



LEGENDA

- SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV
- ODFREZOVÁNÍ A ODBRÁNĚNÍ VRSTEV KOMUNIKACE (SKLADBA A), FÁZE OPRAVY VIZ VÝKRES D.01_3.10
- ODSTRANĚNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLÁBKU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PLOTU
- ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KEŘOVÝCH POROSTŮ
- PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ VODY
- MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P1: HEB120, DL. 6,0m, PO 1,4m
- MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU V PROSTORU SHYBKÝ TYP P1: HEB120, DL. 6,0m, V BLÍZKOSTI SHYBKÝ VE VZD. 2,0m, POLOHA ZÁPOR BUDE UPŘESNĚNA PO RUČNÍM ODKOPÁNÍ SHYBKÝ
- 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 2U180, 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 Ø9/10 6,0/3,0m 2ks
- SVÁHOVANÝ VÝKOP
- PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 0,15m
- PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 0,15m V PROSTORU MIMO SHYBKU
- KONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI – ŽELEZOBETON C30/37, SPECIFIKACE VIZ. TZ
- DRENÁŽ, KG TRUBKA DN150 (3/P) S NEREZOVOU VÝUSTÍ (1/2), ROZTEČ CCA 3,0m
- VYBOURANÝ KÁMEN NA ZÁKLADU ZDI ZABETONOVANÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENŮ PROLITÝ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROSTĚRKOVANÝ Z DNŮVĚHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)
- VYBOURANÝ KÁMEN NA ZÁKLADU ZDI ZABETONOVANÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENŮ PROLITÝ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROSTĚRKOVANÝ Z DNŮVĚHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63) (V PROSTORU MIMO SHYBKU)
- TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
- NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
- KOTVENÉ KAMENNÉ OBKLADNÍ LICOVÉ ZDIVO TL. 20cm
- KAMENNÁ NADEZDVIKA
- ŽB ŘÍMSA – OBOUSTRANNÁ
- ŽB ŘÍMSA – JEDNOSTRANNÁ
- VÝPLŇOVÝ BETON, ZÁKLAD POD OBKLADNÍ ZDIVO, KAMENY Z VYBOURANÉ ZDI PROLITÉ BETONEM C16/20, BETONÁŽ DO VÝKOPU
- OBKLADNÍ ZDIVO TL. 40 cm DO BETONU C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ TL. 20cm
- VÝPLŇOVÝ BETON C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ
- OBNOVA ODVODŇOVACÍHO ŽLÁBKU (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 SHYBKÝ PRO VYTVOŘENÍ ROVINY PRO PODKLADNÍ BETON DŘÍKU ŽB ZDI
- ZÁHOZ KAMENEM Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNŮVĚHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP POD SILNIČNÍ TĚLESO MATERIÁLEM Z VÝKOPU Z PROSTORU KOMUNIKACE
- ŠTĚRKODRT 0/32
- ZAROVNÁNÍ DNA
- ROZEBRÁNÍ A PŘEROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ DO KAMENNÉ ROVNANINY S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNŮVĚHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63), S VYKLÍNOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPU Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m (NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OPEVNĚNÍ A NAVAZUJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO)
- ZÁHOZ KAMENEM 80–200kg PROMĚNNÉ TLOUŠTKY, S VYKLÍNOVÁNÍM, S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNŮVĚHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPU Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m
- KAMENNÝ ZÁHOZ Z VYBOURANÉ DLAŽBY DO BETONU KAMENY 80–200kg S VYKLÍNOVÁNÍM, S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNŮVĚHO MATERIÁLU (ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPU Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTĚRKOPÍSEK CCA 0/63 TL. 0,2m
- ZÁHOZ KAMENEM PROMĚNNÉ TLOUŠTKY Z MATERIÁLU VYBOURANÉ ZDI V PROSTORU NA ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI A UROVNÁNÍM LICE. VE SPODNÍ POLOVINĚ BUDOU KAMENY PROLITÝ BETONEM C 16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ BUDOU PROSTĚRKOVANÝ DNŮVÝ MATERIÁLEM (ŠTĚRKOPÍSEK 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 POSTŘÍK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC016+ TL. 100mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIKOVANÝ PODLE ČSN EN 13108–1 TL. 60mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY PODLE ČSN EN 13108–1 TL. 90mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m²
- ŠTĚRKODRT TL. 200mm
- ŠTĚRKODRT TL. 150mm

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 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	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: Bílovka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.3.4 Příčné řezy – PF17, PF18		Meřítko: 1:50