

LEGENDA MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

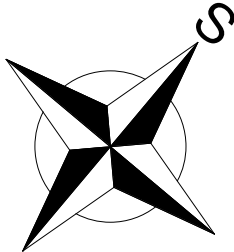
OZNAČ.	ÚČEL	PLOCHA (m ²)	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
01	JÍMKA NA FUGÁT	10.54 m ²	SH4	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
02	ARMATURNÍ KOMORA	25.84 m ²	SH5	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	U PODLAHY KERAMICKÝ SOKLÍK VÝŠKY 100 mm, VÝŠE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
03	ODSAZOVACÍ NÁDRŽ	99.97 m ²	SH6	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
101	TECHNOLOGICKÁ HALA	111.03 m ²	SH3	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
102	MÍSTNOST NA KONTEJNER	17.85 m ²	SH3	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
103	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7.38 m ²	-	-	KERAMICKÝ OBKLAD / BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
201	PROSTOR PRO KALOLIS	29.09 m ²	SH2	KERAMICKÁ SLINUTÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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 TĚSNÉ. 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.
- DOZDÍVKA OTVORU Z KERAMICKÉHO CIHELNÉHO ZDIVA BUDE ZALOŽENA NA HYDROIZOLAČNÍ STĚRCE - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA "HYDROIZOLACE".
- V MÍSTĚ PŘÍLEHAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU (MIMO ASFALTOVÉ KOMUNIKACE) POLOŽIT PÁS BETONOVÝCH DLAŽDIC 300 x 300 x 50 mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm SE SPÁDEM MIN. 2 ‰ SMĚREM OD OBJEKTU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- PODKLADNÍ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- SPÁDOVÝ BETON
- DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KERAMICKÉ ZDIVO - Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH
TEPELNĚIZOLAČNÍCH TVÁŘNIC NA TENKOVÝRSTVOU
MALTY, PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 250 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ POLŠTĚR
- NÁŠYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- ZÁŠYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE



±0,000 = 162,900 m n. m.
ODSAZOVACÍ NÁDRŽ: 150 m³, MAX. HL.: 161,700 m n. m.
JÍMKA NA FUGÁT: 20 m³, MAX. HL.: 162,000 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. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Jakub Marek	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	

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

Formát	3x 2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	01/2020	Zakázkové číslo	1508518-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		ÚV LEDNICE, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ		
		D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - STAVEBNÍ ČÁST D.1.1.1 - Budova kalového hospodářství		
Souprava				
Příloha	PŮDORYS III		Číslo přílohy	Revize
		D.1.1.1.3		0