



Číslo smlouvy zhotovitele: SOD00200974

Číslo smlouvy objednatele: ---

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Pohořelice – ČS U hřiště a retenční nádrž – nové vyhlášení“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I. Smluvní strany

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

se sídlem: Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav
Osoba oprávněná jednat: Milan Vojta, MBA, M.A., ředitel akciové společnosti
Oprávnění zástupci:
- ve věcech smluvních: Milan Vojta, MBA, M.A., ředitel akciové společnosti
- ve věcech technických: Ing. Antonínem Hrabalem, vedoucím oddělení investic
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Břeclav
Číslo účtu: 1908651/0100
Identifikační číslo: 49455168
DIČ: CZ49455168

dále jen „**Objednatel**“

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních: Ing. Jaromír Pelinka, MBA, ředitel divize Východ,
na základě pověření
Ing. Radim Machula, manažer výrobní divize Východ,
na základě pověření
- ve věcech technických: Ing. Petr Till
(člen týmu odpovědný za technologická zařízení staveb)
- ve věcech stavby: Ing. Petr Rašovský, Ing. Jiří Galandr
(hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí)
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu: 1014501513 / 5500



Identifikační číslo: 463 42 796
DIČ: CZ46342796

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a to zejména podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Pohořelice – ČS U hřiště a retenční nádrž – nové vyhlášení**“ za podmínek této smlouvy dílo, jejíž rozsah je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání zhotovitele jsou v souladu s právní úpravou v době uzavření smlouvy,
 - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Pohořelice – ČS U hřiště a retenční nádrž – nové vyhlášení**“,
 - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů a jiné důležité okolnosti pro plnění této smlouvy písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny nebo důležitých okolností.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), přičemž minimální pojistná částka předmětného pojištění musí být alespoň ve výši dle nabídkové ceny bez DPH uvedené ve smlouvě. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 6, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné



a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
 - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
 - 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách,
 - 6.4 odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy,
 - 6.5 že je schopen předmět plnění podle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy.
7. Objednatel prohlašuje a zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována z prostředků Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“).
8. Zhotovitel se zavazuje ve stavebním deníku v úvodní části uvést údaje o projektu a dotačním titulu (zejm. registrační číslo) a registrační číslo uvést v záhlaví každého listu stavebního deníku.
9. Vymezení pojmů:
 - a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - c) Podzhotovitelem je poddodavatel/subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatele vymezené množství.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Pohořelice – ČS U hřiště a retenční nádrž**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
 - 1.1. Projektové dokumentace pro provedení stavby vypracované společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, IČ 46964371, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;
 - 1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením
 - 1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací



- a nabídkou Zhotovitele do výběrového řízení;
- 1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
- 2.1. Před zahájením realizace stavby:
- 2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:
- povolení stavby (stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 2.1.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, objednatel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
- 2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli; mimo jakékoliv platby a poplatky spojené se zvláštním užíváním komunikací a obdobných administrativních poplatků,
- 2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 2.1.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
- 2.1.7. zpracování rizik BOZP;
- 2.1.8. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;
- 2.1.9. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
- a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
 - c) stavební deník se zápisy,
 - d) rizika BOZP.



- 2.1.10. dodávku a montáž velkoplošného reklamního panelu (vč. jeho následné demontáže) a plakátu A3 dle pravidel na publicitu Operačního programu Životní prostředí, přičemž tento reklamní panel nechá zhotovitel před jeho výrobou a instalací v místě stavby písemně schválit objednatelem a zároveň poskytovatelem dotace;

2.2. V průběhu realizace stavby:

- 2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);
- 2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 2.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
- 2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“ (mimo jakékoliv platby a poplatky spojené se zvláštním užíváním komunikací a obdobných administrativních poplatků); o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 2.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace



zakázky,

- 2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.3. K přejímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

- 2.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- 2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:
- do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko,
 - ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
 - každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatel odpovědné za realizaci stavby,
 - Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,



- c) celková situace včetně přívodů, přípojek v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení (i v digitální podobě),
 - d) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.
- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 2.3.6. geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu *doc WORD a v digitální formě ve formátu *dgn programu MicroStation; výsledná data budou zobrazena v souřadnicovém systému S-JSTK x-y, výšky (z) Bpve 3. třídě přesnosti a budou ověřena oprávněným geodetem a dodána ve 3 originálních vyhotoveních pro každý inženýrský objekt zvlášť;
 - 2.3.7. geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů GP bude ověřen katastrální úřadem a objednateli předán v 5 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.);
 - 2.3.8. geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí – pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvlášť) pro každou dotčenou instituci, a to v pěti originálních vyhotoveních,
 - 2.3.9. doklady o vytýčení stavby dle souřadnic systému S-JSTK,
 - 2.3.10. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 - 2.3.11. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 2.3.12. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 2.3.13. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 2.3.14. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 2.3.15. Zhotovitel také musí dodat a namontovat po ukončení realizace stále pamětní desku dle pravidel na publicitu Operačního programu Životní prostředí, přičemž tuto pamětní desku nechá Zhotovitel před její výrobou a instalací písemně schválit Objednatelem a poskytovatelem dotace;



- 2.3.16. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
 4. Nedílnou součástí předmětu díla je i účast Zhotovitele na zkušebním provozu, který bude zahájen po předání díla a se souhlasem stavebního úřadu a dotčených orgánů státní správy a bude prováděn v souladu s provozním řádem pro zkušební provoz a v souladu s vodohospodářským rozhodnutím pro nakládání s vodami. Po vyhodnocení zkušebního provozu odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu, pro který Zhotovitel zajistí vypracování provozního řádu pro trvalý provoz. Délka zkušebního provozu díla se předpokládá v délce 12 měsíců. Zhotovitel bude operativně poskytovat součinnost provozovateli objednatele (průběžné zaškolování obsluhy, úprava nastavení technologie, systému řízení a měření). Neposkytnutí součinnosti během zkušebního provozu lze hodnotit jako vadu díla.
 5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
 6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

IV. Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel; odpovědnost za případné škody nese do doby předání díla zhotovitel (viz odst. 3 tohoto článku)
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání



díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V.

Místo plnění

Místem realizace díla jsou pozemky v kat. území Pohořelice nad Jihlavou [724866], blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI.

Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla ve lhůtě do **365** kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště a ten je povinen tak učinit do 14 dnů od této výzvy. Zhotovitel je povinen zahájit práce do 14 dnů protokolárního převzetí staveniště. Doba, po kterou nebudou stavební práce realizovány z důvodů uvedených v čl. VI. odst. 6 a XVIII. odst. 1 této smlouvy, se do výše uvedené lhůty nezapočítává. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
2. K převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele nejpozději do 7 dnů od nabytí účinnosti smlouvy dle čl. XXII. odst. 2 této smlouvy. Tato lhůta může být ve výjimečných případech, např. při nepříznivých klimatických podmínkách (zejména v zimním období), resp. vyhlášení nouzového stavu, či živelných pohromách, prodloužena, případně může být prodloužena dohodnou-li se tak smluvní strany.
3. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, podobjektů a popř. oddílů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy. Změna časového harmonogramu je možná formou zápisu do stavebního deníku potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nebo formou uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě 14 dnů ode dne předání staveniště. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít, a to za situace, kdy toto nevykazuje žádné vady ani nedodělky.



6. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) vyhrazuje právo z důvodu nedostatku finančních prostředků kdykoliv v průběhu provádění díla dle této Smlouvy vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušování prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli automaticky nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušování provádění díla (Po dohodě stran je možná fakturace přiměřených účelně vynaložených nákladů plynoucích z přerušování realizace díla). O dobu přerušování se prodlužuje doba plnění sjednaná v článku VI. odst. 1 této smlouvy
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.
8. V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si Objednatel vyhrazuje právo přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, a to při splnění některé z níže uvedených podmínek a nejvýše po dobu trvání překážky:
- a. V případě zásadně nepříznivých klimatických podmínek v průběhu realizace stavby, za které jsou smluvními stranami považovány výhradně případy, kdy
 - i. venkovní teplota v místě realizace stavby klesne po dobu více než 24 hodin pod -5°C ; nebo
 - ii. venkovní teplota v místě realizace stavby klesne opakovaně (minimálně 2 noci/dny po sobě) pod -10°C ; nebo
 - iii. v místě realizace stavby napadne a zůstane po dobu více než 24 hodin souvislá sněhová pokrývka vyšší než 5 cm; nebo
 - b. v případě vzniku překážky ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany realizace souvisejících staveb, ze strany vlastníků dotčených a sousedních parcel nebo vlastníků (správců) dopravní a technické infrastruktury nebo v případě vzniku potřeby provedení archeologického průzkumu, bránící zhotoviteli v plnění jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, které Zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.

V případě vzniku některé z výše uvedených překážek bude maximální doba realizace sjednaná v článku VI. odst. 1 této smlouvy prodloužena o dobu, po kterou trvaly výše uvedené zásadě nepříznivé klimatické podmínky v průběhu realizace stavby uvedené pod písmenem a. body (i) až (iii) výše nebo o dobu, po kterou trvala překážka vymezená pod písmenem b. výše. V případě, že dojde k časovému souběhu překážek, bude maximální doba realizace sjednaná v článku VI. odst. 1 této smlouvy



prodloužena jen jedenkrát, a to o tu dobu, která bude delší.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Položka	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH 15%	DPH 21 %	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
Celková nabídková cena Dle výkazu výměr	34 889 500,- Kč	--	7 326 795,- Kč	42 216 295,- Kč

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná (vyjma případů uvedených v odst. 5 a 6 tohoto článku smlouvy) a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena podle čl. VII., odst. 1. této smlouvy je stanovena v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.
5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude



použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých agregovaných položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku, ve kterém byla zpracován rozpočet (RTS, a.s. nebo URS) platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

7. Objednatel si vyhrazuje právo vícepráce konzultovat s poskytovatelem dotace, přičemž zhotovitel bere na vědomí, že vyjádření poskytovatele dotace může objednatel obdržet eventuálně až ve lhůtě do 60 dnů. O dobu případného přerušení prací se prodlužují termíny tím dotčené.
8. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny vč. min. stručného odůvodnění těchto změn.
9. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.



2. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“) a objednatelem. Nebude-li součástí daňového dokladu/faktury soupis skutečně provedených a odsouhlasených prací a dodávek, je objednatel oprávněn postupovat dle odst. 9 tohoto článku.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.

Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělků, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, ve výši odpovídající tomuto vadnému plnění. V případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;



- e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) označení textem: Projekt „Pohořelice – ČS U hřiště a retenční nádrž“, registrační číslo projektu.
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) soupis provedených prací;
 - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:
 - a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem,
 - b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“
 - b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
 - c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
 - d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH
8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy, a to nejpozději do 10 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
9. Pokud v důsledku vrácení daňového dokladu dle odst. 9. tohoto článku objednatel pozdě odvede daň v režimu § 92a ZDPH, je zhotovitel povinen uhradit sankci, která mu bude z tohoto důvodu předepsána ze strany správce daně.
10. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.
11. Pro výše uvedené plnění může být aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), pokud bude shledáno, že plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43. Pokud budou splněny zákonné podmínky a stranami bude odsouhlaseno uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti tak Daň odvede objednatel (zadavatel) a za správné stanovení sazby odpovídá objednatel (zadavatel). V souladu s tím vystaví Zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi (zejm. bude daňový doklad zhotovitelem vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“). V případě dohody smluvních stran o aplikaci přenesené daňové povinnosti má ustanovení čl. VIII. odst. 11 smlouvy přednost přede všemi smluvními ujednáními, které jsou s tímto ustanovením v rozporu.



IX. Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X. Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.



5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

2. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
3. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.



4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatелеm, předá Zhotovitel Objednateli ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby.
8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
9. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího (resp. hlavní stavbyvedoucí a stavbyvedoucí). Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu



této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat minimální požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku. Objednatel požaduje, aby se zhotovitelem uvedení členové týmu, jejichž kvalifikací se prokazoval v průběhu zadávacího řízení, podíleli na realizaci dle určených pozic v realizačním týmu.

11. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
12. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi informovat K-BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které (jako zhotovitel stavby - stavební podnikatel se svými případnými podzhotoviteli) zvolil. O skutečnosti informování K-BOZP je zhotovitel povinen informovat v téže lhůtě objednatel.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
15. Zhotovitel neumožní výkon nelegální práce podle zvláštního právního předpisu. Zhotovitel je povinen zajistit a dodržet podmínku, že na realizaci díla se nebudou podílet nelegální pracovníci zhotovitele ani jiného smluvního poddodavatele.
16. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění, aby všichni zaměstnanci pracující při realizaci předmětu smlouvy měli oprávnění k výkonu práce v České republice dle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a že se jejich pracovněprávní vztah bude v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími právními předpisy.



17. V případě, že Zhotovitel nebo jeho případní poddodavatelé poruší některou z výše uvedených povinností týkající do dodržování výše uvedených základních pracovních standardů, mezinárodních úmluv a právních předpisů týkajících se zaměstnanců, je Zhotovitel či jeho poddodavatel povinen tyto nedostatky bezodkladně napravit a dokončit realizaci předmětu smlouvy v souladu s těmito základními pracovními standardy, mezinárodními úmluvami a právními předpisy. Veškeré náklady vzniklé Zhotoviteli či jeho poddodavateli a související s dodržováním povinností definovaných v této příloze smlouvy nese Zhotovitel, resp. jeho poddodavatel.

18. Kontrolní dny

Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.

Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

19. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.

20. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a délku záboru na městských (obecních) pozemcích.

21. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním



- příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.
22. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od nabytí účinnosti Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.
 23. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
 24. Zhotovitel musí během realizace díla plně a bezvýhradně respektovat a dodržovat „Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky“ uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy. Při provádění stavebních prací je tak nutné si počínat tak, aby byl minimalizován dopad na její běžný provoz.
 25. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.
 26. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálů, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.
 27. Zhotovitel má právo s ohledem na změny rozsahu díla, nebo s ohledem na zásahy Objednatele do původního plánu organizace výstavby, požadovat objektivní a odůvodněné zvýšení ceny o hodnotu přímo vztahující se k dotčeným změnám a rovněž má právo požadovat prodloužení termínů realizace díla s ohledem na charakter a obsah výše uvedených změn. Na těchto změnách se musí dohodnout obě smluvní strany a změnit dotčená ustanovení Smlouvy dodatkem k této Smlouvě, přičemž změny musí být objektivně odůvodněné a v intencích ustanovení § 222 ZZZVZ.



XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Stavební deník bude veden v elektronické formě v souladu s ustanovením § 152 odst. 6 zákona č.183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění platném na území České republiky. Deník bude obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými ustanoveními stavebního zákona jakož i příslušných prováděcích předpisů k němu.
3. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
4. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
5. Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak bude současně se stavebním deníkem v elektronické formě veden deník rovněž i fyzicky, který bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího Zhotovitele, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - seznam předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
6. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
7. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.



8. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
9. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
10. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku do 5 kalendářních dnů od provedení zápisu. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele zhotovitelem odstraněny.
11. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII. Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.
2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepíše Zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).
3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2.3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.



4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené (v případě výskytu vad a nedodělků bránících užívání díla), což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.
5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.
6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem, min. však v délce 24 měsíců ode dne předání díla.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné (s ohledem na technické, klimatické, technologické podmínky nebo dodací lhůty) nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).



V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran (s ohledem na technické, klimatické, technologické podmínky nebo dodací lhůty).

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 6 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo (do konce původní záruky). Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.



XVI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla (dokončení prací) má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele s dodržением termínu dokončení tzv. uzlového bodu (milníku) časového harmonogramu, který je Přílohou č. 2 této smlouvy, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,025 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a každý uzlový bod.
4. V případě prodlení Zhotovitele s převzetím staveniště v termínu má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením prací v termínu má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
8. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
9. V případě změny poddodavatele (podzhotovitele) prokazujícího kvalifikační způsobilost za zhotovitele ve výběrovém řízení oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3 této smlouvy) provedených bez souhlasu Objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
10. V případě změny člena týmu zhotovitele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikační způsobilost v zadávacím řízení, provedené bez souhlasu Objednatele má



objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

11. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 10 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
12. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada ceny za dílo bude provedena s využitím dotačních prostředků, získaných Objednatelem a podléhajících kontrole z hlediska vykazování účelovosti jejich čerpání. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli nahradí veškeré škody a náklady, které mu vzniknou nebo budou muset být vynaloženy, pokud z důvodu porušení této smlouvy Zhotovitelem vznikne Objednateli závazek vrátit dotaci nebo její část, poskytnutou na úhradu ceny za dílo, jejímu poskytovateli, a to i včetně penále případně vyměřeného jako důsledek porušení pravidel nakládání s veřejnými prostředky. To platí obdobně, pokud Zhotovitel znemožní řádný výkon kontroly orgánům, oprávněným ke kontrole účelnosti vynaložení dotačních prostředků, resp. nepředloží jimi požadované doklady.
13. Jestli-že při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci Zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má Objednatel právo uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20 % z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
14. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
15. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu ani na náhradu škody, či na jinou majetkovou či nemajetkovou újmu, pokud takový právní nárok vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
16. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty. Sjednanými smluvními pokutami tedy není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.
17. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
18. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dnů od doručení výzvy k zaplacení.



XVII. Bankovní záruka

1. Zhotovitel předložil objednateli bankovní záruku na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla ve výši 5% ceny díla bez DPH (v původním znění smlouvy, bez vlivu případných dodatků) dle článku VII. odst. 1 této smlouvy. Zhotovitel předloží bankovní záruku nejpozději v den převzetí staveniště od objednatele. Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla předloží zhotovitel objednateli do 30 dnů od smluvního termínu dokončení díla prodloužení bankovní záruky o dobu stanovenou objednatel. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky.
3. Bankovní záruku na provedení díla je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu.
4. V den předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 2% ceny díla bez DPH (v původním znění smlouvy, bez vlivu případných dodatků) dle článku VII. odst. 1 této smlouvy, která bude platit po dobu 12 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.

5. Bankovní záruky dle tohoto článku mohou být nahrazeny i složením finančních prostředků ve výši hodnoty bankovních záruk na účet Objednatele.

XVIII. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být



Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc dle této Smlouvy patří rovněž nemožnost realizace díla z důvodu klimatických podmínek. S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušení díla z důvodu klimatických podmínek. Zadavatel jeho požadavku na přerušení na delší období může a nemusí vyhovět. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušení z důvodu klimatických podmínek musí vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.

2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XIX. Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy o více než 30 dní, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjednává nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy



v případě, že mu nebude poskytnuta podpora v rámci Operačního programu Životního prostředí.

3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy, a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.



12. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu 10 let ode dne uzavření smlouvy s objednatelem, zároveň však alespoň do doby uplynutí 3 let od ukončení programu dle čl. 90 Nařízení Rady (ES) 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti, uchování dokumentace související se zadáváním zakázky. Zhotovitel je potom dále povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, auditorského orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací. Zhotovitel je povinen zajistit ve stejném rozsahu povinnosti dle toho odstavce i u svých dodavatelů u dodávek souvisejících s projektem (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv a objednávek), a to z toho důvodu, že jsou hrazeny z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001, o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupcům Operačního programu Životní prostředí, Státního fondu životního prostředí, Ministerstvu životního prostředí ČR, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru a dalším kontrolním orgánům dle zákona o finanční kontrole veškeré doklady a informace potřebné k zabezpečení řádného výkonu kontroly a monitorovací činnosti související s finančním příspěvkem poskytnutým zadavateli ze Státního fondu životního prostředí ČR a Evropského fondu regionálního rozvoje.
15. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
16. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, případně v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Profil zadavatele je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a sdělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.



17. Smluvní strany výslovně berou na vědomí stanovené mezinárodní sankce EU vůči Rusku a Bělorusku v souvislosti s nimi se Zhotovitel zavazuje nevyužívat k plnění veřejné zakázky poddodavatele, kteří podléhají mezinárodním sankcím.

XX.

Sociální a environmentální odpovědnost, inovace

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
 - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
 - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
 - Úmluva č. 29 o nucené práci
 - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
 - Úmluva č. 138 o minimálním věku
 - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
 - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
 - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
 - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.



7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovaci. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany Objednatele uplatněna sankce dle čl. XVI odst. 10 této Smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.

XXI. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, je-li dána povinnost tuto smlouvu uveřejnit zákonem.
2. Smluvní strany si sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy tak, že tato smlouva nabude účinnosti až v okamžiku splnění těchto dvou skutečností (pokud smluvními stranami nebude dohodnuto jinak):
 - a) doručením oznámení Rozhodnutí poskytovatele dotace o přidělení finanční podpory a současně
 - b) doručením vyjádření objednatel adresované zhotoviteli, že souhlasí s obsahem oznámení uvedeného v tomto článku v odst. 2 v bodě a) této smlouvy a že může zhotovitel zahájit realizaci díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká (pozbývá platnosti) v případě, pokud odkládací podmínka účinnosti smlouvy nebude splněna v termínu do 31. 12. 2024, nebude-li mezi stranami písemně sjednáno jinak.
4. V případě, že smlouva nenabude účinnosti dle odst. 2 a 3 tohoto článku, dohodly se smluvní strany, že se zhotovitel vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z toho, že smlouva nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti smlouvy činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
5. Smlouva může nabýt účinnosti také v případě, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné vyjádření objednatel, že bez ohledu na získání dotace může zhotovitel převzít staveniště a zahájit realizaci díla. Odkládací podmínka s ohledem na získání dotačního spolufinancování ve smyslu čl. XXII. odst. 2 písm. a), b) této smlouvy se tak neuplatní.
6. Pokud bude Smlouva vyhotovena v elektronické formě, musí být vyhotovena ve formátu PDF/A a bude podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude Smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena v 6 stejnopisech



podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel čtyři vyhotovení.

7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
 - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
 - Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
 - Příloha č. 4 - Požadavky objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky
 - Příloha č. 5 – Stavební povolení
 - Příloha č. 6 – Pojistná smlouva
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
9. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Objednatelům dne 25. 10. 2024, a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.
10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

V Břeclavi, dne:

V Brně dne: viz elektronický podpis

za Objednatele:

za Zhotovitele:

.....
Milan Vojta, M.A., ředitel společnosti

.....
Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel divize Východ
na základě pověření za OHLA ŽS, a.s.

.....
Ing. Radim Machula
manažer výrobní divize Východ
na základě pověření za OHLA ŽS, a.s.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5415 Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž**

Zadavatel **MĚSTO POHOŘELICE** IČO: **00283509**
Videňská 699 DIČ: **CZ00283509**
69123 Pohořelice-Pohořelice

Zhotovitel: **OHLA ŽS a.s.,** IČO: **46342796**
Tuřanka 1554/115b DIČ: **CZ46342796**
62700 Brno

Vypracoval: **Ing. Humpolík**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			24 387 522,56
PSV			2 927 588,75
MON			7 574 388,69
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			34 889 500,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	34 889 500,00 CZK
Základní DPH	21 %	7 326 795,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 42 216 295,00 CZK

v _____ dne **23.2.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	2 101 664,04	441 349,45	2 543 013,49	6
01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	2 101 664,04	441 349,45	2 543 013,49	6
	Stavební objekt			0,00		
SO 301	HTÚ a sadové úpravy	0,00	612 791,49	128 686,21	741 477,70	2
1	HTÚ a sadové úpravy	0,00	612 791,49	128 686,21	741 477,70	2
SO 302	Odlehčovací komora	0,00	2 472 201,25	519 162,26	2 991 363,51	7
01	Stavební část	0,00	2 472 201,25	519 162,26	2 991 363,51	7
SO 303	Retenční nádrž	0,00	9 934 339,14	2 086 211,22	12 020 550,36	28
01	Stavební část	0,00	9 895 218,54	2 077 995,89	11 973 214,43	28
02	Vzduchotechnika	0,00	39 120,60	8 215,33	47 335,93	0
SO 304	Trubní rozvody	0,00	1 564 251,23	328 492,76	1 892 743,99	4
01	Trubní rozvody	0,00	1 238 358,67	260 055,32	1 498 413,99	4
02	Měrný objekt MO1	0,00	260 440,68	54 692,54	315 133,22	1
03	Demolice šachty SŠ11	0,00	65 451,88	13 744,89	79 196,77	0
SO 305	Oplocení	0,00	215 051,17	45 160,75	260 211,92	1
01	Oplocení z plotového pletiva	0,00	215 051,17	45 160,75	260 211,92	1
SO 306	Přeložka vodovodu	0,00	143 843,31	30 207,10	174 050,41	0
01	Přeložka vodovodu d63 mm	0,00	143 843,31	30 207,10	174 050,41	0
SO 307	Komunikace	0,00	648 283,80	136 139,60	784 423,40	2
1	Komunikace	0,00	648 283,80	136 139,60	784 423,40	2
SO 401	HTÚ a sadové úpravy	0,00	129 624,49	27 221,14	156 845,63	0
1	HTÚ a sadové úpravy	0,00	129 624,49	27 221,14	156 845,63	0
SO 402	Úprava stávající ČS	0,00	1 546 712,94	324 809,72	1 871 522,66	4
01	Stavební úpravy	0,00	1 382 109,26	290 242,94	1 672 352,20	4
02	Bourací práce	0,00	164 603,68	34 566,77	199 170,45	0
SO 403	Akumulační jímka	0,00	4 742 295,82	995 882,12	5 738 177,94	14
01	Stavební část	0,00	4 742 295,82	995 882,12	5 738 177,94	14
SO 404	Trubní rozvody	0,00	2 553 282,79	536 189,39	3 089 472,18	7
01	Trubní rozvody	0,00	2 553 282,79	536 189,39	3 089 472,18	7

SO 405	Komunikace	0,00	460 508,50	96 706,79	557 215,29	1
1	Komunikace	0,00	460 508,50	96 706,79	557 215,29	1
SO 406	Oplocení	0,00	215 197,94	45 191,57	260 389,51	1
01	Oplocení z plotového pletiva	0,00	215 197,94	45 191,57	260 389,51	1
	Provozní soubor			0,00		
PS 301	Strojně-technologická část	0,00	2 452 652,89	515 057,11	2 967 710,00	7
01	Retenční nádrž	0,00	2 452 652,89	515 057,11	2 967 710,00	7
PS 302	Elektro-technologická část	0,00	2 653 872,16	557 313,15	3 211 185,31	8
01	Retenční nádrž	0,00	2 653 872,16	557 313,15	3 211 185,31	8
PS 401	Strojně-technologická část	0,00	1 697 468,49	356 468,38	2 053 936,87	5
01	Čerpací studna	0,00	1 697 468,49	356 468,38	2 053 936,87	5
PS 402	Elektro-technologická část	0,00	745 458,55	156 546,30	902 004,85	2
01	Čerpací stanice	0,00	745 458,55	156 546,30	902 004,85	2
Celkem za stavbu		0,00	34 889 500,00	7 326 795,00	42 216 295,00	100

Popis stavby: 5415 - Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Položky v provozních souborech zahrnují i náklady na montáž daných položek a testy až do úrovně komplexního vyzkoušení (pokud montážní práce nejsou zvlášť uváděny).

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů.

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). Povinností dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací není samostatně vykazována. Náklady na tuto obnovu budou dodavatelem započteny do ostatních položek oprav komunikací.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Dodávka potrubí PP

V případě dodávky potrubí PP bude uchazeč pro tyto položky uvažovat jakékoliv potrubí specifikované v příloze "Technické a uživatelské standardy".

Bezvýkopová technologie

U dodávky potrubí pro bezvýkopové technologie je uvažováno ztratné 10%. V případě použití technologie, která vyžaduje větší množství ztrátého zahrne uchazeč tyto náklady do jednotkové ceny protlačeného potrubí.

