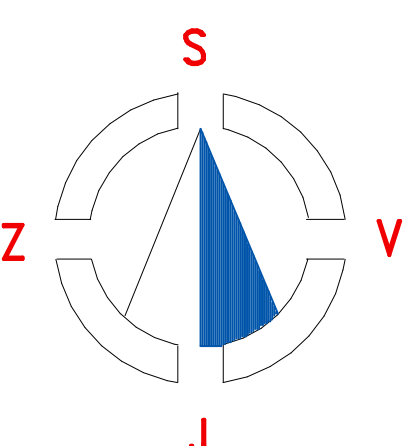


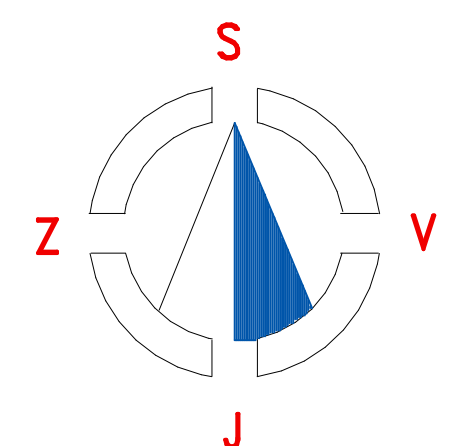
Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK



REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE město DOKSY, ulice JOSEFSKÁ

REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- potrubí kanalizační plastové PVC typ QUANTUM 800 mm, SN 16, 205 m
- potrubí kanalizační na propoje PVC typ QUANTUM 200 mm, SN 12, 4 m
- potrubí kanalizační na propoje PVC typ QUANTUM 160 mm, SN 12, 20 m
- potrubí kanalizační keramické hrdlíkové na propoje KTH 300 mm, 2 m
- vylučovací havarijní kanalizace BE 900/600 a BE 400 mm v trase, 205 m
- přípojka PVC vyvrtaným otvorem a sedlovou odbočkou 800/200 mm, 4 ks
- přípojka PVC vyvrtaným otvorem a sedlovou odbočkou 800/160 mm, 15 ks
- betonová kanalizační šachta monolitická z C30/37 s LT poklopem, 11 ks
- propojení dešťového potrubí KTH 300 mm do šachty a vrtáním do potrubí, 3 ks
- betonová uliční dešťová vpusť montovaná UVB s bočním nátokem, 3 ks
- betonová uliční dešťová vpusť montovaná UV1-4 s litinovou mříží, 4 ks
- betonový obrubník ABO 15-30 do sedlového lože z betonu C16/20, 7 m
- přespádování kamenné dlažby na divokou do vpusť UVB (žlutá), 19,2 m2
- zkouška těsnosti potrubí QUANTUM 800 mm a kamerová prohlídka, 205 m
- obetonování potrubí PVC typ QUANTUM betonem C20/25, celkem 103,89 m3
- rozdělení stropní betonové desky PZD 210x29x10 cm, celkem 163 ks
- zděná výust z lomového kamene a žabí klapka DN 800 mm, 1 ks
- přespádování a oprava kamenné dlažby na divokou, úzká JOSEFSKÁ, 231 m2



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
na STAVENÍŠTÍ VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

LEGENDA kanalizace :

