

ŘEZ 1-1'
M 1:25



- HLOUBKU ZATRUBENÉHO BEZMENÉHO POTOKA NUTNÉ OVERIŤ PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ.
- VŠETKY PRACOVNÉ ŠKÁRY MUSIA BYŤ UPRAVENÉ TAK, ABY BOLA ZAISTENÁ VODOTESNOSŤ KONŠTRUKCIE ŠACHTY
- VZNIKLÁ ŠTRBINA MEDZI PAŽENÍM A RASTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNENÁ OBSYPOM TAK, ABY PAŽENIE AKTIVNE PÔSOBILO NA OKOLNÝ TERÉN.
- SKLADBA SKRUŽÍ JEDNOTL. ŠACHÍET PODĽA POTREBNEJ HLĚBKY
- V OTVOROH PRE POTRUBIE SA OSADÍ ŠACHTOVÉ VLOŽKY
- VÝSTUŽ MONOLITICKÁ ČASŤI - BUDE PODĽA SKUTOČNÝCH GEOLOGICKÝCH PODMIENOK, NAVRHN A STATICKÉ POSÚDENIE VO VÝROBNEJ DOKUMENTÁCII ZHOTOVITEĽA
- POLOHU INŽENIERSKÝCH SIETÍ JE NUTNÉ PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ OVERIŤ RUČNE KOPANÝMI SONDAMI.


HL.VÝKOPU (m)	b (mm)
< 4 m	850
4 - 6 m	1050
> 6 m	1250

- 1 - KAN. ŠACHTOVÝ POKLOP Ø600 S ODVETRAVÁNÍM - D400, h = 160 mm
ULOŽENIE DO ERGELITOVÉ MALTY
- 2 - ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC VÝŠKY 40, 60, 80, 100, 120 mm
- 3 - ŠACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ Z BETÓNU C30/37 XA2, HR. STIEN A DNA 250 mm
- 4 - TVRDENÝ BETON C30/37 XA2
- 5 - STÚPADLA S POVLAKOM PE L=218 mm
- 6 - PODKLADOVÝNÍ BETON C12/15 XO
- 7 - ŠTRKOPIESKOVÁ PODSYP 100 mm
- 8 - ZHUTNENÝ ZÁSYP VHODNOU NENAMRZAVOU ZEMINÚ
- 9 - TESNIACÍ BOBTNAVÝ PÁSOK
- 10 - ČADIČOVÝ PŮLŽLABOK NA VÝŠKU 1/2 DN ODTOKOVÉHO POTRUBIA,
PODESTA OBLOŽENÁ ČADIČEM URČENÝM PRE KANALIZAČNÉ OBJEKTY
- 11 - PAŽENIE
- 12 - STAVENISKOVÝ PREFABRIKÁT- VYZTUŽENIE PRECHODOVÉ DESKY 1700x1700 mm,
HR. 250mm, S OTVOROM Ø DN 625 - BETON C30/37 XA2
- 13 - ŠACHTOVÁ VLOŽKA (PRECHODKA) PRE PP RÚRY

ZMENA Č.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘAD. SYSTÉM JTŠK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

SO 5 - 5.6 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</div> <div>Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	ING.M.LIBOSVÁR	HIP	ZDENĚK KAŠÍK	T. KONTROLA	ING.KAREL HURT
PROJEKTANT	ING.M.LIBOSVÁR	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	03/2019
OBJEDNATEL	Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.			OKRES	ŽILINA
<div>AKCE:</div> <div>POVAŽSKÝ CHLMEC - STOKOVÁ SIEŤ - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II.ETAPA</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 4073 0601
				STUPEŇ	RD
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004073/19/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.12

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou přiloženy pouze k výštu číslo 01 nebo originálů příloh (matrix).