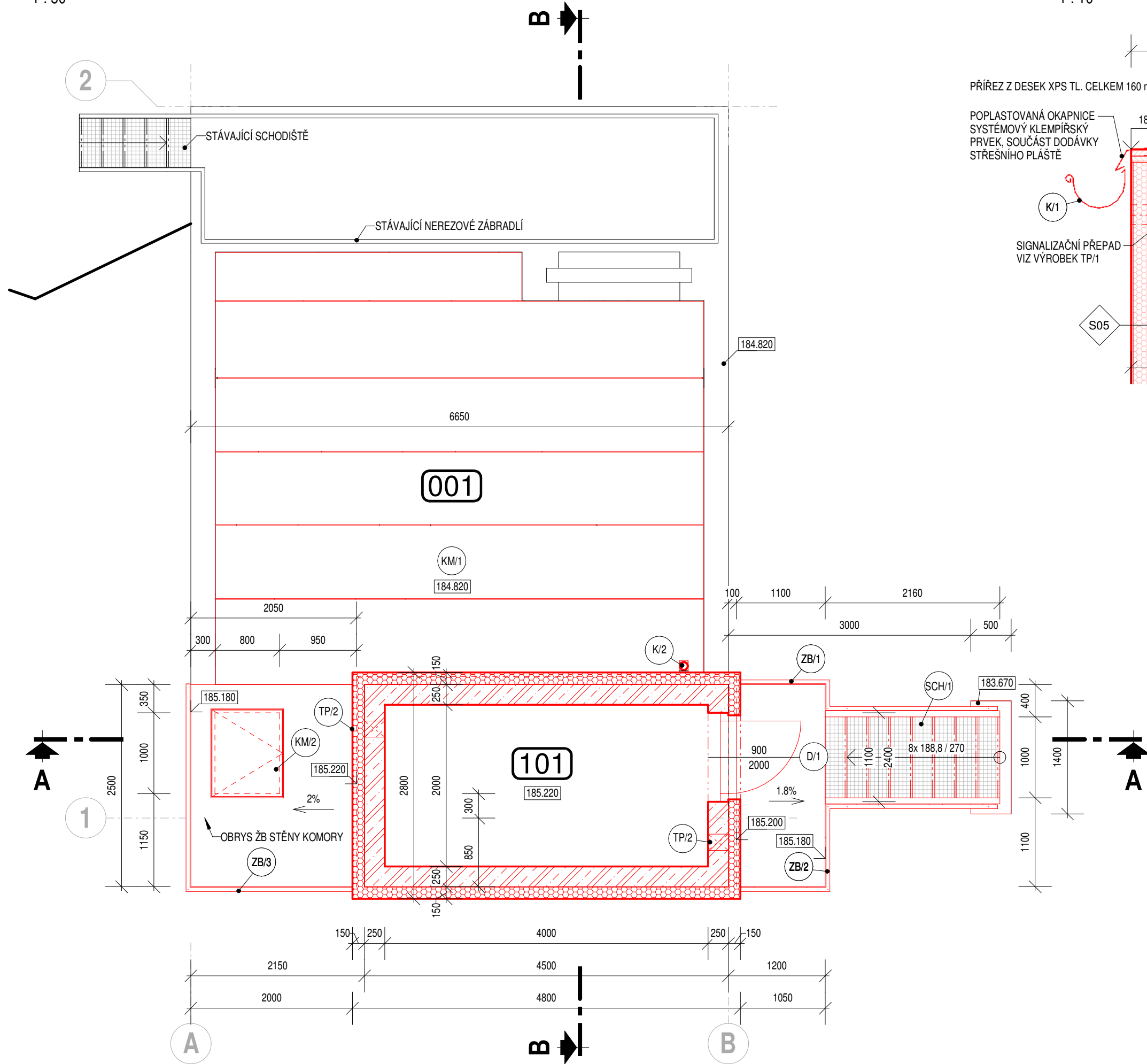


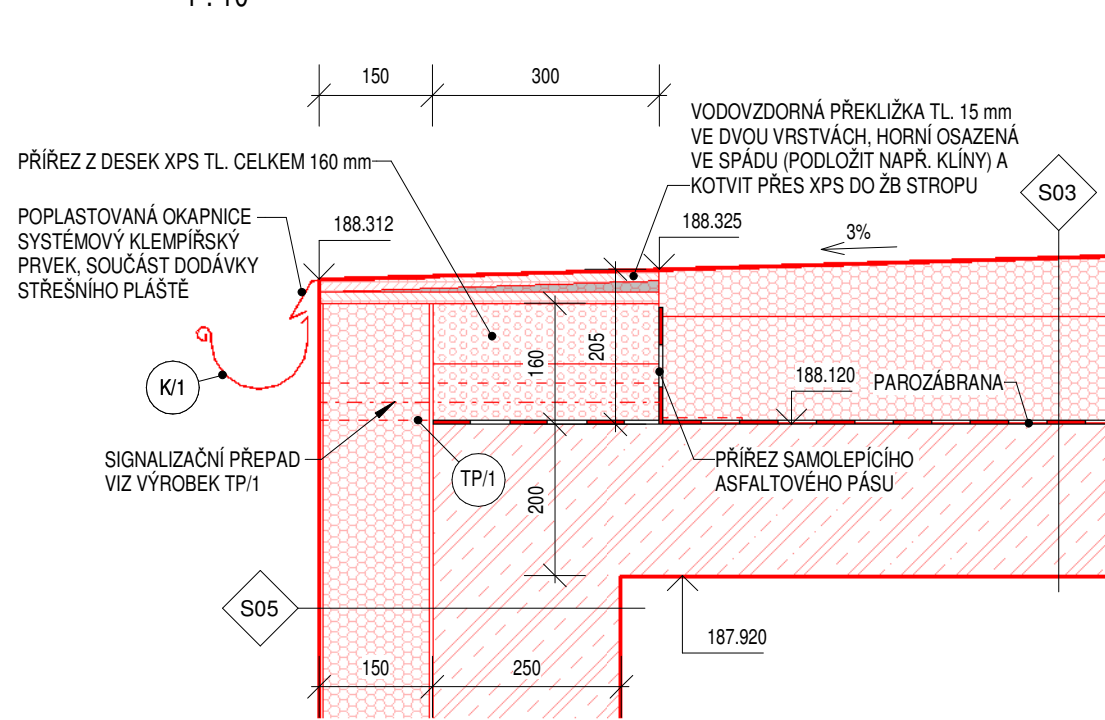
PŮDORYS ROZVODNY

1 : 50



DETAIL OKAPOVÉ HRANY

1 : 10



POZNÁMKA

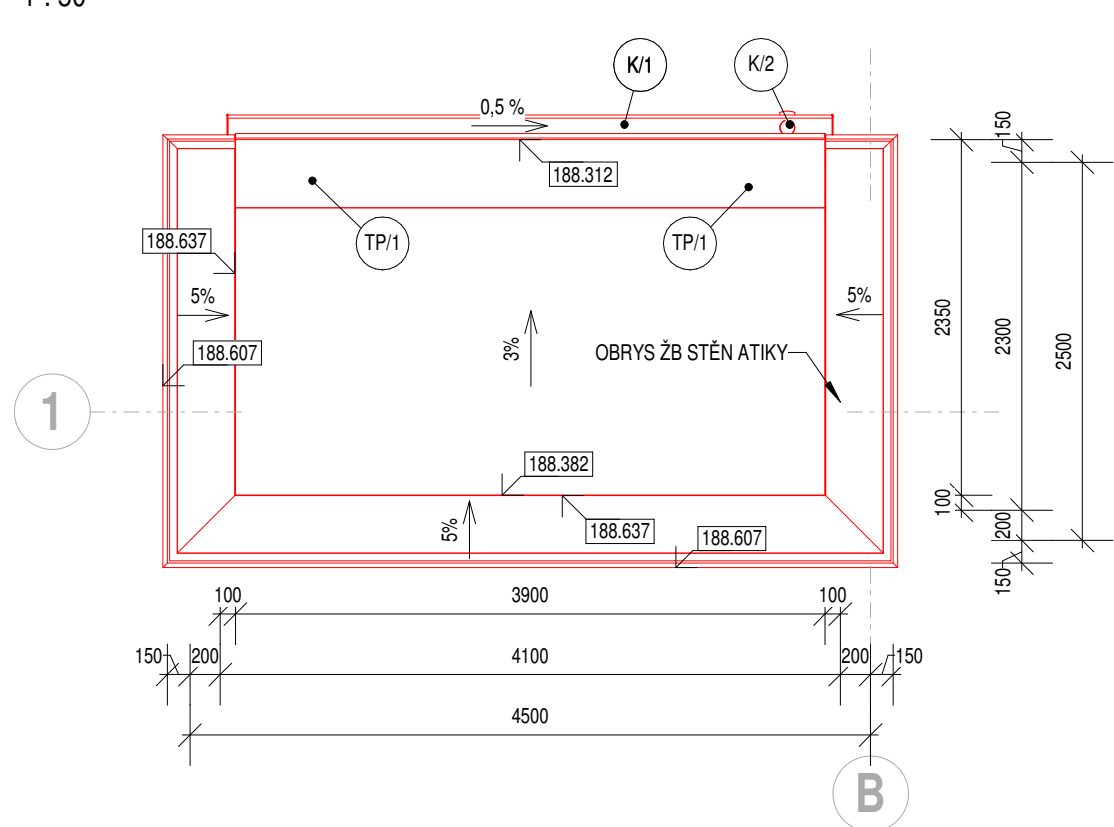
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK: (JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ), VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V. (BALT PO VYROVNÁNÍ).
- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- POLOHU A VELIKOST PROSTUPŮ A ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ JE NUTNÉ UZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU DODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A TRUBNÍMU VYSTROJENÍ.
- VE SKLADBĚ S02 ZHOTOVIT POCHOŽÍ HYDROIZOLAČNÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BETON (DVOUSLOŽKOVÝ NÁTER NA BÁZI KOMBINACE EPOXI-POLYURETANOVÉ PRYSKYŘICE), MECHANICKY A CHEMICKY ODOLNÝ, PRŮZNÝ SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOVÁNÍ TRHLIN. PROVÉST S PROTISKLIZNOU ÚPRAVOU VSYPEM KREMÍČITÝM PÍSKEM.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (CHODNÍKY, PŘEJEZDOVÁ KOMUNIKACE, ...) BUDOU PROVEDENY V RÁMCI SAMOSTATNÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.
- VĚTRACÍ MRÍŽKY NA FASÁDĚ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK VE VÝPISĚ VÝROBKŮ, BUDOU DODÁVKOU DODAVATELE VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ. NUTNO SJEDNOTIT MATERIÁLOVÉ A TVAROVÉ PROVEDENÍ VĚTRACÍCH MRÍŽEK RŮZNÝCH DODAVATELŮ.

VÝKAZ PROSTUPŮ

POČET [ks]	PROSTUP		STAVEBNÍ KONSTRUKCE			
	PROVEDENÍ	TĚSNĚNÍ	POPIS	MATERIÁL	TL. [mm]	
2	VRTANÝ	ZEDNICKÝ ZAPRAVIT	STĚNA	Zb	250	

