



LEGENDA

- FAZE 2, 3 – ŠTĚTOVÁ STĚNA, NA PBN STRANĚ VČETNĚ ODVOZOVNÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV
- FAZE 2, 3 – ÚPRAVA NÁSTĚN NA SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍCH (ČESLE, KAMENNÝ ZÁHOZ, RAMOVÉ PRUPUSTKY)
- FAZE 2, 3 – DOČASNÉ OBTOKOVÉ KORYTO KAMENNÝ ZÁHOZ 200-500kg TL 0,6m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4,1%, SKLON SVAHU 1:1
- FAZE 2, 3 – ROZEPŘÍ V PROSTORU ŠTĚTOVÉ STĚNY VYVARU, PODROBNOSTI VIZ. SV
- FAZE 2, 3 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- FAZE 4 – ZEMNÍ HRÁZKA, KAMENNÝ ZÁHOZ, HRUBÉ ČESLE, POTRUBÍ DN1200
- FAZE 4 – ŠTĚTOVÁ STĚNA
- FAZE 4 – OKNO PRO PŘEVÁDĚNÍ EXTREMNÍCH PRŮTOKŮ BĚHEM SPÁNÍ HRÁZE
- FAZE 4 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PODLADÍ BETON C 16/20
- BETON Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROSTŘEDÍ VYPLŮVNÍM BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002. BETONÁŽ BUDĚ PROVEDENA S PRÍSLUŠNÝM ZÁBEREM BZ KONSTRUKCE.
- ŽELEZOBETON C 30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- POHOZ 125/250 TL 0,4m VE VRCHNÍCH 10cm PROSPYANÁ HUMUSEM, OSETO
- KAMENNÝ ZÁHOZ 200/500kg TL 0,6m, PROLÝTÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- KAMENNÝ ZÁHOZ 200/500kg TL 0,8m, PROLÝTÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- DLAŽBA / KAMENNÉ ZDNO TL 30cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- DLAŽBA TL 20cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- KAMENNÝ ZÁHOZ TL 0,5m, 200/500kg S PROŠTEROVÁNÍM A UROVNĚNÍM LÍCE NA PODSTUP TL 0,2m DK HRÁZCE 16/25
- HUTNĚNÝ ZÁSTUP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, G5
- HUTNĚNÝ ZÁSTUP V BLÍZKOSTI BZ KONSTRUKCÍ, MATERIÁL TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- HUTNĚNÝ ZÁSTUP, MATERIÁL TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSTUP BZ POŽADAVKU NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY
- ZAROVNÁNÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO
- SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETON C25/30 X4 X4 X4 X4, KARI ŠTÍ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm
- SCHODIŠTĚ KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 X4 X4 X4 X4 + KARI ŠTÍ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm, PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ R16, STUPEŇ Z KÓPKA ULOŽENÝ DO C20/25 – Dmax 16 ŠTÍ S VYSYPÁVÁNÍM NA ČM ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLÁDÁ VE VÝKRES D.2-3.4.1)
- OHUMISOVANÁ A OSETI V TL 5cm
- OHUMISOVANÍ A OSETI V TL 10cm
- 1/20 5/20 PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000 – DRŇNÍ NA LB A PB V PODHRAZÍ
- 1/18 BETONOVÁ TROUBA DN 300 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ VÝSTUPÍ V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ OPADNÝCH KORYTA
- 1/18 VÝSTUP BĚHŮVÁ VÝSTUPNÍ OPEVNĚNÍ NOVONOMO SVAHU OSAZENÁ DO DK 4/8 TL 10cm, NA STABILIZÁČNÍ LAVICE OSAZENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ TL 20cm
- 9/18 BZ RÍMSA BLOKU 6 – LEVÁ
- 10/18 BZ RÍMSA BLOKU 6 – PRAVÁ
- 11/18 OBRUBNIK ABO 14-10 1000x100x25mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ
- 1/2 STUPADLO NA VTKOU BLOKU 10
- 1/2 POZINKOVANÉ ČESLE (3 SEGMENTY) S NEREZOVÝMI DOSEDAČNÍMI PRVKY NA VTKOU BLOKU 10
- 1/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PROZVORNÝCH HRAZENÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ + BLOK 10)
- 1/2 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/2
- 6/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10
- 1/2 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 PRVKU 6/2
- 6/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10
- 9/2 POZINKOVANÉ POTRUBÍ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ DN1000 (PANCEROVÁNÍ A VÝZTUŽNÁ ZEBRA) + NATĚROVÝ SYSTÉM – BLOK 5 A BLOK 10
- 13/2 POZINKOVANÉ ČESLE NA VTKOU DO OBTOKOVÉHO POTRUBÍ 13/2 – BLOK 10
- 11/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR KRUHOVÝ OTVOR DN300 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10
- 12/2 NEREZOVÝ KUŽELOVÝ ZÁVĚR OBTOKOVÝHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4)–BLOK 10
- 13/2 NEREZOVÉ OBTOKOVÉ POTRUBÍ DN300 (PANCEROVÁNÍ, VÝZTUŽNÁ ZEBRA, PŘÍRUBY) – BLOK 3 A BLOK 10
- 14/2 NEREZOVÉ ZEBŘÍKY VČETNĚ ODEJIMATELNÝCH MADEL VE VÝKOVÉ A MANIPULAČNÍ ŠACHTĚ – BLOK 10
- 15/2 NEREZOVÉ DRAŽKY HRADIDEL PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 16/2 HLINKOVÁ HRADIDLA PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 17/2 NEREZOVÉ ČESLE PŘED VÝKOVÝMI OKNY PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 18/2 POZINKOVANÉ POKLOPKY VE STROJOVNĚ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍCH – BLOK 10
- 19/2 NEREZOVÝ KABELOVOD V PODLAŽE STROJOVNÝ – BLOK 10
- 20/2 NEREZOVÉ KONZOLY PRO VYTVOŘENÍ KOTVÍCH BODŮ PROTIPADÁVÉ KLADKY – BLOK 10
- 21/2 POZINKOVANÁ ŽEBRÁVA DLAŽBY NÁSOVOSTI 1000kg DO STROJOVNĚ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ – BLOK 10
- 22/2 HLINKOVÁ OKNA A DVĚŘE
- 23/2 ZAŘÍZENÍ PRO JIMÁNÍ BLESKU
- 24/2 POZINKOVANÁ LÁVKA ŠÍŘKY 1,2m Z KORUNY HRÁZE DO STROJOVNÝ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ
- 25/2 POZINKOVANÉ ŽABRADI NA LAVCE A UZAMKATELNÁ ŽABRADA PROTI VSTUPU CIZÍCH OSOB
- 26/2 NEREZOVÝ KRYCÍ MŘÍŽKA NÁSÁVACÍCH OTVORŮ POTRUBÍ 5/P

- 21/2) NEREZOVÁ VÝSTUP DRENÁŽE
- 29/2) POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK – BLOK 06
- 30/2) POZINKOVANÉ ZABRAUDÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ VČETNĚ UZAMKYATELNÉ BRANKY A KOTVENÝM PŘEKVEM PRO ZACHYTITÝ SYSTÉM NA VÝTOKU, VÝVARU A KAMENNÉM OPEVNĚNÍ
- 31/2) POZINKOVANÉ ZABRAUDÍ DVOUTRUBKOVÉ NA KORUNĚ HRAZE
- 32/2) POZINKOVANÉ ZABRAUDÍ DVOUTRUBKOVÉ PODĚL SCHODIŠTĚ NA VZDUSNÉM SVAHU
- 33/2) NEREZOVÉ ZABRAUDÍ DVOUTRUBKOVÉ NA ŠIKMÝCH ZDECH VÝTOKU – BLOK 10
- 34/2) ZARÍZENÍ PRO PROVZDUŠŇOVÁNÍ HLAVNÍ – TRUBNÍ ROZVODY
- 42/2) CHRÁNIČKA PRO TRUBNÍ ROZVODY 42/2
- 16) KOMPOZITNÍ ROSTY PRO MANIPULACI S HRADIDLY 16/2 PROSTORU MANIPULAČNÍ ŠACHTY
- 1P) SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- 2P) SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- 3P) PERFOROVANÉ POTRUBÍ DŘENÍ KG DN200 S FILTREM DK 4/8 MIN. TL. 20cm S DŘEŇEM ZE ŠP 0/32 MIN. TL. 20cm (PLATÍ PRO VĚTVĚ A, B, ČAST G, D, F, G, ČAST H.)
- 5P) PERFOROVANÉ POTRUBÍ DŘENÍ KG DN200 S ODSÝPEM DK 4/8 MIN. TL. 20cm (PLATÍ PRO VĚTVĚ ČAST G, ČAST H)
- 5P) ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ KG DN400 – BLOK 4 A BLOK 5
- 6P) CHRÁNIČKA HT DN50 PRO HADIČKU BUBLERU – BLOK 10
- 7P) CHRÁNIČKA HDPE DN 40/33 – BLOK 10
- 8P) PASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKA DN160/136 UV STABILNÍ – BLOK 10
- 16P) PASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKA DN75/61 UV STABILNÍ – BLOK 10
- 10) PLOCHA PROTI KOMINOVÉMU TAHU
- 9/0) VODOČETNÁ LAT
- 8/0) RADAR PRO MĚŘENÍ GROUND HADNÍ
- 9/0) KERAMICKÝ OKRSLAD FASÁDY STROJOVNY – BLOK 10
- 10/0) DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ PAROPROUSTNÉ HOJNOSTI HYDROIZOLACE – BLOK 10
- 11/0) STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ, REŽNÁ – BLOK 10
- 14/0) ANTÉNA PRO PŘENOS DAT – BLOK 10
- 16/0) TECHNOLOGICKÝ ROZVADEČ VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTI – RM51
- 17/0) ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL – VÝPÍNAČ, SVĚTLA, ...
- 19/0) ROZVADEČ MĚŘENÍ A PŘENOSU DAT VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTI – DT1