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Hloubkové odvodnění, čerpání

V cenách položek hloubkového odvodnění a čerpání vody budou započteny mimo jiné i následující náklady:

- náklady na odvedení čerpaných vod do recipientu, do dostatečné vzdálenosti od odvodňovaného úseku, včetně zajištění příslušných povolení, poplatků za vypouštění nebo čištění
- náklady na zřízení a obsluhu systému čerpadel, hydrogeologické sledování stavby, údržbu systému, včetně čištění hydrovrtů a zajištění dostatečného příkonu pro provoz čerpadel
- náklady na průzkum ohrožených nemovitostí a dalších konstrukcí, vodo hospodářských děl a dalších chráněných zájmů, včetně nápravných opatření a škod způsobených činností odvodňovacího systému

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: PS 301 - Strojně-technologická část

Popis rozpočtu: 01 - Retenční nádrž

Popis objektu: PS 302 - Elektro-technologická část

Popis rozpočtu: 01 - Relenční nádrž

Popis objektu: PS 401 - Strojně-technologická část

Popis rozpočtu: 01 - Čerpací studna

Popis objektu: PS 402 - Elektro-technologická část

Popis rozpočtu: 01 - Čerpací stanice

Popis objektu: SO 301 - HTÚ a sadové úpravy

Popis rozpočtu: 1 - HTÚ a sadové úpravy

Popis objektu: SO 302 - Odlehčovací komora

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis objektu: SO 303 - Retenční nádrž

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 02 - Vzduchotechnika

Popis objektu: SO 304 - Trubní rozvody

Popis rozpočtu: 01 - Trubní rozvody

Popis rozpočtu: 02 - Měrný objekt MO1

Popis rozpočtu: 03 - Demolice šachty SŠ11

Popis objektu: SO 305 - Oplocení

Popis rozpočtu: 01 - Oplocení z plotového pletiva

Popis objektu: SO 306 - Přeložka vodovodu

Popis rozpočtu: 01 - Přeložka vodovodu d63 mm

Popis objektu: SO 307 - Komunikace

Popis rozpočtu: 1 - Komunikace

Popis objektu: SO 401 - HTÚ a sadové úpravy

Popis rozpočtu: 1 - HTÚ a sadové úpravy

Popis objektu: SO 402 - Úprava stávající ČS

Popis rozpočtu: 01 - Stavební úpravy

Popis rozpočtu: 02 - Bourací práce

Popis objektu: SO 403 - Akumulační jímka

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis objektu: SO 404 - Trubní rozvody

Popis rozpočtu: 01 - Trubní rozvody

Popis objektu: SO 405 - Komunikace

Popis rozpočtu: 1 - Komunikace

Popis objektu: SO 406 - Oplocení

Popis rozpočtu: 01 - Oplocení z plotového pletiva

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - Vedlejší a ostatní náklady

viz příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
#1	Vzduchotechnika - Elektrorozvodna	HSV			39 120,60	0
1	Zemní práce	HSV			10 443 000,23	30
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			55 059,82	0
111	Přípravné a přidružené práce - dlažby	HSV			26 434,94	0
113	Přípravné a přidružené práce - živice	HSV			46 462,02	0
115	Přípravné a přidružené práce - obrubníky	HSV			9 161,62	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			688 689,88	2
26	Vrty	HSV			189 577,32	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 987 069,78	17
4	Vodorovné konstrukce	HSV			592 810,31	2
5	Komunikace	HSV			602 026,83	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			235 821,73	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			90 681,22	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			285 009,47	1
8	Trubní vedení	HSV			1 418 748,04	4
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			120 685,82	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			12 400,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			102 885,98	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			386 025,55	1

96	Bourání konstrukcí	HSV			132 366,05	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			785 151,06	2
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	HSV			2 101 664,04	6
711	Izolace proti vodě	PSV			790 747,55	2
712	Povlakové krytiny	PSV			134 137,50	0
713	Izolace tepelné	PSV			108 729,91	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			16 589,32	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 729 537,32	5
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			23 633,80	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			105 145,31	0
781	Obklady keramické	PSV			8 236,55	0
783	Nátěry	PSV			10 831,49	0
M01.1	Rozvaděč RM4	MON			481 182,11	1
M01.2	Rozvaděč DT4	MON			874 528,35	3
M01.8	Rozvaděč RMD9.6	MON			404 710,89	1
M01.9	Plastová skříň MX9.6	MON			11 262,10	0
M02	Montážní materiál	MON			653 931,31	2
M03	Polní instrumentace	MON			459 700,81	1
M03	Přídružené práce	MON			114 269,76	0
M04	Zemní práce	MON			39 262,84	0
M05	Uzemnění	MON			29 371,86	0

M06	Uzemnění	MON			48 837,36	0
M07	Polní instrumentace	MON			52 882,34	0
M15	Zemní práce	MON			83 054,07	0
M23	Montáže potrubí	MON			24 936,60	0
M30	Přidružené práce	MON			146 336,91	0
M97	Dodávka a montáž strojních zařízení	MON			4 150 121,38	12
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			36 670,25	0
Cena celkem					34 889 500,00	100

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VRN		Vedlejší a ostatní náklady				2 101 664,04		
1	VRN01	Zařízení staveniště, vybudování, provoz, odstranění	soubor	1,00000	813 461,54	813 461,54		Vlastní
2	VRN02	Informační panely	soubor	1,00000	15 330,00	15 330,00		Vlastní
3	VRN03	Pamětní deska	soubor	1,00000	30 660,00	30 660,00		Vlastní
4	VRN04	Ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek	soubor	1,00000	127 750,00	127 750,00		Vlastní
5	VRN05	Upřesněná dokumentace pro provedení stavby	soubor	1,00000	456 550,00	456 550,00		Vlastní
6	VRN06	Vytýčení stavby	soubor	1,00000	38 325,00	38 325,00		Vlastní
7	VRN07	Provizorní rozvody elektrické energie	soubor	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní
8	VRN08	Náhradní transport odpadních vod a provizorní propoje a čerpání při rekonstrukcích	soubor	1,00000	63 875,00	63 875,00		Vlastní
9	VRN09	Hydrogeologický průzkum, hloubkové odvodňování stavby	soubor	1,00000	38 325,00	38 325,00		Vlastní
10	VRN10	Individuální a komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	12 775,00	12 775,00		Vlastní
11	VRN11	Havarijní plán	soubor	1,00000	51 100,00	51 100,00		Vlastní
12	VRN12	Provozní řád	soubor	1,00000	76 650,00	76 650,00		Vlastní
13	VRN13	Zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	6 387,50	6 387,50		Vlastní
14	VRN14	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	44 712,50	44 712,50		Vlastní
15	VRN15	Geometrické plány	soubor	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní
16	VRN16	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	140 525,00	140 525,00		Vlastní
17	VRN17	Zprovoznění technologických celků	soubor	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní
18	VRN18	Zkušební provoz	soubor	1,00000	127 750,00	127 750,00		Vlastní

Celkem	2 101 664,04
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 301	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				526 854,03		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz příloha D.1.1 : Areál RN : 496,0*0,3 Dešťová strouha : 678,0*0,3	m3	352,20000	115,30	40 608,66	800-1	RTS 22/ I
					148,80000			
					203,40000			
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. viz příloha D.1.1 : 19,2	m3	19,20000	309,20	5 936,64	800-1	RTS 22/ I
					19,20000			
3	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, bourání bet. kcí v úrovni terénu : 1,0	m3	1,00000	2 880,80	2 880,80	800-1	RTS 22/ I
					1,00000			
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz na mezideponii a zpět : ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 818,40000*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 309,00000*0,3	m3	338,22000	112,00	37 880,64	800-1	RTS 22/ I
					245,52000			
					92,70000			
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 19,20000 sejmutí ornice : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 352,20000 ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 818,40000*-0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 309,00000*-0,15	m3	202,29000	200,90	40 640,06	800-1	RTS 22/ I
					19,20000			
					352,20000			
					-122,76000			
					-46,35000			
6	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. bourání ve vykopávkách :	m3	1,00000	284,30	284,30	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 301	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,00000		1,00000				
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii : ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 818,40000*0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 309,00000*0,15	m3	169,11000	102,90	17 401,42	800-1	RTS 22/ I
				122,76000				
				46,35000				
8	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,	m2	680,00000	101,20	68 816,00	800-1	RTS 22/ I
9	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 680,00000	m2	680,00000	20,10	13 668,00	800-1	RTS 22/ I
				680,00000				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice uložení na mezideponii : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 169,11000	m3	169,11000	24,20	4 092,46	800-1	RTS 22/ I
				169,11000				
11	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz příloha D.1.1 : 309,0	m2	309,00000	37,70	11 649,30	823-1	RTS 22/ I
				309,00000				
12	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 309,00000	m2	309,00000	10,70	3 306,30	800-1	RTS 22/ I
				309,00000				
13	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Založení parkového trávníku - svah : 818,4	m2	818,40000	58,00	47 467,20	823-1	RTS 22/ I
				818,40000				
14	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 818,40000	m2	818,40000	81,60	66 781,44	800-1	RTS 22/ I
				818,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 301	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
15	182301132R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	818,40000	69,30	56 715,12	800-1	RTS 22/ I	
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,									
				818,40000					
16	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	309,00000	102,60	31 703,40	800-1	RTS 22/ I	
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,									
				309,00000					
17	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	202,29000	330,00	66 755,70	800-1	RTS 22/ I	
				202,29000					
18	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	2,20000	275,00	605,00	801-3	RTS 22/ I	
				2,20000					
19	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	46,67436	207,00	9 661,59	SPCM	RTS 22/ I	
zatravnění :									
				12,79260					
				33,88176					
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						13 990,61			
20	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	31,00000	105,80	3 279,80	822-1	RTS 22/ I	
				31,00000					
Pod komunikacemi : 31,0									
21	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	20,46000	61,90	1 266,47	822-1	RTS 22/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
20, :									
				20,46000					
22	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	81,84000	15,40	1 260,34	822-1	RTS 22/ I	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
20, :									
				81,84000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 301	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	979990113T00	Poplatek za uložení suti - zemina a kamení, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	20,46000	400,00	8 184,00		Vlastní

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

20, :

Součet : 20,46000

20,46000

Díl: 111		Přípravné a přidružené práce - dlažby						10 786,35
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

24	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	7,50000	1 246,90	9 351,75	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

Vybourání betonové předlažby vč. lože tl. 150 mm : 30,0*0,25

7,50000

25	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	3,60000	61,90	222,84	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

24, :

Součet : 3,60000

3,60000

26	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,40000	15,40	221,76	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

24, :

Součet : 14,40000

14,40000

27	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	3,60000	275,00	990,00	801-3	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

24, :

Součet : 3,60000

3,60000

Díl: 113		Přípravné a přidružené práce - živice						46 462,02
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

28	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	132,00000	277,90	36 682,80	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,

viz příloha D.1.1 : 132,0

132,00000

29	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	14,52000	61,90	898,79	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 301	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		28, :						
		Součet : 14,52000				14,52000		
30	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	58,08000	15,40	894,43	822-1	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28, :						
		Součet : 58,08000				58,08000		
31	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asphalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	14,52000	550,00	7 986,00	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		28, :						
		Součet : 14,52000				14,52000		
Díl: 115		Přípravné a přidružené práce - obrubníky				2 169,86		
32	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	9,00000	133,50	1 201,50	822-1	RTS 22/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek stojatých š. do 0.15 m : 9,0				9,00000		
33	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,43000	61,90	150,42	822-1	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		32, :						
		Součet : 2,43000				2,43000		
34	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9,72000	15,40	149,69	822-1	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		32, :						
		Součet : 9,72000				9,72000		
35	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	2,43000	275,00	668,25	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		32, :						
		Součet : 2,43000				2,43000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				12 400,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 301	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	62,00000	200,00	12 400,00	822-1	RTS 22/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						128,62		
37	998231311R00	přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,08067	1 594,40	128,62		RTS 22/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

9,19, :

Součet : 0,08067

0,08067

Celkem	612 791,49
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 302	Odlehčovací komora
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 334 788,14		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>čerpání povrchové cca 24 hod/den : 24*45*4</i>	h	4 320,00000	89,50	386 640,00		RTS 22/ I
				<i>4 320,00000</i>				
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,00000	38,40	1 728,00		RTS 22/ I
3	115PC0001	Zřízení a odstranění čerpací studny z betonových skruží DN 800	kpl	2,00000	9 581,30	19 162,60		Vlastní
4	131101202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 1-2 , strojně, s ručním dočištěním <i>tř.2 - 4% : 178,95720*0,03</i>	m3	5,36872	341,80	1 835,03		RTS 22/ I
				<i>5,37000</i>				
5	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním <i>Začátek provozního součtu výkop jámy : 9,40*5,70*3,34 Konec provozního součtu tř.3 - 91% : 178,95720*0,91</i>	m3	162,85105	408,80	66 573,51		RTS 22/ I
				<i>178,96000</i>				
				<i>162,85000</i>				
6	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepidlo, v hornině 3, <i>lepivost - 50% : 162,85105*0,50</i>	m3	81,42553	88,60	7 214,30		RTS 22/ I
				<i>81,43000</i>				
7	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním <i>tř.4 - 5% : 178,95720*0,05</i>	m3	8,94786	459,90	4 115,12		RTS 22/ I
				<i>8,95000</i>				
8	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepidlo, v hornině 4, <i>lepivost - 50% : 8,94786*0,50</i>	m3	4,47393	116,30	520,32		RTS 22/ I
				<i>4,47000</i>				
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 <i>rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50)/2*0,30*(9,00+5,30)*2</i>	m3	5,57700	1 989,10	11 093,21		RTS 22/ I
				<i>5,58000</i>				
10	15140PC01	Pažení stěn výkopu záporové - zřízení <i>doprava štětovnic na stavbu, zapatkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic. pohledová plocha pažení : (9,40+5,70)*2*3,34</i>	m2	100,86800	3 523,90	355 448,75		Vlastní
				<i>100,87000</i>				
11	15140PC02	Odstranění záporového pažení stěn výkopu	m2	100,68600	2 299,50	231 527,46		Vlastní
12	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m <i>pažená jáma - 100% : 178,95720</i>	m3	184,53420	97,90	18 065,90		RTS 22/ I
				<i>178,96000</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 302	Odlehčovací komora
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<u>ruční výkop - 100% : 5,577</u>			5,58000			
13	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele	m3	184,53420	261,90	48 329,51		Vlastní
		<u>Skládka dle zhotovitele : 178,95720+5,57700</u>			184,53000			
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	96,93400	187,80	18 204,21		RTS 22/ I
		<u>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</u>						
		<u>výkopy : 178,95720</u>			178,96000			
		<u>odpočet :</u>						
		<u>polštář z DK : -16,07400</u>			-16,07000			
		<u>podkladní beton : -2,73800</u>			-2,74000			
		<u>odlehčovací komora :</u>						
		<u>dno : -7,20*3,50*0,30</u>			-7,56000			
		<u>nádrž : -6,80*3,10*2,64</u>			-55,65000			
15	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,58000	52,20	2 796,88		RTS 22/ I
		<u>dno jámy : 9,40*5,70</u>			53,58000			
16	58330002.AR1	Zemina vhodná k zásypu	t	193,86800	236,40	45 830,40		Vlastní
		<u>96,93400*2,0</u>			193,86800			
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	184,53420	627,00	115 702,94	800-1	RTS 22/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						43 892,91		
18	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm	m3	5,57700	1 590,50	8 870,22		RTS 22/ I
		<u>rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50)/2*0,30*(9,00+5,30)*2</u>			5,58000			
19	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	28,60000	46,00	1 315,60		RTS 22/ I
		<u>(9,0+5,30)*2</u>			28,60000			
20	212971121R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m	m2	58,63000	76,20	4 467,61		RTS 22/ I
		<u>rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50+0,30+0,45)*28,60</u>			58,63000			
21	271531114RT1	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	16,07400	1 252,00	20 124,65		Vlastní
		<u>polštář ŠD : 9,40*5,70*0,30</u>			16,07000			
22	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	30,03000	181,50	5 450,45	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 302	Odlehčovací komora
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		28,60*1,05		30,03000				
23	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; zpevněná oboustranně	m ²	73,28750	50,00	3 664,38	SPCM	RTS 22/ I
		58,630*1,25		73,29000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				539 384,95		
24	380326142R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m ³	29,02500	6 162,70	178 872,37		RTS 22/ I
		dno : 7,20*3,50*0,30		7,56000				
		stěny : (6,80*2+2,50*3+5,00)*0,30*3,10		24,27000				
		odpočet otvorů : -(1,80*2,30+1,80*1,70+0,80*2,70)*0,30		-2,81000				
25	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m ²	133,00000	868,70	115 537,10		RTS 22/ I
		dno : (7,20+3,50)*2*0,30		6,42000				
		stěny : ((3,10+2,50+6,80+2,50)*2+2,50*2+5,00*2)*3,10		138,88000				
		otvory : -		-12,30000				
		(1,80*2,30*2+1,80*1,70*2+0,80*2,70*2)+(1,80+2,30)*2*0,30+(1,80+1,70)*2*0,30+(2,70*2+0,80)*0,30						
26	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m ²	133,00000	370,50	49 276,50		RTS 22/ I
27	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BSt 500 S)	t	3,77325	37 814,00	142 681,68		RTS 22/ I
		Předpoklad - 130 kg/m ³ betonu : 0,130*29,0250		3,77000				
28	380PC3021	Uložení prvků zemnicí soustavy	soubor	1,00000	9 581,30	9 581,30		Vlastní
29	380PC3022	Těsněná spára	m	40,00000	1 085,90	43 436,00		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				34 686,81		
30	457311119RT2	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37 - XC4 XA1	m ³	5,59600	6 198,50	34 686,81		Vlastní
		spojná komora : 1,70*0,95*0,80+0,80*0,95*0,40		1,60000				
		odlehčovací komora : 5,00*1,25*0,40		2,50000				
		prostor česlí : 5,00*1,00*0,30		1,50000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 900,23		
31	631313511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m ³	2,73800	4 854,50	13 291,62		RTS 22/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 302	Odlehčovací komora
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní beton : 7,40*3,70*0,10			2,74000			
32	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	1,11000	1 054,00	1 169,94		RTS 22/ I
		Včetně dodávky dlaždic. 3,70*0,30			1,11000			
33	639571115R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 150 mm	m2	1,48000	296,40	438,67		RTS 22/ I
		3,70*0,40			1,48000			
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				43 394,14		
34	894105121R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné dlažba šachet z cihel z kyselinovzdorné kameniny, čtyř a vícehranných	m3	0,27413	42 732,40	11 714,23		RTS 22/ I
		spojná komora : 1,70*(0,95-0,30)*0,085			0,09000			
		odlehčovací komora : 0,80*0,40*0,085			0,03000			
		prostor česlí : 1,80*1,00*0,085			0,15000			
35	894PC30202	Obklad žlabů kanalizačními kyselinovzdornými pásky	m2	5,51070	5 748,80	31 679,91		Vlastní
		spojná komora : 1,70*3,14*0,15			0,80000			
		spojná+odlehčovací komora : 6,00*3,14*0,25			4,71000			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				43 105,65		
36	930PC30201	Prostup ŽB stěnou 800 x 800 mm, tl. 300 mm, vč těsnění, dle popisu v TZ	kus	1,00000	8 712,60	8 712,60		Vlastní
37	930PC30202	Prostup ŽB stěnou 600 x 600 mm, tl. 300 mm, vč těsnění, dle popisu v TZ	kus	1,00000	7 205,10	7 205,10		Vlastní
38	930PC30203	Prostup ŽB stěnou 850 x 800 mm, tl. 300 mm, vč těsnění, dle popisu v TZ	kus	1,00000	9 249,10	9 249,10		Vlastní
39	930PC30204	Prostup ŽB stěnou 500 x 500 mm, tl. 300 mm, vč těsnění, dle popisu v TZ	kus	1,00000	6 802,70	6 802,70		Vlastní
40	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	46,50000	73,50	3 417,75		RTS 22/ I
		Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 6,20*2,50*3,00			46,50000			
41	933901311R00	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací), o obsahu do 1000 m3	m3	46,50000	90,90	4 226,85		RTS 22/ I
		Včetně dodání vody.						
42	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	47,89500	72,90	3 491,55	SPCM	RTS 22/ I
		ztráté - 3% : 46,50*1,03			47,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 302	Odlehčovací komora
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						80 555,08		
43	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže, Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,16,18,20,21,22,23,24,25,27,30,31,32,33,34,35, : Součet : 350,23949	t	350,23949	230,00	80 555,08		RTS 22/ I
				350,23949				
Díl: 711 Izolace proti vodě						62 078,11		
44	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů 2 vrstvy : 7,40*3,70*2	m2	54,76000	14,20	777,59		RTS 22/ I
				54,76000				
45	711212002RT0	Vnější nátěr bet.konstrukcí ve styku se zeminou - 2 vrstvy + penetrace dvouvrstvá deska : (7,20+3,50)*2*0,30 stěny armaturní a čerpací komory : (6,80+3,10)*2*2,90	m2	63,84000	925,00	59 052,00		Vlastní
				6,42000				
				57,42000				
46	62811120R	pás izolační z oxidovaného asfaltu volně uložený; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana impregnace; spodní strana impregnace; tl. 1,0 mm 54,7600*1,2	m2	65,71200	26,90	1 767,65	SPCM	RTS 22/ I
				65,71000				
47	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 45,46, : Součet : 0,30064	t	0,30064	1 599,50	480,87		RTS 22/ I
				0,30064				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						271 063,40		
48	767PC30201	Dvojice nerezových madel, výška madel 1100 mm, dle popisu v TZ - 1/Z	soubor	2,00000	15 330,00	30 660,00		Vlastní
49	767PC30202	Dvojice výsuvných madel, nerez, výška 1100 mm, dle popisu v TZ - 2/Z	soubor	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní
50	767PC30203	Žebřík nerez, výška 2,8 m, dle popisu v TZ - 3/Z	kus	2,00000	17 885,00	35 770,00		Vlastní
51	767PC30204	Žebřík nerez, výška 2,7 m, dle popisu v TZ - 4/Z	kus	1,00000	17 246,30	17 246,30		Vlastní
52	767PC30205	Pochodzí podlaha z kompozitních litých roštů vč.nosné konstrukce, dle popisu v TZ - 5/Z	soubor	1,00000	117 124,60	117 124,60		Vlastní
53	767PC30206	Stěna z dřevěných dluží a nerezovými vodícími prvky, dle popisu v TZ - 6/Z	soubor	1,00000	25 550,00	25 550,00		Vlastní
54	767PC30207	Stěna z dřevěných dluží a nerezovými vodícími prvky, dle popisu v TZ - 7/Z	soubor	1,00000	25 550,00	25 550,00		Vlastní
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						4 351,83		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 302	Odlehčovací komora
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	777553020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou	m2	13,62500	319,40	4 351,83		RTS 22/ I
		spojná komora : 2,50*0,95			2,38000			
		odlehčovací komora : 5,00*1,25			6,25000			
		prostor česlí : 5,00*1,00			5,00000			

Celkem	2 472 201,25
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				4 342 215,11		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>čerpání povrchové cca 24 hod/den : 24*75*4</i> <i>čerpání hloubkové cca 12 hod/den - hydrovrt : 12*90*4</i>	h	11 520,00000	89,50	1 031 040,00		RTS 22/ I
				<i>7 200,00000</i>				
				<i>4 320,00000</i>				
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,00000	38,40	3 456,00		RTS 22/ I
3	115PC0001	Zřízení a odstranění čerpací studny z betonových skruží DN 800	kpl	4,00000	9 581,30	38 325,20		Vlastní
4	131101112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně <i>tř. 2 - 3% : 42,97248*0,03</i>	m3	1,28917	129,10	166,43		RTS 22/ I
				<i>1,29000</i>				
5	131101202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 1-2 , strojně, s ručním dočištěním <i>tř.2 - 3% : 932,25847*0,03</i>	m3	27,96775	341,80	9 559,38		RTS 22/ I
				<i>27,97000</i>				
6	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>Začátek provozního součtu</i> <i>((1,96+0,80)/2*7,60+(5,183+2,450)/2*10,900)/2*1,65</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>tř. 3 - 79% : 42,97248*0,79</i>	m3	33,94826	177,60	6 029,21		RTS 22/ I
				<i>42,97000</i>				
				<i>33,95000</i>				
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>lepivost - 50% : 33,94826*0,50</i>	m3	16,97413	36,80	624,65		RTS 22/ I
				<i>16,97000</i>				
8	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním <i>Začátek provozního součtu</i> <i>výkop jámy : (3,14*6,80*6,80+(4,09+2,90)/2*7,40)*5,45</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>tř.3 - 79% : 932,25847*0,79</i>	m3	736,48419	408,80	301 074,74		RTS 22/ I
				<i>932,26000</i>				
				<i>736,48000</i>				
9	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>lepivost - 50% : 736,48419*0,50</i>	m3	368,24210	88,60	32 626,25		RTS 22/ I
				<i>368,24000</i>				
10	131301112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně <i>tř. 4 - 18% : 42,97248*0,18</i>	m3	7,73505	265,80	2 055,98		RTS 22/ I
				<i>7,74000</i>				
11	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	3,86753	79,40	307,08		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		lepivost - 50% : 7,73505*0,50			3,87000			
12	131301202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním	m3	167,80652	459,90	77 174,22		RTS 22/ I
		tř.4 - 18% : 932,25847*0,18			167,81000			
13	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	83,90326	116,30	9 757,95		RTS 22/ I
		lepivost - 50% : 167,80652*0,50			83,90000			
14	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	9,25636	1 989,10	18 411,83		RTS 22/ I
		rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50)/2*0,30*(3,14*13,10*(293/360)+4,09+2,90+7,00)			9,26000			
15	15140PC01	Pažení stěn výkopu záporové - zřízení	m2	270,83230	3 523,90	954 385,94		Vlastní
		doprava štětovnic na stavbu, zapatkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic.						
		pohledová plocha pažení : (3,14*13,60+2,90+4,09)*5,45			270,83000			
16	15140PC02	Odstranění záporového pažení stěn výkopu	m2	270,83230	2 299,50	622 778,87		Vlastní
17	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m	m3	941,51483	97,90	92 174,30		RTS 22/ I
		pažená jáma - 100% : 932,25847			932,26000			
		ruční výkop - 100% : 9,25636			9,26000			
18	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele	m3	984,48731	261,90	257 837,23		Vlastní
		Skládka dle zhotovitele : 932,25847+9,25636+42,97248			984,49000			
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	367,38888	187,80	68 995,63		RTS 22/ I
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		výkopy : 932,25847+42,97248			975,23000			
		odpočet :						
		polštář z DK : -53,93898			-53,94000			
		podkladní beton : -13,53996			-13,54000			
		retenční nádrž :						
		dno : -(3,14*5,70*5,70+(3,50+2,80)/2*5,40)*0,50			-59,51000			
		nádrž : -(3,14*5,30*5,30+(3,50+2,80)/2*4,40)*4,55			-464,38000			
		komora bezp.přelivu : -5,6*2,10*1,40			-16,46000			
20	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	9,88125	748,70	7 398,09		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní zásyp : (2,80+2,30)/2*1,55*2,50			9,88000			
21	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	122,63960	52,20	6 401,79		RTS 22/ I
		dno jámy : 3,14*5,80*5,80+(3,50+2,80)/2*5,40			122,64000			
22	58330002.AR1	Zemina vhodná k zásypu	t	734,77760	236,40	173 701,42		Vlastní
		367,3888*2,0			734,77760			
23	583418004R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	t	18,75000	568,50	10 659,38	SPCM	RTS 22/ I
		9,37500*2,0			18,75000			
24	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	984,48731	627,00	617 273,54		RTS 22/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				106 980,66		
25	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm	m3	9,25636	1 590,50	14 722,24		RTS 22/ I
		rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50)/2*0,30*(3,14*13,10*(293/360)+4,09+2,90+7,00)			9,26000			
26	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože	m	47,46851	46,00	2 183,55		RTS 22/ I
		(3,14*13,10*(293/360)+4,09+2,90+7,00)			47,47000			
27	212971121R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m	m2	97,31044	76,20	7 415,06		RTS 22/ I
		rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50+0,30+0,45)*(3,14*13,10*(293/360)+4,09+2,90+7,00)			97,31000			
28	271531114RT1	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	53,93898	1 252,00	67 531,60		Vlastní
		polštář ŠD : (3,14*6,80*6,80+(4,09+2,90)/2*7,40)*0,30			51,32000			
		polštář ŠD : 7,60*2,30*0,15			2,62000			
29	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm	m	49,84194	181,50	9 046,31	SPCM	RTS 22/ I
		47,46851*1,05			49,84000			
30	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	121,63805	50,00	6 081,90	SPCM	RTS 22/ I
		97,31044*1,25			121,64000			
Díl: 26		Vrty				189 577,32		
31	242791111R00	Zapuštění zárubnice z trub z plastů hloubka do 50 m, DN do 200 mm	m	34,00000	870,00	29 580,00		RTS 22/ I
		4*8,5			34,00000			
32	247571113R00	Obsyp a těsnění studny obsyp ze štěrkopísku tříděného frakce 0-63 mm	m3	3,20280	2 855,30	9 144,95		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně dodání obsypových hmot. 3,14*(0,2*0,2-0,1*0,1)*8,5*4		3,20000				
33	26421PC01	Demontáž hydrovrtu vč.odvozu a likvidace a uvedení povrchu do původního stavu	kus	4,00000	6 387,50	25 550,00		Vlastní
34	264311212R00	Vrty velkopřůměrové nezapažené, svislé průměr přes 380 do 450 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 3	m	34,00000	2 919,10	99 249,40		RTS 22/ I
		hloubkové odvodnění : 4*8,5		34,00000				
35	28611898R	trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; D = 200,0 mm; s = 4,50 mm; l = 4 000,0 mm	kus	8,92500	2 919,10	26 052,97	SPCM	RTS 22/ I
		pažnice DN 200 : 34,0/4*1,05		8,93000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 939 114,50		
36	380326141RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm	m3	1,79250	6 198,50	11 110,81		RTS 22/ I
		provozní místnost : strop : 2,30*3,50*0,15 atika : (2,30*2+3,20)*0,50*0,15		1,21000 0,59000				
37	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	75,49793	6 183,10	466 811,25		RTS 22/ I
		stěny retence : 3,14*(5,30*5,30-5,00*5,00)*4,15- (0,60*2,80+5,00*0,35)*0,30+(2,60+3,80+3,10)*5,05*0,30+2,30*3,50*0,30 (1,60+5,05)*2*0,30*0,25+(2,50*(1,40+0,30)/2)*0,25+(1,20*2+1,30)*0,25*0,55 komora bezp.přelivu : (2,10*2+5,00)*0,30*1,60+5,00*0,30*0,55+0,80*1,00*0,25 provozní místnost : (2,30+3,00)*2*0,25*3,00-1,10*2,50*0,25 strop retence : (3,60*4,40+(7,35-3,60)*1,90-3,20*0,60-2,00*1,80- 1,40*1,90)*0,25+(2,80+2,30)/2*1,55*0,25 sloupek mezi retencí a komorou : 3,14*0,15*0,15*0,40		56,04000 2,04000 5,44000 7,26000 4,68000 0,03000				
38	380326143RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 300 mm	m3	93,72706	6 132,00	574 734,33		RTS 22/ I
		dno retence : (3,14*5,70*5,70+(3,50+2,80)/2*5,20)*0,50 strop retence+komora bezp.přelivu : (3,14*5,30*5,30+(0,77+0,10)/2*5,60)*0,35-(4,40*1,30- 1,20*0,80)*0,35+1,30*0,50*0,55+1,90*0,50*0,90 středový sloup : 3,14*0,50*0,50*4,15		59,20000 31,27000 3,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení provozní místnost :	m2	695,96655	868,70	604 586,14		RTS 22/ I
		stěny : $(2,30+1,80+3,50+3,00)*2*3,00+(1,10+2,50)*2*0,25$		65,40000				
		strop : $2,30*3,50*0,15$		1,21000				
		atika : $(2,30*2+2,15*2+3,50+3,20)*0,50$		7,80000				
		retence :						
		dno retence : $(3,14*11,40+(3,50+2,80+5,20))*0,50$		23,65000				
		strop retence+komora bezp.přelivu : $(3,14*10,60+(0,77*2+5,60))*0,35+(1,30+0,50)*2*0,55+3,14*5,00*5,00+(1,07+0,40)/2*5,00$		98,30000				
		středový sloup : $3,14*1,00*4,15$		13,03000				
		stěny retence : $3,14*(10,6+10,00)*4,15+(0,60+2,80)*2*0,30+(5,00+0,35)*2*0,30+(2,60+2,30+4,40+3,80+3,10+2,80)*5,05+2,30*3,50*2$		385,74000				
		$(2,20+1,60+5,05+4,50)*2*0,25+(2,50*(1,40+0,30)/2)*0,25+(1,95+1,20+1,30+0,80)*2*0,55$		12,98000				
		komora bezp.přelivu : $(2,10*2+5,60+5,00)*2*1,60+(5,00+5,60)*0,55$		53,19000				
		strop retence : $3,60*4,40+(7,35-3,60)*1,90+(3,60+2,50+3,75+1,90+7,35+4,40)*0,25+(3,20+0,60)*2*0,25+(2,00+1,80)*2*0,25+(1,40+1,90)*2*0,25$		34,29000				
		sloupek mezi retencí a komorou : $3,14*0,30*0,40$		0,38000				
40	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	695,96655	370,50	257 855,61		RTS 22/ I
41	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BSt 500 S) Předpoklad - 130 kg/m3 betonu : $0,130*(1,79250+75,49793+93,72706)$	t	22,23227	37 814,00	840 691,06		RTS 22/ I
				22,23000				
42	380PC3031	Uložení prvků zemnicí soustavy	soubor	1,00000	9 581,30	9 581,30		Vlastní
43	380PC3032	Těsněná spára	m	160,00000	1 085,90	173 744,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						369 827,98		
44	457311119RT2	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 30/37 - XC4 XA1 akumulační prostor : 55,00	m3	58,36563	6 336,40	369 827,98		Vlastní
				55,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odtoková komora : (2,80+2,30)/2*1,50*0,35-0,65*0,90*0,125			1,27000			
		komora bezp. přelivu : (1,00+1,80)/2*5,00*0,30			2,10000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				30 541,97		
45	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu na tep.izolaci : 40,435	m2	40,43500	417,20	16 869,48		RTS 22/ I
					40,44000			
46	622PC0001	Pastovitá tenkovrstvá omítka - zrnitost 1,5mm, vč. stěrky a výztužné perlinky, světle zelená Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), osazení rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu. na tep. izolaci tl. 100 mm : (2,5*2+3,70+0,25*2)*2,90+3,20*2,50-1,00*2,25	m2	32,43000	421,60	13 672,49		Vlastní
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				90 905,75		
47	631313511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní beton : (3,14*5,80*5,80+(3,50+2,80)/2*5,40)*0,10 5,80*2,20*0,10 vnitřní podkladní beton : (2,80+2,30)/2*1,55*0,10	m3	13,93521	5 046,20	70 319,86		RTS 22/ I
					12,26000			
					1,28000			
					0,40000			
48	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic. (1,20+3,10+3,70+0,60+7,25+5,00+3,60)*0,30 (2,60+1,30)*2*0,30 (6,20+5,90+1,50*2)*0,30	m2	14,20500	1 054,00	14 972,07		RTS 22/ I
					7,34000			
					2,34000			
					4,53000			
49	639571115R00	Podklad pod okapových chodníků ze stěrku tl. 150 mm (1,20+3,10+3,70+0,60+7,25+5,00+3,60)*0,40 (2,60+1,30)*2*0,40 (6,20+5,90+1,50*2)*0,40	m2	18,94000	296,40	5 613,82		RTS 22/ I
					9,78000			
					3,12000			
					6,04000			
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				77 291,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	894104122R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné žlaby šachet z cihel z kyselinovzdorné kameniny, průměru přes 500 mm <i>žlab v akumulačním prostoru : 3,14*(0,385*0,385-0,300*0,300)/2*5,00</i>	m3	0,45707	60 655,70	27 723,90		RTS 22/ I
					0,46000			
51	894105121R00	Ostatní konstrukce na trubním vedení zděné dlažba šachet z cihel z kyselinovzdorné kameniny, čtyř a vícehranných <i>odtoková komora : (2,30+2,80)/2*1,55*0,085</i>	m3	0,33596	42 732,40	14 356,38		RTS 22/ I
					0,34000			
52	894PC30301	Obklad svislých stěn kanalizačními kyselinovzdornými pásky <i>(1,55+2,80+1,65)*0,82+2,30*0,25+(1,90+0,62)*2*0,125</i>	m2	6,12500	5 748,80	35 211,40		Vlastní
					6,13000			
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						169 817,60		
53	930PC30301	Prostup ŽB konstrukcí 500 x 500 mm, tl. 300 mm, včetně těsnění, dle popisu v TZ	kus	2,00000	6 796,30	13 592,60		Vlastní
54	930PC30302	Prostup ŽB konstrukcí 1500 x 1000 mm, tl. 300 mm, včetně těsnění, dle popisu v TZ	kus	1,00000	12 321,50	12 321,50		Vlastní
55	930PC30303	Prostup ŽB konstrukcí d 100 mm, tl. 500 mm, včetně těsnění, dle popisu v TZ	kus	1,00000	6 157,60	6 157,60		Vlastní
56	930PC30304	Prostup ŽB konstrukcí d 100 mm, tl. 300 mm, bez těsnění, dle popisu v TZ	kus	4,00000	5 365,50	21 462,00		Vlastní
57	930PC30305	Prostup ŽB konstrukcí d 200 mm, tl. 300 mm, včetně těsnění, dle popisu v TZ	kus	6,00000	6 566,40	39 398,40		Vlastní
58	933901111R00	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 <i>Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky.</i>	m3	321,04250	73,50	23 596,62		RTS 22/ I
		<i>akumulační nádrž : 3,14*5,00*5,00*3,80</i>			298,30000			
		<i>čerpací šachta : 2,00*2,00*4,00</i>			16,00000			
		<i>odtoková komora : 2,60*1,55*1,00</i>			4,03000			
		<i>komora bezp.přelivu : (2,10+1,00)/2*5,00*0,35</i>			2,71000			
59	933901311R00	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací), o obsahu do 1000 m3 <i>Včetně dodání vody.</i>	m3	321,04250	90,90	29 182,76		RTS 22/ I
60	08211320R	vodné pro vodu pitnou <i>ztráté - 3% : 321,04250*1,03</i>	m3	330,67378	72,90	24 106,12	SPCM	RTS 22/ I
					330,67000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						368 657,80		
61	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže, <i>Hmotností z položek s pořadovými čísly : 15,22,23,25,27,28,29,30,32,34,35,36,37,38,39,41,44,45,46,47,48,49,50,51,52, : Součet : 1602,86001</i>	t	1 602,86001	230,00	368 657,80		RTS 22/ I
					1 602,86001			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 711		Izolace proti vodě				499 017,51		
62	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	88,20260	66,70	5 883,11		RTS 22/ I
63	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	20,70200	90,00	1 863,18		RTS 22/ I
64	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	270,79920	14,20	3 845,35		RTS 22/ I
				2 vrstvy : $(3,14*5,80*5,80+(3,50+2,80)/2*5,40)*2$		245,28000		
				5,80*2,20*2		25,52000		
65	711141559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	88,20260	1 448,70	127 779,11		RTS 22/ I
				strop akumulací nádrže : $3,14*5,30*5,30$		88,20000		
66	711142559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	20,70200	1 550,90	32 106,73		RTS 22/ I
				strop akumulací nádrže : $3,14*10,60*0,50+(3,50+2,30)*2*0,35$		20,70000		
67	711212002RT0	Vnější nátěr bet.konstrukcí ve styku se zeminou - 2 vrstvy + penetrace	m2	218,66540	925,00	202 265,50		Vlastní
				dvouvrstvá				
				deska : $(3,14*5,70*2+3,50+2,70)*0,50$		21,00000		
				stěny armaturní a čerpací komory : $(3,14*5,30*2+2,60+3,40)*4,85+2,10*2*1,70$		197,67000		
68	711491171RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci	m2	88,20260	66,10	5 830,19		RTS 22/ I
69	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	88,20260	82,20	7 250,25		RTS 22/ I
70	711PC3031	Chemicky odolný ochranný nátěr na betonové konstrukce s protisklunou úpravou, dle TZ	m2	20,98000	958,20	20 103,04		Vlastní
				stropy : $3,60*4,40+(7,35-3,60)*1,90+1,95*1,30+5,60*1,50$		33,90000		
				odpočet otvorů : $-(1,90*1,40+2,00*1,80+3,20*0,60+1,20*0,80+2,10*0,90*2)$		-12,92000		
71	711PC3032	Chemicky odolný ochranný nátěr na betonové konstrukce bez protiskluzné úpravy, dle TZ	m2	78,48260	843,20	66 176,53		Vlastní
				plocha stropu : $3,14*5,30*5,30+(2,30+3,60)/2*4,40+2,00*5,60$		112,38000		
				odpočet vyvýšených ploch : $-(3,60*4,40+(7,35-3,60)*1,90+1,95*1,30+5,60*1,50)$		-33,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	62811120R	pás izolační z oxidovaného asfaltu volně uložený; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana impregnace; spodní strana impregnace; tl. 1,0 mm <i>270,79920*1,2</i>	m2	324,95904	26,90	8 741,40	SPCM	RTS 22/ I
						<i>324,96000</i>		
73	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně <i>88,2026*1,2</i>	m2	105,84312	50,00	5 292,16	SPCM	RTS 22/ I
						<i>105,84000</i>		
74	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <i>88,2026*1,2</i>	m2	105,84312	75,20	7 959,40	SPCM	RTS 22/ I
						<i>105,84000</i>		
75	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 62,63,65,66,67,72,73,74, : Součet: : 2,45174</i>	t	2,45174	1 599,50	3 921,56		RTS 22/ I
						<i>2,45174</i>		
Díl: 712		Povlakové krytiny				134 137,50		
76	712PC3031	D+M Plochá střecha vč. tepelné izolace a oplechování - dle popisu v TZ	soubor	1,00000	134 137,50	134 137,50		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				108 198,69		
77	713131542RT6	Izolace tep.stěn,asf.lepidlo+kotvy,desky z extrud.polystyrénu, tloušťka izolace od 90 do 150 mm, bez dodávky desek <i>tl. 80 mm : (2,5+3,70)*2*0,75-1,00*0,25-1,90*0,55 tl. 100 mm : (2,5*2+3,70+0,25*2)*2,90+3,20*2,50-1,00*2,25</i>	m2	40,43500	1 328,60	53 721,94		Vlastní
						<i>8,01000</i>		
						<i>32,43000</i>		
78	713PC3030	D+M nopové fólie s vrstvou netkané textilie + ukončovací systémová lišta <i>(2,5+3,70)*2*0,30</i>	m2	3,72000	281,10	1 045,69		Vlastní
						<i>3,72000</i>		
79	713PC3031	D+M nopové fólie s perforací na horním povrchu <i>strop akumulární nádrže : 88,2026</i>	m2	88,20260	319,40	28 171,91		Vlastní
						<i>88,20000</i>		
80	28375463R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,162 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 <i>ztratné - 5% : 8,005*1,05</i>	m2	8,40525	486,80	4 091,68	SPCM	RTS 22/ I
						<i>8,41000</i>		
81	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	34,05150	608,10	20 706,72	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ztratné - 5% : 32,43*1,05			34,05000			
82	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,33519	1 374,60	460,75		RTS 22/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 77,80,81, :						
		Součet : 0,33519			0,33519			