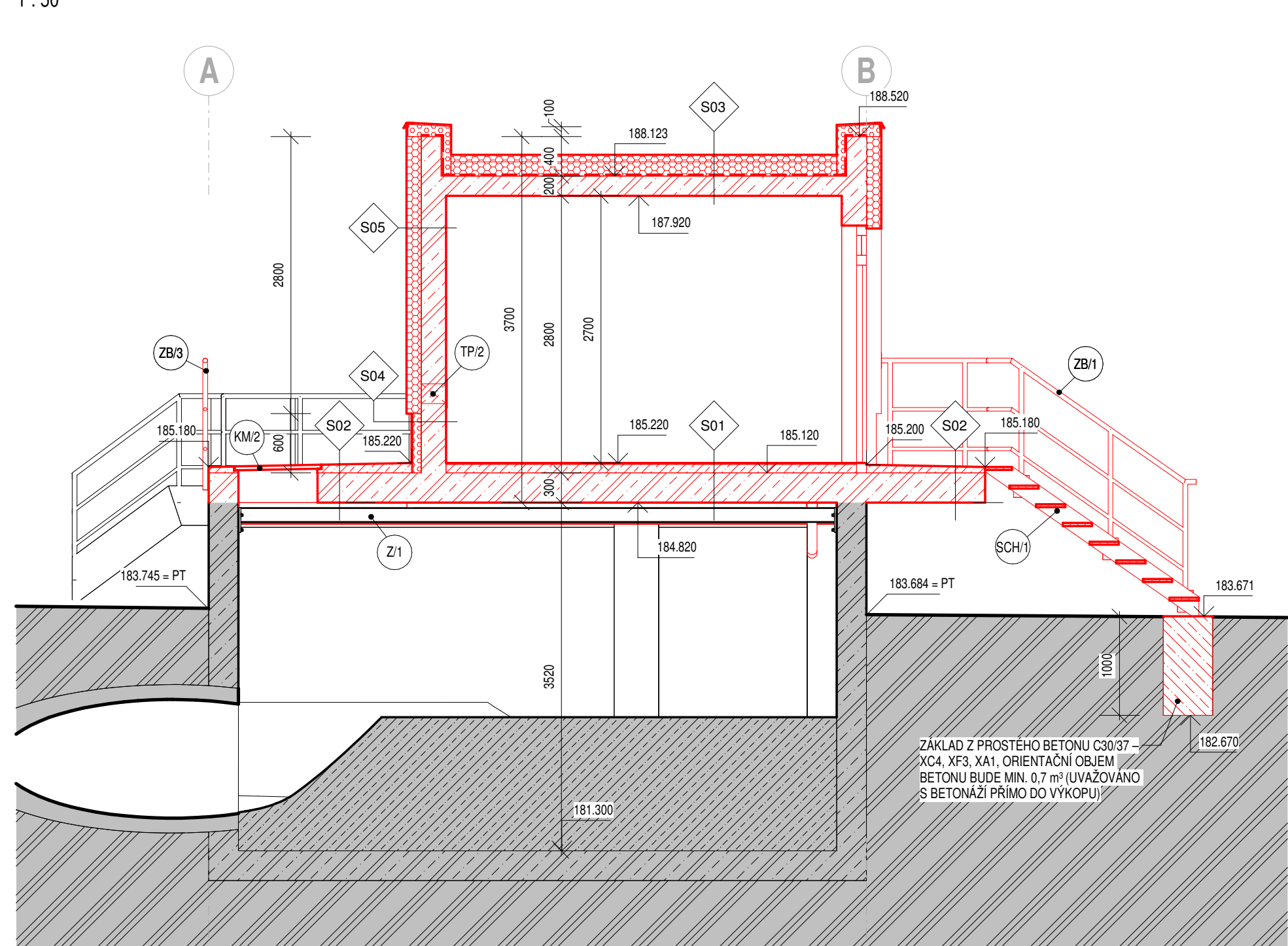
PŮDORYS STŘECHY

1 : 50



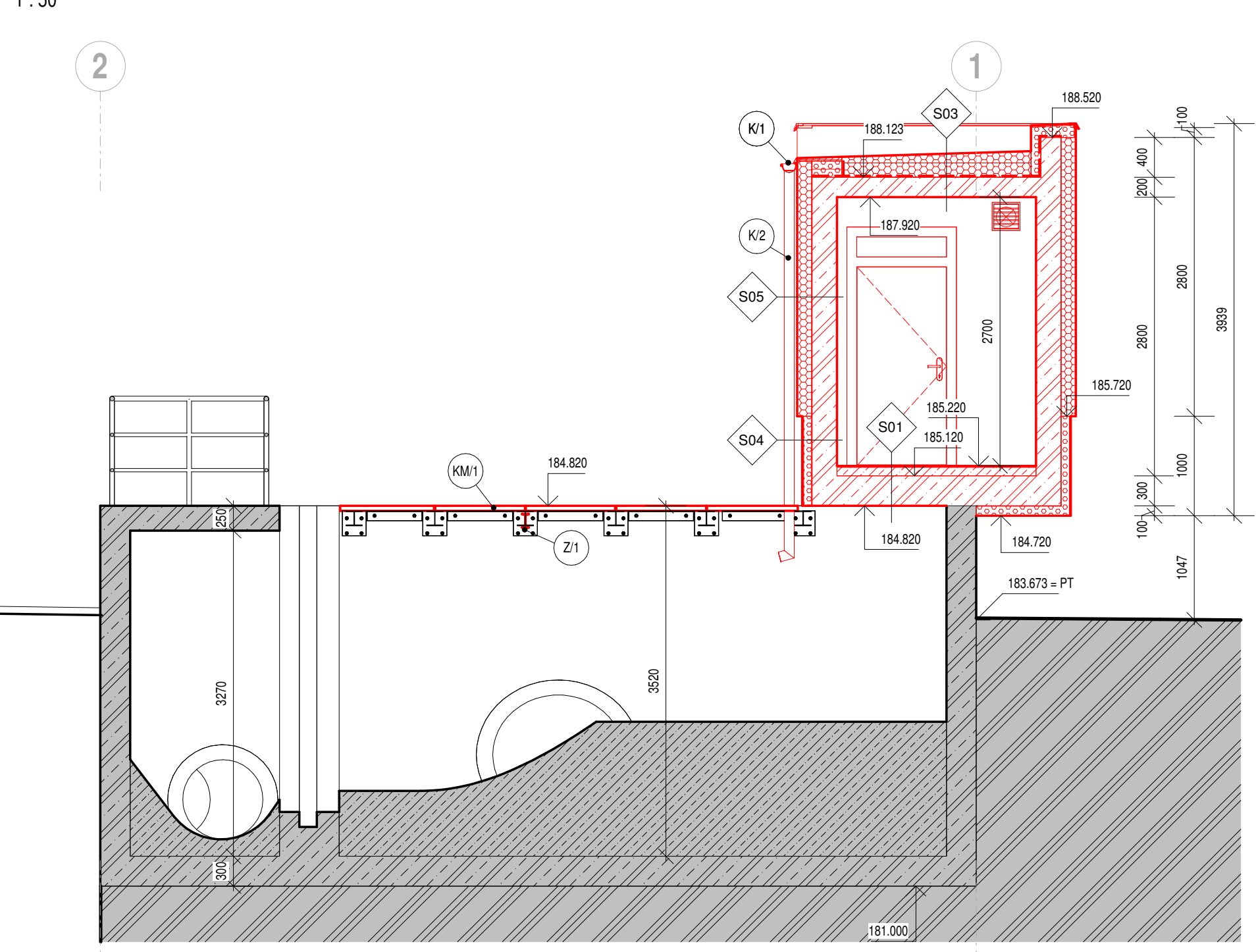
ŘEZ A-A

1 : 50



ŘEZ B-B

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

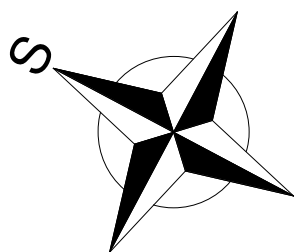
OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]	SKLADBA PODLAHY	UPRAVY POVRCHŮ	STĚNY	STROP
01	ODLEHOVACÍ KOMORA	48.3	156.8	--	--	--	--
101	HLAVNÍ ROZVODNA	8.0	21.6	S01	KERAMICKÁ DLÁŽBA S KERAM. SKLĚM V=100 mm	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZNAČ.	POPIS	VÝPIS VRSTEV
S01	PODLAHA ROZVODNY	* KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLÁŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMĚLU, CELKOVÁ TL. CCA 15 mm * BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. CCA 85 mm * Zb DESKA - BETON C30/37 (SPECIFIKACE VIZ STATIKA) TL. 300 mm * MMIO OBRYSY ODLEHOVACÍ KOMORY BUDOU DÁLE PROVĚZENY TYTO VRSTVY: * TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK XPS TL. 100 mm (λ 0,035 W/mK), LEPENÉ A KOTVENÉ K PODKLADU (STRUKTUROVANÝ POVRCH A ROVNÁ HRANA DESEK) * LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU * TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTERU POD OMÍTKU * CHEMICKY ODOLNÝ OCHRANNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BETONOVÉ KONSTRUKCE S PROTISKL. ÚPRAVOU - VIZ POZNÁMKA * BET. SPÁDOVÁ MAZANINA C30/37 - XC4, XF3, XA1 PŘI HORNÍM POVRCHU VYZTUŽIT BETONÁŘSKOU SÍŤI Ø6 - 150 x 150 mm, TL. CCA 60 - 80 (100) mm * Zb DESKA - BETON C30/37 (SPECIFIKACE VIZ STATIKA) TL. 300 mm
