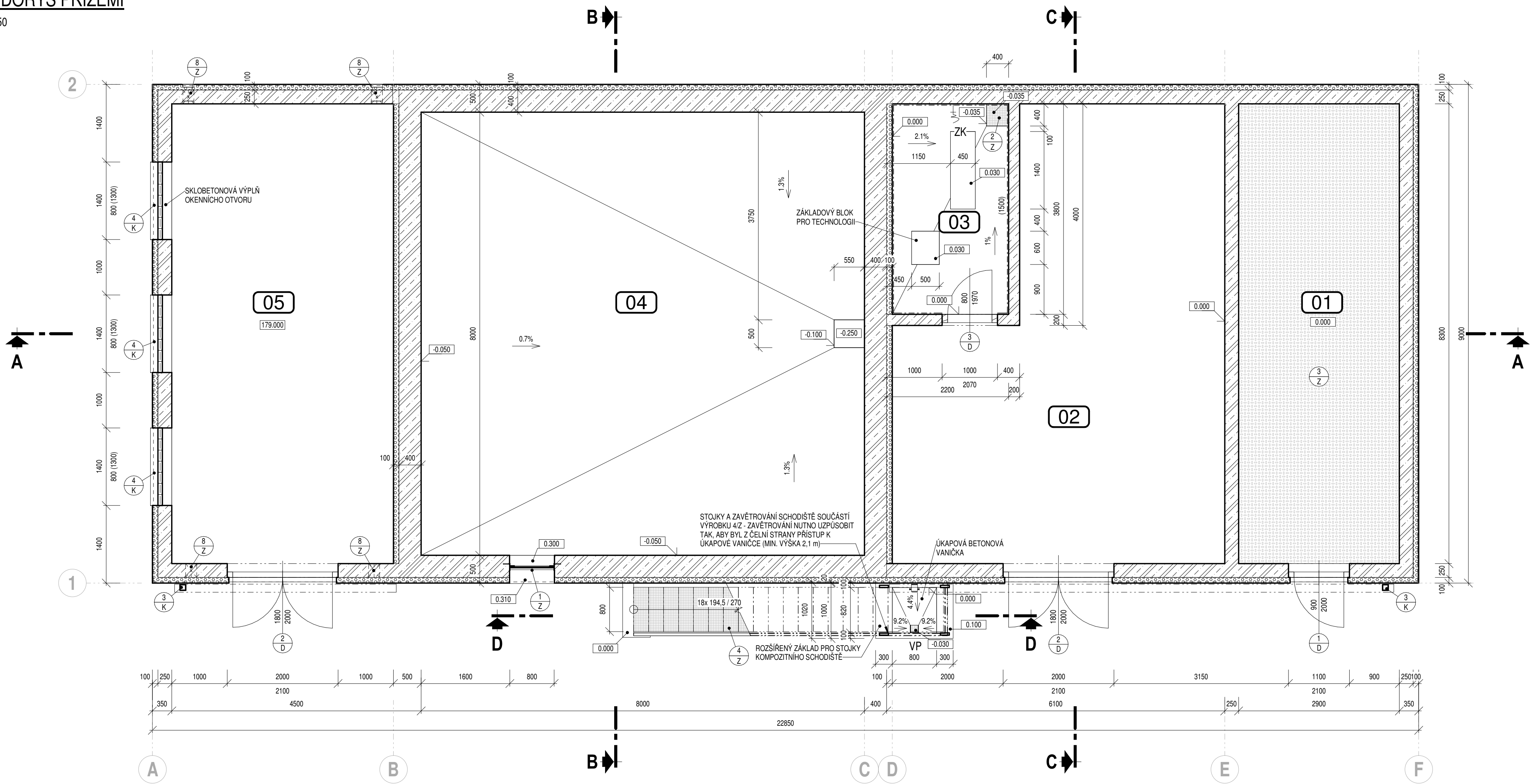


PŮDORYS PŘÍZEMÍ

1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

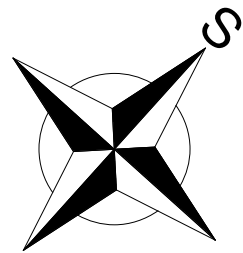
OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m²)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ			MAX. HLADINA (m n. m.)	OBJEM NÁDRŽE PO MAX. HLADINU (m³)
				PODLAHA	STĚNY	STROP		
01	ELEKTROROZVODNA	24.07	SH1	KOMPOZITNÍ ROŠT	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ S BÍLOU MALBOU	TENKOVŘSTVÁ STĚRKA S BÍLOU MALBOU		
02	DMYCHÁRNA	40.60	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
03	ARMATURNÍ PROSTOR	7.98	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V = 1500 mm / BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
04	KALUJEM	64.00	SH3	CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	-	184.650	366
05	SKLAD	33.20	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL / VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HLADKÁ S BÍLOU MALBOU	TENKOVŘSTVÁ STĚRKA S BÍLOU MALBOU		

POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVÉST NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- PODZEMNÍ KOMORY A NÁDRŽE MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ - VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY A PROSTUPY PROVÉST JAKO TĚSNĚNÉ. VODOTĚSNOST OVĚŘIT ZKOUŠKOU VODOTĚSNOSTI PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- VNĚJŠÍ POVRCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OŠETŘEN BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRAČNÍM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ AGRESIVNÍ VŮČI BETONU.
- VEŠKERÉ PO ZASYPÁNÍ VIDITELNÉ POVRCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ VENKOVNÍHO POVRCHU OBVODOVÝCH BETONOVÝCH STĚN OD KORUNY STĚNY DO ÚROVNĚ 300mm POD PŘILEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONU.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHLAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ZPEVNĚNÝCH PLOCH) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 % SMĚREM OD OBJEKTU.
- *ZK* - ROZVOD VODY PRO OPLACHY PODLAH UKONČENÝ ZAHRADNÍM KOHOUTEM A 3/4 HADICÍ UMÍSTĚNY CCA 1,0 m NAD PODLAHOU.
VP - PODLAHOVÁ VPUSŤ SE SUCHOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SDPODNÍM ODTOKEM PŘÍMÝM DN 110 A NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150 x 150 mm. NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ, KTERÉ BUDE SOUČÁSTÍ TRUBNÍCH AREÁLŮVÝCH ROZVODŮ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- NÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ZÁSYP - Z VHDNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE, SEPARAČNÍ FÓLIE



±0,000 = 179,000 m n.m.

0	-	-
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, fax: +420 541 426 012 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 Polášek

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

Formát	3x 2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DSP	Datum	06/2020	Zakázkové číslo	1525319-16
--------	--------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.23 - SO 223 SDRUŽENÝ OBJEKT			
Souprava			
Příloha	Číslo přílohy	Revize	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ	D.1.23.3	0	