Díl: 764	Konstrukce klempířské	3 175,52
-----------------	------------------------------	-----------------

83	764PC30301	Podokapní střešní žlab půlkruhový d 110 mm, dle popisu v TZ - 1/K	m	3,10000	843,20	2 613,92		Vlastní
84	764PC30302	Svodová roura z podokapního žlabu, kulatá d 70 mm, dle popisu v TZ - 2/K	kus	1,00000	561,60	561,60		Vlastní

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	408 815,70
-----------------	------------------------------	-------------------

85	767PC30301	Madlo nerezové, výška 1100 mm, šířka 600 mm, dle popisu v TZ - 1/Z	kus	3,00000	19 162,50	57 487,50		Vlastní
86	767PC30302	Poklop kompozitní, třídlílný 900 x 2100 mm, dle popisu v TZ - 2/Z	kus	2,00000	51 848,50	103 697,00		Vlastní
87	767PC30303	Poklop kompozitní dvoudílný 800 x 1200 mm, dle popisu v TZ - 3/Z	kus	1,00000	14 895,80	14 895,80		Vlastní
88	767PC30304	Poklop kompozitní čtyřdílný 600 x 3200 mm, dle popisu v TZ - 4/Z	kus	1,00000	30 472,30	30 472,30		Vlastní
89	767PC30305	Pochozí kompozitní zakrytí stropu čerpací komory 1800 x 2000 mm, dle popisu v TZ - 5/Z	kus	1,00000	45 644,90	45 644,90		Vlastní
90	767PC30306	Poklop kompozitní čtyřdílný 1400 x 1900 mm, dle popisu v TZ - 6/Z	kus	1,00000	35 958,00	35 958,00		Vlastní
91	767PC30307	Žebřík nerezový, výška 1,4 m, dle popisu v TZ - 7/Z	kus	1,00000	10 731,00	10 731,00		Vlastní
92	767PC30308	Žebřík nerezový, výška 5,05 m, dle popisu v TZ - 8/Z	kus	1,00000	32 256,90	32 256,90		Vlastní
93	767PC30309	Žebřík nerezový, výška 1,8 m, dle popisu v TZ - 9/Z	kus	1,00000	13 797,00	13 797,00		Vlastní
94	767PC30310	Pochozí podlaha v provozním objektu, dle popisu v TZ - 10/Z	soubor	1,00000	51 738,80	51 738,80		Vlastní
95	767PC30311	Schod před vstupem do provozního objektu, žárově pozinkovaný, dle popisu v TZ - 11/Z	kus	1,00000	9 581,30	9 581,30		Vlastní
96	767PC30312	Korugovaná ohebná chránička d 75 mm, dle popisu v TZ - 12/Z	kus	4,00000	638,80	2 555,20		Vlastní

Díl: 769	Otvorové prvky z plastu	23 633,80
-----------------	--------------------------------	------------------

97	769PC3031	Plastové vchodové dveře do otvoru 1100/2500 mm, dle popisu v TZ - 1/D	kus	1,00000	23 633,80	23 633,80		Vlastní
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	25 072,90
-----------------	-------------------------------------	------------------

98	77753020R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace nesavého podkladu podlah adhézní vrstvou	m2	78,50000	319,40	25 072,90		RTS 22/ I
		3,14*5,00*5,00			78,50000			

Díl: 781	Obklady keramické	8 236,55
-----------------	--------------------------	-----------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	781240121R00	Obkládání stěn vnějších z obkladaček keramických do tmele velikosti do 300 x 300 mm <i>sokl : (2,50+3,70)*2*0,45</i>	m2	5,58000	792,10	4 419,92		RTS 22/ I
					5,58000			
100	597PC	Obkládačka 30x30 světle šedá, dle výběru investora <i>ztratné - 5% : 5,58*1,05</i>	m2	5,85900	638,80	3 742,73		Vlastní
					5,86000			
101	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 100, : Součet : 0,07968</i>	t	0,07968	927,50	73,90		RTS 22/ I
Celkem						9 895 218,54		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 303	Retenční nádrž
R:	02	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: #1		Vzduchotechnika - Elektrorozvodna				39 120,60		
1	301	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTEM PROTI HMYZU DN 160	Kus	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
2	302	OCHRANNÁ MŘÍŽKA NA POTRUBÍ DN160	ks	1,00000	822,80	822,80		Vlastní
3	303	UZAVÍRACÍ KLAPKA DN160 těsná	Kus	1,00000	1 871,60	1 871,60		Vlastní
4	304	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR	kus	1,00000	7 980,60	7 980,60		Vlastní
5	305	PRUŽNÁ MANŽETA DN160	kus	1,00000	365,40	365,40		Vlastní
6	306	ZPĚTNÁ KLAPKA DN160	kus	1,00000	696,30	696,30		Vlastní
7	307	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE DN160	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
8	308	TLUMIČ HLUKU DN160 - 900	kus	1,00000	4 482,80	4 482,80		Vlastní
9	309	KRUHOVÉ POTRUBÍ DO DN 160	bm	2,00000	981,20	1 962,40		Vlastní
10	310	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	m2	1,00000	766,50	766,50		Vlastní
11	311	SPOJOVACÍ MATERIÁL	kg	4,00000	319,40	1 277,60		Vlastní
12	312	SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR	kg	7,00000	319,40	2 235,80		Vlastní
13	313	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ A ZAREGULOVÁNÍ	sada	1,00000	5 110,00	5 110,00		Vlastní
14	314	ZÁVĚREČNÝ ÚKLID	sada	1,00000	1 916,30	1 916,30		Vlastní
15	315	Dokladová část	sada	1,00000	3 832,50	3 832,50		Vlastní
Celkem						39 120,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				700 412,49		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy stoka A : 2,50*1,55+2,50*1,55 stoka C : 2,50*1,10 vodovodní řad "1" - 20% : 47,25*0,20	m3	19,95000	1 083,40	21 613,83		RTS 22/ I
2	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně stoka A - zpevněný povrch : ((2,88+2,81)/2*2,57+(2,81+2,71)/2*8,54+(2,71+2,63)/2*9,00)*1,10+2,0*0,50*(2,81+2,71) stoka A - nezpevněný povrch : ((2,59+2,57)/2*2,30+(2,57+2,62)/2*14,95+(2,62+2,53)/2*4,73)*1,30+2,0*0,3*(2,57+2,62) stoka B - nezp.povrch 50% : (1,25+1,19)/2*10,52*1,10+2,0*0,50*1,19 stoka C - zpevněný povrch : (2,57+2,57)/2*8,22*1,10 stoka D - zpevněný povrch : (3,68+2,73)/2*4,30*1,55 stoka E - nezp.povrch 50% : ((1,65+1,60)/2*3,30+(1,60+1,55)/2*2,85)*1,10+2,0*0,50*1,60 stoka P - nezpevněný povrch : (1,20*2,00+(1,19+1,06)/2*2,60)*1,55 vodovodní řad "1" : 35,00*0,90*1,50	m3	270,86619	329,60	89 277,50		RTS 22/ I
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost - 50% : 270,86619*0,50	m3	135,43310	57,40	7 773,86		RTS 22/ I
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m stoka E - nezp.povrch 50% : ((1,65+1,60)/2*3,30+(1,60+1,55)/2*2,85)*2 vodovodní řad "1" : 35,00*1,50*2	m2	124,70250	138,70	17 296,24		RTS 22/ I
5	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m stoka A - zpevněný povrch : ((2,88+2,81)/2*2,57+(2,81+2,71)/2*8,54+(2,71+2,63)/2*9,00)*2 stoka A - nezpevněný povrch : ((2,59+2,57)/2*2,30+(2,57+2,70)/2*14,95+(2,70+2,61)/2*4,73)*2 stoka C - zpevněný povrch : (2,57+2,57)/2*8,22*2 stoka D - zpevněný povrch : (3,68+2,73)/2*4,30*2	m2	295,40870	267,00	78 874,12		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	124,70250	30,20	3 766,02		RTS 22/ I
7	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m	m2	295,40870	140,90	41 623,09		RTS 22/ I
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	270,86619	140,00	37 921,27		RTS 22/ I
		do 100 m3 - 100% : 270,86619		270,87000				
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	110,18302	152,70	16 824,95		RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu						
		zásyp zeminou :						
		stoka A - nezpevněný povrch :				48,27000		
		$((2,59+2,57)/2*2,30+(2,57+2,62)/2*14,95+(2,62+2,53)/2*4,73)*1,30-(2,30+14,95+4,73)*0,90*1,30$						
		stoka B - nezp.povrch 50% : $((1,25+1,19)/2*10,52*1,10-10,52*0,70*1,10)*0,50$				3,01000		
		stoka E - nezp.povrch 50% : $((1,65+1,60)/2*3,30+(1,60+1,55)/2*2,85)*1,10-(3,30+2,85)*0,70*1,10)*0,50$				3,05000		
		stoka P - nezpevněný povrch : $(1,20*2,00+(1,19+1,06)/2*2,60)*1,55-(2,00+2,60)*1,05*1,55$				0,77000		
		Mezisoučet				55,09000		
		Konec provozního součtu						
		na meziskládku a zpět : 55,09151*2				110,18000		
10	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele	m3	215,77468	261,90	56 511,39		Vlastní
		Skládka dle zhotovitele :						
		výkopy : 270,86619				270,87000		
		zpětný zásyp : -55,09151				-55,09000		
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	168,84084	187,80	31 708,31		RTS 22/ I
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		stoka A - zpevněný povrch : $((2,88+2,81)/2*2,57+(2,81+2,71)/2*8,54+(2,71+2,63)/2*9,00)*1,10-(2,57+8,54+9,00)*0,70*1,10$				44,92000		
		stoka A - nezpevněný povrch :				48,27000		
		$((2,59+2,57)/2*2,30+(2,57+2,62)/2*14,95+(2,62+2,53)/2*4,73)*1,30-(2,30+14,95+4,73)*0,90*1,30$						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stoka B - nezp.povrch 50% : $(1,25+1,19)/2*10,52*1,10-10,52*0,70*1,10$				6,02000		
		stoka C - zpevněný povrch : $(2,57+2,57)/2*8,22*1,10-8,22*0,70*1,10$				16,91000		
		stoka D - zpevněný povrch : $(3,68+2,73)/2*4,30*1,55-4,30*1,05*1,55$				14,36000		
		stoka E - nezp.povrch 50% : $((1,65+1,60)/2*3,30+(1,60+1,55)/2*2,85)*1,10-(3,30+2,85)*0,70*1,10$				6,10000		
		stoka P - nezpevněný povrch : $(1,20*2,00+(1,19+1,06)/2*2,60)*1,55-(2,00+2,60)*1,05*1,55$				0,77000		
		vodovodní řad "1" : 35,00*0,90*1,50-35,0*0,50*0,90				31,50000		
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	65,13690	919,80	59 912,92		RTS 22/ I
		stoka A - zpevněný povrch : $(2,30+14,95+4,73)*(1,10*0,60-3,14*0,15*0,15)$				12,95000		
		stoka A - nezpevněný povrch : $(2,57+8,54+9,00)*(1,30*0,80-3,14*0,25*0,25)$				16,97000		
		stoka B - nezp.povrch 50% : $10,52*(1,10*0,60-3,14*0,15*0,15)$				6,20000		
		stoka C - zpevněný povrch : $8,22*(1,10*0,60-3,14*0,15*0,15)$				4,84000		
		stoka D - zpevněný povrch : $4,30*(1,55*(1,05-0,26)-3,14*0,325*0,325)$				3,84000		
		stoka E - nezp.povrch 50% : $6,15*(1,10*0,60-3,14*0,15*0,15)$				3,62000		
		stoka P - nezpevněný povrch : $4,60*(1,55*(1,05-0,26)-3,14*0,325*0,325)$				4,11000		
		vodovodní řad "1" : 35,00*0,90*0,40				12,60000		
13	58330002.AR1	Zemina vhodná k zásypu	t	431,54936	236,40	102 018,27		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		zásyp celkem : 270,86619				270,86619		
		zásyp zeminou : -55,09151				-55,09151		
		Mezisoučet				215,77468		
		Konec provozního součtu						
		215,77468*2,0				431,54936		
14	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	215,77468	627,00	135 290,72		RTS 22/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				52 340,86		
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	10,92000	1 901,00	20 758,92		RTS 22/ I
		stoka A - zpevněný povrch : $(2,30+14,95+4,73)*1,10*0,10$				2,42000		
		stoka A - nezpevněný povrch : $(2,57+8,54+9,00)*1,30*0,10$				2,61000		
		stoka B - nezp.povrch 50% : $10,52*1,10*0,10$				1,16000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stoka C - zpevněný povrch : 8,22*1,10*0,10			0,90000			
		stoka E - nezp.povrch 50% : 6,15*1,10*0,10			0,68000			
		vodovodní řad "1" : 35,00*0,90*0,10			3,15000			
16	452111121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy přes 25 000 do 50 000 mm2	kus	10,00000	116,90	1 169,00		RTS 22/ I
		stoka D : 2*2			4,00000			
		stoka P : 2*3			6,00000			
17	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	8,00000	675,80	5 406,40		RTS 22/ I
18	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,00000	918,60	918,60		RTS 22/ I
19	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	3,58670	4 995,10	17 915,93		RTS 22/ I
		stoka D - zpevněný povrch : 4,30*1,55*0,26			1,73000			
		stoka P - nezpevněný povrch : 4,60*1,55*0,26			1,85000			
20	59223791R	podkladek pod trouby DN 600 mm; IZX; L = 150 mm; H 150 mm	kus	10,10000	319,40	3 225,94	SPCM	RTS 22/ I
		10*1,01			10,10000			
21	59224346R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	251,70	254,22	SPCM	RTS 22/ I
22	59224347.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	286,20	867,19	SPCM	RTS 22/ I
23	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	323,30	326,53	SPCM	RTS 22/ I
24	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	359,00	1 087,77	SPCM	RTS 22/ I
25	59224349R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	406,30	410,36	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 8 Trubní vedení						447 386,21		
26	812422121R00	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových těsněných pryžovými kroužky DN 500 mm	m	10,90000	1 571,10	17 124,99		RTS 22/ I
		stoka D : 4,30			4,30000			
		stoka P : 6,60			6,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm stoka A : 20,11 stoka B : 10,52 stoka C : 8,22 stoka E : 6,15	m	45,00000	110,80	4 986,00		RTS 22/ I
28	871413121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm stoka A : 21,98	m	21,98000	188,60	4 145,43		RTS 22/ I
29	871PC3041	D+M plastového tlakového potrubí PE100 RC d 63x5,8 mm, včetně potřebných tvarovek	m	35,00000	830,40	29 064,00		Vlastní
30	877373122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 300	kus	4,00000	337,30	1 349,20		RTS 22/ I
31	891PC30401	D+M Odběrová souprava s odvodněním DN 50 včetně potřebných tvarovek	soubor	1,00000	4 471,30	4 471,30		Vlastní
32	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	35,00000	111,80	3 913,00		RTS 22/ I
33	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	35,00000	33,10	1 158,50		RTS 22/ I
34	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	4,00000	847,00	3 388,00		RTS 22/ I
35	894421112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	4,00000	1 074,40	4 297,60		RTS 22/ I
36	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	6,00000	933,90	5 603,40		RTS 22/ I
37	894PC30401	Úprava stávající šachty pro napojení potrubí PP DN 500	kus	1,00000	8 303,80	8 303,80		Vlastní
38	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	6,00000	1 508,80	9 052,80		RTS 22/ I
39	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	1 886,90	1 886,90		RTS 22/ I
40	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	35,00000	23,30	815,50		RTS 22/ I
41	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	35,00000	47,60	1 666,00		RTS 22/ I
42	899PC30401	Obdláždění šachtových poklopů žulovými kostkami do betonu	kus	1,00000	3 832,50	3 832,50		Vlastní
43	286144811R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 8 kN/m ² ; D = 500,0 mm; s = 17,10 mm; l = 6 000,0 mm	kus	4,06000	11 985,60	48 661,54	SPCM	RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu 21,98/6,0						
		Konec provozního součtu ztratné -1,5% : 4*1,015						
44	286144866R	trubka plastová kanalizační PVC; s hrdlem, hladkostěnná ČSN EN 1401; Sn 16 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 14,40 mm; l = 3 000,0 mm	kus	15,22500	10 842,20	165 072,50	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		45,0/3,0			15,00000			
		Konec provozního součtu						
		ztratné - 1,5% : 15,0*1,015			15,22000			
45	286PC0001	Přesuvka PP SN 8 DN 300	kus	4,06000	633,70	2 572,82		Vlastní
		ztratné - 1,5% : 4*1,015			4,06000			
46	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	1,00000	3 154,20	3 154,20	SPCM	RTS 22/ I
47	422PC0001	Deska podkladová pod hydrantové poklopy	kus	1,00000	277,30	277,30		Vlastní
48	55243347RT	Poklop Europa7 D400 KDB71B	kus	6,00000	3 370,10	20 220,60		Vlastní
49	59223116R	trouba betonová hrdlová TBH; Di = 500,0 mm; l = 2 500 mm; Fn 102,6 kN/m	kus	5,05000	3 455,70	17 451,29	SPCM	RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu						
		stoka D : 2			2,00000			
		stoka P : 3			3,00000			
		Mezisoučet			5,00000			
		Konec provozního součtu						
		ztratné - 1% : 5*1,01			5,05000			
50	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	5,05000	2 031,30	10 258,07	SPCM	RTS 22/ I
51	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,01000	4 277,10	4 319,87	SPCM	RTS 22/ I
52	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	4,04000	1 089,80	4 402,79	SPCM	RTS 22/ I
53	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,03000	5 405,20	16 377,76	SPCM	RTS 22/ I
54	59224364.AT	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS - s otvorem DN 300	kus	1,01000	2 641,90	2 668,32		Vlastní
55	59224366.AT	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 - obložení čedičem	kus	1,01000	13 779,20	13 916,99		Vlastní
56	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,02000	7 174,50	14 492,49	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	14,00000	290,00	4 060,00	SPCM	RTS 22/ I
58	592PC30401	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/672 KOM tl. 15 cm	kus	1,00000	7 174,50	7 174,50		Vlastní
59	592PC30402	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/523 KOM tl. 15 cm	kus	1,01000	7 174,50	7 246,25		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 219,11		
60	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	598,10813	63,90	38 219,11		RTS 22/ I

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,5,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,31,38,39,41,43,44,46,47,48,49,50,51,52,
,53,54, :

55,56,57,58,59, :

Součet : 598,10813

598,10813

Celkem	1 238 358,67
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	02	Měrný objekt MO1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						53 156,06		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně 3,60*3,45*1,90	m3	23,59800	408,80	9 646,86		RTS 22/ I
					23,60000			
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, lepivost - 50% : 23,598*0,50	m3	11,79900	88,60	1 045,39		RTS 22/ I
					11,80000			
3	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m (3,60+3,45)*2*1,90	m2	26,79000	152,10	4 074,76		RTS 22/ I
					26,79000			
4	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	26,79000	58,40	1 564,54		RTS 22/ I
5	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	23,59800	97,90	2 310,24		RTS 22/ I
6	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	23,59800	23,40	552,19		RTS 22/ I
7	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m výkopky do 100 m3 - 100% : 23,59800	m3	23,59800	97,90	2 310,24		RTS 22/ I
					23,60000			
8	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele Skládka dle zhotovitele : 23,598	m3	23,59800	261,90	6 180,32		Vlastní
					23,60000			
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkopky : 23,598 odpočet: : polštář z DK : -1,863 podkladní beton : -0,451 objekt MO1 : -2,00*1,85*1,65	m3	15,17900	187,80	2 850,62		RTS 22/ I
					23,60000			
10	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 dno jámy : 3,60*3,45	m2	12,42000	52,20	648,32		RTS 22/ I
					12,42000			
11	58330002.AR1	Zemina vhodná k zásypu 15,179*2,0	t	30,35800	236,40	7 176,63		Vlastní
					30,35800			
12	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	23,59800	627,00	14 795,95		RTS 22/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						4 655,26		
13	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,86300	2 498,80	4 655,26		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	02	Měrný objekt MO1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		polštář ŠD : 3,60*3,45*0,15				1,86000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				82 688,04		
14	380326142R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	3,84893	6 162,70	23 719,80		RTS 22/ I
		dno : 2,00*1,85*0,30			1,11000			
		stěny : (2,00+1,35)*2*1,75*0,25			2,93000			
		odpočet otvorů : -3,14*0,35*0,35*2*0,25			-0,19000			
15	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	25,76000	868,70	22 377,71		RTS 22/ I
		dno : (2,00+1,85)*2*0,30			2,31000			
		stěny : (2,00+1,50+1,85+1,35)*2*1,75			23,45000			
16	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	25,76000	370,50	9 544,08		RTS 22/ I
17	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BS 500 S)	t	0,46187	37 814,00	17 465,15		RTS 22/ I
		Předpoklad - 120 kg/m3 betonu : 0,120*3,84893			0,46000			
18	380PC3021	Uložení prvků zemnicí soustavy	soubor	1,00000	9 581,30	9 581,30		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 197,19		
19	457311119RT2	Vyrovňovací beton výplňový nebo spádový C 30/37 - XC4 XA1	m3	1,13813	6 323,70	7 197,19		Vlastní
		1,50*1,35*0,80-(3,14*0,25*0,25+0,50*0,25)*1,50			1,14000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				5 318,08		
20	631313511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	0,45100	5 429,40	2 448,66		RTS 22/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		podkladní beton : 2,20*2,05*0,10			0,45000			
21	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	1,98000	1 054,00	2 086,92		RTS 22/ I
		Včetně dodávky dlaždic.						
		(2,45+2,00+2,15)*0,30			1,98000			
22	639571115R00	Podklad pod okapových chodníků ze štěrku tl. 150 mm	m2	2,64000	296,40	782,50		RTS 22/ I
		(2,45+2,00+2,15)*0,40			2,64000			
Díl: 8		Trubní vedení				1 149,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	02	Měrný objekt MO1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	899501211RT1	Stupadla vidlicová osazovaná do vyvrtaných otvorů	kus	3,00000	383,30	1 149,90		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						4 349,69		
24	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	5,19800	836,80	4 349,69		RTS 22/ I
					řezání bet.potrubí : 3,14*0,35*2+1,50*2	5,20000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						9 946,46		
25	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže,	t	51,88553	191,70	9 946,46		RTS 22/ I
					Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5,11,13,14,15,17,19,20,21,22,23, : Součet : 51,88553	51,88553		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						91 980,00		
26	767PC30401	Zábradlí výšky 1,1 m, dle popisu v PD	m	6,00000	15 330,00	91 980,00		Vlastní
Celkem						260 440,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	03	Demolice šachty SŠ11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				43 451,62		
1	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého výplňový beton+obklad : 5,5*0,5+0,4 podkladní beton : 8,0*0,1	m3	3,95000	3 568,10	14 094,00		RTS 22/ I
2	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového ŽB dno : 2,1 ŽB stěny : 4,1	m3	6,20000	4 735,10	29 357,62		RTS 22/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				168,70		
3	713103211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm 2,20*1,2	m2	2,64000	63,90	168,70		RTS 22/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 392,80		
4	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg rošty s ocelovou konstrukcí : 160	kg	160,00000	42,80	6 848,00		RTS 22/ I
5	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg stupadlový žebřík : 6	kg	6,00000	90,80	544,80		RTS 22/ I
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				14 438,76		
6	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	7,90000	275,00	2 172,50		RTS 22/ I
7	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	14,88000	375,00	5 580,00		RTS 22/ I
8	979990146R00	Poplatek za skládku čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,00747	31 330,00	234,04		RTS 22/ I
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5, : Součet: : 22,95347	t	22,95347	261,90	6 011,51		RTS 22/ I
10	97908112XR00	Příplatek k odvozu za každý další km na skládku dle zhotovitele Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	22,95347	19,20	440,71		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 304	Trubní rozvody
R:	03	Demolice šachty SŠ11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,3,4,5, :						
		Součet: : 22,95347				22,95347		

