

Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HPDJ110plus	Kontroloval: Ing. R.Lipa	GEOTOP-CL spol. s r.o.
Kraj: Liberecký	Okres: Doksy	Obec: Doksy	Katastr.území: Doksy	Budýšská 2539 ČESKÁ LÍPA 470 06
Souřadnicový systém: S-JTSK				Výškový systém: B.p.v.
Doksy-Valdštejská, Josefovská Rekonstrukce dešťové kanalizace				Formát: Datum: 30.11.2015 účel: č.znak:19/62/2015 Měřítko:
Zaměření polohopisu a výškopisu				1:250

REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

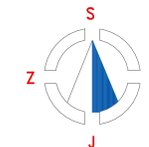
- potrubí kanalizační plastové PVC typ QUANTUM 800 mm, SN 16, 205 m
- potrubí kanalizační na propoje PVC typ QUANTUM 200 mm, SN 12, 4 m
- potrubí kanalizační na propoje PVC typ QUANTUM 160 mm, SN 12, 20 m
- potrubí kanalizační kameninové hrdlové na propoje KTH 300 mm, 2 m
- vylučovací havarijná kanalizace BE 900/600 a BE 400 mm v trase, 205 m
- přípojka PVC vyvrtným otvorem a sedlovou odbočkou 800/200 mm, 4 ks
- přípojka PVC vyvrtným 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 vrátím 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 dívkou do vpusť UVB (žlutě), 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
- rozděšecí stropní betonové desky PZD 210x29x10 cm, celkem 163 ks
- zděná výšť z lomového kamene a žabí klapka DN 800 mm, 1 ks
- přespádování a oprava kamenné dlažby na dívkou, úzká JOSEFSKÁ, 231 m²

město DOKSY

LEGENDA kanalizace :

VÝŠŤ - STÁVAJÍCÍ VÝŠŤ BE 900/600 mm BUDE UPRAVĚNÁ PRO POTRUBÍ PVC QUANTUM 800 mm z LOMOVÉHO KAMENE na MČI se SPÁROVÁNÍM Žb 800 - KONOVÁ ŽABÍ KLAPKA DN 800 mm PRO PLASTOVÉ POTRUBÍ BUDE OSAZENÁ NA VÝŠŤENÍ s MINIMÁLNÍM MOŽNÝM PŘESAHEM DO KORITÁ PVC QUANTUM 800 mm - PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ s PRÝŽOVÝM 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.l.v. 7 a 8 PVC QUANTUM 200, 160 mm - PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ URČENÉ NA PROPOJENÍ VŠECH PŘÍPOJEK NALEŽENTÍCH NA MÍSTĚ STAVBY PROPOJ - MÍSTO NÁPOJENÍ z PODKLADU ZNÁMÝCH PŘÍPOJEK, PROVEDENÍ BUDE NAVRŽENO PRO SEDLOVOU ODBOČKU ve VSHODNÉM MÍSTĚ a VÝŠCE KTH 300 mm - KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNĚ GLAZOVANÉ POTRUBÍ Hřbý 160, FN 48, se SPOJEM PRÝŽOVÝM typu C na PROPOJENÍ OBEŤOVANÝ C20/25 - POTRUBÍ PVC QUANTUM 800 s DÍLEDEM na MALÉ KRYTÍ BUDE OBELENO GEOTEXTILÍ a OBEŤOVANÝ C20/25 podle č.l.v. 6 NOVÝ OBRUBNÍK ABO - HRANA PARKU a DLAŽBY BUDE OSAZENÁ OBRUBNÍKEM ABO s 3 VPUSTĚMI s 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 RÁMEK v PROVEDENÍ SMÍŽENÉ podle č.l.v. 9 PŘESPADOVAT - PLOCHA z KAMENNÉ DLAŽBY u PAMÁTNÍKU VYZNAČENÁ ŽLUTĚ BUDE PŘESPADOVÁNA ve STÁVAJÍCÍM OBRYSU do NOVÝCH VPUSTÍ UVB PZD 210x29x10 - PZD BETONOVÉ STROPNÍ DESKY POKLÁDANÉ KOLMO na OSU POTRUBÍ JAKO ROZDĚŠECÍ PROTI ZATÍŽENÍ PVC POTRUBÍ pod DLAŽBOU Hl. 1,2 m - MÍSTO PROPOJENÍ na OPRÁVENÉ POTRUBÍ PP PRAGMA 1000 mm JE v HLUBCE 1,2 metru pod TERÉNEM podle INFORMACÍ DODAVATELE PP PRAGMA 1000 - DOKONČENÁ OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAVAZUJÍCÍ NA ŘEŠENOU JOSEFSKOU ULICI z NADLEHLÉHO POVODÍ 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 TECHNICKY VYŘEŠÍ PRO ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD z NADLEHLÉHO ÚZEMÍ DOKSY - v MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ a podle PODMÍNEK SOVK o.s. a ČEZ o.s. a ČETIN o.s. - STAVBA REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE v DOKSECH je STANOČENA v KILOMETRECH a KOTOVÁNA v METRECH - VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBNĚ ZKOUŠE TĚSNOSTI VODOU podle ČSN 756906 - VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBNĚ KAMEROVĚ PROHLÍDKOVI po DOKONČENÍ STAVBY - MOŽNOST PŘELOŽEK VODOVODU AC 100 mm BUDE ZJISTĚNA až na MÍSTĚ STAVBY, ALE PROTOŽE VODOVOD je 1x v SOUBĚHĚ se SPRAŠKOVOU KANALIZACÍ, JE PŘEDPOKLAD JEJICH SOUČASNÉ REALIZACE a TĚDY 1 HLUBOKY HRMĚRNĚ SOUBĚŽNĚ KANALIZACI - PLASTOVÉ POTRUBÍ BILD ZVLEČENO z DUVODU MANIPULACE v ULUČE JOSEFSKÁ, KAM se NEDÁ VĚT VELIKOU 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



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT na STAVENÍŠŤI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

VYPRACOVAL		ING. JOSEF FOUBRECHT - VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSC 473 01, IČO 12073709		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
INVESTOR	MĚSTO DOKSY	FORMÁT	A0	DATAUM	VEL. 2016
REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE město DOKSY, ulice JOSEFSKÁ		ÚČEL	DPS	MĚŘÍTKO	1 : 250
SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		Č. ZAKAZKY	2016/07	ČÍSLO VÝKRESU	3

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE město DOKSY, ulice JOSEFSKÁ

