



LEGENDA

- FAZE 2, 3 – ŠTĚTIVA STĚNA, NA PB STRANĚ VĚTNÉ ODVOZENÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV

FAZE 2, 3 – OPRAVA NÁTOHU DO SPONNÝCH VÝPUSTÍ (ČESLE, KAMENNÝ ŽÁHOZ, RÁMOVÉ POKRYTKY)

FAZE 2, 3 – POČASNÉ OBTOKOVÉ KORYTO KAMENNÝ ŽÁHOZ 200–500kg TL 0,6m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4,1%, SKLON SVÁHU 1:1

FAZE 2, 3 – ROZPĚRY V PROSTORU ŠTĚTIVY VÝVARU, PODROBNOSTI VIZ. SV

FAZE 2, 3 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

FAZE 4 – ZEMNÍ HRÁZKA, KAMENNÝ ŽÁHOZ, HRUBE ČESLE, POTRUBÍ DN1200

FAZE 4 – ŠTĚTIVA STĚNA

FAZE 4 – OKNO PRO PŘEVÁDĚNÍ EXTREMNÍCH PRŮTOKŮ BĚHEM SPÍNÁNÍ HRÁZE

FAZE 4 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

PODKLADNÍ BETON C 16/20

BETON Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROTY VÝPLŇOVÝM BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. S002. BETONÁŽ BUDE PROVEDENA S PŘÍSLUŠNÝM ZÁBEREM ŽB KONSTRUKCE.

ZELEZOBETON C 30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002

POHOZ 125/250 TL 0,4m VE VRCHNÍCH 10cm PROSPÁNOVÁNÍ MUSEM, OSETO

KAMENNÝ ŽÁHOZ 200/500kg TL 0,6m, PROUTÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002

KAMENNÝ ŽÁHOZ 200/500kg TL 0,8m, PROUTÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002

DĚLAŽBA / KAMENNÉ ŽDVO TL 30cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002

DĚLAŽBA TL 20cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002

KAMENNÝ ŽÁHOZ TL 0,5m, 200/500kg S PROŠTĚKOVÁNÍM A UROVNĚNÍM LICE NA PODSPITU TL 0,2m DK FRÁGE 16/32

HUTNĚNÝ ZÁSTUP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, GS

HUTNĚNÝ ZÁSTUP V BLÍZKOSTI ŽB KONSTRUKCÍ, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP

HUTNĚNÝ ZÁSTUP, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP

ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSTUP BEZ POŽADAVKU NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY

ZAROVNÁNÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO

SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETON C25/30 XC4 XF3 XA1, KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

SCHODIŠTĚ KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 + KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm, PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ R16, STUPNĚ Z KOPÁKŮ ULOŽENÝ DO C20/25 – D_{max} 16 S1 S VYSPÁROVÁNÍM NA ČM ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLADBA VIZ VÝKRES D.2.3.4.1)

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL 5cm

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL 10cm

1/8 – 5/8 PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000 – DRŇEN NA LB A PB V PODHRAZÍ

BETONOVÁ TROUBA DN 300 – OPRAVA ŠACHTY OZÁŘENÍ V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ OPAKOVANÉHO KORYTA

ATYPICKÁ BETONOVÁ VÁRNICE OPEVNĚNÍ NAVODNĚNÍ SVÁHU OZÁŘENÍ DO DK 4/8 TL 10cm, NA STABILIZÁCI LAVICE OZÁŘENÍ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ, TL 20cm

ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – LEVÁ

10/B ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – PRAVÁ

11/B OBRUBNÍK ABO 14–10 1000x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ

STUPADLO NA VÝKOP BLOKU 10

POZINKOVANÉ ČESLE (3 SEGMENTY) S NEREZOVÝMI DOSEDACÍMI PRVKY NA VÝKOP BLOKU 10

NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PROVOZOVNÍHO HRÁZENÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ) – BLOK 10

NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/2

NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10

NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 PRVKU 6/2

NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10

POZINKOVANÉ POTRUBÍ SPONNÝCH VÝPUSTÍ DN1000 (PANCEROVÁNÍ A VÝZTUŽNÁ ŽEBRA) + NATĚROVÝ SYSTÉM – BLOK 3 A BLOK 10

POZINKOVANÉ ČESLE NA VÝKOP DO OBTOKOVÉHO POTRUBÍ 13/2 – BLOK 10

NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR KRUHOVÝ OTVOR DN300 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10