Celkem	65 451,88
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 305	Oplocení
R:	01	Oplocení z plotového pletiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	12 455,34						
1	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 sloupky : 0,4*0,4*0,6*24 vzpěry : 0,4*0,4*0,3*10	m3	2,78400	3 327,90	9 264,87		RTS 22/ I	
2	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny lepivost - 50% : 2,784*0,50	m3	1,39200	514,20	715,77		RTS 22/ I	
3	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele Skládka dle zhotovitele : 2,784	m3	2,78400	261,90	729,13		Vlastní	
4	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,78400	627,00	1 745,57		RTS 22/ I	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	24 419,05						
5	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 sloupky : 0,4*0,4*0,7*24 vzpěry : 0,4*0,4*0,4*10	m3	3,32800	4 547,90	15 135,41		RTS 22/ I	
6	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení sloupky : 0,4*4*0,15*24 vzpěry : 0,4*4*0,15*10	m2	8,16000	944,10	7 703,86		RTS 22/ I	
7	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	8,16000	193,60	1 579,78		RTS 22/ I	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	34 138,40						
8	338171123R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, do předem vrtaných šachet sloupky : 24 vzpěry : 10	kus	34,00000	381,40	12 967,60		RTS 22/ I	
9	553462015RT	Sloupek plotový d 48 mm, výška 275 cm, pozinkovaná ocel + PVC, vč. krycího kloboučku a úchytek napínacího a ostatního drátu	kus	24,00000	447,20	10 732,80		Vlastní	
10	553462086RT	Vzpěra d 42 mm, výška 260 cm, pozinkovaná ocel + PVC, vč.kompletní sady pro přichycení ke sloupku	kus	10,00000	1 043,80	10 438,00		Vlastní	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	6 637,50						
11	451571222R00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tloušťka přes 100 do 150 mm	m2	37,50000	177,00	6 637,50		RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 305	Oplocení
R:	01	Oplocení z plotového pletiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		125*0,5*0,6		37,5000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				32 937,50		
12	632921913RT1	Dlažba z dlaždic betonových do písku, 500x500x50 mm Včetně dodávky dlaždic.	m2	31,25000	1 054,00	32 937,50		Vlastní
		125,0*0,5*0,5		31,25000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				28 529,11		
13	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 5,6,8,9,10,11,12, : Součet : 29,93297	t	29,93297	953,10	28 529,11		RTS 22/ I
				29,93297				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				75 934,27		
14	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	60,00000	364,10	21 846,00		RTS 22/ I
15	767912120RT1	Montáž oplocení z pletiva montáž ostnatého drátu vč. dodávky, ve výšce přes 2 m	m	70,00000	58,40	4 088,00		RTS 22/ I
16	767PC30501	D+M Vjezdová brána s brankou dle popisu v PD	soubor	1,00000	49 822,50	49 822,50		Vlastní
17	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 14, : Součet : 0,08880	t	0,08880	2 001,90	177,77		RTS 22/ I
				0,08880				
Celkem						215 051,17		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 306	Přeložka vodovodu
R:	01	Přeložka vodovodu d63 mm

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				108 177,39		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy <i>odhad - 20% : 35,19*0,20</i>	m3	7,03800	1 083,40	7 624,97		RTS 22/ I
					<i>7,04000</i>			
2	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>23,0*0,9*1,7</i>	m3	35,19000	329,60	11 598,62		RTS 22/ I
					<i>35,19000</i>			
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>lepivost - 50% : 35,19*0,50</i>	m3	17,59500	57,40	1 009,95		RTS 22/ I
					<i>17,59000</i>			
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>23,0*1,7*2</i>	m2	78,20000	198,10	15 491,42		RTS 22/ I
					<i>78,20000</i>			
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	78,20000	43,10	3 370,42		RTS 22/ I
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>do 100 m3 - 100% : 35,19</i>	m3	35,19000	200,00	7 038,00		RTS 22/ I
					<i>35,19000</i>			
7	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele <i>Skládka dle zhotovitele : 35,19</i>	m3	35,19000	261,90	9 216,26		Vlastní
					<i>35,19000</i>			
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>výkopy : 35,19</i> <i>odpočet :</i> <i>lože potrubí : -2,07</i> <i>obsyp potrubí : -7,245</i>	m3	25,87500	187,80	4 859,33		RTS 22/ I
					<i>35,19000</i>			
					<i>-2,07000</i>			
					<i>-7,25000</i>			
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm <i>23,00*0,90*0,35</i>	m3	7,24500	1 886,90	13 670,59		RTS 22/ I
					<i>7,25000</i>			
10	58330002.AR1	Šterkopísek k zásypu <i>25,87500*2,0</i>	t	51,75000	236,40	12 233,70		Vlastní
					<i>51,75000</i>			
11	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	35,19000	627,00	22 064,13		RTS 22/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 935,07		
12	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm <i>23,00*0,90*0,10</i>	m3	2,07000	1 901,00	3 935,07		RTS 22/ I
					<i>2,07000</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 306	Přeložka vodovodu
R:	01	Přeložka vodovodu d63 mm

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		Trubní vedení				27 381,80		
13	871PC3061	D+M plastového tlakového potrubí PE100 RC d 63x5,8 mm, včetně potřebných tvarovek	m	23,00000	958,20	22 038,60		Vlastní
14	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	23,00000	111,80	2 571,40		RTS 22/ I
15	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	23,00000	33,10	761,30		RTS 22/ I
16	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	25,00000	23,30	582,50		RTS 22/ I
17	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	30,00000	47,60	1 428,00		RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 349,05		
18	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	68,06021	63,90	4 349,05		RTS 22/ I

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

4,9,10,12,17, :

Součet: : 68,06021

68,06021

Celkem	143 843,31
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 307	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	142 267,65					
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. viz přílohy D.1.7 : výměna podloží : 175,0*0,45	m3	78,75000	176,30	13 883,63	800-1	RTS 22/ I
				78,75000				
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. trativody : 17,5*0,5*0,5	m3	4,37500	747,40	3 269,88	800-1	RTS 22/ I
				4,37500				
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojky : 2,0*1,1*2,15 vpusti : 1*1,2*1,5*1,5	m3	7,43000	747,40	5 553,18	800-1	RTS 22/ I
				4,73000				
				2,70000				
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 78,75000 hloubení rýh : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,37500 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,43000	m3	90,55500	251,10	22 738,36	800-1	RTS 22/ I
				78,75000				
				4,37500				
				7,43000				
5	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Výměna podloží : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 78,75000	m3	78,75000	196,10	15 442,88	800-1	RTS 22/ I
				78,75000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Pod komunikacemi a poježděnými zpev. plochami : 175,0	m2	194,00000	20,20	3 918,80	800-1	RTS 22/ I
				175,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 307	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pod komunikacemi pro pěší a sjezdy : 19,0			19,00000			
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	90,55500	627,00	56 777,99	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 90,55500			90,55500			
8	58310005.1T	Materiál vhodný do násypů, zásypů a na výměnu podloží vč. dovozu na stavenišťě	m3	87,49125	236,40	20 682,93		Vlastní
		Výměna podloží :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 78,75000*1,111			87,49125			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			14 839,74			
9	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	5,29375	2 044,00	10 820,43	800-2	RTS 22/ I
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, odvodňovací drenáž : 17,5*0,55*0,55			5,29375			
10	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	46,20000	56,50	2 610,30	800-2	RTS 22/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami, odvodňovací drenáž : 17,5*4*0,55*1,2			46,20000			
11	69366015R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2	m	47,12400	29,90	1 409,01	SPCM	RTS 22/ I
		viz opláštění trativodů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 46,20000*1,02			47,12400			
Díl: 5		Komunikace			371 289,73			
12	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	186,00000	224,30	41 719,80	822-1	RTS 22/ I
		Konstrukce 1 - asfalt :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 167,00000			167,00000			
		Konstrukce 2 - chodník :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 19,00000			19,00000			
13	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	175,00000	309,80	54 215,00	822-1	RTS 22/ I
		Konstrukce 1 - asfalt :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 167,00000			167,00000			
		rozšíření : 175,0-167,0			8,00000			
14	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	167,00000	710,30	118 620,10	822-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 307	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením a zhutněním Konstrukce 1 : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 167,00000						
15	57311112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního pod ACP : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 167,00000	m2	167,00000	63,90	10 671,30	822-1	RTS 22/ I
16	573211112T35	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,35 kg/m2 pod ACO : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 167,00000	m2	167,00000	19,20	3 206,40		Vlastní
17	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 Konstrukce 1 : 167,0	m2	167,00000	613,20	102 404,40	822-1	RTS 22/ I
18	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Konstrukce 2 - chodník : 19,0	m2	19,00000	401,20	7 622,80	822-1	RTS 22/ I
19	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 19,00000	m	19,00000	345,60	6 566,40	822-1	RTS 22/ I
20	917932131R00	Osazení silniční předdlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, bez dodávky předdlažby betonové lože třídy C20/25 n XF3 viz přílohy D.1.7 : 26,0	m	26,00000	281,10	7 308,60	822-1	RTS 22/ I
21	592162116.AR	předdlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; bílá Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 26,00000*2,02	kus	52,52000	157,80	8 287,66	SPCM	RTS 22/ I
22	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 19,00000*1,05	m2	19,95000	534,70	10 667,27	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 8						30 263,92		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 307	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku,	kus	1,00000	13 579,90	13 579,90	827-1	RTS 22/ I
24	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	1,00000	5 288,90	5 288,90	827-1	RTS 22/ I
25	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 2,00000*0,19	m3	0,38000	4 809,80	1 827,72	827-1	RTS 22/ I
26	831350113RAF	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 900x2000 mm přípojka UV : 2,0	m	2,00000	4 357,00	8 714,00	AP-HSV	RTS 22/ I
27	55343925R	koš pro uliční vpust; pozink; vysoký; pro rám 500/500 mm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000	kus	1,00000	853,40	853,40	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 91						44 403,73		
Doplňující práce na komunikaci								
28	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. betonového lože třídy C20/25 n XF3 Osazení betonového obrubníku 100/15/25 : 24,0 Osazení chodníkového obrubníku 100/10/20 : 21,0 Osazení silničního betonového obrubníku 50/15/25 : 4,0 Osazení obloukového obrubníku 76/15/25 R1.0 (vnější) : 3,0	m	52,00000	472,70	24 580,40	822-1	RTS 22/ I
29	919735112V01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek	m	46,00000	104,70	4 816,20		Vlastní
30	91PC02	Strojní čištění vozovek s krytem betonovým nebo živičným metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu, s jeho odklizením položka pro zajištění jednotkové ceny; čisticí práce budou probíhat na požadavek TDI a fakturovány dle skutečného rozsahu	m2	1,00000	6,40	6,40		Vlastní
31	91PC03	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m2	1,00000	9,00	9,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 307	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
položka pro zajištění jednotkové ceny; čisticí práce budou probíhat na požadavek TDI a fakturovány dle skutečného rozsahu								
32	592171560R	obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 780,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	3,03000	579,40	1 755,58	SPCM	RTS 22/ I
				Osazení obloukového obrubníku 76/15/25 R1.0 (vnější) : 3,0*1,01				
				3,03000				
33	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	21,21000	219,10	4 647,11	SPCM	RTS 22/ I
				Osazení chodníkového obrubníku 100/10/20 : 21,0*1,01				
				21,21000				
34	59217471R	obrubník silniční materiál beton; l = 500,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	8,08000	189,10	1 527,93	SPCM	RTS 22/ I
				Osazení silničního betonového obrubníku 50/15/25 : 4,0*2*1,01				
				8,08000				
35	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	24,24000	291,30	7 061,11	SPCM	RTS 22/ I
				Osazení betonového obrubníku 100/15/25 : 24,0*1,01				
				24,24000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						32 804,83		
36	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu	t	378,37178	86,70	32 804,83	822-1	RTS 22/ I
vodorovně do 200 m								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,32,33,34,35, :								
				Součet : 378,37178				
				378,37178				
Díl: 711 Izolace proti vodě						12 414,20		
37	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	13,00000	389,70	5 066,10	800-711	RTS 22/ I
				izolace přilehlých budov : 26,0*0,5				
				13,00000				
38	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	26,00000	282,40	7 342,40	800-711	RTS 22/ I
				izolace přilehlých budov :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 13,00000*2				
				26,00000				
39	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	1,00000	5,70	5,70	800-711	RTS 22/ I
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Celkem						648 283,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 401	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				65 907,74		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz příloha D.2.1 : 196,0*0,3	m3	58,80000	115,30	6 779,64	800-1	RTS 22/ I
				58,80000				
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. viz příloha D.2.1 : 5,48	m3	5,48000	309,20	1 694,42	800-1	RTS 22/ I
				5,48000				
3	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, bourání bet. kcí v úrovni terénu : 1,0	m3	1,00000	2 880,80	2 880,80	800-1	RTS 22/ I
				1,00000				
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz na mezideponii a zpět : ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 109,00000*0,3	m3	32,70000	139,90	4 574,73	800-1	RTS 22/ I
				32,70000				
5	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 5,48000 sejmutí ornice : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 58,80000 ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 109,00000*-0,15	m3	47,93000	251,10	12 035,22	800-1	RTS 22/ I
				5,48000				
				58,80000				
				-16,35000				
6	162601152R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. bourání ve vykopávkách : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,00000	m3	1,00000	284,30	284,30	800-1	RTS 22/ I
				1,00000				
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na mezideponii :	m3	16,35000	102,90	1 682,42	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 401	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ornice potřebná k ohumusování v tl.15 cm - zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 109,00000*0,15				16,35000		
8	171101112R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 pod nebo mimo aktivní zónu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Dospávky za obrubníky : 4,5	m3	4,50000	129,70	583,65	800-1	RTS 22/ I
		uložení na mezideponii : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 16,35000				4,50000		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	16,35000	24,20	395,67	800-1	RTS 22/ I
		uložení na mezideponii : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 16,35000				16,35000		
10	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, viz příloha D.2.1 : 109,0	m2	109,00000	37,70	4 109,30	823-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 109,00000				109,00000		
11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	109,00000	10,70	1 166,30	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 109,00000				109,00000		
12	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	109,00000	102,60	11 183,40	800-1	RTS 22/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 109,00000				109,00000		
13	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	47,93000	330,00	15 816,90	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 47,93000				47,93000		
14	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	2,20000	275,00	605,00	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,00000*2,2				2,20000		
15	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	4,51260	207,00	934,11	SPCM	RTS 22/ I
		zatravnění : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 109,00000*0,0414				4,51260		
16	58310005.1T	Materiál vhodný do násypů, zásypů a na výměnu podloží vč. dovozu na staveniště	m3	4,99950	236,40	1 181,88		Vlastní
		Začátek provozního součtu 1*1,1*1,01				1,11100		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 401	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Konec provozního součtu Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,50000*1,111 4,99950 </div>								
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				41 069,21		
17	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	91,00000	105,80	9 627,80	822-1	RTS 22/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Pod komunikacemi : 91,0 91,00000 </div>								
18	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	60,06000	61,90	3 717,71	822-1	RTS 22/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17, : Součet : 60,06000 60,06000 </div>								
19	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	240,24000	15,40	3 699,70	822-1	RTS 22/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17, : Součet : 240,24000 240,24000 </div>								
20	979990113T00	Poplatek za uložení suti - zemina a kamení, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	60,06000	400,00	24 024,00		Vlastní
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17, : Součet : 60,06000 60,06000 </div>								
Díl: 111		Přípravné a přidružené práce - dlažby				15 648,59		
21	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	91,00000	82,30	7 489,30	822-1	RTS 22/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Vybourání krytu z betonové dlažby tl. do 80 mm : 91,0 91,00000 </div>								
22	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	20,47500	61,90	1 267,40	822-1	RTS 22/ I
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 20,47500 20,47500 </div>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 401	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	81,90000	15,40	1 261,26	822-1	RTS 22/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

21, :

Součet : 81,90000

81,90000

24	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	20,47500	275,00	5 630,63	801-3	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

21, :

Součet : 20,47500

20,47500

Díl: 115		Přípravné a přidružené práce - obrubníky						6 991,76
-----------------	--	---	--	--	--	--	--	-----------------

25	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	29,00000	133,50	3 871,50	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

stojatých š. do 0.15 m : 29,0

29,00000

26	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	7,83000	61,90	484,68	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

25, :

Součet : 7,83000

7,83000

27	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,32000	15,40	482,33	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

25, :

Součet : 31,32000

31,32000

28	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	7,83000	275,00	2 153,25	801-3	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

25, :

Součet : 7,83000

7,83000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						7,19
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------

29	998231311R00	přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,00451	1 594,40	7,19		RTS 22/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	------	--	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 401	HTÚ a sadové úpravy
R:	1	HTÚ a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		15, :						
		Součet: : 0,00451			0,00451			

Celkem	129 624,49
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				434 282,38		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>čerpání povrchové cca 24 hod/den : 24*30*4</i>	h	2 880,00000	89,50	257 760,00		RTS 22/ I
						<i>2 880,00000</i>		
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,00000	38,40	1 152,00		RTS 22/ I
3	115PC0002	Zřízení a odstranění čerpací studny z PVC trubí DN 600	kpl	1,00000	9 581,30	9 581,30		Vlastní
4	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>(5,2*3,0+10,0*5,40)/2*2,47</i>	m3	85,95600	205,70	17 681,15		RTS 22/ I
						<i>85,96000</i>		
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 <i>rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50)/2*0,30*(3,0+5,2)*2</i>	m3	3,19800	1 989,10	6 361,14		RTS 22/ I
						<i>3,20000</i>		
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>výkopy do 100 m3 - 100% : 85,9560</i> <i>ruční výkop : 3,198</i>	m3	89,15400	200,00	17 830,80		RTS 22/ I
						<i>85,96000</i>		
						<i>3,20000</i>		
7	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele <i>Skládka dle zhotovitele : 85,956+3,198</i>	m3	89,15400	261,90	23 349,43		Vlastní
						<i>89,15000</i>		
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i>	m3	66,38310	187,80	12 466,75		RTS 22/ I
						<i>výkopy : 85,956</i>		
						<i>85,96000</i>		
						<i>odpočet :</i>		
						<i>polštář z DK : -2,34</i>		
						<i>-2,34000</i>		
						<i>podkladní beton : -0,966</i>		
						<i>-0,97000</i>		
						<i>objekt arm.komory : -3,90*2,15*1,94</i>		
						<i>-16,27000</i>		
9	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>dno jámy : 5,2*3,0</i>	m2	15,60000	52,20	814,32		RTS 22/ I
						<i>15,60000</i>		
10	58330002.AR1	Štěrkopísek k zásypu <i>66,38310*2,0</i>	t	132,76620	236,40	31 385,93		Vlastní
						<i>132,76620</i>		
11	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	89,15400	627,00	55 899,56		RTS 22/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				19 476,53		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm <i>rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50)/2*0,30*(3,0+5,2)*2</i>	m3	3,19800	1 590,50	5 086,42		RTS 22/ I
					3,20000			
13	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože <i>(3,0+5,2)*2</i>	m	16,40000	46,00	754,40		RTS 22/ I
					16,40000			
14	212971121R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m <i>rýha pro drenáž DN 150 : (0,80+0,50+0,30+0,45)*(3,0+5,2)*2</i>	m2	33,62000	76,20	2 561,84		RTS 22/ I
					33,62000			
15	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm <i>polštář ŠD : 5,20*3,00*0,15</i>	m3	2,34000	2 498,80	5 847,19		RTS 22/ I
					2,34000			
16	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm <i>16,400*1,05</i>	m	17,22000	181,50	3 125,43	SPCM	RTS 22/ I
					17,22000			
17	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně <i>33,62*1,25</i>	m2	42,02500	50,00	2 101,25	SPCM	RTS 22/ I
					42,02000			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				342 021,39		
18	380326142R00	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm <i>dno : 3,90*2,15*0,30</i> <i>stěny : (3,90+1,65*2)*0,30*2,04+3,90*0,20*2,04</i> <i>strop - staveništní prefabrikát : (3,90*2,15-0,90*0,70)*0,25</i>	m3	10,45185	6 162,70	64 411,62		RTS 22/ I
					2,52000			
					6,00000			
					1,94000			
19	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení <i>dno : (2,15*2+3,90)*0,30</i> <i>stěny : (2,15*2+1,65*2+3,50+3,30*2)*2,04</i> <i>strop : (2,15*2+3,90+0,70*2+0,90*2)*0,25+3,30*1,65</i>	m2	46,86300	868,70	40 709,89		RTS 22/ I
					2,46000			
					36,11000			
					8,29000			
20	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	46,86300	370,50	17 362,74		RTS 22/ I
21	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BSt 500 S) <i>dno, stěny :</i> <i>Předpoklad - 120 kg/m3 betonu : 0,120*(2,51550+5,99760)</i>	t	1,31238	37 814,00	49 626,34		RTS 22/ I
					1,02000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		strop :							
		Předpoklad 150 kg/m3 betonu : 0,150*1,93875			0,29000				
22	380PC40201	Těsněná spára	m	130,00000	1 085,90	141 167,00		Vlastní	
23	380PC4021	Uložení prvků zemnicí soustavy	soubor	1,00000	9 581,30	9 581,30		Vlastní	
24	380PC4022	Zděný pilíř pro el.rozvaděč, včetně základu, chrániček a potřebných zemních prací, dle popisu v PD	soubor	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					29 251,14		
25	451571111R00	Lože pod dlažby z kameniva štěrkopísek, tloušťka do 100 mm	m2	0,80000	190,40	152,32		RTS 22/ I	
		Včetně urovnání líce vrstvy.							
		2,0*0,40			0,80000				
26	457311118R00	Vyrovnávací beton beton C 25/30	m3	4,60155	6 323,70	29 098,82		RTS 22/ I	
		armaturní komora : 1,65*3,30*(0,11+0,15)/2			0,71000				
		stávající akumulace : 3,30*3,30*0,73-(3,30*3,30+1,70*1,05)/2*0,64			3,89000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					209 645,62		
27	611PC4021	Úprava vnitřního povrchu stávající akumulace, dle popisu v PD	m2	71,28000	2 874,40	204 887,23		Vlastní	
		3,30*5,40*4			71,28000				
28	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	16,33500	291,30	4 758,39		RTS 22/ I	
		armaturní komora : 3,30*1,65			5,45000				
		stávající akumulace : 3,30*3,30			10,89000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					60 139,25		
29	622PC4021	Úprava vnějšího povrchu stávající akumulace v místě vybourané armaturní komory, dle popisu v PD	m2	18,83000	3 193,80	60 139,25		Vlastní	
		(2,75+0,35+3,90)*2,69			18,83000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					8 096,43		
30	631313511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	0,96600	5 046,20	4 874,63		RTS 22/ I	
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.							
		podkladní beton : 4,20*2,30*0,10			0,97000				
31	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	0,59900	868,70	520,35		RTS 22/ I	
		bezodtoká jímka : 0,25*0,11*2			0,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spádový beton : 0,85*0,64/2*2			0,54000			
32	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	0,59900	370,50	221,93		RTS 22/ I
33	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,05052	37 814,00	1 910,36		RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu						
		spádová mazanina - arm.komora : 3,30*1,65*1,2/6,0			1,09000			
		spádová mazanina - akumulace : ((3,30+1,70)/2*(2,03+0,72)+(3,30+1,05)/2*(0,99+1,07))*1,2/6,0			2,27000			
		Mezisoučet			3,36000			
		Konec provozního součtu						
		KARI KD37 100/5x100/5 : 4*12,63*0,001			0,05000			
34	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	0,54000	1 054,00	569,16		RTS 22/ I
		Včetně dodávky dlaždic.						
		1,80*0,30			0,54000			
Díl: 8		Trubní vedení				5 493,30		
35	894423114R00	Osaz. bet. dílců šachet, do 5,0 t	kus	1,00000	5 493,30	5 493,30		RTS 22/ I
		staveništní prefabrikát : 1			1,00000			
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				100 181,90		
36	930PC40201	Zřízení otvoru v ŽB d 200 mm, tl.konstrukce 500 mm, včetně těsnění - dle popisu v TZ	kus	3,00000	8 329,30	24 987,90		Vlastní
37	930PC40202	Zřízení otvoru v ŽB d 150 mm, tl.konstrukce 500 mm, včetně těsnění - dle popisu v TZ	kus	1,00000	7 269,00	7 269,00		Vlastní
38	930PC40203	Zřízení otvoru v ŽB d 250 mm, tl.konstrukce 300 mm, včetně těsnění - dle popisu v TZ	kus	1,00000	7 728,90	7 728,90		Vlastní
39	930PC40204	Zřízení otvoru v ŽB d 800 mm, tl.konstrukce 300 mm, včetně těsnění - dle popisu v TZ	kus	1,00000	21 104,30	21 104,30		Vlastní
40	930PC40205	Zřízení otvoru v ŽB d 150 mm, tl.konstrukce 300 mm, včetně těsnění - dle popisu v TZ	kus	6,00000	6 515,30	39 091,80		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				36 414,93		
41	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže přesun hmot pro nádrže,	t	189,95789	191,70	36 414,93		RTS 22/ I
		Hmotností z položek s pořadovými čísly : 10,12,14,15,16,17,18,19,21,25,26,28,30,31,33,34, : Součet : 189,95789			189,95789			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 711		Izolace proti vodě	21 911,55						
42	711131101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů <i>2 vrstvy : 3,90*2,15*2</i>	m2	16,77000	14,20	238,13		RTS 22/ I	
						<i>16,77000</i>			
43	711132101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů <i>3,90*(0,10+2,59)*2</i>	m2	20,98200	35,60	746,96		RTS 22/ I	
						<i>20,98000</i>			
44	711212002RT0	Vnější nátěr bet.konstrukcí ve styku se zeminou - 2 vrstvy + penetrace <i>dvouvrstvá deska : (2,15*2+3,90)*0,30</i> <i>stěny armaturní komory : (2,15*2+3,90)*2,19</i>	m2	20,41800	925,00	18 886,65		Vlastní	
						<i>2,46000</i> <i>17,96000</i>			
45	711PC40201	Zatěsnění spáry PU tmelem	m	3,90000	159,70	622,83		Vlastní	
46	62811120R	pás izolační z oxidovaného asfaltu volně uložený; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana impregnace; spodní strana impregnace; tl. 1,0 mm <i>(16,770+20,982)*1,2</i>	m2	45,30240	26,90	1 218,63	SPCM	RTS 22/ I	
						<i>45,30000</i>			
47	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m <i>Hmotností z položek s pořadovými čísly : 43,44,46, :</i> <i>Součet : 0,12401</i>	t	0,12401	1 599,50	198,35		RTS 22/ I	
						<i>0,12401</i>			
Díl: 764		Konstrukce klempířské	12 775,00						
48	764PC40201	Plechová krytina stříšky elektrikařského pilířku, dle popisu v TZ - 1/K	kus	2,00000	6 387,50	12 775,00		Vlastní	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické	74 952,10						
49	767PC40201	Madlo nerezové pro boční výstup ze žebříku, dle popisu v TZ - 1/Z	kus	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní	
50	767PC40202	Poklop kompozitní 700 x 900 mm, dle popisu v TZ - 2/Z	kus	1,00000	18 435,40	18 435,40		Vlastní	
51	767PC40203	Žebřík nerezový, výstupní výška 2,20 m, dle popisu v TZ - 3/Z	kus	1,00000	16 863,00	16 863,00		Vlastní	
52	767PC40204	Krycí dvířka pro rozvaděč RM 1800 x 1300 mm vč.rámu, dle popisu v TZ - 4/Z	kus	1,00000	10 462,80	10 462,80		Vlastní	
53	767PC40205	Mobilní jistící systém s trojnožkou, dle popisu v TZ - 5/Z	kus	1,00000	10 028,40	10 028,40		Vlastní	
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	27 467,74						
54	777PC40200	Příprava stávajícího stropu pod nátěr dle požadavku výrobce	m2	9,40000	383,30	3 603,02		Vlastní	
55	777PC40201	Epoxi-polyuretanová stěrka se vsypem křemičitým pískem - viz PD	m2	24,58000	970,90	23 864,72		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dno armaturní komory : 1,65*3,30+(1,65+3,30)*2*0,20				7,42000		
		strop armaturní komory : 3,90*2,15-0,90*0,70				7,75000		
		strop stávající akumul.nádrže : 3,40*3,40-3,00*0,60-0,60*0,60				9,40000		

