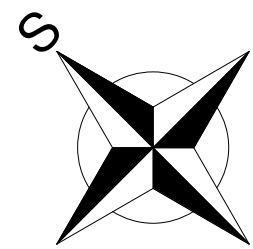


[illegible][illegible]

- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADBÉ.
- ZALOŽENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO V PÁŽENÉ STAVEBNÍ JÁMĚ ZA TRVALÉHO ODPOVĚDNOSTÍ.
- PŘI BETONÁŽI VLOŽIT DO BETONU PRVY ZEMNÍ SOUSTAVY DLE POHLEDOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE.
- PODZEMNÍ KOMORA, NÁDRŽ I ODKOVKA ŠACHTA MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ. VŠECHNE PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVĚST JAKO TĚSNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU PŘED PŘEVEDENÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ZATYPYOVÁNÍ VÝKRY.
- VŠEKKÉ ROZ ZATYPYÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEBUDOU VYKRYTÝ JINÝMI KONSTRUKCEMI, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVOJOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚP, DO OÚRNĚ 300mm POD PŘÍLEHLY ÚPRAVY TEREN POUHÉHO V KVALITĚ POHLEDYVOU BETONU.
- POJEZDOVA PLOCHA V KORUNĚ STĚN DOSAZOVATÍ NÁDRŽ. PO KTERÉ BUDE JEZDIT KOLO SHRABÁVOU MOSTU. BUDE OŠETŘENA SPECIÁLNÍ VÝPOKYVNOSTÍ OPRAVNOU MALTOU S ZPŮSOBNÝM VYTŮŽÍ Z NERZOVÝCH OCELOVÝCH DRÁTKŮ. PŘEDPOKLADÁNA TLouŠTKA VRSTVY JE 30 mm.
- VNĚŠNÍ POVRCH PODZEMNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A PŘESÁHU ŽELEZOBETONOVÉHO DŇA, KTERÝ JE V PŘÍMÉM STYKU SE ZEMINOU, BUDE OPATŘEN DVAKRÁT BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRACÍM NÁHRNEM NEBOŠACHLÝM ROZPOUSŤEDEM. ÚČELEM PRO ZIŠČENÍ PODZEMNÍ ČÁSTI STAVBY PROTI AGRESIVNÍ VODĚ.
- SOUPIS POTRUBNÍCH PROSTUPŮ VČETNĚ NÁVRHU UTEŠNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE PROSTUPŮ. PLOCHU A VELIKOST PROSTUPŮ JE NUTNÉ PŘEDEM KONZULTOVAT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE A POPŘÍPADĚ UZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A TRUBNINÍ VYSTROJENÍ.
- VÝPIS ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE ŘEMESLNÉ VÝROBKY.
- V RAMCI STAVBY TOHOTO OBJEKTU BUDE PROVEDENO POUZE ZÁSPYD DO ÚROVNĚ POUROVNĚHO TERÉNU. DOPLNĚNÍ NÁSPYPOVÉHO TĚLESA KOLEM OBJEKTU A JEHO ZATYPRNĚNÍ BUDE PROVEDENO V RAMCI SO 101 HU A SADOVE ÚPRAVY.
- VYBUDOVÁNÍ CHODNIKU KOLEM OBJEKTU BUDE PROVEDENO V RAMCI SO 108 VOZOVKA A ZPEVNĚNÁ PLOCHA.
- V MÍSTĚ PŘELÁČKÁ ZATYPRNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU IMMO CHODNÍKY A KOMUNIKACE. POLOŽIT PÁZ BETONOVÝCH DLAŽDIC FORMÁTŮ 300/300 mm A TL 50 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL 150 mm. LEMOVÁNÍ BETONOVÝMI ZAHRAĐNÍMI OBRUBNÍKY OSYŽENÝMI DO BETONOVÉHO LOŽE.
- JE NUTNÉ DODATELNE ŽADOVATĚ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCE DLE POŽÁDKŮ ZVOLENÉHO DODAVATELE TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ NÁDRŽE. PŘEDPOKLADÁNE POŽÁDOVÁNÉ TVAROVÉ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:
 - KRUHOVITOST NÁDRŽE ± 25 mm OD IDEÁLNÍ KRUŽNICE
 - ROVNOST KORUNY NÁDRŽE ± 10 mm V POĐEZNĚM SMĚRU OD IDEÁLNÍ ROVINY
 - ROVNOST KORUNY NÁDRŽE ± 5 mm V PRŮČNĚM SMĚRU OD IDEÁLNÍ ROVINY
 - ROVNOST KŮŽELE DŇA NÁDRŽE ± 10 mm OD IDEÁLNÍHO KŮŽELE

	ŽELEZOBETON C35/45 – SPECIFIKACE VIZ STAT. ČÁST
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	PROSTÝ BETON – BETON NA DNE NÁDRŽI C30/37.XC4.XC1 - BET. PODLAHY A ZÁKLADOVÉ BLOKY C25/30.XC4 - MAZANINA POD DLAŽBOU C20/25
	ŠTÍTOVÉ KER. ZDIVO Z BROUŠ. CIHEL NA TENKOVRSŤV. MALTU
	TEPELNÁ ISOLACE EPS
	TEPELNÁ ISOLACE XPS
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ
	NÁSYP – Z VCHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	ZÁSYP – Z VCHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE, SEPARAČNÍ FÓLIE



Číslo revize	Popis revize	Datum revize
--------------	--------------	--------------

 AQUA PROCON	Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Výpracoval	Ing. Lubomír Režáč
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	8 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

<p>Projekt</p> <p>HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</p> <p>D - Výkresová dokumentace</p> <p>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</p> <p>D.1.105 - SO 105 NOVÁ DOSAZOVACÍ NÁDRŽ</p>		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
PŮDORYSNÝ POHLED, SVISLÝ ŘEZ D-D	D.1.105.5	