

ČOV Hustopeče - Situace venkovní kabelové rozvody
M 1:250

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ:

- ODLEHOVACÍ KOMORA
- LAPÁK ŠTERKU A HRUBÉ ČESLE - REKONSTRUKCE
- ŠNEKOVÁ ČERPACÍ STANICE
- DEŠŤOVÁ ZDRŽ
- JEMNÉ ČESLE S OBTOKEM - REKONSTRUKCE
- LAPÁK PISKU
- AKTIVAČNÍ NÁDRŽ
- DOSAZOVACÍ NÁDRŽ
- MĚŘENÍ VYČISTĚNÉ VODY
- MĚŘENÍ NA PŘEPADU Z DEŠŤOVÉ ZDRŽE
- JIMKA PROVOZNI VODY - DEMOLICE
- ČERPACÍ STANICE VRÁTĚNÉHO KALU
- ČERPACÍ STANICE PŘEBÝTEČNÉHO KALU
- KALOJEM - DEMOLICE
- ZAHUŠTĚNÍ KALU - DEMOLICE
- ODVODNĚNÍ KALU - DEMOLICE
- SKLADKA ODVODNĚNÉHO KALU - PŘEDĚLANO NA PARKOVACÍ STANÍ
- PROVOZNI BUDOVA - REKONSTRUKCE
- DMYCHÁRNA
- PŘÍJEM SEPTICKÝCH VOD - REKONSTRUKCE
- VYUSTNÍ OBJEKT 1
- VYUSTNÍ OBJEKT 2
- CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- SKLAD OLEJŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO VÝSTAVBU A ZS
- ČS A HRUBÉ PŘEDČISTĚNÍ
- DEŠŤOVÁ ZDRŽ
- PROVOZNI OBJEKT A KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- BIOLOGICKÁ ČOV
- DMYCHÁRNA
- PŘÍJMOVÁ STANICE SEPTICKÝCH VOD
- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, OPLOČENÍ
- REKULTIVACE PLOCH ZS
- HTU A SADOVÉ ÚPRAVY
- NOVÁ DEŠŤOVÁ ZDRŽ
- NOVÁ PROVOZNI BUDOVA
- NOVÁ AKTIVAČNÍ NÁDRŽ
- NOVÁ DOSAZOVACÍ NÁDRŽ
- NOVÉ CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- TRUBNÍ ROZVODY
- VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ČOV
- NOVÝ SDRUŽENÝ OBJEKT KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
- NOVÁ DMYCHÁRNA
- NOVÉ TERCIAŘNÍ ČISTĚNÍ
- OPOLOČENÍ
- DEMOLICE
- PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
- STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- ROZVODY PITNÉ A UŽITKOVÉ VODY
- JIMKA SVÁŽENÝCH KALŮ
- DEPOTNÍ ODPADNÍCH PRODUKTŮ ČOV
- SERVISNÍ LÁVKY
- VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY

LEGENDA PLOCH:

	OBJEKTY - NOVÉ		CHODNÍKY - NOVÉ
	OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ		CHODNÍKY - STÁVAJÍCÍ
	KOMUNIKACE - NOVÉ		CHODNÍKY - STÁVAJÍCÍ
	KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ		OHUMOVÁNO A OSETO, TERÉNNÍ ÚPRAVY - ROVINNÉ
	KOMUNIKACE - NOVA ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO ZNEČIŠTĚNÉ VODY		OHUMOVÁNO A OSETO, TERÉNNÍ ÚPRAVY - SVAHOVANÉ
	DEMOLICE		ŠTERKOVÁ PLOCHA
			OBJEKTY - VÝHELD PRO 4. LINKU

LEGENDA:

	RST	STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ SLOUPOVÉ TRAFOSTANICE VČETNĚ NEPŘÍHO MĚŘENÍ
	RH1	V HLAVNÍ ROZVODNÉ NN - SO116.1 STÁVAJÍCÍ OK - NOVÁ HLAVNÍ ELEKTROROZVODNA
	RC1H	DODÁVKA PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
	RSx	ROZVADEČ CENTRÁLNÍ HRAZENÉ KOMPENZACE ÚČINNÍ UMÍSTĚNÝ V HLAVNÍ ROZVODNÉ NN - SO116.1 STÁVAJÍCÍ OK - NOVÁ HLAVNÍ ELEKTROROZVODNA
	RSx	DODÁVKA PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
	RSx	ROZVADEČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
	RSx	DODÁVKA DSO 1115.1 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
	RSx	ROZVADEČ PROVOZNIHO ROZVODU SILNOPROUDU
	RSx	DODÁVKA PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
	RSx	ROZVADEČ TECHNOLOGICKÉHO CELKU SPOLÉČNÝ PRS, MaR A ASŘ
	RSx	ROZVADEČ MMR A ASŘ
	RSx	DODÁVKA PS 105 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
	RSx	STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE (BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ)
	RSx	RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ
	VOx.x	ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ STOŽÁR, LED SVÍTIDLO
	xKx	PRŮMYŠLOVÁ KAMERA STACIONÁRNÍ
	xKx	PRŮMYŠLOVÁ KAMERA 360°
	Mz.x	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ - ve venkovní prostředí opatřená stříškou
	Mz.x	NAPÁJECÍ KABELY
	Mz.x	SŘELOVACÍ METALICKÉ A OPTICKÉ KABELY ASŘ
	Mz.x	KABEL VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
	Mz.x	HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA AREÁLU ČOV
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3~PEN 50Hz, 400/230V TN-C 3~N+PE 50Hz, 400/230V TN-C-S 1~N+PE 50Hz, 230V TN-S 2 24V DC		
OCHRANA PŘED URAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, MALÝM NAPĚTÍM OCHRANA PŘI PORUŠĚ: OCHRANÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ A AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUŠCH ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ: ODOLACÍ KRYTEM DOPLNĚVACÍ OCHRANA: PROUDOVÝM CHRÁNĚČEM A DOPLNČNÍM OCHR. POSPOJOVÁNÍM		
POZNÁMKA: EL. ROZVODY BUDOVY PROVEDENY NA POVRCHU V PERFOROVANÝCH NEREZOVÝCH ŽLABECH A PVC TUBÁCH A OHYBNÝCH TRUBKÁCH ULV STABILNÍCH. PROSTŘEDÍ JE URČENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PS105 ELEKTROTECHNOLOGICKÉ ČÁSTI ČOV. KABELY NN A MN JE NUTNO VEST V ODDELČENÝCH KABELOVÝCH TRASÁCH. PO DOKONČENÍ S DODAVATELEM TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE JE MOŽNÉ VYUŽÍTÍ PRO VEDENÍ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE TRAS PRS A MaR!! OTVORY PROSTUPŮ Z VENKOVNÍHO PROSTORU DO OBJEKTU UŠETŘIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI.		

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

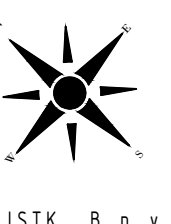
	NOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ČOV - LINKA ČOV
	NOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ČOV - SPLAŠKOVÁ
	NOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ČOV - DEŠŤOVÁ
	NOVÉ ROZVODY PITNÉ VODY
	NOVÉ ROZVODY PROVOZNI VODY
	NOVÉ ROZVODY PITNÉ VODY - PŘELOŽKA
	NOVÝ VÝTLAK ODPADNÍ VODY
	NOVÝ VÝTLAK VRÁTĚNÉHO KALU
	NOVÝ VÝTLAK PŘEBÝTEČNÉHO KALU
	NOVÝ VÝTLAK SVÁŽENÉHO KALU
	NOVÝ ROZVOD VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ
	NOVÁ TRASA NN
	NOVÁ DATOVÁ TRASA
	NOVÁ TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	NOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V ČOV - ZANĚŘENÝ PROPOJ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	GRAVITAČNÍ KANALIZACE
	TRASA NN PODZEMNÍ
	TRASA VN NADZEMNÍ
	TRASA DATOVÁ PODZEMNÍ
	VÝTLAK ODPADNÍ VODY
	ROZVODY PITNÉ VODY
	ROZVODY PROVOZNI VODY
	ROZVODY VZDUCHU

LEGENDA DEMOLIC:

	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ HRANY
	ROZVODY VZDUCHU
	POTRUBÍ PŘEBÝTEČNÉHO KALU
	GRAVITAČNÍ POTRUBÍ



Revize	Popis revize						Datum revize		
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Pavlovská třída 188/2, 512 01 Brno Tel.: +420 541 428 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz							
Vedoucí projektu		Ing. Jaroslav Jarolím							
Vedoucí dílny projektu									
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Bedaň							
Výpracoval		Ing. Jaroslav Bedaň							
Kontroloval		Ing. Jan Polášek							
Investor		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.							
Objednatel		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.							
Formát	12xA4	Měřítko	1:250	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázka číslo	1647524-18
Projekt									
HUSTOPÉČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV									
D - Výkresová dokumentace									
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu									
D.1.121 - SO 121 VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY									
SITUACE - VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY								Číslo přílohy	D.1.121.2
								Revize	0