Celkem	1 382 109,26
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	02	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	57 071,89						
1	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně odkop kolem bourané AK : $((2,20*2,80+4,60*7,6)/2-2,10*2,75)*2,40$	m ³	35,48400	205,70	7 299,06		RTS 22/ I	
						35,48000			
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m výkopy do 100 m ³ - 100% : 35,484	m ³	35,48400	200,00	7 096,80		RTS 22/ I	
						35,48000			
3	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele Skládka dle zhotovitele : 35,484	m ³	35,48400	261,90	9 293,26		Vlastní	
						35,48000			
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp jámy : $(2,20*2,80+4,60*7,6)/2*2,40+1,19$	m ³	50,53400	187,80	9 490,29		RTS 22/ I	
						50,53000			
5	58330002.AR1	Štěrkopisek k zásypu, zemina vhodná pro zásyp Začátek provozního součtu zásyp šachty : 50,53400 Mezisoučet Konec provozního součtu 50,53400*2	t	101,06800	236,40	23 892,48		Vlastní	
						50,53400			
						50,53400			
						101,06800			
Díl: 96		Bourání konstrukcí	82 804,28						
6	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého výplňový beton : $(3,30*3,30*0,73-(3,30*3,30+1,53*0,85)/2*0,63)+1,95*1,65*0,15$ podkladní beton : 2,95*2,05*0,10 patky pro technologii : 0,20*0,20*0,50*4 patka zděného pilíře : 1,70*0,70*1,00	m ³	6,46707	4 077,80	26 371,42		RTS 22/ I	
						4,59000			
						0,60000			
						0,08000			
						1,19000			
7	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou $(1,60+0,30)*0,15*1,60$	m ³	0,45600	1 234,10	562,75		RTS 22/ I	
						0,46000			
8	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového ŽB dno : 2,55*2,00*0,30 ŽB stěny : $(2,55+1,65*2)*2,025*0,300$ ŽB strop + přesah : 4,10*2,25*0,35	m ³	8,49113	5 411,50	45 949,75		RTS 22/ I	
						1,53000			
						3,55000			
						3,23000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	02	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stříška pilíře : 1,70*0,70*0,15			0,18000			
9	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	4,10000	2 419,60	9 920,36		RTS 22/ I
		odřezání přesahu stropní desky : 4,10			4,10000			
Díl: 713		Izolace tepelné				362,52		
10	713103211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	13,68000	26,50	362,52		RTS 22/ I
		(2,05+2,75+2,05+0,45+4,10)*1,2			13,68000			
Díl: 764		Konstrukce klempířské				638,80		
11	764PC40211	Demontáž oplechování pilířku vč. odvozu a likvidace	kus	1,00000	638,80	638,80		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 494,70		
12	767PC40211	Demontáž stávajícího poklopu vč. odvozu a likvidace	kus	1,00000	319,40	319,40		Vlastní
13	767PC40212	Demontáž stávajícího žebříku vč. odvozu a likvidace	kus	1,00000	919,80	919,80		Vlastní
14	767PC40213	Demontáž stávajících dvířek od rozvaděče vč. odvozu a likvidace	kus	1,00000	255,50	255,50		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				22 231,49		
15	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	12,93414	275,00	3 556,89		RTS 22/ I
16	979990105R00	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,82080	260,00	213,41		RTS 22/ I
17	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	20,37871	375,00	7 642,02		RTS 22/ I
18	979990146R00	Poplatek za skládku čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,03871	31 330,00	1 212,78		RTS 22/ I
19	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	34,17425	261,90	8 950,24		RTS 22/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
6,7,8,9,10, :								
Součet : 34,17425								
34,17425								
20	97908112XR00	Příplatek k odvozu za každý další km na skládku dle zhotovitele	t	34,17425	19,20	656,15		Vlastní
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
6,7,8,9,10, :								
Součet : 34,17425								
34,17425								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 402	Úprava stávající ČS
R:	02	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						164 603,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 403	Akumulační jímka
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 155 912,99		
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>24*15+24*30</i>	h	1 080,00000	264,50	285 660,00		RTS 22/ I
				<i>1 080,00000</i>				
2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>15+30</i>	den	45,00000	92,90	4 180,50		RTS 22/ I
				<i>45,00000</i>				
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 <i>1,20*1,50*4,20</i>	m3	7,56000	2 249,70	17 007,73		RTS 22/ I
				<i>7,56000</i>				
4	134702421R00	Vykopávky pro vodárenskou studnu spouštěnou v horninách 1 až 4 mimo horniny kašovité konzistence a tekoucí, půdorysné plochy přes 4 do 20 m2, v hloubce do 10 m <i>3,14*4,02*4,02*(5,46+1,75)</i>	m3	365,86176	1 004,20	367 398,38		RTS 22/ I
				<i>365,86000</i>				
5	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m <i>spouštěná studna - 100% : 365,86176</i> <i>šachta - 100% : 7,560</i>	m3	373,42176	286,50	106 985,33		RTS 22/ I
				<i>365,86000</i>				
				<i>7,56000</i>				
6	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele <i>Skládka dle zhotovitele : 365,86176+7,56000</i>	m3	373,42176	261,90	97 799,16		Vlastní
				<i>373,42000</i>				
7	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	373,42176	102,90	38 425,10		RTS 22/ I
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>1,20*1,50*3,20</i>	m3	5,76000	187,80	1 081,73		RTS 22/ I
				<i>5,76000</i>				
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu <i>1,20*1,50*1,00-3,14*0,585*0,585*1,20</i>	m3	0,51050	919,80	469,56		RTS 22/ I
				<i>0,51000</i>				
10	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	0,51050	544,90	278,17		RTS 22/ I
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	373,42176	627,00	234 135,44		RTS 22/ I
12	58330002.AR1	Štěrkopisek k zásypu, zemina vhodná pro zásyp <i>Začátek provozního součtu</i> <i>obsyp potrubí : 0,51050</i>	t	10,54100	236,40	2 491,89		Vlastní
				<i>0,51050</i>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 403	Akumulační jímka
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zásyp šachty : 4,7600			4,76000			
		Mezisoučet			5,27050			
		Konec provozního součtu						
		5,27050*2			10,54100			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				370 592,14		
13	242791111R00	Zapuštění zárubnice z trub z plastů hloubka do 50 m, DN do 200 mm	m	10,50000	870,00	9 135,00		RTS 22/ I
14	243531111RK1	Výplň na dně studny výplň dna studny z kameniva hrubého drceného frakce 32-63 mm,	m3	63,42957	3 193,80	202 581,36		RTS 22/ I
		3,14*4,02*4,02*1,25			63,43000			
15	247531111RK1	Obsyp a těsnění studny obsyp se zhutněním z kameniva hrubého drceného frakce 8-16 mm	m3	18,44926	3 014,90	55 622,67		RTS 22/ I
		Včetně dodání obsypových hmot.						
		3,14*(4,02*4,04-3,90*3,90)*5,70			18,45000			
16	247531111RK3	Obsyp studny z kamen. drceného 1,4-4 mm, kraj Jihomoravský	m3	1,24297	3 870,90	4 811,41		Vlastní
		Včetně dodání obsypových hmot.						
		3,14*(0,21*0,21-0,08*0,08)*10,5			1,24000			
17	264311212R00	Vrty velkopříměrové nezapažené, svislé průměr přes 380 do 450 mm, hloubka přes 5 m, hornina třídy 3	m	10,50000	7 297,80	76 626,90		RTS 22/ I
18	28611896R	trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; D = 160,0 mm; s = 3,60 mm; l = 4 000,0 mm	kus	3,00000	7 271,60	21 814,80	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 016 412,70		
19	380326143RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 300 mm	m3	17,09730	6 208,70	106 152,01		RTS 22/ I
		dno spouštěné studny : 3,14*3,30*3,30*0,50			17,10000			
20	380326143RU3	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 300 mm	m3	84,23741	6 183,10	520 848,33		Vlastní
		stěny spouštěné studny : 3,14*(3,90*3,90-3,30*3,30)*6,21			84,24000			
21	380356221R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení	m2	258,18336	2 018,50	521 143,11		RTS 22/ I
		(3,14*3,90*2+3,14*3,3*2)*5,71			258,18000			
22	380356222R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění	m2	258,18336	376,90	97 309,31		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 403	Akumulační jímka
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 <i>předpoklad 100 kg/m3 : (17,09730+84,23741)*0,100</i>	t	10,13347	45 376,80	459 824,44		RTS 22/ I
				10,13000				
24	380PC40301	Těsněná spára	m	13,00000	1 085,90	14 116,70		Vlastní
25	380PC40302	Stropní deska - staveništní prefabrikát, výztuž 10 505 - 150 kg/m3	kus	1,00000	297 018,80	297 018,80		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 089,59		
26	451571111R00	Lože pod dlažby z kameniva šterkopisek, tloušťka do 100 mm <i>Včetně urovnání líce vrstvy.</i>	m2	5,72265	190,40	1 089,59		RTS 22/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						26 176,11		
27	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní mýstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy <i>strop : 3,14*3,90*3,90</i> <i>dno : 3,14*3,30*3,30</i>	m2	81,95400	319,40	26 176,11		RTS 22/ I
				47,76000				
				34,19000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						100 768,94		
28	631312811RN31	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37, z betonu prostého XC4, XF3, XA1 <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>3,14*3,90*3,90*(0,05+0,10)/2</i>	m3	3,58196	5 940,40	21 278,28		Vlastní
				3,58000				
29	631315811RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 30/37, <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i> <i>spádová mazanina : 3,14*3,30*3,30*(0,22+0,40)/2</i>	m3	10,60033	5 700,30	60 425,06		RTS 22/ I
				10,60000				
30	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	3,58196	332,20	1 189,93		RTS 22/ I
31	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	10,60033	351,40	3 724,96		RTS 22/ I
32	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm <i>Začátek provozního součtu</i> <i>spádová mazanina - strop : 3,14*3,90*3,90*1,2/6,0</i> <i>spádová mazanina - dno : 3,14*3,30*3,30*1,2/6,0</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>KARI KD37 100/5x100/5 : 17*12,63*0,001</i>	t	0,21471	37 814,00	8 119,04		RTS 22/ I
				9,55000				
				6,84000				
				16,39000				
				0,21000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 403	Akumulační jímka
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	5,72265	1 054,00	6 031,67		RTS 22/ I

Včetně dodávky dlaždic.

3,14*(4,20*4,20-3,90*3,90)/4*3

5,72000

Díl: 8	Trubní vedení	7 154,93
---------------	----------------------	-----------------

34	812422121R00	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových těsněných pryžovými kroužky DN 500 mm	m	2,12000	1 208,60	2 562,23		RTS 22/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	--	-----------

35	59223714R	trouba betonová hrdlová TBH; Di = 500,0 mm; l = 2 500 mm; beton C 35/45	kus	1,00000	4 592,70	4 592,70	SPCM	RTS 22/ I
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	-----------

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb	17 246,40
----------------	--	------------------

36	930PC40301	Prostup ŽB konstrukcí d 800 mm vč. utěsnění - dle popisu v PD	kus	1,00000	8 303,80	8 303,80		Vlastní
----	------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

37	930PC40302	Prostup ŽB konstrukcí d 150 mm vč. utěsnění - dle popisu v PD	kus	2,00000	4 471,30	8 942,60		Vlastní
----	------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	1 760,46
----------------	---------------------------	-----------------

38	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	2,10380	836,80	1 760,46		RTS 22/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	--	-----------

potrubí DN 500 - zkrácení : 3,14*0,67

2,10000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	103 012,89
----------------	--------------------------------	-------------------

39	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m výšky do 25 mm	t	537,36511	191,70	103 012,89		RTS 22/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	--	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,12,14,15,16,17,18,19,20,21,23,25,26,27,28,29,32,33,34,35, :

Součet : 537,36511

537,36511

Díl: 711	Izolace proti vodě	181 480,23
-----------------	---------------------------	-------------------

40	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	137,81460	96,90	13 354,23		RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	--	-----------

41	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	137,81460	925,00	127 478,51		RTS 22/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--	-----------

dvouvrstvá

3,14*3,30*3,30+3,14*6,60*5,00

137,81000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 403	Akumulační jímka
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	711PC3031	Chemicky odolný ochranný nátěr na betonové konstrukce s protisklunou úpravou, dle TZ	m2	43,25940	919,80	39 790,00		Vlastní

stropy : 3,14*3,90*3,90

47,76000

odpočet otvorů - odhad : -4,5

-4,50000

43	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,53610	1 599,50	857,49		RTS 22/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	--	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

40,41, :

Součet : 0,53610

0,53610

Díl: 767		Konstrukce zámečnické						712 435,60
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

44	767PC40301	Madlo nerezové, dle popisu v PD - 1/Z	kus	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní
45	767PC40302	Poklop kompozitní vícedílný atypický tvar, dle popisu v PD - 2/Z	kus	1,00000	73 353,40	73 353,40		Vlastní
46	767PC40303	Žebřík nerezový, výška 5,3 m, dle popisu v PD - 3/Z	kus	1,00000	54 166,00	54 166,00		Vlastní
47	767PC40304	Břit spouštěné studny, dle popisu v PD - 4/Z	kus	1,00000	553 540,80	553 540,80		Vlastní
48	767PC40305	Čerpací roura, dle popisu v PD - 5/Z	kus	1,00000	12 212,90	12 212,90		Vlastní

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot						48 252,84
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

49	777PC40301	Epoxi-polyuretanová stěrka se vsypem křemičitým pískem - viz PD	m2	50,35780	958,20	48 252,84		Vlastní
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

strop : 3,14*3,90*3,90+3,14*7,80*0,20-2,30

50,36000

Celkem						4 742 295,82
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 404	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 404 642,64		
1	132101212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně <i>zemina tř.2 - 5% : 710,01900*0,05</i>	m3	35,50095	209,60	7 441,00		RTS 22/ I
					<i>35,50000</i>			
2	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>Začátek provozního součtu</i> 0,000-0,0966 : $((2,06+2,23)/2*7,00+(2,23+2,08)/2*(59,50-7,00)+(2,08+2,27)/2*(81,00-59,50)+(2,27+2,56)/2*(96,60-59,50))*1,20$ 0,0966-0,1534 : $((2,56+2,47)/2*(123,90-96,60)+(2,47+2,50)/2*(148,70-123,90)+(2,50+3,68)/2*(153,40-123,90))*1,20$ 0,1707-0,2022 : $((3,84+3,91)/2*(177,00-170,70)+(3,91+1,86)/2*(180,00-177,00)+(1,86+1,89)/2*(192,40-180,00)+(1,89+1,75)/2*(203,70-192,40))*1,20$ <i>rozšíření pro šachty : 3,00*1,80*2,50+3,000*1,80*3,91</i> <i>Mezisoučet</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>zemina tř. 3 - 80% : 710,019*0,80</i>	m3	568,01520	247,90	140 810,97		RTS 22/ I
					<i>317,41000</i>			
					<i>265,73000</i>			
					<i>92,26000</i>			
					<i>34,61000</i>			
					<i>710,02000</i>			
					<i>568,02000</i>			
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>lepivost - 50% : 568,01520*0,50</i>	m3	284,00760	57,40	16 302,04		RTS 22/ I
					<i>284,01000</i>			
4	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně <i>zemina tř.4 - 15% : 710,01900*0,15</i>	m3	106,50285	533,40	56 808,62		RTS 22/ I
					<i>106,50000</i>			
5	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, <i>lepivost - 50% : 106,50285*0,50</i>	m3	53,25143	113,90	6 065,34		RTS 22/ I
					<i>53,25000</i>			
6	141741117R00	Protlačování - beranění ocelových trub vnějšího průměru do 324 mm	m	17,30000	7 026,30	121 554,99		RTS 22/ I
7	151201102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m <i>0,000-0,0966 : $((2,06+2,23)/2*7,00+(2,23+2,08)/2*(59,50-7,00)+(2,08+2,27)/2*(81,00-59,50)+(2,27+2,56)/2*(96,60-59,50))*2$</i> <i>0,0966-0,1534 : $((2,56+2,47)/2*(123,90-96,60)+(2,47+2,50)/2*(148,70-123,90)+(2,50+3,68)/2*(153,40-123,90))*2$</i> <i>0,1707-0,2022 : $((3,84+3,91)/2*(177,00-170,70)+(3,91+1,86)/2*(180,00-177,00)+(1,86+1,89)/2*(192,40-180,00)+(1,89+1,75)/2*(203,70-192,40))*2$</i>	m2	1 125,67500	316,60	356 388,71		RTS 22/ I
					<i>529,02000</i>			
					<i>442,88000</i>			
					<i>153,77000</i>			
8	151201112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh zátažné, hloubky do 4 m	m2	1 125,67500	107,40	120 897,50		RTS 22/ I
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	390,51045	31,90	12 457,28		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 404	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do 4m - 55% : 710,01900*0,55		390,51000				
10	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 033,56440	106,90	110 488,03		RTS 22/ I
		na meziskládku a zpět : 516,78220*2		1 033,56000				
11	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele	m3	193,23680	261,90	50 608,72		Vlastní
		Skládka dle zhotovitele : 710,01900-516,78220		193,24000				
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	516,78220	102,90	53 176,89		RTS 22/ I
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	516,78220	150,30	77 672,36		RTS 22/ I
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		výkopy : 710,0190		710,02000				
		lože, obsyp : -(203,70-17,30)*1,20*0,80		-178,94000				
		šachty : -3,14*0,90*0,90*2,10*2-3,14*0,62*0,62*1,50-1,5*1,5*0,40*2		-14,29000				
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	105,98704	236,40	25 055,34		RTS 22/ I
		(203,70-17,30)*(1,20*0,50-3,14*0,10*0,10)		105,99000				
15	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	105,98704	272,50	28 881,47		RTS 22/ I
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	193,23680	627,00	121 159,47		RTS 22/ I
17	14231117R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 324,0 mm; tloušťka stěny 10,0 mm	m	18,16500	5 443,10	98 873,91	SPCM	RTS 22/ I
		ztrámé - 5% : 17,3*1,05		18,16000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				64 933,24		
18	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,03600	4 547,90	163,72		RTS 22/ I
		0,20*0,30*0,30*2		0,04000				
19	275316141RT4	Základové patky z betonu prostého vodostavebního třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XF4 - odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	2,28540	6 758,00	15 444,73		RTS 22/ I
		obetonování zhlaví šachty : (1,500*1,500-3,14*0,50*0,50)*(0,58+0,12+0,08)*2		2,29000				
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	0,60000	944,10	566,46		RTS 22/ I
		(0,20+0,30)*2*0,30*2		0,60000				
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	0,60000	193,60	116,16		RTS 22/ I
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu.						
22	275356021R00	Bednění základ. patek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení	m2	9,36000	835,50	7 820,28		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 404	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,50*0,78*4*2		9,36000				
23	275356022R00	Bednění základ. patek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění	m2	9,36000	193,60	1 812,10		RTS 22/ I
24	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	223,68000	174,40	39 009,79		RTS 22/ I
		separační geotextilie : (203,7-17,30)*1,20		223,68000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				82 003,17		
25	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0+63 mm	m3	51,03600	958,20	48 902,70		RTS 22/ I
		pod potrubí : (203,7-17,30)*1,20*0,20		44,74000				
		pod šachty : 3,00*3,00*0,35*2		6,30000				
26	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	22,36800	1 175,30	26 289,11		RTS 22/ I
		(203,7-17,30)*1,20*0,10		22,37000				
27	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,00000	918,60	1 837,20		RTS 22/ I
28	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,80000	4 995,10	3 996,08		RTS 22/ I
		pod šachty : 2,00*2,00*0,10*2		0,80000				
29	59224349R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	484,20	978,08	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 097,54		
30	631315611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 ,	m3	0,51113	5 678,50	2 902,45		RTS 22/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		(3,14*0,75*0,75-0,25*0,25)*0,15*2		0,51000				
31	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	0,30000	495,70	148,71		RTS 22/ I
		0,25*0,15*4*2		0,30000				
32	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	0,30000	154,60	46,38		RTS 22/ I
Díl: 8		Trubní vedení				872 289,49		
33	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	3,00000	825,30	2 475,90		RTS 22/ I
34	857352121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm	kus	4,00000	1 148,50	4 594,00		RTS 22/ I
35	857354121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 200 mm	kus	2,00000	1 584,10	3 168,20		RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 404	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	871371121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 315 mm	m	206,70000	762,70	157 650,09		RTS 22/ I
		potrubí PE d200x11,9 mm : 202,20		202,20000				
		potrubí PE d250x14,8 mm : 4,50		4,50000				
37	877372121R00	Montáž elektrotvarovek přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 315 mm	kus	50,00000	519,40	25 970,00		RTS 22/ I
38	891211221R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem, DN 50 mm	kus	1,00000	562,10	562,10		RTS 22/ I
39	891213321R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech, DN 50 mm	kus	1,00000	541,10	541,10		RTS 22/ I
40	891261221R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem, DN 100 mm	kus	1,00000	1 186,80	1 186,80		RTS 22/ I
41	891351221R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem, DN 200 mm	kus	4,00000	2 078,50	8 314,00		RTS 22/ I
42	891354121R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek, DN 200 mm	kus	2,00000	1 819,20	3 638,40		RTS 22/ I
43	894421112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	5,00000	1 074,40	5 372,00		RTS 22/ I
44	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	2,00000	933,90	1 867,80		RTS 22/ I
45	894423116R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 7 t	kus	2,00000	7 134,90	14 269,80		RTS 22/ I
46	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,00000	1 121,70	2 243,40		RTS 22/ I
47	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	205,04000	23,30	4 777,43		RTS 22/ I
		(203,7-17,3)*1,1		205,04000				
48	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	234,25500	47,60	11 150,54		RTS 22/ I
		203,7*1,15		234,25000				
49	286135349R	trubka plastová kanalizační PE100RC; hladká; SDR 17,0; PN 10; D = 203,2 mm; s = 11,90 mm	m	205,23300	628,60	129 009,46	SPCM	RTS 22/ I
		202,2*1,015		205,23000				
50	286135356	Trubka kan. PE100 RC 250x14,8 mm PN10	m	4,56750	985,00	4 498,99		Vlastní
		4,5*1,015		4,57000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 404	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	286536127R	oblouk PE100 RC; 45,0 °; SDR 17,0; D = 200,0 mm; s = 11,90 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	10,00000	2 762,00	27 620,00	SPCM	RTS 22/ I
52	286536167R	oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 17,0; D = 200,0 mm; s = 11,90 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	4,00000	2 762,00	11 048,00	SPCM	RTS 22/ I
53	286536187R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 200,0 mm; s = 11,90 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,00000	2 759,40	5 518,80	SPCM	RTS 22/ I
54	286538013R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 247,0 mm; di = 200,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	49,00000	1 416,80	69 423,20	SPCM	RTS 22/ I
pro tvarovky : 32					32,00000			
potrubí : 17					17,00000			
55	286538015R	spojka/nátrubek PE-100; SDR 11,0; PN 10, PN 16; elektrotvarovka; D = 315,0 mm; di = 250,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	3 901,50	3 901,50	SPCM	RTS 22/ I
56	286PC40401	Redukce PE100 RC d200/250	kus	1,00000	7 179,60	7 179,60		Vlastní
57	422122530R	ventil odvzdušňovací a zavzdušňovací médium odpadní voda; DN 50; PN 10, 16; maximální teplota 20 °C	kus	1,00000	30 755,90	30 755,90	SPCM	RTS 22/ I
58	42227202R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 50; l = 150 mm; PN 10 nebo 16; D 165 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,00000	3 771,20	3 771,20	SPCM	RTS 22/ I
59	42227205R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 100; l = 190 mm; PN 10 nebo 16; D 220 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,00000	5 127,90	5 127,90	SPCM	RTS 22/ I
60	42227208R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 200; l = 230 mm; PN 10 nebo 16; D 340 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	4,00000	17 279,50	69 118,00	SPCM	RTS 22/ I
61	422737PC	Vložka montážní přírubová PN10 DN 200	kus	2,00000	17 285,90	34 571,80		Vlastní
62	422935376R	příruba s nástrčným hrdlem jištěná proti posunu; provedení pro spojení potrubí z PE a PVC, délka 135 mm; PN 16,0; médium voda; příruba DN 200, průměr potrubí 200 mm; těleso tvárná litina	kus	4,00000	11 603,60	46 414,40	SPCM	RTS 22/ I
63	422935376RT	Speciální příruba s jištěním proti posunu DN 180 pro PE potrubí d200	kus	1,00000	14 716,80	14 716,80		Vlastní
64	422PC40411	Kolečko k šoupátku DN 50	kus	1,00000	322,00	322,00		Vlastní
65	422PC40412	Kolečko k šoupátku DN 100	kus	1,00000	641,40	641,40		Vlastní
66	422PC40413	Kolečko k šoupátku DN 200	kus	4,00000	1 332,50	5 330,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 404	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	55243343	Poklop litinový D 605 mm A15, bez odvětrání	kus	2,00000	8 508,20	17 016,40		Vlastní
68	552700816R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 200 mm; DN 2 = 100 mm; uvnitř práškový epoxid; povrch. úprava práškový epoxid	kus	2,00000	12 667,70	25 335,40	SPCM	RTS 22/ I
69	552701045R	redukce přírubová; tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 50 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 961,30	2 961,30	SPCM	RTS 22/ I
70	552702125R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 100,0 mm; l = 400,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 587,00	2 587,00	SPCM	RTS 22/ I
71	552PC40401	Příruba s našroubovanou hasičskou spojkou typ A110 DN100	kus	1,00000	1 469,20	1 469,20		Vlastní
72	592243502R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 500 mm; D = 1 800 mm; D vnitřní 1 000 mm; h = 250 mm	kus	2,02000	9 347,50	18 881,95	SPCM	RTS 22/ I
73	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,02000	2 031,30	4 103,23	SPCM	RTS 22/ I
74	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	1 567,50	1 583,18	SPCM	RTS 22/ I
75	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	5 405,20	5 459,25	SPCM	RTS 22/ I
76	592243741R	dno šachetní přímé; železobeton; TZB; DN = 1 500,0 mm; D odtoku do 1 000 mm; h = 1 585 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,00000	27 594,00	55 188,00	SPCM	RTS 22/ I
77	592243752R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 500,0 mm; h = 500,0 mm; s = 140,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	10 373,30	20 954,07	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 93						Dokončovací práce inženýrských staveb		55 674,00
78	931PC40401	Vyvrtní otvoru do dna šachty, zatěsnění otvoru pomocí rozpínavého řetězového těsnění, potrubí PE d200	kus	4,00000	8 303,80	33 215,20		Vlastní
79	931PC40402	Dodávka a montáž odvodušňovacího potrubí - nerez	soubor	1,00000	9 581,30	9 581,30		Vlastní
80	931PC40403	Dodávka a montáž označnickové tyče - dle PD	kus	2,00000	1 916,30	3 832,60		Vlastní
81	931PC40404	Dodávka a montáž výtyčky (protlak)	kus	2,00000	958,20	1 916,40		Vlastní
82	931PC40405	Vyvrtní otvoru do stávající šachty a utěsnění potrubí PE d250	soubor	1,00000	7 128,50	7 128,50		Vlastní
Díl: 99						Staveništní přesun hmot		34 874,62
83	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	163,42370	213,40	34 874,62		RTS 22/ I

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 404	Trubní rozvody
R:	01	Trubní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,7,17,18,19,20,22,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,38,39,40,41,42,46,48,49,50,51,52,53,54,55 ,58,59, :						
		60,61,62,63,67,68,69,70,72,73,74,75,76,77, :						
		Součet: : 163,42370				163,42370		

Díl: 783		Nátěry					10 831,49	
84	783897122R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý vodní přípravek (voda, SiO ₂), pro exteriér a interiér, jednonásobný	m ²	33,91200	319,40	10 831,49	RTS 22/ I	

vzdušník : 3,14*0,75*0,75+3,14*1,50*1,95+3,14*(0,75*0,75-0,50*0,50)+3,14*1,00*0,85 14,60000
 kalník : 3,14*0,75*0,75+3,14*1,50*1,95+3,14*(0,75*0,75-0,50*0,50)+3,14*1,00*2,35 19,31000

Díl: M23		Montáže potrubí					24 936,60	
85	230194009R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 300	kus	2,00000	184,60	369,20	RTS 22/ I	
86	230195033R00	Montáž distanční objímky segmentových d 200-220 mm	kus	12,00000	171,90	2 062,80	RTS 22/ I	

8+2*2 12,00000

87	273113204	RACI typ F, výška 41 mm	kus	24,00000	369,20	8 860,80	Vlastní
		12*2		24,00000			

88	273113205	RACI typ G, výška 41 mm	kus	24,00000	408,80	9 811,20	Vlastní
		12*2		24,00000			

89	273443894RT	Manžeta na chráničky AWM 63-270/320	kus	2,00000	1 596,90	3 193,80	Vlastní
90	27344PC	Zajišťovací páska	balení	1,00000	638,80	638,80	Vlastní

