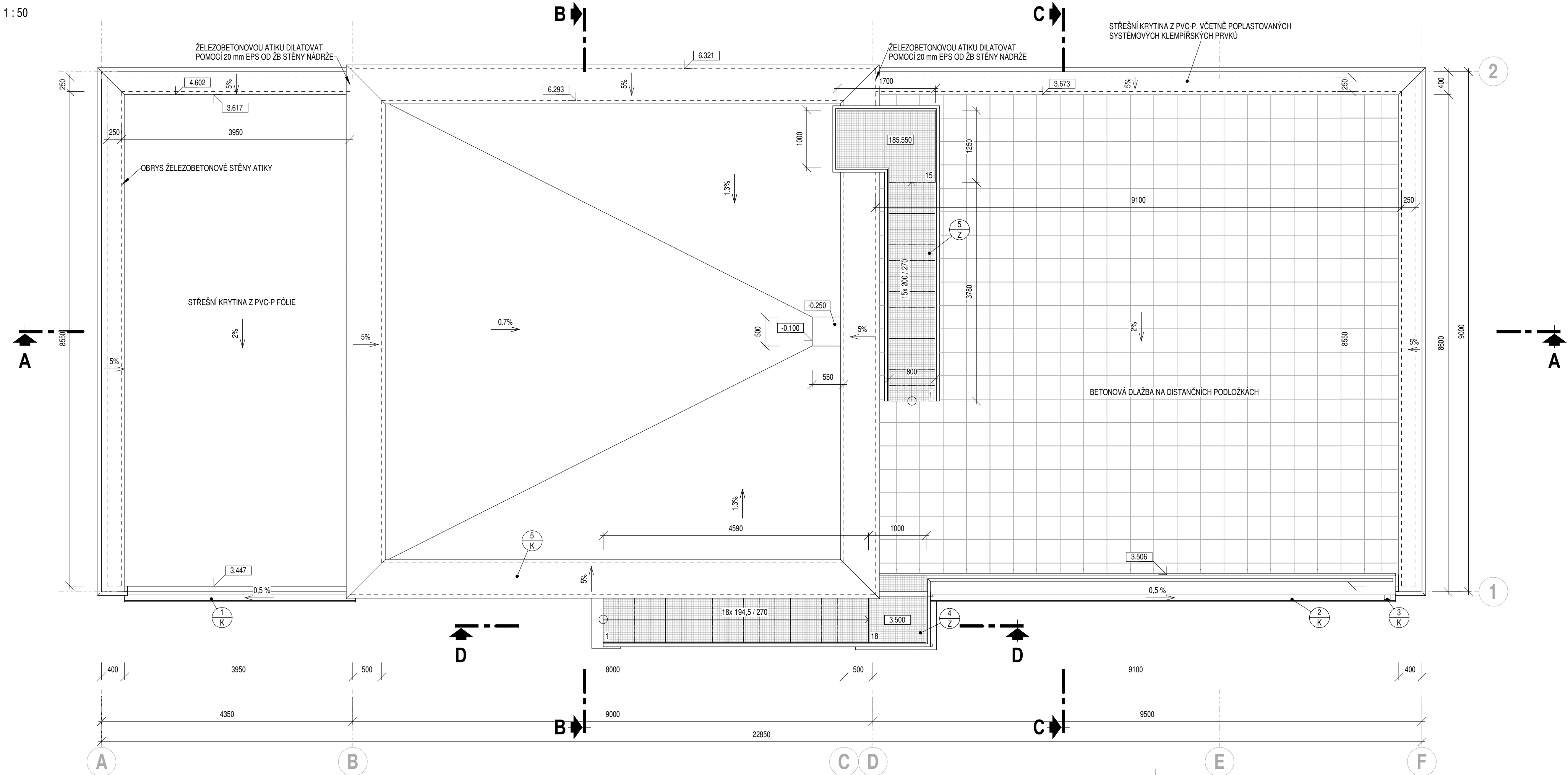


PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 50




POZNÁMKA

- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍČÍ 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 VUČI 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 PŘILÉHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ZPEVNĚNÝCH PLOCH) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 % SMĚREM OD OBJEKTU.
- "ZK" - ROZVOD VODY PRO OPLACHY PODLAH UKONČENÝ ZAHRADNÍM KOHOUTEM A 3/4 HADICÍ UMÍSTĚNÝ CCA 1,0 m NAD PODLAHOU.
- "VP" - PODLAHOVÁ VPUSŤ SE SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SE SDOPDNÍM ODTOKEM PŘÍMÝM DN 110 A NEREZOVOU MŘÍŽKOU 150 x 150 mm. NAPOJENÍ NA POTRUBÍ, KTERÉ BUDE SOUČÁSTÍ TRUBNÍCH AREÁLOVÝCH ROZVODU.



±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	4x 1A4	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		
Príloha		Souprava
PŮDORYSNÝ POHLED		
Číslo přílohy		Revize
D.1.23.4		0