

SO 05 – KANALIZAČNÉ ŠACHTY

OZNAČENIE ŠACHTY	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	HLBKA ŠACHTY	PRÍTOK DN	ODTOK DN	ŠACHT. DNO	PREDLŽENIE		POKLOP	POZNÁMKA
Šd1	630,30	629,10	-1,20	160	160				MREŽA-ATYP	600x600x1200 S MREŽOU – ATYP
Šd2	630,70	629,50	-1,20	3x160	160	400/160 RML	500mm		1	Šd – DN400 PE 400/160 RML
Šd2'	630,60	629,40	-1,20	250	250	400/250 GD	500mm		1	Šd – DN400 PE 400/250 GD
Šd4'	630,75	629,65	-1,10	–	160	DN1000/160	500mm		1	Šd – DN1000 PE /1 ODTOK 160
							BET. SKRUŽ 1000/500	KÓNUS 1000/625		
Šd1'	629,78	~626,20	-3,50	DN250	PREPAD 160	ŠTRK	6 KS	1 KS	MREŽA-ATYP	VSAKOVACIA ŠACHTA 1000
Šd3'	630,30	~628,75	-1,50	DN160	–	ŠTRK	2 KS	1 KS	MREŽA-ATYP	VSAKOVACIA ŠACHTA 1000

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VYKOPOVÝCH PRÁC ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ.

ULOŽENIE POTRUBIA

KOTA DNA POTRUBIA DRENÁŽE SA UVAŽUJE –1,20m OD TERÉNU.

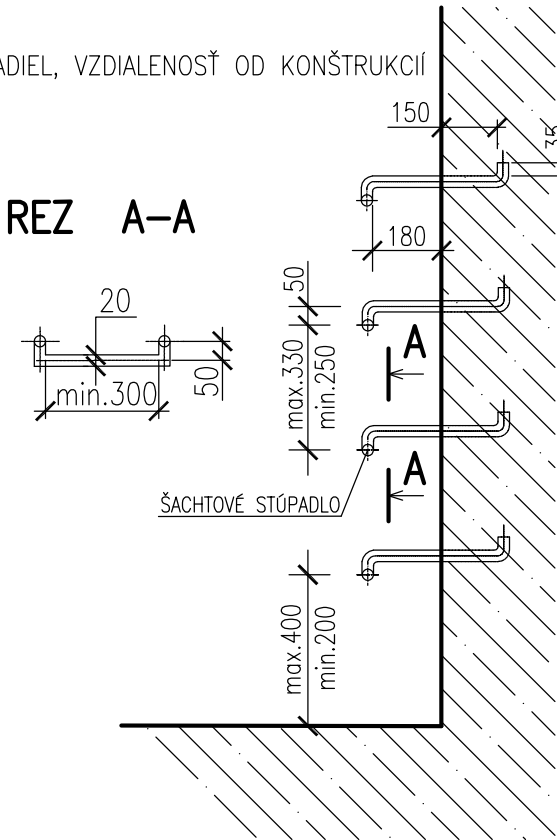
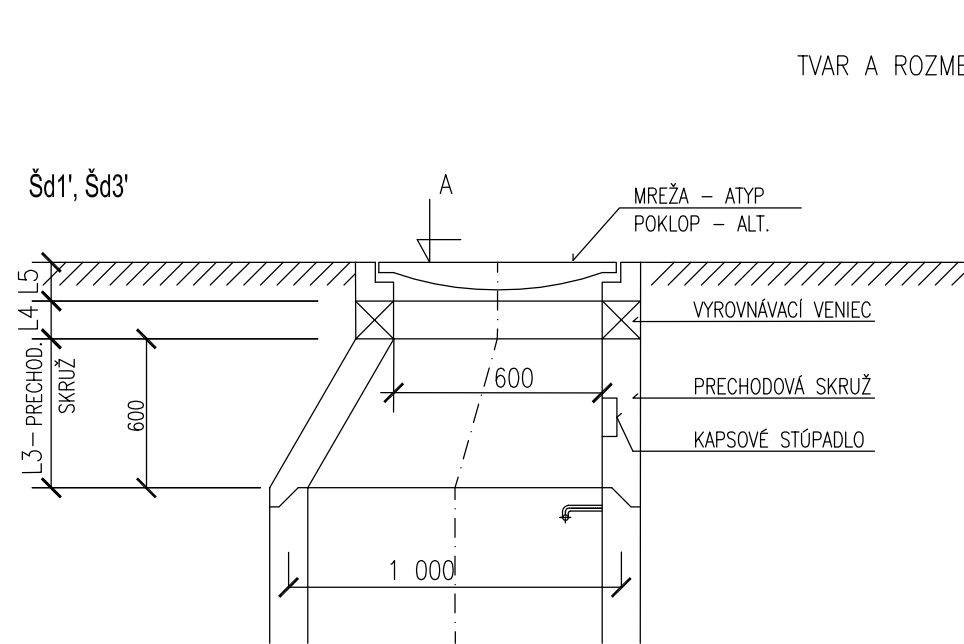
DRENÁŽNOU RÚROU SA BUDE KOPÍROVAŤ SKALNÉ PODLOŽIE.

