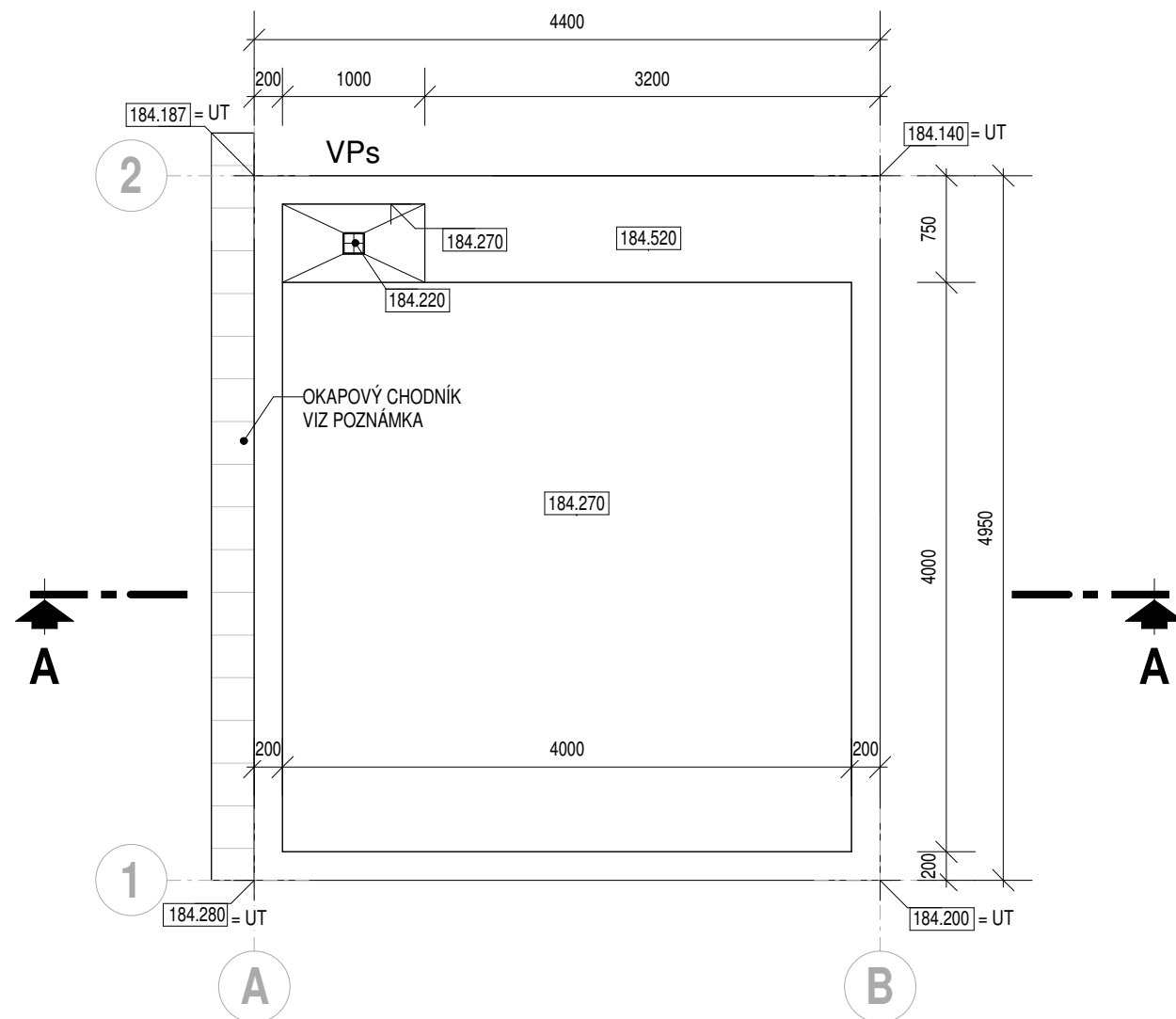
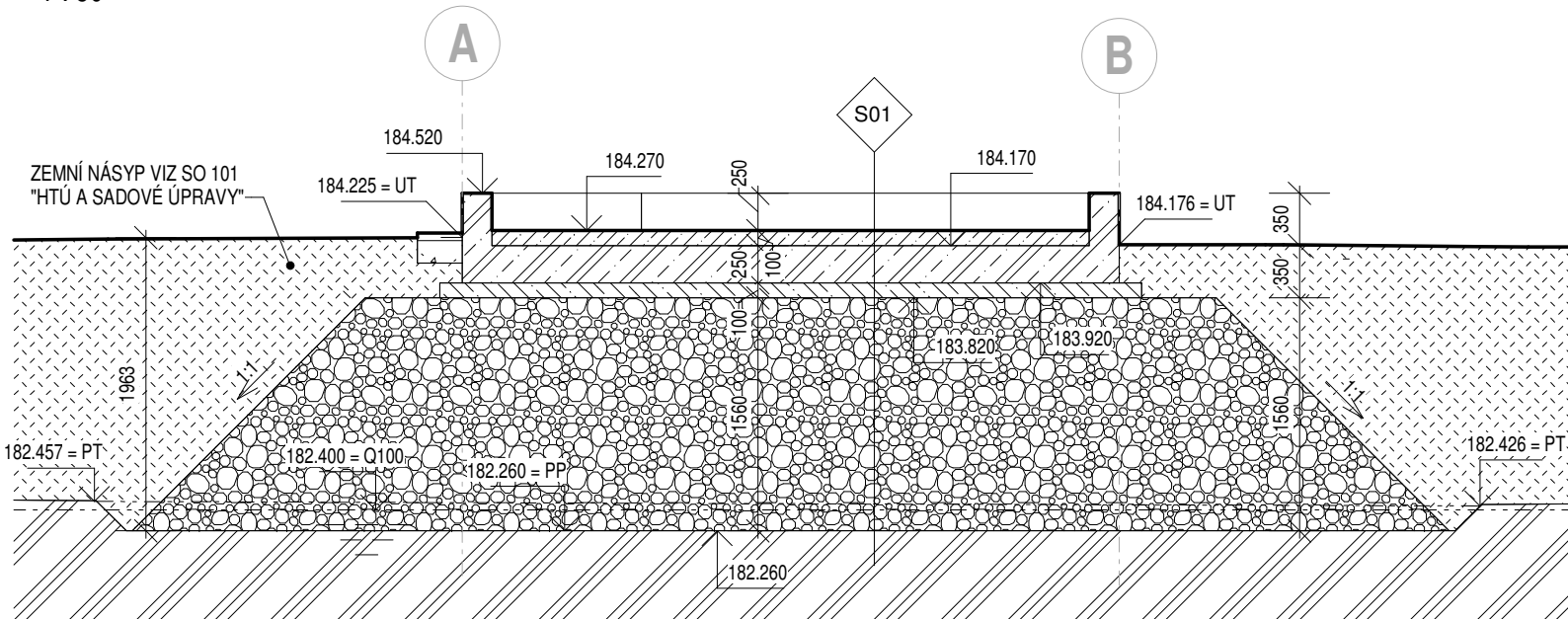


