



3	SEMITUJÍ HÚMOVNÍ VÝSTEV	200	ODKALNÝ ŽIVO TL 40 cm DO BETONU C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ TL 20cm
2	DOPŘEVOVÁ A OSTRÁVNĚNÍ VÝSTEV KOMUNIKACE (SKLADBA A), FÁZE OPRAVY VZ VÝKRES 0,01:3,10	200	VÝPLŇOVÝ BETON C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ
1	ODSTRÁNĚNÍ ODVOĐOVACÍHO ŽLABKU	21	OBNOVA ODVOĐOVACÍHO ŽLABKU (DO BETONU C16/20)
4	ODSTRÁNĚNÍ STAVAJÍCÍHO PLOTU	22	OBNOVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE (SKLADBA A) A NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE, FÁZE OPRAVY VZ 0,01:3,10
5	ODSTRÁNĚNÍ STROMŮ A KEŘOVÝCH POROSTŮ	23	ZPĚVNÝ ZÁSTP MATERIÁLEM Z VÝKOPU
6	PROVIZORNÍ PŘEVĚDENÍ VODY	23b	HUTNĚNÝ ZÁSTP V PROSTORU SHYBKÝ PRO VYTVOŘENÍ ROVINY PRO PODKLADÍ BETON DRŮ
7a	MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P1: HE120, DL 6,0m, PO 1,4m	23b	ŽÁHOZ KAMENŮ Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI S PROŠTERKOVÁNÍM Z DŇOVÉHO MATERIÁLU (STĚRKOPRŮT TL 0,6/3)
7b	MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU V PROSTORU SHYBKÝ TYP P1: HE120, DL 6,0m, V BLÍZKOSTI SHYBKÝ VE VZD. 2,0m, POLOHA ZAPOR BUDU UPŘESNĚNA PO RUČNŮM OKODPÁNÍ PŮDY	23c	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
7c	MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU V PROSTORU TRAFOSTANICE TYP P2: HE120, DL 6,0m, PO 1,1m	23d	STĚRKOPRŮT KAMENŮ Z MATERIÁLU S HLAVNÍM TĚLESEM MATERIÁLEM Z VÝKOPU Z PROSTORU KOMUNIKACE (STĚRKOPRŮT TL 0,6/3)
7d	MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P3: HE120, DL 5,0m, PO 1,6m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
7e	MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P4: HE120, DL 6,0m, PO 1,6m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
7f	MIKROZAPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P5: HE120, DL 5,0m, PO 1,3m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
8	SNÍŽENÍ TERÉNU O 1,0m V ŠÍŘCE 3,0m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
9	PŘEVÁZKA 2U180, HLAVNÍ KOTVY TRUBKA 102/12, OPĚRNÁ DESKA 250x250x20mm	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
9b	TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P1: ϕ 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 2,8m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
9c	TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P2: ϕ 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 2,2m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
9d	TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P3: ϕ 32mm, 6,0(6,5)/3,0m, PO 3,2m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
9e	TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P4: ϕ 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 3,2m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
9f	TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P5: ϕ 32mm, 6,0(6,5)/3,0m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
9g	MIKROPILOTA 89/10 6,0/3,0m 2ks	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
10	SAVÁHOVÝ VÝKOP	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
11a	PODKLADNÍ BETON C16/20 TL 0,15m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
11b	PODKLADNÍ BETON C16/20 TL 0,15m V PROSTORU MIMO SHYBKU	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
11c	KONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI – ŽELEZOBETON C30/37, SPECIFIKACE VIZ. TZ	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
12	DŘENÁŽ 3x TRUBKA DN150 (3/3) S NEREZOVÝMI VÝSTVY (1/2), ROZTĚČ 3,0m	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
13	VYBOURÁNÍ KAMENŮ NA ZÁKLADU ZDI ZABÝTOVÁNÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENŮ PROLITÉ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROŠTERKOVÁNÝ Z DŇOVÉHO MATERIÁLU (STĚRKOPRŮT TL 0,6/3)	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
14	VYBOURÁNÍ KAMENŮ NA ZÁKLADU ZDI ZABÝTOVÁNÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENŮ PROLITÉ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROŠTERKOVÁNÝ Z DŇOVÉHO MATERIÁLU (STĚRKOPRŮT TL 0,6/3) (V	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
15a	TEŠNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
15b	NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
16	KOTVENÉ KAMENNÉ OBKLADNÍ LICOVÉ ŽIVO TL 20cm	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
17	KAMENNÁ NADEZDÍVKA	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
18a	ŽB ŘÍMSA – OBOUSTRANNÁ	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
18b	ŽB ŘÍMSA – JEDNOSTRANNÁ	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3
19	VÝPLŇOVÝ BETON, ZÁKLAD POD OBKLADNÍ ŽIVO, KAMENY Z VYBOURANÉ ZDI PROLITÉ BETONEM	23d	STĚRKOPRŮT TL 0,6/3

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM RbV

268,32	Přiloha: D.01_3.3.3 Příčné řezy – PF10, PF13, PF16		
	Přiloha:		
9,71	Akce: Bílovka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		
	Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:
	Povodí Odry, s. p.	DPS	12/2020 / s.
	Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:
	Ing. Pavel Golík	Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp