



IO 02 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 400 mm, 39 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 200 mm, 4,5 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 160 mm, 22 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- betonová kanalizační šachta montovaná s LT poklopem, 3 ks
- betonová uliční dešťová vpust montovaná s LT mříží, 5 ks
- vybourání stávající betonové uliční vpusti s mříží v místě, 5 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků zatrubnění potoka, 3 ks
- žlab 1, FASERFIX SUPER 300, LT mříž, odtoková jímka, 6 m

město ČESKÁ KAMENICE k.ú. ČESKÁ KAMENICE

IO 03 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 500 mm, 149 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 400 mm, 78 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 200 mm, 41 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 160 mm, 3 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- betonová kanalizační šachta montovaná s LT poklopem, 12 ks
- betonová uliční dešťová vpust montovaná s LT mříží, 2 ks
- vybourání stávající betonové uliční vpusti s mříží v místě, 2 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků zatrubnění potoka, 12 ks
- žlab 2 až 9, FASERFIX SUPER 300, LT mříž, odtoková jímka, 56 m

IO 03 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA PVC QUANTUM 500 mm, SN 12, 149 m

IO 03 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA PVC QUANTUM 400 mm, SN 12, 78 m

IO 01 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 600 mm, 160 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 160 mm, 1 m (potrubí PVC tlivstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- betonová kanalizační šachta montovaná s LT poklopem, 8 ks
- betonová uliční dešťová vpust montovaná s LT mříží, 1 ks
- vybourání stávající betonové uliční vpusti s mříží v místě, 1 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků zatrubnění potoka, 8 ks
- dopojení za \$14 do dna zatrubnění profilu z BE 600 mm, 1 ks

OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA

město ČESKÁ KAMENICE

POVRCHY legenda č.v. C.8 :

- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE a ASFALTOBETONOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNICE U KAPLE ŽIVICÍ v JEDNOTNÉM PRUHU pro IO 01 a ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 133,09 m²
- OPRAVA TRAVNATÉ PLOCHY ORNICÍ a OSETÍ SEMENEM pro IO 01 podle č.v. D.17 = 655,36 m² (v KOORDINACI s NAVAZUJÍCÍ STAVBOU OPRAVY a REVITALIZACE PARKU)
- OPRAVA ZÁMKOVÉ a BETONOVÉ DLAŽBY včetně PODKLADU pro IO 01 ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 5,72 m²
- OPRAVA ZÁMKOVÉ a BETONOVÉ DLAŽBY včetně PODKLADU pro IO 02 ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 3,30 m²
- OPRAVA ZÁMKOVÉ a BETONOVÉ DLAŽBY včetně PODKLADU pro IO 03 ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 4,82 m²
- OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE s POVRCHEM ŠTĚRKOVÝM pro IO 01 ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 6,83 m²
- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE a ASFALTOBETONOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNICE V LOMU ŽIVICÍ v JEDNOTNÉM PRUHU pro IO 02 a ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 115,32 m²
- OPRAVA BETONOVÉ PLOCHY MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LOMU BETONEM podle SKUTEČNOSTI = 15,68 m²
- OPRAVA TRAVNATÉ PLOCHY ORNICÍ a OSETÍ SEMENEM pro IO 02 podle č.v. D.17 = 6,85 m²
- OPRAVA TRAVNATÉ PLOCHY ORNICÍ a OSETÍ SEMENEM pro IO 03 podle č.v. D.17 = 8,05 m²
- OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE s POVRCHEM ŠTĚRKOVÝM pro IO 03 ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 0,59 m²
- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE a ASFALTOBETONOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNICE ŽIŽKOVA a MÁCHOVA ŽIVICÍ v JEDNOTNÉM PRUHU pro IO 03 a ve SKLADBĚ podle č.v. D.17 = 612,91 m²
- OPRAVA VJEZDU k č.p. 721 s KRYTEM ASAFALTOBENONOVÝM na PANELECH podle č.v. D.17 = 28,95 m²

TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ č. 1 až 9

ČÍSLO ŽLABU	CELKOVÁ DĚLKA m	PROFIL ŽLABU	z TOHO JÍMKY	MRŽ JÍMKY	PŘÍPOJKA ŽLABU	DĚLKA PŘÍPOJKY
ŽLAB 1	6,0 m	300 mm	0,5 m	303,65	PVC 200	4,5 m
ŽLAB 2	7,0 m	300 mm	0,5 m	307,40	PVC 200	5,5 m
ŽLAB 3	4,0 m	300 mm	0,5 m	308,75	PVC 200	8,5 m
ŽLAB 4	3,5 m	300 mm	0,5 m	308,17	PVC 200	2,0 m
ŽLAB 5	7,5 m	300 mm	0,5 m	308,10	PVC 200	8,0 m
ŽLAB 6	7,5 m	300 mm	0,5 m	307,79	PVC 200	4,0 m
ŽLAB 7	8,5 m	300 mm	0,5 m	306,99	PVC 200	6,0 m
ŽLAB 8	10,5 m	300 mm	0,5 m	307,55	PVC 200	3,5 m
ŽLAB 9	7,5 m	300 mm	0,5 m	310,23	PVC 200	3,5 m

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

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

Zamětlí: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HP DJ 110plus	Kontroloval: Petr Šikner	GEOTOP – CL spol. s r.o. Budyšská 2539 ČESKÁ LIPA 470 06
Kraj: Ústecký	Okres: Č. Kamenice	Obec: Č. Kamenice		Formát: Datum: 16.3.2020
Souřadnicový systém: S-JTSK	Výškový systém: č.p.v.			Účel: Zpracováno: 6/2020
Česká Kamenice Podklad pro projekt rekonstrukce potoka				Mříž: 1:250
Zaměření polohopisu a výškopisu				

viz. SITUACE č. 1

viz. SITUACE č. 1