S02	PODESTA PŘED VSTUPEM A V MÍSTĚ KOMPOZITNÍHO POKLADU	* TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTERU POD OMÍTKU * CHEMICKY ODOLNÝ OCHRANNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BETONOVÉ KONSTRUKCE S PROTISKL. ÚPRAVOU - VIZ POZNÁMKA * BET. SPÁDOVÁ MAZANINA C30/37 - XC4, XF3, XA1 PŘI HORNÍM POVRCHU VYZTUŽIT BETONÁŘSKOU SÍŤI Ø6 - 150 x 150 mm, TL. CCA 60 - 80 (100) mm * Zb DESKA - BETON C30/37 (SPECIFIKACE VIZ STATIKA) TL. 300 mm
S03	PLOCHÁ STŘECHA S PVC-P FOLII	* TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTERU POD OMÍTKU * CHEMICKY ODOLNÝ OCHRANNÝ NÁTEROVÝ SYSTÉM NA BETONOVÉ KONSTRUKCE S PROTISKL. ÚPRAVOU - VIZ POZNÁMKA * BET. SPÁDOVÁ MAZANINA C30/37 - XC4, XF3, XA1 PŘI HORNÍM POVRCHU VYZTUŽIT BETONÁŘSKOU SÍŤI Ø6 - 150 x 150 mm, TL. CCA 60 - 80 (100) mm * Zb DESKA - BETON C30/37 (SPECIFIKACE VIZ STATIKA) TL. 300 mm
S04	SOKLOVÁ ČÁST ETICS S KERAMICKÝM OKLADEM	* TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTERU POD OMÍTKU * LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU (NAD TERÉNEM) * TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK XPS TL. 100 mm (λ 0,035 W/mK), LEPENÉ A KOTVENÉ K PODKLADU (STRUKTUROVANÝ POVRCH A ROVNÁ HRANA DESEK), (U KOTVENÍ NUTNO ZOHLEDNIT LEPENÍ OKLADU) * KONSTRUKCE STĚNY
S05	ETICS	* TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm, VČETNĚ PODKLADNÍHO NÁTERU POD OMÍTKU * LEPIČI A STĚRKOVACÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU, VČETNĚ OSAZENÍ VŠECHYCH PROFILŮ (ROHOVÉ, UKONČOVACÍ, ...) * TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 70 F TL. 140 mm (λ 0,035 W/mK), LEPENÉ A KOTVENÉ K PODKLADU * KONSTRUKCE STĚNY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE STĚN OBJEKTU - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN TL. 140 mm (SKLADBA ETICS)
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÉ ČÁSTI STĚN - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 100 mm (SKLADBA ETICS)
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- PAROZÁBRANA
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ



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	
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Jakub Marek
Kontroloval	Ing. Jan Polásek

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

Formát	8 x A4	Měřítko	1:50, 1:10	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.1.116 - SO 116 ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ		
D.1.116.2 - STÁVAJÍCÍ OK - NOVÁ HLAVNÍ ELEKTROROZVODNA		
Priloha	NOVÝ STAV - PŮDORYSY ŘEZY	Suprava
Číslo přílohy	D.1.116.2.2	Revize