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

— — VÝKOP VE FÁZI 2. 3.

— — VÝKOP VE FÁZI 4

SKLADBA KOMUNIKACE

- | | | |
|---|-------------------|----------------------|
| A | ACO 11+ | 40mm |
| | Spoj.postřik PS A | 0,3kg/m ² |
| | ACP 16+ | 70mm |
| | Inf.postřik PI A | 1,0kg/m ² |
| | Štěrkodrt 0-32 | 240mm |

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 TĚSNICHO JÁDRA – PÍSEK (ZRNO 0,05–1,0mm) |
| 24 | TĚSNICÍ 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 | NAVODNÍ FILTR – DRCENÉ KAMENIVO 16/32, NOVÝ MATERIÁL |
| 22 | FILTR – ŠTERKOPÍSEK 0/32, NOVÝ MATERIÁL, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 23 | NAVODNÍ FILTR V TĚSNIČNÍ JADRA, PÍSEK 0/4, NOVÝ MATERIÁL |
| 24 | TĚSNIČNÍ JADRO OKOLO BETONU – JILY ZISKÁNE STAVAJÍCÍ HRAZE, TĚSNIČNÍ KOBECER V ZATOP. SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 24 | TĚSNIČNÍ JADRO MIMO BETONU – JILY ZISKÁNE Z STAVAJÍCÍ HRAZE, TĚSNIČNÍ KOBECER V ZATOP. SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 26 | STABILIZAČNÍ ČÁST – MATERIÁL Z STAVAJÍCÍ HRAZE, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 26 | DRENÁŽ NAVODNÍ PATA – DRCENÉ KAMENIVO 16/32, NOVÝ MATERIÁL |
| 26 | DRENÁŽ VZDUŠNÁ PATA – SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK \equiv VH

Golik 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: 01/2023 / 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_3.3.3.5 Příčný řez sdruženým objektem PF 02/06		Meřítko: 1:50