VÝUST - STÁVAJÍCÍ VÝUST BE 900/600 mm BUDE UPRAVENÁ PRO POTRUBÍ PVC QUANTUM 800 mm z LONOVÉHO KAMENE na MCI se SPÁROVÁNÍM
ŽB 800 - KONČOVÁ ŽABÍ KLAPKA DN 800 mm PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ BUDE OSAZENÁ NA VÝSTĚNÍ S MINIMÁLNÍM MOŽNÝM PŘESAHEM DO KORIT
PVC QUANTUM 800 mm - PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ S PRÍZVÝM TĚSNĚNÍM SN 16 PRO REKONSTRUKCI DEŠŤOVÉ KANALIZACE JOSEFSKÁ, DOKSY
S1-S11 - NOVÉ BETONOVÉ MONOLITICKÉ ŠACHTY NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI z BETONU C30/37 s LITINOVÝM POKLOPEM D400 podle č.v. 7 a 8
PVC QUANTUM 200, 160 mm - PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ URČENÉ NA PROPOJENÍ VŠECH PŘÍPOJEK NALEZENÝCH NA MÍSTĚ STAVBY
PROPOJ - MÍSTO NÁPOJENÍ Z PODKLADU ZNÁMÝCH PŘÍPOJEK, PŘEVODNÍK BUDE NAVRÁTNÍM PRO SEDLOVOU ODBOČKU VE VÝŠNÍM MÍSTĚ A VÝŠCE
KTH 300 mm - KANALIZAČNÍ HRDLÍKOVÉ OBOUSTRANNĚ GLAZOVANÉ POTRUBÍ Hřb 160, FN 48, se SPOJEM PRÍZVÝM typu C na PROPOJENÍ
OBETONOVAT C20/25 - POTRUBÍ PVC QUANTUM 800 s OHLEDEM NA MALÉ KRYTÍ BUDE OBELENO GEOTEXTILIÍ A OBETONOVÁNO C20/25 podle č.v. 6
NOVÝ OBRUBNÍK ABO - HRANA PARKU A DLAŽBY BUDE OSAZENÁ OBRUBNÍKEM ABO s 3 VPUSTĚMI A BOČNÍM NÁTOKEM V LINII A VÝŠCE 271,18 - 271,35
UVB - TŘI NOVÉ BETONOVÉ MONTOVANÉ DEŠŤOVÉ ULIČNÍ VPUSTI S BOČNÍM NÁTOKEM V LINII OBRUBNÍKU NA ÚROVNI VTKU VODY = 271,15
UV1-UV4 - NOVÉ BETONOVÉ MONTOVANÉ ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSTI S LITINOVOU MŘÍŽÍ A S RÁMEM V PŘEVODNÍK SNIŽENÉ podle č.v. 9
PŘESPÁDOVAT - PLOCHA z KAMENNÉ DLAŽBY u PAMÁTNÍKU VYZNAČENÁ ŽLUTÉ BUDE PŘESPÁDOVÁNA VE STÁVAJÍCÍM OBRYSU DO NOVÝCH VPUSTÍ UVB
PZD 210x29x10 - PZD BETONOVÉ STROPNÍ DESKY POKLÁDANÉ KOLMO NA OSU POTRUBÍ JAKO ROZDĚLČÍ PROTI ZAÍŽENÍ PVC POTRUBÍ POD DLAŽBOU
hl. 1,2 m - MÍSTO PROPOJENÍ NA OPRÁVENÉ POTRUBÍ PP PRAGMA 1000 mm JE V HLoubCE 1,2 metru pod TERÉNEM podle INFORMACÍ DODAVATELE
PP PRAGMA 1000 - DOKONČENÁ OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAVAZUJÍCÍ NA ŘEŠENOU JOSEFSKOU ULICI z NADLEHLÉHO PŮVODÍ
KOPANÉ SONDY - DODAVATEL V PŘEDSTÍHU PROVEDE KOPANÉ SONDY ve VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH a ZJISTÍ (PROVEDE) VÝŠKOVÉ PŘELOŽKY

- NAVRŽENÝ PROFIL PVC QUANTUM 800 mm je MAXIMÁLNÍ MOŽNÝ TECHNICKÝ VÝŘEŠIT PRO ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD z NADLEHLÉHO ÚZEMÍ DOKSY
- v MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ a podle PODMÍNEK SOUV. a.s. a ČEZ a.s. a ČETIN a.s.
- STAVBA REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE v DOKSECH je STANIČNÁ V KILOMETRECH A KOTOVÁNA V METRECH
- VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBNĚ ZKOUŠOVĚ TĚSNOSTI VODU podle ČSN 756906
- VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBNĚ KAMEROVĚ PROHLÍDKOU po DOKONČENÍ STAVBY
- MOŽNOST PŘELOŽEK VODOVODU AC 100 mm BUDE ZJIŠTĚNA až na MÍSTĚ STAVBY, ALE PROTOŽE VODOVOD je 1x v SOUBĚHU se SPLAŠKOVOU KANALIZACÍ, je PŘEDPOKLAD JEJICH SOUČASNÉ REALIZACE a TĚD I HLoubKY PŘÍMÉRNÉ SOUBĚŽNÉ KANALIZACI
- PLASTOVÉ POTRUBÍ BYLO ZVOLENO z BUDOVY MANIPULACE v ULICI JOSEFSKÁ, kam se NEDÁ VJET VELKOU MECHANIZACÍ a DÁLĚ PROTOŽE VNĚJŠÍ PROFIL DN 800 mm je BLÍZKÝ PŮVODNÍMU BE 900/600 mm, ALE s VĚTŠÍ KAPACITOU POTRUBÍ a JE MOŽNÁ VÝŠKOVÁ OPRAVA TRASY

Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HPDJ110plus	Kontroloval: Ing. R. Lupa	GEOTOP-CL spol. s r.o.
Kraj: Liberecký	Okres: Doksy	Obec: Doksy	Katastr.území: Doksy	Budýšská 2539 ČESKÁ LÍPA 470 06
Doksy-Valdštejská, Josefovská Rekonstrukce dešťové kanalizace				Formát: Datum: 30.11.2015 Účel: č. zak.: 19/62/2015
Zaměření polohopisu a výškopisu				Měřítko: 1:250

VYPRACOVAL		ING. JOSEF FOLBRECHT - VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
MÍSTO STAVBY		DOKSY	
INVESTOR		MĚSTO DOKSY, NÁMĚSTÍ REPUBLIKY č.p. 193, DOKSY	
REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE město DOKSY, ulice JOSEFSKÁ		FORMÁT	A0
SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		DATA	VIL 2016
		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 250
		Č. ZAKÁZKY	2016/07
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			3