



LEGENDA

- 1 SEJMUTÍ HUMŮZNÍCH VRSTEV
- 2 ODREZOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ VRSTEV KOMUNIKACE (SKLADBA A), FÁZE OPRAVY VIZ VÝKRES D.01_3.10
- 3 ODSTRANĚNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLÁBKU
- 4 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PLOTU
- 5 ODSTRANĚNÍ STROMŮ A KEŘOVÝCH POROSTŮ
- 6 PROVIZORNÍ PŘEVODNÍ VODY
- 7a MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P1: HEB120, DL. 6,0m, PO 1,4m
- 7b 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
- 7c MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU V PROSTORU TRAFOSTANICE TYP P2: HEB120, DL. 6,0m, PO 1,1m
- 7d MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P3: HEB120, DL. 5,0m, PO 1,6m
- 7e MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P4: HEB120, DL. 6,0m, PO 1,6m
- 7f MIKROZÁPOROVÉ PAŽENÍ VÝKOPU TYP P5: HEB120, DL. 5,0m, PO 1,9m
- 8 SNÍŽENÍ TERÉNU O 1,0m V ŠÍŘCE 3,0m
- 9a PŘEVÁŽKA 2U180, ZHLAVÍ KOTVY TRUBKA 102/12, OPĚRNÁ DESKA 250x250x20mm
- 9b TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P1: Ø 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 2,8m
- 9c TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P2: Ø 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 2,2m
- 9d TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P3: Ø 32mm, 6,0(6,5)/3,0m, PO 3,2m
- 9e TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P4: Ø 32mm, 8,0(8,5)/4,0m, PO 3,2m
- 9f TRVALÁ TYČOVÁ KOTVA TYP P5: Ø 32mm, 6,0(6,5)/3,0m
- 9g MIKROPILOTA 89/10 6,0/3,0m 2ks
- 10 SVAHOVANÝ VÝKOP
- 11a PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 0,15m
- 11b PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 0,15m V PROSTORU MIMO SHYBKU
- 12 KONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI – ŽELEZOBETON C30/37, SPECIFIKACE VIZ. TZ
- 13 DRENAŽ, KG TRUBKA DN150 (3/P) S NEREZOVOU VÝSTÍ (1/2), ROTIČE CCA 3,0m
- 14a VÝBOURANÝ KAMEN NÁ ZÁKLADU ZDI ZABETONOVANÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENŮ PROLITÝ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROSTĚRKOVANÝ Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPISEK CCA 0/63)
- 14b VÝBOURANÝ KAMEN NA ZÁKLADU ZDI ZABETONOVANÝ DO POLOVINY VÝŠKY KAMENŮ PROLITÝ BETONEM C16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ PROSTĚRKOVANÝ Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPISEK CCA 0/63) (V PROSTORU MIMO SHYBKU)
- 15a TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
- 15b NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
- 16 KOTVENÉ KAMENNÉ OBKLADNÍ LICOVÉ ZDIVO TL. 20cm
- 17 KAMENNÁ NADEZDKA
- 18a ŽB ŘÍMSA – OBOUSTRANNÁ
- 18b ŽB ŘÍMSA – JEDNOSTRANNÁ
- 19 VÝPLŇOVÝ BETON, ZÁKLAD POD OBKLADNÍ ZDIVO, KAMENY Z VÝBOURANÉ ZDI PROLITÉ BETONEM C16/20, BETONÁŽ DO VÝKOPU
- 20a OBKLADNÍ ZDIVO TL. 40 cm DO BETONU C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ TL. 20cm
- 20b VÝPLŇOVÝ BETON C20/25 SPECIFIKACE VIZ. TZ
- 21 OBNOVA ODVODŇOVACÍHO ŽLÁBKU (DO BETONU C16/20)
- 22 OBNOVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE (SKLADBA A) A NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE, FÁZE OPRAVY VIZ VÝKRES D.01_3.10
- 23a ZPĚTNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU
- 23b HUTNĚNÝ ZÁSYP V PROSTORU SHYBKY PRO VYTVOŘENÍ ROVINY PRO PODKLADNÍ BETON DŘÍKY ŽB ZDI
- 23c ZÁHOZ KAMENEM Z MATERIÁLU VÝBOURANÉ ZDI S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPISEK CCA 0/63)
- 23d HUTNĚNÝ ZÁSYP POD SILNIČNÍ TĚLESO MATERIÁLEM Z VÝKOPU Z PROSTORU KOMUNIKACE
- 23e ŠTERKODRT 0/32
- 24 ZAROVNÁNÍ DNA
- 25 ROZEBRÁNÍ A PŘEROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ DO KAMENNÉ ROVNANINY S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPISEK CCA 0/63), S VYKLINOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSPY Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTERKOPISEK CCA 0/63 TL. 0,2m (NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OPEVNĚNÍ A NAVAZUJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO)
- 26a ZÁHOZ KAMENEM 80–200kg PROMĚNNÉ TLOUŠTKY, S VYKLINOVÁNÍM, S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPISEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LICE NA PODSPY Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTERKOPISEK CCA 0/63 TL. 0,2m
- 26b KAMENNÝ ZÁHOZ Z VÝBOURANÉ DLAŽBY DO BETONU KAMENY 80–200kg S VYKLINOVÁNÍM, S PROSTĚRKOVÁNÍM Z DNOVÉHO MATERIÁLU (ŠTERKOPISEK CCA 0/63) A UROVNÁNÍM LICE NA PODSPY Z MATERIÁLU Z VÝKOPU – ŠTERKOPISEK CCA 0/63 TL. 0,2m
- 26c ZÁHOZ KAMENEM PROMĚNNÉ TLOUŠTKY Z MATERIÁLU VÝBOURANÉ ZDI V PROSTORU NA ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI A UROVNÁNÍM LICE, VE SPODNÍ POLOVINĚ BUDOU KAMENY PROLITY BETONEM C 16/20 A V HORNÍ POLOVINĚ BUDOU PROSTĚRKOVÁNY DNOVÝM MATERIÁLEM (ŠTERKOPISEK CCA 0/63)
- 27 OPRAVA ZIDKY
- 28 NOVÉ KEŘOVÉ POROSTY
- 29 NOVÝ PLOT
- 30 OHUMUSOVÁNÍ V TL. 10cm A OSETÍ
- A – ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC011+ TL. 50mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m2
- 14a) ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC016+ TL. 100mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ – ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,3kg/m2
- 14b) 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
- ŠTERKODRT TL. 200mm
- ŠTERKODRT TL. 150mm

**SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.**

Golik V.H., 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: Bílavka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Souprava č.: Meřítka: 1:50