PŮDORYSNÝ POHLED



ŘEZ A-A

1 : 50



SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZNAČ.	POPIS	VÝPIS VRSTEV
S01	SKLADBA ŽÁKL CHEMICKÉHO HOSPODÁRSTVÍ	<ul style="list-style-type: none"> • CHEMICKÝ ODOLNÝ OCHRANNÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETONOVÉ KONSTRUKCE – VÍZ POZNÁMKA • BETONOVÁ MAZANINA C30/37 – XC4, XF3, XA1 TL. 150 mm (ČÁST SPÁDOVANÁ), PŘI HORNÍM POVRCHU VYZTUŽIT BETONÁŘSKOU SÍTÍ Ø5 – 150 x 150 mm • ŽB DNO – BETON C35/45 (SPECIFIKACE VÍZ STATIKA) TL. 250 mm • PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm • HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTĚR TL. 1560 mm • ROSTLÁ ZEMLINA / HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYV









VÝKAZ INSTALAČNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAC.	POPIS	POČET [ks]
VPs	VPUS* PODLAHOVÁ 150 x 150 mm SE SPODNÍM ODTOKEM PŘÍMÝM DN 110, SUCHÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA, NEREZOVÁ MŘÍŽKA	1

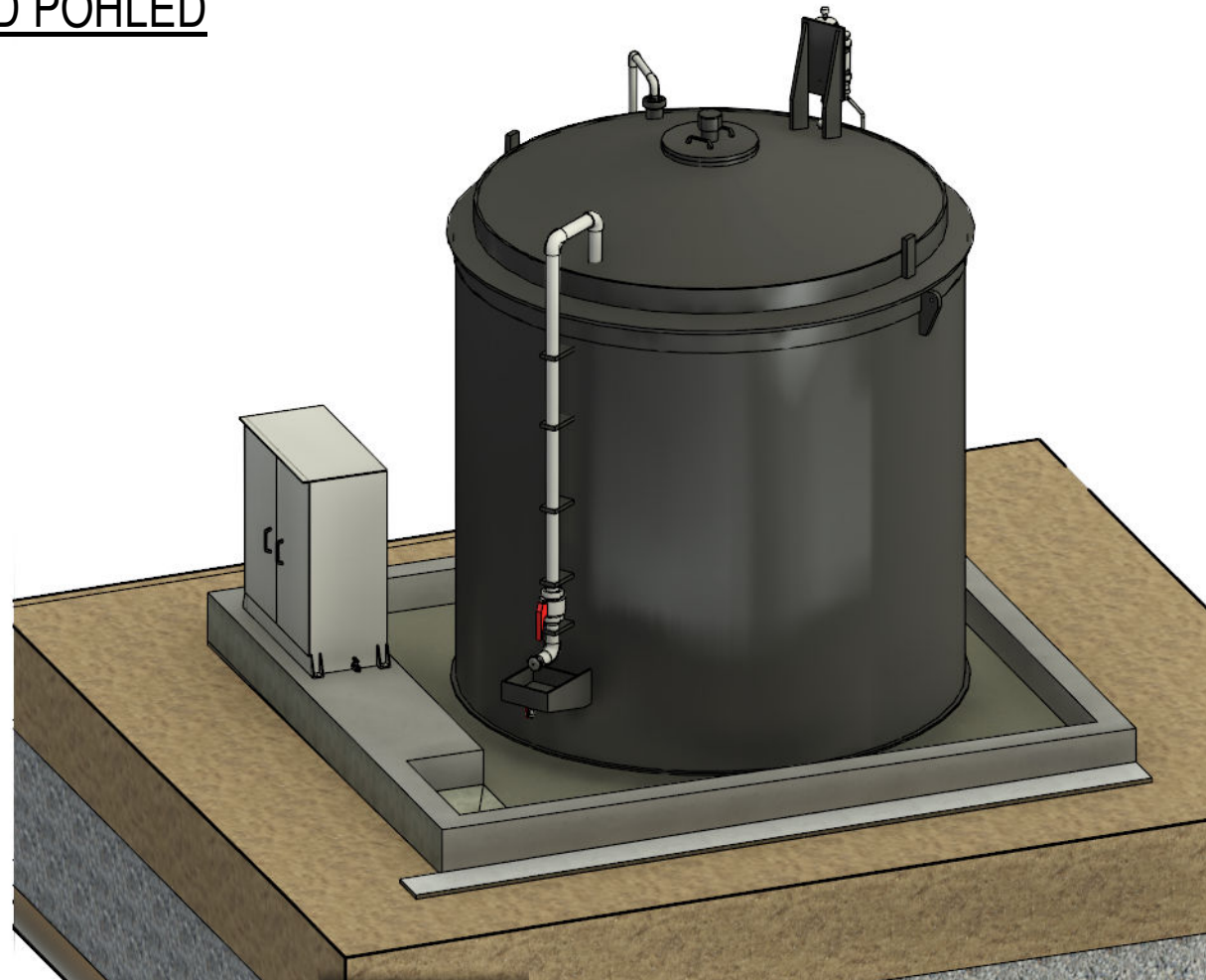
OBJEMY PODSYPŮ

MATERIÁL	OBJEM [m³]
HUTNĚNÁ PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÁ VRSTVA (ZALOŽENÍ OBJEKTU)	89.7

LEGENDA MATERIÁLŮ

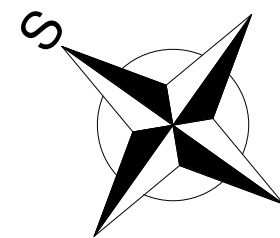
	BETONOVÉ PREFABRIKÁTY
	ŽELEZOBETON
	PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
	SPÁDOVÝ BETON
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ
	NÁSYP – Z VODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	ZÁSYP – Z VODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

3D POHLED



POZNÁMKA

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK: (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ), VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V. (BALŤ PO VYROVNÁNÍ).
- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- V RÁMCI SAMOSTATNÉHO STAVEBNÍHO OBJEKTU STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE BUDE PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ / PODZEMNÍCH ČÁSTÍ OBJEKTU OSAZENÁ ZEMNÍCI SOUSTAVA, KTERÁ BUDE VYVEDENA NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE OSAZENO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ (NAPOJENÍ PODLAHOVÉ VPUSTI), KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TRUBNÍCH ROZVODŮ.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORYTNÝ STĚNY DO ÚROVNĚ 300 mm POD PŘILEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVÉST V KVALITĚ POHLEDÝCH BETONŮ (PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA).
- POLOHU A VELIKOST PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ JE NUTNÉ UZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A TRUBNÍMU VYSTROJENÍ.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATVRNĚNÉ PLOCHY K OBJEKTU, POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm KLADENÝCH DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TLOUŠŤKY 150 mm VE SKLONU MIN. 2 ‰ OD OBJEKTU. LEMOVÁNÍ BUDE ZAHRADNÍMI OBRUBNÍKY OSAZENÝMI DO BETONOVÉHO LŮŽE.
- VE SKLADBĚ S01 ZHOTOVIT POCHOZÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA BETON (DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE), MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRŮHYBNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRHLIN).
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (CHODNÍKY, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE, ...) BUDOU PROVEDENY V RÁMCI SAMOSTATNÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.



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



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vypracoval</i>	Jakub Marek
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	4 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt **HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV**

D - Výkresová dokumentace
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.106 - SO 106 NOVÉ CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Souprava

Příloha

PŮDORYSNÝ POHLED, ŘEZY

Číslo přílohy
D.1.106.2