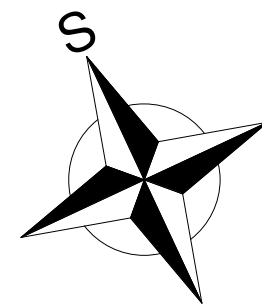


1 : 50



OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
01	ARMATURNÍ KOMORA	20.36 m <sup>2</sup>	SH1	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V = 1,5 m / BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY


## 1 : 50



- VŠECHNY UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JSOU SKLADEBNÉ.
- PŘI BETONÁŽI PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT DO BETONU ZEMNÍCI SOUSTAVU DLE PROJEKTOVÉ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE A VYVĚST 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 PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN PROVÉST V KVALITĚ POHLEDOVÝCH BETONŮ.
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ZPEVNĚNÝCH PLOCH) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉ LOŽE TL. 150 mm SE SPADEM 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.

**$\pm 0,000 = 178,900 \text{ m n.m.}$**

0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Jakub Marek	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

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

Formát	3x 1A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

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

D - Výkresová dokumentace  
D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů  
D.1.27 - SO 227 ČERPACÍ STANICE KALU

		Souprava
Příloha	Číslo přílohy	Revize
PŮDORYSY	D.1.27.3	0