



- LEGENDA
- SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV
 - ODFREZOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ VRSTEV KOMUNIKACE (SKLADBA A), FÁZE OPRAVY VIZ VÝKRES D.01_3.10
 - ZPĚTNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU
 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PLOTU
 - ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KEŘOVÝCH POROSTŮ
 - PROVIZORNÍ PŘEVÉDĚNÍ VODY
 - MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P1: HEB120, DL. 6,0m, PO 1,4m
 - MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU V PROSTORU SHYBKY TYP P1: HEB120, DL. 6,0m, V BLÍZKOSTI SHYBKY VE VZD. 2,0m, POLOHA ZÁPOR BUDE UPŘESNĚNA PO RUČNÍM ODKOPÁNÍ SHYBKY
 - MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P2: HEB120, DL. 6,0m, PO 1,1m
 - MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P3: HEB120, DL. 5,0m, PO 1,6m
 - MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P4: HEB120, DL. 6,0m, PO 1,6m
 - MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P5: HEB120, DL. 5,0m, PO 1,9m
 - SNÍŽENÍ TERÉNU O 1,0m V ŠÍŘCE 3,0m
 - PŘEVÁZKA ŽU180, ZHLAVÍ KOTVY TRUBKA 102/12, OPĚRNÁ DESKA 250x250x20mm
 - TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P1: ø 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 2,8m
 - TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P2: ø 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 2,2m
 - TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P3: ø 32mm, 6,0(6,5)/3,0m, PO 3,2m
 - TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P4: ø 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 3,2m
 - TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P5: ø 32mm, 6,0(6,5)/3,0m
 - MIKROPILOTA 89/10 6,0/3,0m 2ks
 - SVÁHOVÝ VÝKOP
 - PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 0,15m
 - KONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI – ŽELEZOBETON C30/37, SPECIFIKACE VIZ. TZ
 - DRENÁŽ, KG TRUBKA DN150 (3/P) S NEREZOVOU VÝSTUÍ (1/2), ROZTEČ CCA 3,0m
 - VYBOURANÝ KÁMEN NA ZÁKLADU ZDI ZABETONOVANÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENNÝ PROLÝTÝ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROSTĚRKOVANÝ Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63)
 - VYBOURANÝ KÁMEN NA ZÁKLADU ZDI ZABETONOVANÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENNÝ PROLÝTÝ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROSTĚRKOVANÝ Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63) (V PROSTORU MIMO SHYBKU)
 - NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
 - NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
 - KOTVENÉ KAMENNÉ OBKLADNÍ LÍCOVÉ ZDVO TL. 20cm
 - KAMENNÁ NADEZDÍVKA
 - ŽB RÍMSA – OBOUSTRANNÁ
 - ŽB RÍMSA – JEDNOSTRANNÁ
 - VÝPLŇOVÝ BETON, ZÁKLAD POD OBKLADNÍ ZDVO, KÁMEN Z VYBOURANÉ ZDI PROLÝTÝ BETONEM C16/20, BETONÁŽ DO VÝKOPU
 - OBKLADNÍ ZDVO TL. 40 cm DO BETONU C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ TL. 20cm
 - VÝPLŇOVÝ BETON C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ

- OBNOVA ODVODNOVACÍHO ŽLABKU (DO BETONU C16/20)
 - OBNOVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE (SKLADBA A) A NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE, FÁZE OPRAVY VIZ VÝKRES D.01_3.10
 - ZPĚTNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP V PROSTORU SHYBKY PRO VYTVOŘENÍ ROVINY PRO PODKLADNÍ BETON DŘÍKY ŽB ZDI
 - ZÁHOZ KAMENEM Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63)
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP POD SILNIČNÍ TĚLESO MATERIÁLEM Z VÝKOPU Z PROSTORU KOMUNIKACE
 - ŠTERKODRT 0/32
 - ZAROVNÁNÍ DNA
 - ROZEBRÁNÍ A PREROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ DO KAMENNÉ ROVNANINY S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63), S VYKLINOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSTUPU Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m (NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OPEVNĚNÍ A NAVAŽUJÍCÍ KAMENNÉ ZDVO)
 - ZÁHOZ KAMENEM 80–200kg PROMĚNNÉ TLOUŠTKY, S VYKLINOVÁNÍM, S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSTUPU Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m
 - KAMENNÝ ZÁHOZ Z VYBOURANÉ DLAŽBY DO BETONU KAMENY 80–200kg S VYKLINOVÁNÍM, S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LÍCE NA PODSTUPU Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m
 - ZÁHOZ KAMENEM PROMĚNNÉ TLOUŠTKY Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI V PROSTORU NA ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI A UROVNÁNÍM LÍCE. VE SPOLNÍ POLOVINĚ BUDOU KAMENY PROLÝTÝ BETONEM C 16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ BUDOU PROSTĚRKOVÁNY DNOVÝM MATERIÁLEM (ŠTERKOPÍSEK CCA 0/63)
 - OPRAVA ZIDKY
 - NOVÉ KEŘOVÉ POROSTY
 - NOVÝ PLOT
 - OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ
- A
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC011+ TL. 50mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC016+ TL. 100mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIKOVANÝ PODLE ČSN EN 13108–1 TL. 60mm
 - SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY PODLE ČSN EN 13108–1 TL. 90mm
 - INFILTRAČNÍ POSTŘIK – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
 - ŠTERKODRT TL. 200mm
 - ŠTERKODRT TL. 150mm

SOŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.		
Golík V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svítavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 12/2020 / s20_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpočívající projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: Bíllovka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.3.1 Příčné řezy – PF1, PF3		Měřítko: 1:50