NEREZOVÝ KUŽELOVÝ ZÁVĚR OBTOKOVÉHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4) – BLOK 10

NEREZOVÉ OBTOKOVÉ POTRUBÍ DN300 (PANCEROVÁNÍ, VÝZTUŽNÁ ŽEBRA, PŘÍRUBY) – BLOK 3 A BLOK 10

NEREZOVÉ ŽEBŘÍKY VČETNĚ ODEJATELÝCH MADEL VE VÝKOVÉ A MANIPULAČNÍ ŠACHTĚ – BLOK 10

NEREZOVÉ DRAŽKY HRADIEL PRO UDRŽOVÁNÍ h₂ – BLOK 10

HLINÍKOVÁ HRADÍLA PRO UDRŽOVÁNÍ h₂ – BLOK 10

NEREZOVÉ ČESLE PŘED VÝKOVÝMI OKNY PRO UDRŽOVÁNÍ h₂ – BLOK 10

POZINKOVANÉ POKLOPY VE STROJOVNĚ SPONNÝCH VÝPUSTI – BLOK 10

NEREZOVÝ KABELOVOD V PODLAZE STROJOVNY – BLOK 10

NEREZOVÉ KONZOLY PRO VYTVOŘENÍ KOTVENÝCH BODŮ PROTIPADOVÉ KLADKY – BLOK 10

POZINKOVANÁ JEŘÁBOVÁ DRAHA NOSNOSTI 1000kg VE STROJOVNĚ SPONNÝCH VÝPUSTI – BLOK 10

HLINÍKOVÁ OKNA A DVEŘE

ZAŘÍZENÍ PRO JÍMÁNÍ BLESKŮ

POZINKOVANÁ LÁVKA ŠÍŘKY 1,2m Z KORUNY HRÁZE DO STROJOVNY SPONNÝCH VÝPUSTI

POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ NA LÁVCE A UZAMKATELNÁ ZÁBRANA PROTI VSTUPU CIZÍCH OSOB

NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA NASÁVACÍCH OTVORŮ POTRUBÍ 5/P

21/2) NEREZOVANÝ VÝSTUP DŘEVĚ

28/2) POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK – BLOK 06

POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ VČETNĚ UZAMKATELNÉ BRANKY A KOTVENÍM PŘÍKROU PRO ZACHYTNÝ SYSTÉM NA VÝKOPU, VÝVARU A KAMENNÉM OPEVNĚNÍ

POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ DVOURUKBOVÉ NA KORUNĚ HRÁZE

POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ DVOURUKBOVÉ PODEL SCHODIŠTĚ NA VZDUŠNÉM SVÁHU

NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ DVOURUKBOVÉ NA ŠKÍPKÝCH ZDECH VÝKOPU – BLOK 10

ZAŘÍZENÍ PRO PROVDZUŠOVÁNÍ HLADINY – TRUBNÍ ROZVODY

CHRÁNIČKA PRO TRUBNÍ ROZVODY 42/2

KOMPOZITNÍ ROSTY PRO MANIPULACI S HRADIDLY 16/2Z PROSTORU MANIPULAČNÍ ŠACHTY

SPÁROVÝ PAS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR

SPÁROVÝ PAS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR

PERFOROVANÉ POTRUBÍ DŘENŮ KG DN200 S FILTREM DK 4/8 MIN. TL 20cm S DŘENĚM ZE ŠP 0/32 MIN. TL 20cm (PLATÍ PRO VĚTV A, B, ČAST C, D, F, G, ČAST H, I)

PERFOROVANÉ POTRUBÍ DŘENŮ KG DN200 S FILTREM DK 4/8 MIN. TL 20cm (PLATÍ PRO VĚTV A, B, ČAST C, ČAST H, I)

ZÁVZDUŠKOVACÍ POTRUBÍ KG DN400 – BLOK 4 A BLOK 5

CHRÁNIČKA HT DN50 PRO HADÍČKU BURLOU – BLOK 10

CHRÁNIČKA HOPE DN 40/33 – BLOK 10

PLASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKA DN160/136 UV STABILNÍ – BLOK 10

PLASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKA DN75/61 UV STABILNÍ – BLOK 10

PLACHTA PROTI KOMINOVÝMU TAHU

VOOCENÁ LÁŤ

RADAR PRO MĚŘENÍ GROVNĚ HLADINY

KERAMICKÝ OKLAD FASÁDY STROJOVNY – BLOK 10

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ PAROPROUSTNÉ POJISTNÉ HYDROIZOLACE – BLOK 10

STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ, REŽŇA – BLOK 10

ANTÉNA PRO PŘENOS DAT – BLOK 10

ZAŘÍZENÍ PRO PROVDZUŠOVÁNÍ HLADINY, VIZ PŘÍLOHU D.2.3.5.3, D.2.3.5.4

TECHNOLOGICKÝ ROZVADEČ VE STROJOVNĚ SPONNÝCH VÝPUSTI – RMS1

ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL – VÝPÍNAČ, SVĚTLO, ...

ROZVADEČ MĚŘENÍ A PŘENOSU DAT VE STROJOVNĚ SPONNÝCH VÝPUSTI – DT1

POZNÁMKA: S OHLEDEM NA PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEJSOU V LEGENDĚ UVEDENY VŠECHNY POLOŽKY VÝPISU VÝROBKŮ.

— VÝKOP VE FAZI 2, 3

— VÝKOP VE FAZI 4

SKLADBA STÁVAJÍCÍ HRÁZE DLE PODKLADU [09a]

1) NAVODNÍ FILTR – VALOUNY SE Š

POZNÁMKA:
S OHLEDEM NA PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEJSOU V LEGENDĚ UVEDENY VŠECHNY POLOŽKY VÝPISU VÝROBKŮ.

— — VÝKOP VE FÁZI 2, 3

ΛΕΥΚΟΡΡΟΙΑ ΕΝΤΕΡΟΥ

SKLADBA STÁVAJÍCÍ HRÁZE DLE PODKLADU [09a]

- (21) NÁVODNÍ FILTR – VALOUNY SE ŠTĚRKEM (ZRNO VÍCE NEŽ 20mm)
- (22) FILTR – ŠTĚRKOPÍSEK (ZRNO 0,5–30mm)
- (23) NÁVODNÍ FILTR U TĚSNÍČÍHO JÁDRA – PÍSEK (ZRNO 0,05–1,0mm)
- (24) TĚSNÍČÍ JÁDRO – JÍLOVITÁ ZEMINA (ZRNO 0,001–0,003mm)
- (25) STABILIZAČNÍ ČÁST – RŮZNÁ ZEMINA (ZRNO VÍCE NEŽ 0,001mm)
- (26) DRENÁŽ – VALOUNY (ZRNO NAD 50mm)

SKLADBA OBNOVENÉ HRÁZE

- 21) NÁVODNÍ FILTR – DRCENÉ KAMENIVO 16/32, NOVÝ MATERIÁL
- 22) FILTR – ŠTERKOPESK 0/32, NOVÝ MATERIÁL, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
- 23) NÁVODNÍ FILTR U OTEVŘENÝCH JÁDR, PÍSEK 0/4, NOVÝ MATERIÁL
- 24) TĚSNICI JÁDRO OKOLO BETONU – JILY ZISKÁNE ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, TĚSNÍCHO KOBECER V ZÁTOPE, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
- 25) TĚSNICI JÁDRO MIMO BETONU – JILY ZISKÁNE ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, TĚSNÍCHO KOBECER V ZÁTOPE, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
- 26) STABILIZAČNÍ ČÁST – MATERIÁLY ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
- 27) DRENÁŽ NÁVODNÍ PATA – DRCENÉ KAMENIVO 16/32, NOVÝ MATERIÁL
- 28) DRENÁŽ VZDUSNÁ PATA – SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK \equiv VF

Goliik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: goliik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 03/2023 / s21/06
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Čejp	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt		Souprava č.:
Příloha: D.2_3.3.3.1 Příčný řez sdruženým objektem PF 02/02		Meřítka: 1:50