Celkem						2 553 282,79	
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 405	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				92 830,53		
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. viz přílohy D.2.5 : výměna podloží : 112,0*0,45	m3	50,40000	176,30	8 885,52	800-1	RTS 22/ I
				50,40000				
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. trativody : 18*0,5*0,5+2*0,2*1,2	m3	4,98000	747,40	3 722,05	800-1	RTS 22/ I
				4,98000				
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojky : 1,5*1,1*2,15	m3	3,54750	747,40	2 651,40	800-1	RTS 22/ I
				3,54750				
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odkopávky : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,40000 hloubení rýh : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,98000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,54750	m3	58,92750	251,10	14 796,70	800-1	RTS 22/ I
				50,40000				
				4,98000				
				3,54750				
5	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, Výměna podloží : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,40000	m3	50,40000	196,10	9 883,44	800-1	RTS 22/ I
				50,40000				
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Pod komunikacemi a poježděnými zpev. plochami: : 112,0 Pod komunikacemi pro pěší a sjezdy: : 22,0	m2	134,00000	20,20	2 706,80	800-1	RTS 22/ I
				112,00000				
				22,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 405	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 58,92750	m3	58,92750	627,00	36 947,54	800-1	RTS 22/ I
				58,92750				
8	58310005.1T	Materiál vhodný do násypů, zásypů a na výměnu podloží vč. dovozu na staveniště Výměna podloží : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 50,40000*1,111	m3	55,99440	236,40	13 237,08		Vlastní
				55,99440				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				15 263,72		
9	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, odvodňovací drenáž : 18,0*0,55*0,55	m3	5,44500	2 044,00	11 129,58	800-2	RTS 22/ I
				5,44500				
10	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, odvodňovací drenáž : 18,0*4*0,55*1,2	m2	47,52000	56,50	2 684,88	800-2	RTS 22/ I
				47,52000				
11	69366015R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2 viz opláštění trativodů : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 47,52000*1,02	m	48,47040	29,90	1 449,26	SPCM	RTS 22/ I
				48,47040				
Díl: 5		Komunikace				230 737,10		
12	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Konstrukce 1 - asfalt : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 100,00000 Konstrukce 2 - chodník : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21,50000	m2	121,50000	224,30	27 252,45	822-1	RTS 22/ I
				100,00000				
				21,50000				
13	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Konstrukce 1 - asfalt : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 100,00000 rozšíření : 112,0-100,0	m2	112,00000	309,80	34 697,60	822-1	RTS 22/ I
				100,00000				
				12,00000				
14	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	100,00000	710,30	71 030,00	822-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 405	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Konstrukce 1 : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 100,00000							
15	57311112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního pod ACP : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 100,00000	m2	100,00000	63,90	6 390,00	822-1	RTS 22/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 100,00000							
16	573211112T35	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,35 kg/m2 pod ACO : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 100,00000	m2	100,00000	19,20	1 920,00		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 100,00000							
17	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 Konstrukce 1 : 100,0	m2	100,00000	613,20	61 320,00	822-1	RTS 22/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 100,00000							
18	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Konstrukce 2 - chodník : 21,5	m2	21,50000	401,20	8 625,80	822-1	RTS 22/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21,50000							
19	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21,50000	m	21,50000	345,60	7 430,40	822-1	RTS 22/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21,50000*1,05							
20	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21,50000*1,05	m2	22,57500	534,70	12 070,85	SPCM	RTS 22/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 21,50000*1,05							
Díl: 8		Trubní vedení					27 628,49		
21	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze šterkopisku,	kus	1,00000	13 579,90	13 579,90	827-1	RTS 22/ I	
22	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 včetně rámu a košů na bahno,	kus	1,00000	5 288,90	5 288,90	827-1	RTS 22/ I	
23	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,28500	4 809,80	1 370,79	827-1	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 405	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,50000*0,19			0,28500			
24	831350113RAF	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 900x2000 mm přípojka : 1,5	m	1,50000	4 357,00	6 535,50	AP-HSV	RTS 22/ I
					1,50000			
25	55343925R	koš pro uliční vpust; pozink; vysoký; pro rám 500/500 mm Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	kus	1,00000	853,40	853,40	SPCM	RTS 22/ I
					1,00000			
Díl: 91						58 482,25		
Doplňující práce na komunikaci								
26	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. betonového lože třídy C20/25 n XF3 Osazení betonového obrubníku 100/15/25 : 20,0 Osazení chodníkového obrubníku 100/10/25 : 31,0	m	51,00000	472,70	24 107,70	822-1	RTS 22/ I
					20,00000			
					31,00000			
27	919735112V01	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm, ošetření spáry - záhlvkové hmoty, těsnící proužek	m	6,70000	104,70	701,49		Vlastní
28	911PC01	D+M liniového betonového žlabu, litinová mříž 500/249 D400 s rámem, lapač splavenin, odtokový dílec., vč. montáže a spojovacího materiálu	m	7,00000	2 810,50	19 673,50		Vlastní
29	91PC02	Strojní čištění vozovek s krytem betonovým nebo živičným metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů, s jeho odklizením položka pro zajištění jednotkové ceny; čisticí práce budou probíhat na požadavek TDI a fakturovány dle skutečného rozsahu	m2	1,00000	6,40	6,40		Vlastní
30	91PC03	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového položka pro zajištění jednotkové ceny; čisticí práce budou probíhat na požadavek TDI a fakturovány dle skutečného rozsahu	m2	1,00000	9,00	9,00		Vlastní
31	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Osazení chodníkového obrubníku 100/10/25 : 31,0*1,01	kus	31,31000	258,70	8 099,90	SPCM	RTS 22/ I
					31,31000			
32	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Osazení betonového obrubníku 100/15/25 : 20,0*1,01	kus	20,20000	291,30	5 884,26	SPCM	RTS 22/ I
					20,20000			
Díl: 99						21 720,46		
Staveništní přesun hmot								
33	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	250,52437	86,70	21 720,46	822-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 405	Komunikace
R:	1	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,31,32, : Součet : 250,52437				250,52437		
Díl: 711		izolace proti vodě				13 845,95		
34	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie izolace přilehlých budov : 29,0*0,5	m2	14,50000	389,70	5 650,65	800-711	RTS 22/ I
						14,50000		
35	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty izolace přilehlých budov : Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 14,50000*2	m	29,00000	282,40	8 189,60	800-711	RTS 22/ I
						29,00000		
36	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	5,70	5,70	800-711	RTS 22/ I
Celkem						460 508,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 406	Oplocení
R:	01	Oplocení z plotového pletiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	12 025,85						
1	133301101R00	Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 sloupky : 0,4*0,4*0,6*23 vzpěry : 0,4*0,4*0,3*10	m3	2,68800	3 327,90	8 945,40		RTS 22/ I	
					2,21000				
					0,48000				
2	133301109R00	Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny lepivost - 50% : 2,688*0,50	m3	1,34400	514,20	691,08		RTS 22/ I	
					1,34000				
3	16260110XR00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 - dle zhotovitele Skládka dle zhotovitele : 2,688	m3	2,68800	261,90	703,99		Vlastní	
					2,69000				
4	199000002R00	horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,68800	627,00	1 685,38		RTS 22/ I	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	23 636,63						
5	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 sloupky : 0,4*0,4*0,7*23 vzpěry : 0,4*0,4*0,4*10	m3	3,21600	4 547,90	14 626,05		RTS 22/ I	
					2,58000				
					0,64000				
6	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení sloupky : 0,4*4*0,15*23 vzpěry : 0,4*4*0,15*10	m2	7,92000	944,10	7 477,27		RTS 22/ I	
					5,52000				
					2,40000				
7	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu.	m2	7,92000	193,60	1 533,31		RTS 22/ I	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	33 309,80						
8	338171123R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, do předem vrtaných šachet sloupky : 23 vzpěry : 10	kus	33,00000	381,40	12 586,20		RTS 22/ I	
					23,00000				
					10,00000				
9	553462015RT	Sloupek plotový d 48 mm, výška 275 cm, pozinkovaná ocel + PVC, vč. krycího kloboučku a úchytek napínacího a ostatního drátu	kus	23,00000	447,20	10 285,60		Vlastní	
10	553462086RT	Vzpěra d 42 mm, výška 260 cm, pozinkovaná ocel + PVC, vč.kompletní sady pro přichycení ke sloupku	kus	10,00000	1 043,80	10 438,00		Vlastní	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	5 841,00						
11	451571222R00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tloušťka přes 100 do 150 mm	m2	33,00000	177,00	5 841,00		RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	SO 406	Oplocení
R:	01	Oplocení z plotového pletiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110*0,5*0,6		33,0000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				28 985,00		
12	632921913RT1	Dlažba z dlaždic betonových do písku, 500x500x50 mm Včetně dodávky dlaždic.	m2	27,50000	1 054,00	28 985,00		Vlastní
		110,0*0,5*0,5		27,50000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				25 930,91		
13	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,8,9,10,11,12, : Součet : 27,20691	t	27,20691	953,10	25 930,91		RTS 22/ I
				27,20691				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				85 468,75		
14	767911130RT1	Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m	m	55,00000	364,10	20 025,50		RTS 22/ I
15	767PC40601	D+M Ocelová dvoukřídlová otočná brána dle popisu v PD	soubor	1,00000	65 280,30	65 280,30		Vlastní
16	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14, : Součet : 0,08140	t	0,08140	2 001,90	162,95		RTS 22/ I
				0,08140				
Celkem						215 197,94		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 301	Strojně-technologická část
R:	01	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M97		Dodávka a montáž strojních zařízení				2 452 652,89		
1	301.MT1	Strojně stírané hrubé česle	kus	1,00000	682 963,31	682 963,31		Vlastní
2	301.M02.1	Vřetenové šoupátko selektropohonem	kus	1,00000	74 876,45	74 876,45		Vlastní
3	301.M02.2	Vřetenové šoupátko selektropohonem	kus	1,00000	74 876,45	74 876,45		Vlastní
4	301.M03	Ponorné míchadlo	kus	1,00000	260 449,85	260 449,85		Vlastní
5	301M041,2	Ponorné kalové čerpadlo	kus	2,00000	342 736,09	685 472,18		Vlastní
6	301.05.1,..2	Indukční průtokoměr	kus	2,00000	40 739,43	81 478,85		Vlastní
7	301.MT5	Mobilní zdvihák s elektrickým lanovým navijákem	kus	1,00000	57 428,68	57 428,68		Vlastní
8	301.M06	Kompresor pro zvišení obsahu čerpací jímky	kus	1,00000	49 766,87	49 766,87		Vlastní
9	301.M07	Kulový kohout se servopohonem	kus	1,00000	6 828,51	6 828,51		Vlastní
10	301.10	Norná stěna	kus	1,00000	40 507,96	40 507,96		Vlastní
11	301.11	Popelnice na shrabky	kus	1,00000	1 388,86	1 388,86		Vlastní
12	301.12	Hrubobublinný aerační systém	kpl	1,00000	37 498,77	37 498,77		Vlastní
13	301.13	Patka zdvihacího zařízení	kus	1,00000	8 472,00	8 472,00		Vlastní
14	301.14	Tlaková nádoba	kus	1,00000	28 355,59	28 355,59		Vlastní
15	301.15	Potrubí, armatury a kotvení	kpl	1,00000	42 377,56	42 377,56		Vlastní
16	301.16	Montáž	kpl	1,00000	319 911,00	319 911,00		Vlastní
Celkem						2 452 652,89		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Relenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M01.1		Rozvaděč RM4							481 182,11
1	01.1EM01	D+M - Oceloplechový rozvaděč RM4 <small>Oceloplechový rozvaděč o celkových rozměrech v.2200 x š. 1600 x h. 400 mm, s montážním plechem a DIN lištami, a příslušenstvím (zámek FAB,...). Krytí IP54/IP20, příводы a vývody zespođu.</small>	kpl	1,00000	81 753,00	81 753,00		Vlastní	
2	01.1EM02	D - Trojpólová přepěťová ochrana typu 1+2 se signalizací <small>Trojpořlová přepěťová ochrana typu 2 s výměnnými moduly a se signalizací</small>	ks	1,00000	14 308,68	14 308,68		Vlastní	
3	01.1EM03	D - Trojpólový jistič 32A <small>Trojpořlový jistič 32/C/3, 32A, 400V, s pákou a prodlužovací hřidelí, napěťová spoušť 230VAC, pomocné kontakty 2/0</small>	ks	1,00000	10 246,28	10 246,28		Vlastní	
4	01.1EM04	D - Zářivkové svítidlo 10W, 230V s vlastním vypínačem <small>Zářivkové svítidlo 10W, 230V, IP20 s vlastním spínačem pro osvětlení rozvaděče včetně odjištění jednopólovým jističem 6B/1</small>	ks	2,00000	1 771,73	3 543,45		Vlastní	
5	01.1EM05	D - Relé pro hlídání nesymetrie napětí 400V <small>Relé pro hlídání nesymetrie včetně odjištění trojpořlovým jističem 2B/3</small>	ks	1,00000	894,80	894,80		Vlastní	
6	01.1EM06	D - Termostat na DIN 230V,6A,0-60°C,IP30 <small>Termostat včetně odjištění jednopólovým jističem 6B/1</small>	ks	1,00000	851,16	851,16		Vlastní	
7	01.1EM07	D - Ventilátor pro chlazení rozvaděče, 230V, 230m3/h,IP54 <small>Ventilátor včetně 1 ks nasávací mřížky s filtrační vložkou</small>	ks	1,00000	5 175,26	5 175,26		Vlastní	
8	01.1EM08	D - Multifunkční analyzátor sítě <small>Měření proudu, napětí, výkonu, účinnku, montáž do dveří, včetně komunikačního modulu Ethernet</small>	ks	1,00000	14 582,89	14 582,89		Vlastní	
9	01.1EM09	D - Měřicí transformátor proudu násuvný 50A/5A, Tp=1	ks	3,00000	1 452,98	4 358,94		Vlastní	
10	01.1EM10	D - Pojistková řadová svorka 250V, do 10A s LED	ks	14,00000	339,22	4 749,14		Vlastní	
11	01.1EM11	D - Přístrojová pojistka skleněná do 1A	ks	14,00000	5,36	75,03		Vlastní	
12	01.1EM12	D - Stiskací hlavice nouzového vypnutí <small>Stiskací hlavice s aretací pro nouzové vypnutí, barva rudá ve žlutém poli, včetně spínací jednotky 1xNC a příslušenství</small>	ks	1,00000	833,36	833,36		Vlastní	
13	01.1EM13	D - Spínaný zdroj 230VAC/24VDC 6A	ks	1,00000	4 946,48	4 946,48		Vlastní	
14	01.1EM14	D - Trojpořlový pojistkový odpínač 63A - pro válcové pojistky	ks	1,00000	817,34	817,34		Vlastní	
15	01.1EM15	D - Trojpořlový pojistkový odpínač 32A - pro válcové pojistky	ks	5,00000	365,06	1 825,32		Vlastní	
16	01.1EM16	D - Jednopólový pojistkový odpínač 32A - pro válcové pojistky	ks	1,00000	122,88	122,88		Vlastní	
17	01.1EM17	D - Pojistka válcová do 6A gG	ks	3,00000	33,88	101,63		Vlastní	
18	01.1EM18	D - Pojistka válcová do 16A gG	ks	4,00000	33,88	135,51		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	01.1EM19	D - Pojistka válcová do 32A gG	ks	9,00000	33,88	304,90		Vlastní
20	01.1EM20	D - Pojistka válcová do 63A gG	ks	3,00000	43,64	130,92		Vlastní
21	01.1EM21	D - Jistič jednopólový 1/B/1, 1A	ks	2,00000	444,30	888,61		Vlastní
22	01.1EM22	D - Jistič jednopólový 6/B/1, 6A	ks	6,00000	204,80	1 228,79		Vlastní
23	01.1EM23	D - Jistič jednopólový 10/B/1, 10A	ks	1,00000	227,96	227,96		Vlastní
24	01.1EM24	D - Jistič jednopólový 10/C/1, 10A	ks	2,00000	227,96	455,91		Vlastní
25	01.1EM25	D - Jistič jednopólový 16/B/1, 20A	ks	1,00000	156,69	156,69		Vlastní
26	01.1EM26	D - Jistič trojpólový 16/B/3, 16A	ks	1,00000	678,45	678,45		Vlastní
27	01.1EM27	D - Pomocný kontakt jističe 1Z+1R	ks	4,00000	486,16	1 944,62		Vlastní
28	01.1EM28	D - Indikační signálka LED bílá, 24V DC, potlačení indukovaného napětí do 100V	ks	1,00000	400,66	400,66		Vlastní
29	01.1EM29	D - Relé 24V DC, 4P, včetně patice a ochranného modulu, LED signalizace	ks	36,00000	382,86	13 783,10		Vlastní
30	01.1EM30	D - Relé 24V DC, 2P, včetně patice a ochranného modulu, LED signalizace	ks	17,00000	365,06	6 206,08		Vlastní
31	01.1EM31	D - Proudový chránič 25A/4/0,03A, 25A	ks	4,00000	2 431,42	9 725,67		Vlastní
32	01.1EM32	D - Proudový chránič 40A/4/0,03A, 40A	ks	2,00000	2 518,63	5 037,27		Vlastní
33	01.1EM33	D - Proudový chránič 25A/4/0,03A, 25A - pro vývod čerpadel s FM	ks	2,00000	13 892,00	27 784,01		Vlastní
34	01.1EM34	D - Pomocný kontakt chrániče 1Z+1R	ks	6,00000	486,16	2 916,94		Vlastní
35	01.1EM35	D - Třípólový stykač AC3, 440V, 6A, cívka 24V DC	ks	3,00000	712,26	2 136,79		Vlastní
36	01.1EM36	D - Třípólový stykač AC3, 440V, 9A, cívka 24V DC	ks	6,00000	712,26	4 273,58		Vlastní
37	01.1EM37	D - Třípólový stykač AC3, 440V, 12A, cívka 24V DC	ks	6,00000	817,34	4 904,05		Vlastní
38	01.1EM38	D - Pomocný kontakt stykače 1Z+1R	ks	15,00000	226,17	3 392,57		Vlastní
39	01.1EM39	D - Motorový spouštěč 0,16 - 0,25A, 400V	ks	1,00000	1 007,85	1 007,85		Vlastní
40	01.1EM40	D - Motorový spouštěč 1 - 1,6A, 400V	ks	2,00000	1 059,46	2 118,93		Vlastní
41	01.1EM41	D - Motorový spouštěč 2,5 - 4A, 400V	ks	2,00000	1 059,46	2 118,93		Vlastní
42	01.1EM42	D - Motorový spouštěč 4 - 6,3A, 400V	ks	3,00000	1 059,46	3 178,39		Vlastní
43	01.1EM43	D - Motorový spouštěč 6 - 10A, 400V	ks	1,00000	1 180,56	1 180,56		Vlastní
44	01.1EM44	D - Motorový spouštěč bez nadproudové spouště 6,3A, 400V	ks	2,00000	5 036,37	10 072,74		Vlastní
45	01.1EM45	D - Pomocný kontakt motorového spouštěče 1Z+1R	ks	11,00000	486,16	5 347,72		Vlastní
46	01.1EM46	D - Měníč kmitočtu 2,2kW	ks	2,00000	22 664,89	45 329,77		Vlastní

Měníč kmitočtu 2,2kW, 400VAC, IP20, PTC vstup, včetně komunikační karty Ethernet a síťové tlumivky

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Relenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	01.1EM47	M - Relé vlhkosti 24VDC	ks	5,00000	8 648,22	43 241,09		Vlastní
48	01.1EM48	D - Řadová svorka do 2,5mm ²	ks	243,00000	15,18	3 689,81		Vlastní
49	01.1EM49	D - Řadová svorka do 4mm ²	ks	33,00000	18,76	618,99		Vlastní
50	01.1EM50	D - Řadová svorka do 16mm ²	ks	13,00000	63,23	821,94		Vlastní
51	01.1EM51	D - Sběrnice N	soubor	1,00000	122,88	122,88		Vlastní
52	01.1EM52	D - Sběrnice PE	soubor	1,00000	122,88	122,88		Vlastní
53	01.1EM53	D - Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	19 101,08	19 101,08		Vlastní
54	01.1EM54	M - Osazení přístrojů do rozvaděče včetně prodrátování	soubor	1,00000	58 151,59	58 151,59		Vlastní
55	01.1EM55	D - Zpracování výrobní dokumentace rozvaděče RM4 podle dodaných komponent	soubor	1,00000	49 058,24	49 058,24		Vlastní
Díl: M01.2		Rozvaděč DT4				874 528,35		
56	01.2EM01	D+M - Oceloplechový rozvaděč DT4	kpl	1,00000	47 926,69	47 926,69		Vlastní
Oceloplechový rozvaděč o celkových rozměrech v.2200 x š. 1000 x h. 400 mm, s montážním plechem a DIN lištami, a příslušenstvím (zámek FAB,...). Krytí IP54/IP20, příklady a vývody zespodu.								
57	01.2EM02	D - Dvojpolohový vypínač 20A	ks	1,00000	781,68	781,68		Vlastní
Dvojpolohový vypínač 20A, 230VAC, "0 - I" , černá, montáž na dveře								
58	01.2EM03	D - Zářivkové svítidlo 10W, 230V s vlastním vypínačem	ks	1,00000	1 771,73	1 771,73		Vlastní
Zářivkové svítidlo 10W, 230V, IP20 s vlastním spínačem pro osvětlení rozvaděče včetně odjištění jednopólovým jističem 6B/1								
59	01.2EM04	D - Zásuvka sokolová 230VAC, 16A	ks	4,00000	313,39	1 253,54		Vlastní
Zásuvka sokolová 230VAC, 16A, montáž na DIN, s ochranným kolíkem								
60	01.2EM05	D - Indikační signálka LED bílá, 24V DC, potlačení indukovaného napětí do 100V	ks	1,00000	400,66	400,66		Vlastní
61	01.2EM06	D - Pojistková řadová svorka 250V, do 10A s LED	ks	20,00000	339,22	6 784,49		Vlastní
62	01.2EM07	D - Přístrojová pojistka skleněná do 1A	ks	18,00000	5,36	96,47		Vlastní
63	01.2EM08	D - Přístrojová pojistka skleněná do 4A	ks	2,00000	5,36	10,72		Vlastní
64	01.2EM09	D - Spínaný zdroj 230VAC/24VDC 2A	ks	2,00000	3 560,30	7 120,59		Vlastní
65	01.2EM10	D - Spínaný zdroj 230VAC/24VDC 6A	ks	1,00000	5 818,05	5 818,05		Vlastní
66	01.2EM11	D - Zdroj zálohovaného napájení UPS	ks	1,00000	5 557,17	5 557,17		Vlastní
Zdroj zálohovaného napájení UPS, 230VAC/230VAC, 700VA, signalizace slabé baterie a stavu napájení								
67	01.2EM12	D - Jistič jednopólový 2/C/1, 2A	ks	3,00000	390,84	1 172,52		Vlastní
68	01.2EM13	D - Jistič jednopólový 4/C/1, 4A	ks	1,00000	390,84	390,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Relenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	01.2EM14	D - Jistič jednopólový 6/B/1, 6A	ks	7,00000	204,80	1 433,59		Vlastní
70	01.2EM15	D - Jistič jednopólový 10/C/1, 10A	ks	2,00000	227,96	455,91		Vlastní
71	01.2EM16	D - Jistič jednopólový 16/B/1, 16A	ks	1,00000	156,69	156,69		Vlastní
72	01.2EM17	D - Proudový chránič 10A/1N/0,03A, 10A	ks	1,00000	2 084,15	2 084,15		Vlastní
73	01.2EM18	D - Relé 24V DC, 2P, včetně patice a ochranného modulu, LED signalizace	ks	18,00000	365,06	6 571,14		Vlastní
74	01.2EM19	D - Přepětová ochrana typ 1+2, 230V, s výměnnými moduly	ks	2,00000	14 308,68	28 617,36		Vlastní
Přepětová ochrana typ 1+2, 230VAC. Přepětové ochrany pro PRS, MaR, ASŘ a komunikaci budou dodány od jednoho výrobce!								
75	01.2EM20	D - Přepětová ochrana typ 2+3, 24V, s výměnnými moduly	ks	4,00000	4 341,08	17 364,32		Vlastní
Přepětová ochrana typ 2+3, 24V. Přepětové ochrany pro PRS, MaR, ASŘ a komunikaci budou dodány od jednoho výrobce!								
76	01.2EM21	D - Přepětová ochrana typ 3, 230V, TN-S s vf filtrem výměnnými moduly a signalizací	ks	2,00000	2 848,03	5 696,06		Vlastní
Přepětová ochrana typ 3, 230VAC TN-S. Přepětové ochrany pro PRS, MaR, ASŘ a komunikaci budou dodány od jednoho výrobce!								
77	01.2EM22	D - Řadová svorka do 2,5mm ²	ks	148,00000	14,29	2 115,10		Vlastní
78	01.2EM23	D - Řadová svorka do 4mm ²	ks	2,00000	19,59	39,17		Vlastní
79	01.2EM24	D - Automatizovaný systém řízení	kpl	1,00000	561 095,03	561 095,03		Vlastní
Řídicí systém PLC Systém bude osazen uvnitř DT4 Počet vstupů/výstupů: 80xDI (2x32+1x16), 32xDO (1x32), 16xAI (1x16), 2xEthernet (RJ45), 1xRS232, 1xRS485, napájení 24VDC Procesorová karta + paměťová karta HMI panel 7", 24VDC, IP65/20 pro montáž do dveří rozvaděče Včetně programového vybavení pro monitorování a řízení technologických procesů ČOV, komplexní zkoušky, úprava a doplnění SCADA na dispečerském pracovišti Poznámka: Zařízení musí být kompatibilní se stávajícím zařízením provozovatele!								
80	01.2EM25	D - Optický rozvaděč	ks	1,00000	26 006,99	26 006,99		Vlastní
Box osazený v rozvaděči DT4 včetně ukončení optických kabelů, proměření pigtailů, prlchodek, patchkordů na switch v DT4								
81	01.2EM26	D - Průmyslový ethernetový switch	ks	1,00000	9 494,91	9 494,91		Vlastní
Průmyslový ethernetový switch 8xRJ45 port, 2xSFP slot, 10/100/1000BaseT(X)								
82	01.2EM27	D - Sběrnice N	soubor	1,00000	122,88	122,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Relenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	01.2EM28	D - Sběrnice PE	soubor	1,00000	122,88	122,88		Vlastní
84	01.2EM29	D - Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	13 892,00	13 892,00		Vlastní
85	01.2EM30	M - Osazení přístrojů do rozvaděče včetně prodrátování	soubor	1,00000	66 330,63	66 330,63		Vlastní
86	01.2EM31	D - Zpracování výrobní dokumentace rozvaděče DT4 podle dodaných komponent	soubor	1,00000	53 844,39	53 844,39		Vlastní
Díl: M02 Montážní materiál						560 232,55		
87	02EM01	D+M - Svorkovací přechodová skříň PRS - typ 1 <i>Svorkovací přechodová skříň plastová o rozměrech do 150x110x90mm, IP56 10ks - svorka do 4mm², 10A, 3ks - vývodka plastová Pg21 s maticí</i>	kpl	5,00000	3 708,95	18 544,75		Vlastní
88	02EM02	D+M - Svorkovací přechodová skříň PRS - typ 2 <i>Svorkovací přechodová skříň plastová o rozměrech do 110x110x90mm, IP56 5ks - svorka do 4mm², 10A, 2ks - vývodka plastová Pg21 s maticí</i>	kpl	1,00000	3 409,79	3 409,79		Vlastní
89	02EM03	D+M - Svorkovací přechodová skříň MaR - typ 1 <i>Svorkovací přechodová skříň plastová o rozměrech do 150x110x90mm, IP56 8ks - svorka do 2,5mm², 4ks - vývodka plastová Pg16 s maticí</i>	kpl	3,00000	3 409,79	10 229,37		Vlastní
90	02EM04	D+M - Deblokační skříň - typ 1 (pro 1 pohon) <i>Deblokační skříň plastová o rozměrech do 300x220x120mm, IP56 1ks - ovládač 3 polohový, 2x signálka LED 24VDC, 10ks - svorka do 4mm², 1ks - vývodka plastová Pg21 s maticí</i>	kpl	1,00000	13 012,39	13 012,39		Vlastní
91	02EM05	D+M - Deblokační skříň - typ 2 (pro 2 pohony) <i>Deblokační skříň plastová o rozměrech do 300x220x120mm, IP56 2ks - ovládač 3 polohový, 4x signálka LED 24VDC, 20ks - svorka do 4mm², 2ks - vývodka plastová Pg21 s maticí</i>	kpl	3,00000	16 691,93	50 075,79		Vlastní
92	02EM06	D+M - Deblokační skříň - typ 3 (pro 2 armatury) <i>Deblokační skříň plastová o rozměrech do 380x300x120mm, IP56 4ks - ovládač 3 polohový, 6x signálka LED 24VDC, 20ks - svorka do 4mm², 2ks - vývodka plastová Pg21 s maticí</i>	kpl	1,00000	18 212,54	18 212,54		Vlastní
93	02EM07	D+M - Deblokační skříň - typ 3 (pro 1 motor + 1 armaturu) <i>Deblokační skříň plastová o rozměrech do 380x300x120mm, IP56 3ks - ovládač 3 polohový, 5x signálka LED 24VDC, 20ks - svorka do 4mm², 2ks - vývodka plastová Pg21 s maticí</i>	kpl	1,00000	20 724,03	20 724,03		Vlastní
94	02EM08	D+M - Zásuvka 3LNPE 400VAC/16A IP54 - pouze pro mobilní zdvihák s navijákem	ks	1,00000	433,58	433,58		Vlastní
95	02EM09	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 5x6	m	60,00000	221,71	13 302,30		Vlastní
96	02EM10	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 5x4	m	60,00000	164,73	9 883,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	02EM11	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 5x2,5	m	28,00000	122,88	3 440,61		Vlastní
98	02EM12	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 4x2,5	m	137,00000	114,90	15 741,82		Vlastní
99	02EM13	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 3x2,5	m	31,00000	90,85	2 816,39		Vlastní
100	02EM14	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 12x1,5	m	348,00000	185,21	64 453,57		Vlastní
101	02EM15	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 7x1,5	m	182,00000	127,34	23 176,75		Vlastní
102	02EM16	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 4x1,5	m	105,00000	94,42	9 914,52		Vlastní
103	02EM17	D+M - Kabel s měděným jádrem CYKY-J 3x1,5	m	182,00000	83,71	15 234,42		Vlastní
104	02EM18	D+M - Kabel s měděným jádrem 2YSLCYK-J 4x1,5	m	96,00000	134,49	12 911,08		Vlastní
105	02EM19	D+M - Kabel sdělovací smědřeným jádrem JYTY 4x1,0	m	36,00000	86,39	3 109,87		Vlastní
106	02EM20	D+M - Kabel sdělovací smědřeným jádrem JYTY 19x1,0	m	29,00000	197,65	5 731,92		Vlastní
107	02EM21	D+M - Kabel sdělovací smědřeným jádrem TCEKFE 4x2x1,0	m	241,00000	123,77	29 829,05		Vlastní
108	02EM22	D+M - Kabel sdělovací smědřeným jádrem TCEKFE 2x2x1,0	m	190,00000	107,76	20 474,06		Vlastní
109	02EM23	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 5x16 mm ²	ks	2,00000	143,36	286,72		Vlastní
110	02EM24	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 5x2,5 mm ²	ks	7,00000	96,21	673,47		Vlastní
111	02EM25	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 19x1,0 mm ²	ks	46,00000	81,03	3 727,20		Vlastní
112	02EM26	M - El. připojení pohonu 400V	ks	21,00000	382,86	8 040,14		Vlastní
113	02EM27	M - El. připojení indukčního průtokoměru - oddělené provedení	ks	3,00000	202,12	606,36		Vlastní
114	02EM28	D+M - Kabelový pozinkovaný drátěný žlab 150/50 vč. příslušenství	m	6,00000	1 176,09	7 056,54		Vlastní
Hlavní vnitřní kabelové trasy, včetně originálního příslušenství, přepážky a kotvícího materiálu								
115	02EM29	D+M - Kabelový nerezový drátěný žlab 100/50 vč. Příslušenství	m	12,00000	1 088,87	13 066,50		Vlastní
Hlavní vnitřní kabelové trasy, včetně originálního příslušenství a kotvícího materiálu								
116	02EM30	D+M - Kabelový betonový žlab 100x31x26 vč. víka	ks	9,00000	950,88	8 557,88		Vlastní
Kabelová trasa na stropě RN, včetně originálního příslušenství a kotvícího materiálu								
117	02EM31	D+M - Tuhé PVC trubky se střední mechanickou odolností 750N	m	52,00000	352,56	18 333,06		Vlastní
Odbočky z hlavní trasy, včetně originálního příslušenství a kotvícího materiálu								
118	02EM32	D+M - ohebné PVC trubky se střední mechanickou odolností 750N	m	64,00000	86,39	5 528,65		Vlastní
Dopojení zařízení, včetně originálního příslušenství a kotvícího materiálu								
119	02EM33	D+M - Chránička PVC korugovaná dvouplášťová DN75	m	220,00000	98,83	21 741,76		Vlastní
120	02EM34	M - Prostup betonovou stěnou tl. 300-400 mm, otvor do d=75 mm	ks	16,00000	1 570,50	25 128,01		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	02EM35	M - Prostup betonovou stěnou tl. 300-400 mm, otvor do d=110 mm	ks	2,00000	2 183,87	4 367,75		Vlastní
122	02EM36	M - Zatěsnění prostupů proti vniknutí spodní vody a hlodavců	kpl	1,00000	5 234,92	5 234,92		Vlastní
123	02EM37	D+M - Spínač č.1, 10A 250V nástěnný IP44	ks	2,00000	351,67	703,33		Vlastní
124	02EM38	D+M - Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	1,00000	292,08	292,08		Vlastní
125	02EM39	D+M - Zásuvková skříň	ks	1,00000	3 664,42	3 664,42		Vlastní
Zásuvková plastová skříň se zásuvkami 1x 400V/16A/TN-S, 2x 230V/16A/TN-S, IP54, odjištění jednotlivých zásuvek jističi, předřazen společný proudový chránič 30mA, plastová vývodka								
126	02EM40	D+M - Přímotopný konvektor s vestavěným termostatem 230V, 1,5kW, IP24	ks	1,00000	5 265,16	5 265,16		Vlastní
127	02EM41	D+M - LED průmyslové svítidlo stropní, nástěnné 1x27W, IP66, včetně zdroje	ks	1,00000	2 767,01	2 767,01		Vlastní
128	02EM42	D+M - LED průmyslové svítidlo reflektor 70W, IP66, včetně zdroje	ks	1,00000	4 157,65	4 157,65		Vlastní
129	02EM43	D+M - Nástrčné instalační svorky do elektroinstalačních krabic	soubor	1,00000	747,86	747,86		Vlastní
130	02EM44	D+M - Plastová krabicová rozvodka nástěnná, min. IP44	ks	2,00000	81,92	163,84		Vlastní
131	02EM45	D+M - Nerezový držák včetně stříšky pro venkovní montáž deblokační skříňe	ks	8,00000	5 234,92	41 879,34		Vlastní
132	02EM46	D - Drobný montážní materiál	kpl	1,00000	13 580,40	13 580,40		Vlastní
Díl: M03 Polní instrumentace						459 700,81		
133	07EM01	D+M - Měření hladiny - ponorný tenzometrický snímač 0-6m, kabel 10 m	kpl	2,00000	22 016,74	44 033,48		Vlastní
Ponorný tenzometrický snímač hladiny s vestavěnou přepětovou ochranou, napájení: 15 - 36V DC, výstup: 4-20 mA, rozsah měření hladiny 0-6m, kabel s dutou žílou pro kompenzaci atm. tlaku délka 10m, pouzdro a membrána z nerezové oceli, IP68, nerezová spona pro uchycení, ochranná PVC trubka DN110 včetně nerezového ukotvení do stěny								
134	07EM02	D+M - Měření hladiny - plovák, kabel do 10m	kpl	4,00000	3 529,99	14 119,96		Vlastní
Plovákový spínač hladiny sbeznapětovým prepínacím kontaktem včetně kabelu do 10m a závaží, konzola nerez, IP67								
135	07EM03	D+M - Měření průtoku v otevřeném kanále 0-35l/s	kpl	1,00000	387 679,36	387 679,36		Vlastní
Hladinový a rychlostní snímač pro měření průtoku v otevřených žlabech a kanálech, rozsah měření 0-35l/s. Sestava bude obsahovat : 1ks-ultrazvuková sonda 0-1,2m, IP68, délka kabelu 5m s volným koncem pro připojení na svorky 1ks-rychlostní sonda do otevřeného kanálu, IP68, délka kabelu 10m s volným kocem pro připojení na svorky 1ks-univerzální převodník ve skříni pro montáž ve venkovním prostředí, napájené 230VAC, zdroj 230V/12VDC, vstup 2x sonda, modul analogových výstupů 2x4-20mA, expandér RS485, IP66, nerezový držák na stěnu kanálu, stříška Nastavení zprovoznění, protokol o úředním měření a kalibraci								
136	07EM04	D+M - Měření tlaku - snímač tlaku do návarku na potrubí, 0-1,6bar	kpl	1,00000	9 453,05	9 453,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Snímač relativního tlaku, napájení: 8 - 32V DC, výstup: 4-20 mA, rozsah měření 0-1,6bar, pouzdro a membrána z nerezové oceli, IP65, procesní připojení G 1/2, el. připojení konektor, pracovní teplota -25°C +130°C