V PRÍPADE NEROVNOSTI SKALNÉHO PODLOŽIA SA DNO RÝHY UPRAVÍ ŠTRKOPIESKOM DO HR. 50 mm.

HLAVNÉ TRASY OKOLO OBJEKTU BUDÚ KOPÍROVAŤ TERÉN V HLBKE cca 1200 mm, S VÝKOPOM LEN PO SKALNÉ PODLOŽIE.

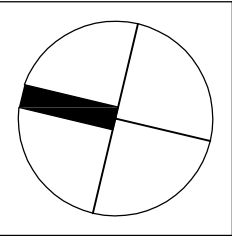
VÝKOP RÝHY PRE DAŽĎOVÚ KANALIZÁCIU – VIĎ POZDLŽNY PROFIL A REZ – ULOŽENIE POTRUBIA.

VÝKOP RÝHY PRE DRENÁŽ – VIĎ MONTÁŽNA SCHÉMA, HLBKA cca 1,20m, ŠÍRKA RÝHY VIĎ REZ – ULOŽENIE DRENÁŽNEHO POTRUBIA.

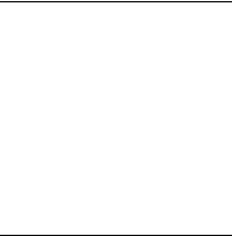


LEGENDA

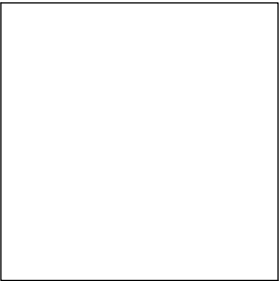
Š1, Š2, Š3	DRENÁŽNE ŠACHTICE – KONTRÓLNE A PREPLACHOVACIE ŠACHTY DN 315 S USADZOVACÍM PRIESTOROM	– 7 KS
Š1', Š2', Š3', Š4'	3x NAPOJENIE RÚR TYPU RAUDRIL DN160	– 7 KS
	NASTAVEC DN315, DL. 400mm	– 7 KS
	ŠACHTOVÝ UZÁVER DN 315	– 7 KS
Šd1	KANALIZAČNÁ ŠACHTA 600x600x1200 NA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCII S MREŽOU 600x600 – ATYP	– 1 KS
	VIĎ STAVEBNÉ ÚPRAVY /POKLOP=630.30, DNO=629.10/	
Šd2	KANALIZAČNÁ AWA ŠACHTA PLASTOVÁ DN400, RML160 /ŠACHTA S 3 VTOKMI, 3x PRÍTOK 160, 1 ODTOK 160/	– 1 KS
	ŠACHTOVÉ DNO RAU-PP.	
Šd2'	KANALIZAČNÁ AWA ŠACHTA PLASTOVÁ DN400, GD 250 /PRIAMA ŠACHTA PRIEBEŽNÁ, 1 PRÍTOK 250, 1 ODTOK 250/–	1 KS
	ŠACHTOVÉ DNO RAU-PP.	
Šd1', Šd3'	KANALIZAČNÁ ŠACHTA NA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCII Z BETÓNOVÝCH SKRUŽÍ DN1000 S MREŽOU – ATYP	– 2 KS
	VSAKOVACIA /HLBKA SA UPRAVÍ NAD SKALNÉ PODLOŽIE/	
	SKRUŽ ROVNÁ TBS 1000/500–S, SKRUŽ PRECHODOVÁ TBS 1000/625–S	
	POKLOP – MREŽA ATYP – VIĎ STAVEBNÉ ÚPRAVY.	
Šd4'	KANALIZAČNÁ AWA ŠACHTA PLASTOVÁ DN1000 /KONTRÓLNA ŠACHTA PREPLACHOVACIA, 1 ODTOK 160/	– 1 KS




SADA Č.:



AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



DIEL:	ZDRAVOTECHNIKA	Termoklima <i>Poprad</i> Termoklima, spol. s r.o. Košícká 3646/68, 058 01 Poprad	
ZODP. PROJEKTANT:	ELEONÓRA PAVLANSKÁ		
PROJEKTANT:	ELEONÓRA PAVLANSKÁ		
AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ		
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ		
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ:	RP
	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM :	09/2011
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA :	1 : 200
OBJEKT:	SO05 B - ODVEDENIE DÁŽĎOVEJ VODY	ZÁK. Č.:	02/2011
DIEL:	ZDRAVOTECHNIKA	FORMÁT :	2 x A4
OBSAH VÝKRESU :	TABULKA ŠACHIET	VÝKR. Č.:	306