137	07EM05	D+M - Měření prostorové teploty - nástěnné čidlo, 0 - +70°C	kpl	1,00000	4 414,96	4 414,96		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Teplotní čidlo pro měření vnitřní teploty s pevným stonkem v plastové skříni, napájení 12-36V DC, výstup 4-20mA, rozsah 0 - +70°C, IP65, materiál stonku nerez

Díl: M06		Uzemnění	48 837,36					
138	06EM01	D+M - Vodič Cu, H07V-K 6 zelenožlutý	m	20,00000	86,39	1 727,70		Vlastní
139	06EM02	D+M - Vodič Cu, H07V-K 10 zelenožlutý	m	5,00000	131,81	659,05		Vlastní
140	06EM03	D+M - Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,00000	1 234,85	1 234,85		Vlastní
141	06EM04	D+M - Zemnicí pásek FeZn 30x4mm ve výkopu	m	55,00000	231,53	12 734,16		Vlastní
142	05EM05	D+M - Zemnicí drát FeZn 10mm ve výkopu	m	10,00000	217,24	2 172,39		Vlastní
143	06EM06	D+M - Zemnicí drát AlMgSi d=8mm - střechy	m	18,00000	218,13	3 926,38		Vlastní
144	05EM07	D+M - Nerez drát d=8mm v armaturních komorách	m	12,00000	383,76	4 605,08		Vlastní
145	06EM08	D+M - Spojovací sady zemnicích bodů a armování -	sada	5,00000	779,06	3 895,31		Vlastní

Pro vytvoření zemnicích bodů v podzemních objektech z litého betonu

146	06EM09	D+M - Spojovací materiál pro pospojování FeZn	soubor	1,00000	8 041,10	8 041,10		Vlastní
147	06EM10	D+M - Spojovací materiál pro pospojování nerez	soubor	1,00000	3 110,70	3 110,70		Vlastní
148	06EM11	D+M - Spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi	soubor	1,00000	3 739,25	3 739,25		Vlastní
149	06EM12	D+M - Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	2 991,39	2 991,39		Vlastní

Díl: M30		Přidružené práce	146 336,91					
150	30EM01	Provedení požadovaných měření a následně zpracování výchozí revize el. zařízení + stanoviště TIČR	kpl	1,00000	33 861,98	33 861,98		Vlastní
151	30EM02	Oživení, odzkoušení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky	kpl	1,00000	112 474,93	112 474,93		Vlastní

Díl: M15		Zemní práce	83 054,07					
152	15EM01	M - Vytýčení trasy	m	58,00000	7,15	414,44		Vlastní
153	15EM02	M - Výkop 50 x 80 cm kompletní	m	55,00000	1 420,95	78 152,45		Vlastní

Výkop 50 x 80 cm kompletní, vč. pískového lože 10x10cm, výstražné folie, zahrnutí, hutnění a úpravy terénu.

154	15EM03	M - Výkop 35 x 100 cm kompletní - pro položení betonových žlabů na strop RN	m	3,00000	1 495,73	4 487,18		Vlastní
-----	--------	---	---	---------	----------	----------	--	---------

Výkop 35 x 100 cm kompletní, vč. výstražné folie, zahrnutí, hutnění a úpravy terénu.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 302	Elektro-technologická část
R:	01	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Pozn.: Zemní práce a kabely pro připojení do ČOV jsou součástí PS208

Celkem	2 653 872,16
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 401	Strojně-technologická část
R:	01	Čerpací studna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M97		Dodávka a montáž strojních zařízení				1 697 468,49		
1	M2.1-3	Ponorné kalové čerpadlo	kus	3,00000	389 991,47	1 169 974,42		Vlastní
2	M3	Ponorné kalové čerpadlo	kus	1,00000	88 357,13	88 357,13		Vlastní
3	401.4	Indukční průtokoměr	kus	1,00000	40 739,43	40 739,43		Vlastní
4	401.5	Potrubí, armatury a kotvení	kpl	1,00000	176 988,41	176 988,41		Vlastní
5	401.6	Montáž	kpl	1,00000	221 409,10	221 409,10		Vlastní

Celkem	1 697 468,49
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 402	Elektro-technologická část
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M01.8		Rozvaděč RMD9.6							404 710,89
1	018EM01	D+M - Plastový rozvaděč RMD9.6	kpl	1,00000	31 604,22	31 604,22		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Plastový rozvaděč o celkových rozměrech v.1000 x š. 1250 x h. 320 mm, s montážním plechem a DIN lištami, a příslušenstvím (zámek FAB,...). Krytí IP65/IP20, příklady a vývody zespodu. Bude osazen do niky zděného pilíře s krycími dveřmi, který je dodávkou stavební části ČS.</p>									
2	018EM02	D+M - Přípojnice Cu pro In=40A	kpl	1,00000	1 337,25	1 337,25		Vlastní	
3	018EM03	D+M - Trojpólová přepětová ochrana SPD typ 1+2	kpl	1,00000	14 308,68	14 308,68		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Trojpólová přepětová ochrana SPD typ 1+2, TN-C, s dálkovou signalizací a výměnnými moduly a odjištěním pojistkovým odpínačem. Všechny přepětové ochrany budou dodány od jednoho výrobce!!!</p>									
4	018EM04	D+M - Trojpólový přepínač SÍŤ - 0 - NZ	kpl	1,00000	5 696,06	5 696,06		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Trojpólový přepínač "SÍŤ-0-NZ" pro volbu napájení a nouzové vypnutí, 40A/400V, pro montáž do dveří, signalizace napájení na dveře rozvaděče, jištění ovládacího obvodu, pomocné kontakty, signály o způsobu napájení do ŘS</p>									
5	018EM05	D+M - Osvětlení rozvaděče	kpl	1,00000	1 771,73	1 771,73		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Zářivkové svítidlo 11W, 230V s vlastním vypínačem včetně odjištění</p>									
6	018EM06	D+M - Temperace rozvaděče	kpl	1,00000	4 427,40	4 427,40		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Termostat na DIN 230V, 6A, 0-60°C, IP30, topné těleso do rozvaděče 230V, 150W, IP20 včetně odjištění</p>									
7	018EM07	D+M - Zásuvky v rozvaděči	kpl	1,00000	2 449,22	2 449,22		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Zásuvka nástěnná 230V, 16A - 1ks, zásuvka nástěnná 400V, 32A - ks, TN-S, odjištění zásuvek, proudový chránič 30mA</p>									
8	018EM08	D+M - Odjištěný vývod pro napájení rozvaděče česlí	kpl	1,00000	3 994,71	3 994,71		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Jitičový vývod 16A/C/3 vod pro napájení rozvaděče česlí. Pomocná relé, signalizace CHOD, PORUCHA. Řadové svorky.</p>									
9	018EM09	D+M - Odjištěný vývod pro čerpadlo o výkonu do 4,0kW, 400V	kpl	3,00000	24 866,56	74 599,68		Vlastní	
<p style="font-size: small; color: green;">Odjištěný vývod pro ponorné kalové čerpadlo do výkonu 4,0kW, 400V, přímý přes FM zabudovaný v pohonu, provoz 2+1, motorový spouštěč pouze se zkratovou spouští, proudový chránič 30mA pro FM, stykač, pomocné kontakty. Jištění ovládacího obvodu, trojpolohový přepínač R-0-A, pomocná a povelová relé, signalizace CHOD, PORUCHA. Ovládací napětí 24V DC. Řadové svorky.</p>									
10	018EM10	M - Montáž hlavní řídicí jednotky čerpadla 1 (dodávka strojní části)	ks	1,00000	987,37	987,37		Vlastní	
11	018EM11	M - Montáž podružné řídicí jednotky čerpadel 2 a 3 (dodávka strojní části)	ks	2,00000	987,37	1 974,74		Vlastní	
12	018EM12	M - Montáž ovládacího HMI panelu čerpadel (dodávka strojní části)	ks	1,00000	1 088,87	1 088,87		Vlastní	
13	018EM13	D+M - Odjištěný vývod pro ponorné čerpadlo o výkonu do 1,5kW, 400V	kpl	1,00000	22 956,90	22 956,90		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 402	Elektro-technologická část
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Odjištěný vývod pro ponorné kalové čerpadlo do výkonu 1,5kW, 400V, přímý rozběh, provoz 1+0, motorový spouštěč s nadproudovou ochranou, proudový chránič 30mA, stykač, pomocné kontakty. Jištění ovládacího obvodu, trojpolohový přepínač R-0-A, pomocná a povelová relé, signalizace CHOD, PORUCHA. Ovládací napětí 24V DC. Řadové svorky.</p>								
14	018EM14	D+M - Dvojpólová přepětová ochrana SPD typ 3, 230V	kpl	1,00000	5 644,45	5 644,45		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Dvojpólová přepětová ochrana SPD typ 3, 230V, TN-S, s vysokofrekvenčním filtrem, dálkovou signalizací - 1ks, rázová tlumivka 16A - 2ks, včetně odjištění. Všechny přepětové ochrany budou dodány od jednoho výrobce!!!</p>								
15	018EM15	D+M - Zálohované napájení 24V DC	kpl	1,00000	14 998,61	14 998,61		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, 6A - 1ks, dobýječ - 1ks, baterie 12V DC/7Ah - 2ks včetně odjištění</p>								
16	018EM16	D+M - Vývod pro MaR 24V DC, výstup 0/1	kpl	6,00000	313,39	1 880,31		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Odjištěný vývod trubičkovou pojistkou do 1A v pojistkové řadové svorkovnici, pomocné relé 24V DC, řadové svorky</p>								
17	018EM17	D+M - Vývod pro MaR 230V AC, výstup 4-20mA, 0/1	kpl	2,00000	277,79	555,57		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Odjištěný vývod jističem do 6A, řadové svorky</p>								
18	018EM18	M - Montáž vyhodnocovací jednotky indukčního průtokoměru 230V AC	ks	1,00000	867,17	867,17		Vlastní
19	018EM19	D+M - GSM/GPRS modem 900-1800MHz	ks	1,00000	434,48	434,48		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">GSM/GPRS MODEM, 4G/LTE: 800, 900, 1800, 2100, 2600MHz., se switchem 2 porty RJ45, 10/100Mbit/s, 10-48V DC, IP20, pro přenos dat z objektu na dispečink provozovatele na ČOV Pohořelice a ČOV Břeclav, propojovací kabel mezi switchem a modemem, software pro přenos dat, softwarové práce, montážní práce. Modem bude osazen v rozvaděči RMD9.6</p>								
20	018EM20	D+M - Relé 230V AC, 4P včetně patice	ks	8,00000	382,86	3 062,91		Vlastní
21	018EM21	D+M - Relé 24V DC, 2P včetně patice	ks	16,00000	365,06	5 841,02		Vlastní
22	018EM22	D+M - Řídicí systém	ks	1,00000	138 200,56	138 200,56		Vlastní

Řídicí systém

Systém je osazen uvnitř rozvaděče RMD9.6

Počet vstupů/výstupů včetně 20% rezervy:

24xDI, 4xDO, 4xAI, 0xAO, RS232, RS485, Ethernet

Systém sestává:

PLC s vestavěnými V/V pro montáž na DIN - 14xDI, 10xDO, RS232, RS485,

2x rozšiřující modul digitálních vstupů 8xDI, 24V DC, 1x rozšiřující modul analogových vstupů 4xAI, 24V DC, galvanicky oddělené, pro montáž na DIN, kabelové propojení PLC - rozšiřující modul, programové vybavení pro PLC, SW do stanice pro řízení ČS, osazení zařízení do skříně RMDx včetně prodrátování, oživení, odladění a zaškolení obsluhy.

1x HMI ovládací grafický barevný panel, 24V DC, RJ45 Ethernet, včetně SW, pro montáž do dveří rozvaděče,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 402	Elektro-technologická část
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1x Ethernet swith, 24V DC, 5 portů, kabelový propoj swith - PLC, HMI panel
 1x Aplikační SW pro řídicí systém a HMI panel
 1x SW pro komunikaci řídicího systému s radiomodemem a řídicí jednotkou čerpadel
 Poznámka:
 zařízení musí být kompatibilní se stávajícím zařízením provozovatele!!!!

23	018EM23	D+M - Propojovací svorkovnice řídicího systému	soubor	1,00000	1 064,82	1 064,82		Vlastní
24	018EM24	D+M - Řadová svorkovnice	soubor	1,00000	1 406,66	1 406,66		Vlastní
25	018EM25	D+M - Sběrnice N	soubor	1,00000	121,09	121,09		Vlastní
26	018EM26	D+M - Sběrnice PE	soubor	1,00000	121,09	121,09		Vlastní
27	018EM27	D - Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	7 814,93	7 814,93		Vlastní
28	018EM28	D - Kabelové vývodky	soubor	1,00000	416,68	416,68		Vlastní
29	018EM29	M - Osazení přístrojů do rozvaděče včetně prodrátování	soubor	1,00000	37 254,86	37 254,86		Vlastní
30	018EM30	D - Zpracování výrobní dokumentace rozvaděče RMD9.6 podle dodaných komponent	soubor	1,00000	17 828,85	17 828,85		Vlastní
Díl: M01.9 Plastová skříň MX9.6						11 262,10		
31	019EM01	D+M - Typová plastová skříň MX9.6	ks	1,00000	11 262,10	11 262,10		Vlastní

Typová plastová prázdná skříň, montáž do výklenku, o rozměrech v. 600 x š.400 x h.240 mm, krytí IP44/IP00, s montážním plechem a přívodkou 32A, 400V, TN-S pro připojení mobilního náhradního zdroje provozovatele, s přívodem zesponu, přívod CYKY-J 5x6mm². Bude osazena do niky v boční stěně zděného pilíře, který je dodávkou stavební části ČS.

Díl: M02		Montážní materiál							93 698,76
32	02EM01	D+M - Kabel silový smředěným jádrem CYKY-J 3x1,5	m	15,00000	83,71	1 255,58		Vlastní	
33	02EM02	D+M - Kabel silový smředěným jádrem CYKY-J 7x1,5	m	15,00000	127,34	1 910,17		Vlastní	
34	02EM03	D+M - Kabel silový smředěným jádrem CYKY-J 5x2,5	m	15,00000	122,88	1 843,18		Vlastní	
35	02EM04	D+M - Kabel silový smředěným jádrem CYKY-J 4x10	m	25,00000	276,89	6 922,30		Vlastní	
36	02EM05	D+M - Kabel sdělovací smředěným jádrem JYTY-O 2x1,0	m	75,00000	81,92	6 143,94		Vlastní	
37	02EM06	M - Zatažení kabelu do kabelové chráničky	m	145,00000	81,92	11 878,28		Vlastní	
38	02EM07	M - Montáž kabelu s měděným jádrem pro čerpadla S3x2,5+3x1,5/3+S(4x05)	m	45,00000	81,92	3 686,36		Vlastní	
39	02EM08	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 4x10 mm ²	ks	8,00000	560,04	4 480,29		Vlastní	
40	02EM09	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 14x2,5 mm ²	ks	2,00000	306,30	612,61		Vlastní	
41	02EM10	M - Ukončení kabelů v rozvaděči do 2x1,0 mm ²	ks	8,00000	131,81	1 054,49		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 402	Elektro-technologická část
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
42	02EM11	M - Připojení čerpadla 400V včetně komunikačního kabelu pro jeho řízení	ks	3,00000	1 249,08	3 747,23		Vlastní	
43	02EM12	M - Připojení pohonu 400V	ks	1,00000	803,94	803,94		Vlastní	
44	02EM13	M - Připojení rozvaděče česlí	ks	1,00000	2 369,09	2 369,09		Vlastní	
45	02EM14	M - Zatěsnění vrtaných prostupů s vloženými chráničkami proti spodní vodě	kpl	1,00000	8 226,24	8 226,24		Vlastní	
46	02EM15	M - Zatěsnění kabelů v prostupech proti vniknutí spodní vody a hlodavců	kpl	1,00000	5 234,92	5 234,92		Vlastní	
47	02EM16	D+M - Svorkovací krabice do 10ks nástrčných svorek, IP54	ks	5,00000	202,12	1 010,59		Vlastní	
48	02EM17	D+M - Svorkovací krabice do 15ks řadových svorek, IP54	ks	1,00000	231,53	231,53		Vlastní	
49	02EM18	D+M Nosný kabelový systém	kpl	1,00000	15 315,57	15 315,57		Vlastní	
Kabely budou uloženy na povrchu PVC tuhých, ohebných trubkách, PVC kabelových žlabech a PVC závěsech									
50	02EM19	M - Montáž plastového rozvaděče 1000x1250x320 do zděného pilíře	ks	1,00000	7 466,83	7 466,83		Vlastní	
51	02EM20	M - Montáž plastové skříně 600x400x240 do zděného pilíře	ks	1,00000	4 594,81	4 594,81		Vlastní	
52	02EM21	D - Drobný montážní materiál	kpl	1,00000	4 910,81	4 910,81		Vlastní	
Díl: M07		Polní instrumentace					52 882,34		
53	07EM01	D+M - Měření hladiny - ponorný tenzometrický snímač 0-6m, kabel 10 m	kpl	1,00000	22 016,74	22 016,74		Vlastní	
Ponorný tenzometrický snímač hladiny s vestavěnou přepětovou ochranou, napájení: 15 - 36V DC, výstup: 4-20 mA, rozsah měření hladiny 0-6m, kabel s dutou žílou pro kompenzaci atm. tlaku délka 10m, pouzdro a membrána z nerezové oceli, IP68, nerezová spona pro uchycení, ochranná PVC trubka DN110 včetně nerezového ukotvení do stěny									
54	07EM02	D+M - Měření hladiny - ponorný plovákový spínač, kabel do 10 m	ks	3,00000	3 529,99	10 589,97		Vlastní	
Plovákový spínač hladiny sbeznapětovým přepínacím kontaktem včetně kabelu do 10m a závaží, konzola nerez, IP67									
55	07EM03	M - Zapojení ponorné tlakové sondy (dodávka strojní části)	ks	1,00000	1 436,07	1 436,07		Vlastní	
56	07EM04	M - Zapojení plovákového spínače (dodávka strojní části)	ks	1,00000	747,86	747,86		Vlastní	
M - Zapojení vyhodnocovací jednotky indukčního průtokoměru (dodávka strojní části)									
57	07EM06	D+M - Dveřní magnetický kontakt	ks	1,00000	3 877,19	3 877,19		Vlastní	
58	07EM07	D+M - Koncový spínač na poklop	ks	6,00000	2 369,09	14 214,51		Vlastní	
Díl: M05		Uzemnění					29 371,86		
59	05EM01	D+M - Vodič Cu, H07V-K 6 zelenožlutý	m	40,00000	86,39	3 455,41		Vlastní	
60	05EM02	D+M - Vodič Cu, H07V-K 10 zelenožlutý	m	15,00000	114,90	1 723,56		Vlastní	
61	05EM03	D+M - Spojovací materiál pro pospojování nerez	soubor	1,00000	673,09	673,09		Vlastní	
62	05EM04	D+M - Ekvipotenciální svorkovnice (pilíř, armaturní komora)	ks	2,00000	389,12	778,23		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5415	Pohořelice - ČS u hřiště a retenční nádrž
O:	PS 402	Elektro-technologická část
R:	01	Čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	05EM05	D+M - Zemnicí pásek FeZn 30/4 ve výkopu	m	50,00000	231,53	11 576,51		Vlastní
64	05EM06	D+M - Zemnicí pásek FeZn 30/4 v základech armaturní komory	m	20,00000	217,24	4 344,78		Vlastní
65	05EM07	D+M - Nerez drát d=8mm	m	10,00000	233,32	2 333,17		Vlastní
66	05EM08	D+M - Spoje uzemnění - sváry v zemi, betonu včetně ochrany proti korozi	soubor	1,00000	3 739,25	3 739,25		Vlastní
67	05EM09	D+M - Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	747,86	747,86		Vlastní
Díl: M03 Přidružené práce						114 269,76		
68	03EM01	Provedení požadovaných měření a následné zpracování výchozí revize el. zařízení + stanovisko TIČR	kpl	1,00000	43 673,78	43 673,78		Vlastní
69	03EM02	Oživení, odzkoušení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, komplexní zkoušky	kpl	1,00000	70 595,98	70 595,98		Vlastní
Díl: M04 Zemní práce						39 262,84		
70	04EM01	M - Výkop 35 x 60 cm kompletní - pro uzemnění	m	35,00000	1 121,80	39 262,84		Vlastní

Výkop 35 x 60 cm kompletní, včetně zahrnutí, hutnění a úpravy terénu.

Celkem	745 458,55
---------------	-------------------



Příloha č. 3 Smlouvy o dílo

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavatel	% podíl na plnění VZ
„Pohořelice – ČS U hřiště a retenční nádrž – nové vyhlášení“		

Identifikace poddodavatele:			--	--
1.	Název:	--		
	Sídlo:	--		
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:			
	DIČ:			
	Spisová značka v obch. rejstříku:			
	Osob oprávněná k jednání:			

Identifikace poddodavatele:			--	--
2.	Název:	--		
	Sídlo:	--		
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:			
	DIČ:			
	Spisová značka v obch. rejstříku:			
	Osoba oprávněná k jednání:			

Celkový objem poddodávek	0 %
--------------------------	-----

V Brně dne: viz elektronický podpis

.....
Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel divize Východ
na základě pověření za OHLA ŽS, a.s

.....
Ing. Radim Machula
manažer výrobní divize Východ
na základě pověření za OHLA ŽS, a.s.



POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v extrémnějším podmínkách (např. výkopu).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordináčním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

2. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zhotovitel má povinnost:

- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledně.

3. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

- Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednolitého vzhledu celého realizovaného díla.
- Odsouhlasené vzorky budou uloženy do deponitáře Objednatele na staveništi.
- Objednatel požaduje jednolitost vzhledu celého díla.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace



- Členění fotodokumentace po jednotlivých objektech.
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude k dispozici Objednateli a zástupcům TDI na vyžádání v průběhu realizace.
- Fotodokumentace v rozsahu celého zájmového území stavby bude rozčleněná na jednotlivé objekty.

Fotodokumentace průběhu stavby především:

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

- Po dokončení stavby Zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD) Objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordinačním jednáním.

6. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

- Společná pasportizace stavu staveniště provedená zástupci Zhotovitele a zástupci Objednatele.
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu staveniště bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE

- Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci zaškolení personálu Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené.
- Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.



- Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce.
- Protokol o zaškolení personálu Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zázpisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:

- Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.

Městský úřad Pohořelice
VAK Břeclav a.s. 27.05.2021



POZ-2021-003014

Městský úřad Břeclav

Městský úřad Pohořelice, vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
Odbor územního plánování a stavební úřad

Vaše zn.:

ze dne: 27.04.2021

Čj.: **MUPO-17214/2021/SU/SVB**

Spis. zn.: SZ MUPO 3599/2021

Vyřizuje: Světlíková Beáta

Telefon: 519 301 341

Fax: 519 424 552

E-mail: beata.svetlikova@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbr8

V Pohořelicích 26. května 2021

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor územního plánování a stavební úřad Městského úřadu Pohořelice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal, podle § 103 až 115 stavebního zákona, žádost o stavební povolení ze dne 27.04.2021, kterou podalo Město Pohořelice, IČO 00283509, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, zast. AQUA PROCON s.r.o., IČO 46964371, Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12 (dále jen „stavebník“) a na základě provedeného řízení vydává podle § 115 stavebního zákona a ustanovení § 18b až 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

stavební povolení

na stavbu:

Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž

na pozemcích parc. č. 1723/1, 1723/2, 1723/3, 1724/11, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/4, 103/1, 2447/22, 2447/26, 72/1, 2438, 2447/1, 2448/1, 3027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72, vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou,

objekty:

SO 307 – Komunikace u RN na pozemku parc. č. 1723/2 a 1723/3 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou
SO 405 - Komunikace u ČS na pozemku parc. č. 2447/26 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou

Digitálně podepsal Ing. Iva Hrstková
Datum: 27.05.2021 07:45:48 +02:00

Stavba obsahuje:**SO 307 Komunikace u RN**

Objekt řeší výstavbu komunikace v novém oploceném areálu retenční nádrže přímo navázaný na areál čistírny odpadních vod Pohořelice. Komunikace se napojuje na místní asfaltovou komunikaci. Základní šířka vozovky v ČOV je 5,00 m, základní příčný sklon je jednostranný 2,5 %. Podél silnice bude oboustranně osazen silniční obrubník.

Odvodnění komunikace bude zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky směrem navrženým uličním vpustem napojeným na areálovou kanalizaci a do přilehlého terénu. Dvě vpusti jsou navrženy na styku se stávající vozovkou. V rámci tohoto objektu budou řešeny i přípojky od těchto vpustí do šachty NŠ9. Zemní pláň pod komunikacemi a zpevněnými plochami bude ve spádu min. 3,0 % směrem k podélnému trativodu.

Zastavěná plocha – 104,0 m²

Zastavěná plocha – chodníky – 8,0 m²

SO 405 Komunikace u ČS

Objekt řeší výstavbu komunikace v oploceném areálu čerpací stanice ČS 02. Komunikace se napojuje na místní asfaltovou komunikaci. Komunikace budou využívány pro čerpací stanice a jsou navrženy pro pojezd nákladními vozidly. Základní šířka vozovky je navržena 7 m, základní příčný sklon je jednostranný 2,5 %. Podél silnice bude oboustranně osazen silniční obrubník.

Odvodnění komunikace bude zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky směrem navrženým uličním vpustem napojeným na areálovou kanalizaci a do přilehlého terénu. Dvě vpusti jsou navrženy na styku se stávající vozovkou. V rámci tohoto objektu budou řešeny i přípojky od těchto vpustí do šachty NŠ9. Zemní pláň pod komunikacemi a zpevněnými plochami bude ve spádu min. 3,0 % směrem k podélnému trativodu.

Zastavěná plocha - 107 m²

Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou potvrdil autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Jan Polášek,, ČKAIT - 1000363; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 2) Stavba bude provedena na pozemcích parc. č. 1723/2, 1723/3, 2447/26 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.
- 3) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
- 4) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky;

nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

- 5) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.

- 6) Stavba bude provedena dodavatelsky. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu zahájení prací na stavbě a současně předloží název dodavatele stavby a jeho oprávnění k provádění prací. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, jehož účelem podnikání je provádění staveb. Dále zhotovitel zabezpečí, aby práce na stavbě, k jejímuž provedení je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace,

Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

Dojde-li během prací k odhalení archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nálezný příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezů práce přerušit - viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

- 7) Pro provedení stavby budou dodrženy podmínky níže uvedených vyjádření a stanovisek:
MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ – Územní rozhodnutí č. 8/2021 ze dne 22.02.2021, č.j. MUPO-85517/2020/SU/SVB
Krajské ředitelství policie JMK – vyjádření ze dne 18.06.2020, č.j. KRPB-612-414/ČJ-2020-0600MN-MAT
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 15.06.2020, zn. ARUB/3454/20 M
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 06.05.2021, zn. ARUB/3145/2021DS
EG.D, a.s. – vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 26.01.2021, S40325-27026801
EG.D, a.s. – vyjádření o existenci zařízení DS a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 11.01.2021, zn. E7456-26087713
Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 11.01.2021, zn. PM-52400/2020/5203/Ko
VaK Břeclav, a.s. – stanovisko ze dne 07.01.2021, č.j. POZ-2020-007703

MěÚ Pohořelice, OŽP – souhlasné závazné stanovisko ze dne 06.08.2020, č.j. MUPO-50718/2020/ZP/GAI

CETIN a.s. – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ze dne 04.01.2021, č.j. 501234/21

MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ – závazné stanovisko ze dne 17.08.2020, č.j. MUPO-50735/2020/SU/BRP

MěÚ Pohořelice, OŽP – koordinované závazné stanovisko ze dne 18.01.2021, č.j. MUPO-1265/2021/ZP/VOL

MěÚ Pohořelice, OŽP – závazné stanovisko – souhlas s trvalým odnětím ze ZPF ze dne 21.09.2020, č.j. MUPO-69268/2020/ZP/LAJ

- 8) Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.
- 9) Stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě je povinen vést zhotovitel stavby.
- 10) Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
- 11) Stavebník dále zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
- 12) Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky stavby.
- 13) Po dokončení stavby stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona. Žádost o kolaudační souhlas předloží stavebník v souladu s ustanovením § 196 odst. 1 stavebního zákona na předepsaném formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, jakožto i přílohy v části B.
- 14) K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy zejména následující doklady dle ustanovení § 121 odst. 1 stavebního zákona:
 - dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektové dokumentaci uvedeným v §118 odst. 7
 - geodetické zaměření stavby
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, zejména:
 - zápis o odevzdání a převzetí stavby
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby podle §156 stavebního zákona
 - plná moc v případě zastupování stavebníka
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Město Pohořelice, IČO 00283509, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Odůvodnění

Dne 27.04.2021 obdržel stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž, objekty: SO 307 – Komunikace u RN na pozemku parc. č. 1723/2 a 1723/3 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, SO 405 - Komunikace u ČS na pozemku parc. č. 2447/26 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, kterou podalo Město Pohořelice, IČO 00283509, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, zast. AQUA PROCON s.r.o., IČO 46964371, Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí pro výše uvedenou stavbu vydal odbor územního plánování a stavební úřad Městského úřadu Pohořelice dne 22.02.2021 pod čj. MUPO-5517/2020/SU/SVB.

Stavební úřad opatřením čj. MUPO-18881/2021/SU/SVB ze dne 05.05.2021 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení. V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Doložená stanoviska a vyjádření:

MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ – souhlas s vydáním povolení stavby ze dne 18.03.2021, č.j. MUPO-10363/2021/SU/SVB

Krajské ředitelství policie JMK – vyjádření ze dne 18.06.2020, č.j. KRPB-612-414/ČJ-2020-0600MN-MAT

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. – vyjádření ze dne 15.06.2020, zn. ARUB/3454/20 M

Vodafone Czech Republic a.s. – souhlas s realizací projektu ze dne 04.01.2021, zn. MW9910164355242405

GasNet Služby, s.r.o. – stanovisko ze dne 04.01.2021, zn. 5002283885

GasNet Služby, s.r.o. – stanovisko ze dne 04.01.2021, zn. 5002283868

České Radiokomunikace a.s. – vyjádření ze dne 04.01.2021, zn. UPTS/OS/263293/2021

T-Mobile Czech Republic a.s. – souhlas s realizací stavby ze dne 04.01.2021, zn. E00174/21.

T-Mobile Czech Republic a.s. – souhlas s realizací stavby ze dne 04.01.2021, zn. E00175/21

HZS JMK – souhlasné závazné stanovisko ze dne 05.01.2021, ev.č. HSBM-6-4-1349/1-OPST-2020

EG.D, a.s. – vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 26.01.2021, S40325-27026801

EG.D, a.s. – vyjádření o existenci zařízení DS a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 11.01.2021, zn. E7456-26087713

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, OOÚZ a SOD – souhlasné závazné stanovisko ze dne 21.12.2020, Sp.zn. 106923/2020-1150-OÚZ-BR

UCED s.r.o. – vyjádření o existenci zařízení DS a udělení souhlasu se stavbou ze dne 22.02.2021

itself s.r.o. – vyjádření ze dne 15.01.2021, č.j. 21/000012

Povodí Moravy, s.p. – stanovisko ze dne 11.01.2021, zn. PM-52400/2020/5203/Ko

VaK Břeclav, a.s. – stanovisko ze dne 07.01.2021, č.j. POZ-2020-007703

KHS JMK – závazné stanovisko – souhlas ze dne 13.01.2021, č.j. KHSJM 01680/2021/BV/HP

HZS JmK – závazné stanovisko ze dne 23.06.2020, ev. č. HSBM-6-4-684/1-OPST-2020

MěÚ Pohořelice, OŽP – souhlasné závazné stanovisko ze dne 06.08.2020, č.j. MUPO-50718/2020/ZP/GAI

CETIN a.s. – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ze dne 04.01.2021, č.j. 501234/21

Krajský úřad JMK – vyjádření ze dne 13.08.2020, č.j. JMK 113568/2020

MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ – závazné stanovisko ze dne 17.08.2020, č.j. MUPO-50735/2020/SU/BRP

MěÚ Pohořelice, OŽP – koordinované závazné stanovisko ze dne 18.01.2021, č.j. MUPO-1265/2021/ZP/VOL

MěÚ Pohořelice, OŽP – sdělení vodoprávního úřadu ze dne 02.09.2020, č.j. MUPO-61434/2020/ZP/VOL

MěÚ Pohořelice, OŽP – závazné stanovisko – souhlas s trvalým odnětím ze ZPF ze dne 21.09.2020, č.j. MUPO-69268/2020/ZP/LAJ

MěÚ Pohořelice, OÚPSÚ – souhlas s vydáním povolení pro stavbu ze dne 18.03.2021, č.j. MUPO-10363/2021/SU/SVB

Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona:

a) stavebník: Město Pohořelice

c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem: VaK Břeclav, a. s.

e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm: Město Pohořelice, VaK Břeclav, a. s., CETIN a.s., EG.D, a.s., Povodí Moravy, s. p.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení

celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlídně jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Ing. Iva Hrstková
vedoucí odboru územního plánování a stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Doručí se:

Účastníci řízení:

Datová schránka:

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice, v zast.: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12, DS: PO, cjjzg5z

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, DS: PO, nf5dxbu

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav 2, DS: PO, gnugxza

Dotčené orgány:

Městský úřad Pohořelice, Odbor ÚPSÚ - územní plánování, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Městský úřad Pohořelice, Odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

Datová schránka:

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14, DS: OVM, ybiaiuv

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2, DS: OVM, jaaai36

Dále obdrží:

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2, DS: PO_R, xnjf5zy

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

274

VAK Břeclav a.s. 01.06.2021



HR

POZ-2021-003114

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
Odbor životního prostředí

Vaše zn.:

ze dne:

Čj.: **MUPO-22654/2021/ZP/TRR**

Spis. zn.: SZ MUPO 3108/2021

Vyřizuje: Tříška Roman, Ing.

Telefon: 519 301 364

Fax: 519 424 552

E-mail: roman.triska@pohorelice.cz

ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích 31. května 2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Rozhodnutí

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon)

žadatel: **Městu Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509**

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona ke stavbě vodního díla

„Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž“

v kraji Jihomoravském, na pozemcích parc.č. (ČS): 103/1, 2447/22, 2447/26,, 72/1, 2438,2447/1, 2448/1 a (RN): 1722/2, 1723/1, 1723/3, 1724/11, 3027/2, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/43027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72 vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, orientační určení polohy stavby: ČS u hřiště X = 1183975; Y = 607111, retenční nádrž X = 1183794; Y = 606247.

Popis stavby, základní údaje:

Retenční nádrž:

SO 302 Odlehčovací komora

SO 303 Retenční nádrž

SO 304 Trubní rozvody

SO 306 Přeložka vodovodu

Čerpací stanice ČS 02:

SO 402 Úprava stávající ČS

SO 403 Akumulační jímka

SO 404 Trubní rozvody

Provozní soubory:

PS 401 Strojně - technologická část

PS 402 Elektro - technologická část

Retenční nádrž:

SO 302 Odlehčovací komora

Jedná se o podzemní železobetonový monolitický objekt, půdorysně členěný na menší spojnou komoru a větší odlehčovací komoru, který bude sloužit v případě dešťových událostí k odlehčení dešťových vod do retenční nádrže.

SO 303 Retenční nádrž

Jedná se o podzemní železobetonový monolitický objekt z vodostavebního betonu, který bude poskytovat akumulaci prostor pro odlehčené vody z odlehčovací komory, v případě většího množství dešťových vod přitékajících na ČOV. Skládá se z vlastní akumulaci nádrže kruhového půdorysného tvaru a přiléhající čerpací šachty, odtokové komory a komory bezpečnostního přelivu

SO 304 Trubní rozvody

Jedná se o venkovní propojovací potrubní vedení nezbytná pro provoz ČOV, která nejsou součástí technologické části nebo dalších stavebních objektů.

Stoky gravitační kanalizace ČOV jsou navrženy z trub:

- Plastové potrubí min. SN8 dimenze DN 300 a DN 500.

Přípojky gravitační kanalizace ČOV jsou navrženy z trub:

- Kanalizační systém KG (PVC) - systém plastového kanalizačního potrubí. KG trubky a tvarovky pro svodná potrubí pod budovami, kanalizační přípojky a stokové sítě. KG systém je vyroben z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC), kruhové tuhosti SN8 dimenze DN 150.

SO 306 Přeložka vodovodu

Řad 1 je navržen z plastového tlakového potrubí PE100 RC d 63x5,8 mm v celkové délce 13,0 m.

Řad 1 slouží jako přeložka stávající přípojky na ČOV, která je nyní v kolizi s plánovanou výstavbou

Čerpací stanice ČS 02:

SO 402 Úprava stávající ČS

Jedná se o stávající objekt čerpací stanice, který bude upraven. Je tvořen akumulací o objemu 50 m³ a k němu přiléhající suchou armaturní komorou. Jedná se o podzemní monolitický železobetonový objekt. K jihovýchodní stěně objektu bude zbudována nová armaturní komora z monolitického vodostavebního železobetonu o půdorysných rozměrech 3,9 x 2,15 m a hloubce shodné s původní komorou. Stávající armaturní komora bude následně po zbudování nové odbourána.

SO 403 Akumulační jímka

Nová akumulaci jímka bude kruhového půdorysného tvaru o vnějším průměru 7,8 m s hloubkou cca 5,5 m (hloubka dna), zbudovaná metodou spouštěné studny s železobetonovými monolitickými stěnami a stropem.

SO 404 Trubní rozvody

Jedná se o venkovní propojovací tlakové potrubní vedení - materiál PE 100 RC SDR 17.

Provozní soubory:

PS 401 Strojně - technologická část

PS 402 Elektro - technologická část

Základní údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní dílastoková síť
Kanalizační soustava kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy oddílná
Účel užití vodního dílaodvádění splaškových vod
Druh stokové sítě gravitační s přečerpáváním na síti a tlaková

II. stanovuje podmínky

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem. AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř.12, 602 00 Brno, Ing. Milan Jokl, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000415D1. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
3. Vedení podzemních a nadzemních sítí, se kterými se bude navržená stavba křížit, popřípadě se kterými bude vedena v souběhu, musí být vytyčena. Vytyčení bude objednáno u vlastníka sítí před zahájením prací.
4. V místech křížení budované stavby se stávajícími podzemními vedeními budou výkopy prováděny ručně. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení.
5. Vlastníci sítí budou před záhozem křížení a souběhu přizváni ke kontrole. O provedených kontrolách bude sepsán písemný záznam.
6. Při výstavbě je nutno při souběhu a křížení s ostatními sítěmi dodržet normy pro prostorovou úpravu vedení technického vybavení ČSN 73 6005, PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN EN 50 110-1, ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01 a TPG 702 04.
7. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
8. Stavební a dopravní mechanismy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak aby nedocházelo k úkapům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.
9. Se závadnými látkami bude na staveništi zacházeno tak, aby nedošlo ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke kontaminaci půdy.
10. Pro realizaci stavby bude vypracován havarijní plán a schválen vodoprávním úřadem před zahájením prací na díle.
11. Po dokončení jednotlivých stavebních prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou skladován na staveništi, aby nemohlo dojít k jeho odplavení v případě vzniku povodňového ohrožení.
12. Pro umístění stavby budou dodrženy podmínky územního rozhodnutí.

13. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

a) **Archeologický ústav AV ČR Brno, v.v.i.** vyjádření č.j. ARUB/3454/20 ze dne 17.06.2020:

Stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy, navíc v blízkosti stavby se nachází území s archeologickými nálezy II. kategorie, tzn., že se v místě stavby budou archeol. nálezy pravděpodobně vyskytovat. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.) je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v.v.i. a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je proveden na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací.

b) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, závazné stanovisko č.j. MUPO-50718/2020/ZP/GAI ze dne 06.08.2020 podle zákona o odpadech.

c) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, závazné stanovisko č.j. MUPO-69268/2020/ZP/LAJ ze dne 21.09.2020 podle zákona o ochraně ZPF.

d) **Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí**, závazné stanovisko č.j. MUPO-50720/2020/ZP/LAJ ze dne 20.08.2020 podle lázeňského zákona.

14. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

a) **CETIN, a.s.** – budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti č.j.: 501234/21 ze dne 04.01.2021.

b) **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.** – č.j. POZ-2020-007703 ze dne 07.01.2021 Souhlasí s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením zemních prací je třeba v zájmovém území výstavby RN vytyčit vodovodní řad PE DN 50 (6577) a kanalizační stoku B DN 500(10544) a v zájmovém území výstavby ČS vytyčit kanalizační stoku PVC DN 400 (1308). Vodovod za účasti zástupce střediska vodovodů Hustopeče (tel. 519411058 n. 519411475) se sídlem ul Nádražní 9, Hustopeče, a kanalizaci za účasti zástupce střediska kanalizací ČOV Pohořelice (tel. 736624344), a tato zařízení během realizace stavby respektovat dodržáním jejich OP/, které je stanoveno §23 zákona č. 274/2001 Sb o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí techn. vybavení.
2. Vytyčení lze objednat na tel. č. 519304671 n. 519304672.
3. Rozvod vody z vodovodního řadu nesmí být propojen s rozvodem vody z jiného zdroje.

c) **EG.D, a.s.**, existence obj.DS: vyjádření č.j. E7456-26087713 ze dne 11.01.2219:

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN. Budou splněny tyto podmínky:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křižovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop

nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob, Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem stanovujících podmínky prp prací v blízkosti elektrických vedení ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577í.

d) **EG.D, a.s.**, činnost v OP: vyjádření č.j. S40325-27026801 ze dne 26.01.2021. V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN. Budou splněny tyto podmínky:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásmo distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
- 4) Zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m lze provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožárů individuálně (nutné projednat s ECZR).
- 5) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- 6) Stavební objekty musí být umístěny v min. vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče nadzemního vedení VN 22 kV.
- 7) V OP zařízení distribuční soustavy, budou při realizaci dle uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob;
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 8) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 9) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop

nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.

- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 11) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 13) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - 14) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 3 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m
 - d) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - 16) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 21.2.2017.
 - 17) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - 18) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně do 10. dne předchozího měsíce.
- e) **Povodí Moravy, s.p.** – stanovisko č.j. PM-52400/2020/5203/Ko ze dne 11.01.2021:
1. Během stavby ani provozu nesmí dojít ke znečištění povrchové ani podzemní vody.
 2. Srážkové vody musí být likvidovány na pozemku investora (retencí nebo zasakováním).
 3. Na pozemku nesmí být skladován žádný materiál, který by mohl být odplaven do vodního toku.
 4. Stavba musí probíhat a splaškové vody musí být likvidovány dle platné legislativy a normativů.
 5. PM s.p. nebude přebírat žádný objekt ani majetek související se stavbou do své správy.
 6. Stavba leží v záplavovém území. Související stavba intenzifikace ČOV musí být navržena tak, aby nedošlo k vyplavení nádrží s odpadní vodou.
15. V průběhu výstavby stavebník oznámí jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek dle plánu KP, a to vždy nejméně 7 dnů před započatím další fáze.
16. Stavba vodního díla bude **dokončena do 31.12.2022.**

17. Stavba vodního díla může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509

Odůvodnění

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí obdržel dne 12.04.2021 žádost Města Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23, IČ 00 283 509, v zastoupení AQUAPROCON, s.r.o., Palackého třída 12, 612 00 Brno, IČ 469 64 371 na základě plné moci ze dne 15.06.2020 o stavební povolení k vodnímu dílu „Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž“ v kraji Jihomoravském, na pozemcích parc.č. (ČS): 103/1, 2447/22, 2447/26,, 72/1, 2438,2447/1, 2448/1 a (RN): 1722/2, 1723/1, 1723/3, 1724/11, 3027/2, 3027/71, 1676/1, 1717/1, 1718/1, 1718/2, 1718/3, 1722/2, 1722/43027/32, 3027/34, 3027/66, 3027/67, 3027/68, 3027/72 vše v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: územní rozhodnutí č. 8/2021 č.j. MUPO-85517/2020/SU/SVB ze dne 22.02.2021. NPM 27.03.2021;
- Souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 10363/2021/SU/SVB ze dne 18.03.2021.
- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a SÚ: závazné stanovisko orgánu ÚP MUPO-50735/2020/SU/BRP ze dne 17.08.2020;
- 2 x projektová dokumentace stavby;
- Seznam dotčených pozemků, seznam okolních pozemků;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – koordinované ZS č.j. MUPO 1265/2021/ZP/VOL ze dne 18.01.2021;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – souhlas s odnětím ZP ze ZPF č.j. MUPO 69268/2020/ZP/LAJ ze dne 21.09.2020;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko dle zákona o odpadech č.j. MUPO 50718/2020/ZP/GAI ze dne 06.08.2020;
- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko dle vodního zákona §17 č.j. MUPO 61434/2020/ZP/VOL ze dne 02.09.2020;
- Krajský úřad JmK, odbor životního prostředí: vyjádření č.j. JMK 113568/2020 ze dne 13.08.2020;
- EG.D, a.s., exist. obj.DS: vyjádření č.j. E7456-26087713 ze dne 11.01.2021;
- EG.D, a.s., činnost v OP: vyjádření č.j. S40325-27026801 ze dne 26.01.2021;
- GasNet Služby, s.r.o.: stanovisko č.j. 5002283885 a 5002283868 ze dne 04.01.2021 – bez dotčení;
- CETIN a.s.: vyjádření č.j.: 501234/21 ze dne 04.01.2021;
- České radiokomunikace a.s.: vyjádření č.j. UPTS/OS/263293/2021 ze dne 04.01.2021 – bez dotčení;
- Vodafone Czech Republic a.s.: vyjádření č.j. MW9910164355242405 z 04.01.2021 – bez dotčení;
- Uced Distribuce s.r.o.: vyjádření č.j. 2021324439 z 22.02.2021 – bez dotčení;
- Itself s.r.o.: vyjádření č.j. 21/000012 z 15.01.2021 – bez dotčení;
- T-Mobile Czech Republic a.s.: vyjádření č.j. E00175/21 z 04.01.2021 – bez dotčení;
- Sekce nakládání s majetkem MO ČR: závazné stanovisko sp.zn. 106923/2020-1150-OÚZ-BR ze dne 21.12.2020 – bez dotčení;
- Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.: stanovisko zn.POZ-2020-007703 ze dne 07.01.2021;
- Povodí Moravy, s.p.: stanovisko č.j. PM-52400/2020/5203/Ko ze dne 11.01.2021;

- Krajská hygienická stanice: závazné stanovisko č.j. KHSJM 01680/2021/BV/HP ze dne 03.01.2021;
- HZS JmK: závazné stanovisko Ev. č.: HSBM—6-4-1319/1-OPST-2020 ze dne 05.01.2021;
- Policie ČR: vyjádření č.j. KRBP-612-414/ČJ-2020-0600MN-MAT ze dne 16.08.2019;
- Archeologický ústav AV ČR: vyjádření č.j. ARUB/3454/20 ze dne 17.06.2020 a č.j. ARUB/2733/2021 ze dne 23.04.2021;
- Zplnomocnění zástupce žadatelem ze dne 15.06.2020.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 49 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou čj. MUPO-16289/2021/ZP/TRR ze dne 21.04.2021, s tím, že jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání a určil lhůtu do 10 dnů ode dne doručení oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatňovat závazná stanoviska a účastníci řízení námitky, popřípadě důkazy.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Dokumentace vodního díla „Pohořelice – ČS u hřiště a retenční nádrž“ byla vypracována společností AQUA PROCON s.r.o., Palackého tř. 12, 602 00 Brno, Ing. Jan Polášek, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1000363, č.zak.1541520-16, listopad 2020.
- b) Ke stavbě bylo vydáno Územní rozhodnutí č. 8/2021 č.j. MUPO-85517/2020/SU/SVB ze dne 22.02.2021. NPM 27.03.2021 a souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUPO 10363/2021/SU/SVB ze dne 18.03.2021.
- c) O podaných námitkách a důkazech účastníků řízení a dotčených orgánů bylo rozhodnuto takto: v průběhu řízení nebyly podány žádné námitky. Podmínky a požadavky účastníků řízení byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí a bylo jim vyhověno. Povinnosti a podmínky účastníků řízení, které již ukládají platné právní předpisy, nebyly uvedeny do výrokové části tohoto rozhodnutí.
- d) Projektová dokumentace splňuje technické podmínky pro vodní díla a obecné technické požadavky na výstavbu. Uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani omezena nebo ohrožena práva účastníků řízení. Přezkoumáním žádosti stavebníka, projednáním věci s účastníky řízení a dotčenými orgány a na základě shromážděných stanovisek nebyly shledány důvody bránící povolení navrhované stavby. Z uvedeného důvodu rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.
- e) Z hlediska zájmů daných schváleným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládá se, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního úvaru.
- h) Dále vodoprávní úřad stavebníka upozorňuje že:
 - Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.
 - Stavba nesmí být zahájena dříve, než toto povolení nenabude právní moci.
 - Před zahájením stavby je stavebník povinen dle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu nebo označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

- Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku i šetrnost k sousedství.
- Stavebník je povinen zajistit na stavbě nebo staveništi, aby byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě její kopie.
- Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění pozdějších předpisů a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
- Provádět stavbu může podle ustanovení § 153, 158 a 160 stavebního zákona jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby oprávněným stavbyvedoucím.
- Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
- Bude-li při výstavbě třeba čerpat podzemní vody za účelem snižování jejich hladiny, je nutno o vydání povolení k čerpání požádat příslušný vodoprávní úřad. Žadatel k žádosti předkládá doklady podle ustanovení § 2 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijímatelné.

Ing. Václav Procházka
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace stavby – *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 7 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu - *po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí*

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Pohořelice po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Obdrží:

Účastník dle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

*Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice zastoupený
AQUA PROCON s.r.o., Palackého 12, 612 00 Brno, DS: PO, cjjzg5z*

Účastník dle § 85 odst. 1 písm. b) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav 2, DS: PO, gnugxza

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

Antonín Mejzlík, Lázeňská 580, 691 23 Pohořelice

Marie Mejzlíková, Lázeňská 580, 691 23 Pohořelice

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno, DS: PO, nf5dxbu

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, DS: PO, m49t8gw

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dodejky):

Jaroslav Jehnět, Brněnská 353, 691 23 Pohořelice

Jan Šebesta, Masarykovo nám. 183/7, 693 01 Hustopeče

účastníci dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (dodejky):

V souladu s ustanovením § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje stavební úřad zahájení řízení o umístění stavby účastníkům územního řízení -

dědicům po zemřelé paní Bačandové Marii, Znojemská 593, 691 23 Pohořelice, neznámým
vlastníkům pozemků parc. č. 3027/46 a parc. č. 3027/51 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou, veřejnou
vyhláškou.

Dotčené správní úřady:

Městský úřad Pohořelice Odbor dopravy a silničního hospodářství, Vídeňská 699, 691 23
Pohořelice

Městský úřad Pohořelice, Odbor územního plánování a stavební úřad, Vídeňská 699, 691 23
Pohořelice

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Zubatého 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14, DS:
OVM, ybiaiuv

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, Černá Pole,
602 00 Brno 2, DS: OVM, jaaai36

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor ŽP, Žerotínovo, Brno, DS: OVM, x2pbqzq

Na vědomí:

Archeologický ústav AV ČR Brno, veřejná výzkumná instituce, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno, DS:
PO_R, 5npzgmx

MAPFRE ESPAÑA COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.**CERTIFICA**

Que **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.** con C.I.F. **A48010573** tiene contratada con esta Sociedad póliza de Responsabilidad Civil n.º **0962499700719**, con fecha de efecto 01 de julio de 2024 y fecha de vencimiento 01 de julio de 2025, actualmente en vigor.

En dicha cobertura, en sus términos, alcance y condiciones, se cubren las responsabilidades civiles que puedan surgir con ocasión de la realización de su actividad "**CONSTRUCCIÓN, PROMOCIÓN, CONCESIONES Y SERVICIOS Y OTROS NEGOCIOS EN GENERAL, SEGÚN SE INDIQUE EN EL OBJETO SOCIAL, REALIZADAS POR LAS SOCIEDADES ASEGURADAS**".

El seguro se rige por lo dispuesto en las condiciones generales, especiales y particulares de la póliza, en las que figuran, entre otras, las siguientes coberturas y límites:

- RESPONSABILIDAD CIVIL DE EXPLOTACION
- RESPONSABILIDAD CIVIL PATRONAL
- RESPONSABILIDAD CIVIL CRUZADA
- RESPONSABILIDAD CIVIL POST- TRABAJOS / PRODUCTOS
- PERJUICIOS PATRIMONIALES PRIMARIOS
- RESPONSABILIDAD CIVIL PROFESIONAL
- RESPONSABILIDAD CIVIL POR CONTAMINACION ACCIDENTAL
- DAÑOS A BIENES CONFIADOS
- FALLOS DE SUMINISTRO
- UNIÓN Y MEZCLA
- DEFENSA Y FIANZAS

Límite de Indemnización por siniestro de **6.000.000 EUR.**

Deducible 30.000 EUR.

En los términos, límites y condiciones de la póliza, tienen condición de **ASEGURADOS con cobertura en régimen de LIBRE PRESTACIÓN DE SERVICIOS** las entidades y riesgos asegurados ubicados en la UNION EUROPEA siguiendo el principio de Libre Prestación de Servicios (LPS) previsto en la Segunda Directiva Europea de Seguros distintos de vida de 22 de junio de 1988 (88/357/CE) y sus posteriores modificaciones, y en la Ley 20/2015, de 14 de julio, de ordenación, supervisión y solvencia de las entidades aseguradoras y reaseguradoras. En el marco del citado apartado tendrán cobertura:

OHLA ŽS, a.s. (NIF No. CZ46342796)
Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, República Checa

OHL ŽS Slovakia, a.s. (NIF No. SK2020292109)
Tuhovská 10722/29, 831 06 Bratislava, Eslovaquia

TOMI – REMONT a.s. (NIF No. CZ25508571)
Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov 1, República Checa

El Tomador se encuentra al corriente de sus obligaciones de pago.

La presente póliza sustituye y es continuación, sin disminución alguna en límites y coberturas de la póliza n.º **0962399700838**.

Madrid, a 28 de junio de 2024



Překlad z jazyka španělského

Carretera de Pozuelo, 50 - 28222 Majadahonda **Madrid** Španělsko
T (+34) 918 365 365 /900 822 822

MAPFRE

Strana 1 z 1

Potvrzení č.: 2024M001695

MAPFRE ESPAÑA COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
(MAPFRE, ŠPANĚLSKO, POJIŠŤOVACÍ A ZAJIŠŤOVACÍ SPOLEČNOST, a.s.)

POTVRZUJE:

že **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.**, DIČ **A48010573**, má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti číslo **0962499700719** s účinností od 1. července 2024 do 1. července 2025, dosud v platnosti.

Tato pojistka kryje v termínech, v rozsahu a za stanovených podmínek odpovědnost pojištěného za škody způsobené při činnostech spojených s „**VÝSTAVBOU, PODPOROU, KONCESEMI A POSKYTOVÁNÍM SLUŽEB, JAKOŽ I S DALŠÍMI OBCHODNÍMI AKTIVITAMI, KTERÉ JSOU UVEDENY V PŘEDMĚTU ČINNOSTI A KTERÉ JSOU REALIZOVÁNY POJIŠTĚNÝMI SPOLEČNOSTMI**“.

Pojištění se řídí všeobecnými, zvláštními a speciálními pojistnými podmínkami vztahujícími se k dané pojistné smlouvě, v kterých jsou kromě jiného uvedena následující pojistná krytí a limity.

- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU Z PROVOZNÍ ČINNOSTI
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZAMĚSTNAVATELE
- KŘÍŽOVÁ ODPOVĚDNOST
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU PO PŘEDÁNÍ DÍLA / ZPŮSOBENOU VADNÝM VÝROBKEM
- ČISTÉ FINANČNÍ ŠKODY
- PROFESNÍ ODPOVĚDNOST
- ŠKODY NA ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ
- ŠKODY NA SVĚŘENÉM MAJETKU
- SELHÁNÍ DODÁVEK
- SPOJENÍ A SMÍŠENÍ VADNÉHO VÝROBKU
- NÁKLADY NA OBHAJOBU A ZÁKONNÉ ZÁRUKY

Limit plnění na pojistnou událost je **6.000.000 EUR**.

Spoluúčast **30.000 EUR**.

V rámci stanoveného rozsahu, limitů a podmínek pojistné smlouvy jsou v postavení **POJIŠTĚNÝCH v režimu VOLNÉHO POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB** pojištěné podniky a rizika umístěné v EVROOPSKÉ UNII dle principu o volném poskytování služeb (LPS) uvedeném v Druhé evropské směrnici Rady o jiném než životním pojištění z 22. června 1988 (88/357/CE) a jejích následujících změnách, a v zákoně 20/2015 ze 14. července o regulaci, dohledu a solventnosti pojišťoven a zajišťoven. V rámci zmíněného oddílu jsou kryté tyto společnosti:

OHLA ŽS, a.s. (DIČ CZ46342796)

Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Česká republika

OHL ŽS Slovakia, a.s. (DIČ SK2020292109)

Tuhovská 10722/29, 831 06 Bratislava, Slovensko

TOMI - REMONT a.s. (DIČ CZ25508571)

Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov 1, Česká republika

Pojistník splnil v termínu svoji platební povinnost.

Tato pojistná smlouva nahrazuje a je pokračováním pojistné smlouvy číslo **0962399700838**, a to bez jakéhokoli snížení limitů a pojistného krytí vyplývajícího z předchozí pojistné smlouvy

Madrid, dne 28. června 2024

Kulaté razítko pojišťovny Mapfre

Podpis: nečitelný

Toto osvědčení o existenci pojištění má informativní charakter a nijak nemění, nerozšiřuje ani neomezuje obsah všeobecných, zvláštních a speciálních podmínek, které byly přijaty pojištěncem a kterými se řídí pojistné krytí ze smluv v něm uvedených.

Tlumočnická doložka

Jako soudní tlumočnice a překladatelka z jazyka českého a španělského, IČ: 120 06 173 zapsaná v seznamu tlumočnicků a překladatelů vedeném Ministerstvem spravedlnosti České republiky stvrzuji, že mnou provedený překlad souhlasí s textem přiložené listiny (listin).

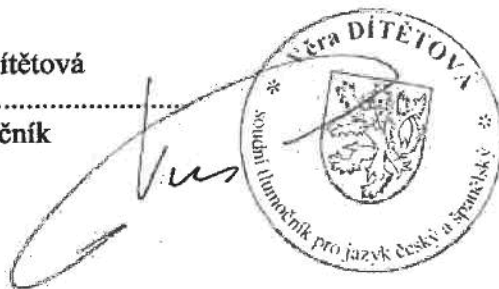
Překladačský úkon registrován pod číslem:

151 777 / 2024

v Praze dne 28. 6. 2024

Věra Dítětová

.....
tlumočnick



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA

Ověřuji, že tento opis složený z 2 listu (ů)
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z 3 listu (ů).

V Brně dne

- 9 - 07 - 2024



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "K. Szarzecová".

Mgr. Klára Szarzecová
notářská koncipientka
pověřená notářkou

Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 167826199-305561-241008135015.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **167826199-305561-241008135015**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **4**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Janulíková Klára - notářka, IČ: 73735361

Pracoviště: Mgr. Klára Janulíková, notářka v Brně

Datum vyhotovení: **08.10.2024**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: MICHAELA HELLAROVÁ

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



167826199-305561-241008135015