



LEGENDA

- FAZE 2, 3 – ŠTĚTOVÁ STĚNA, NA PB STRANĚ STĚNY ODVODNĚNÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV

FAZE 2, 3 – OPRAVA NÁTOKU DO SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ (ČESLE, KAMENNÝ ZÁHOZ, RÁMOVÉ SPRÁVKY)

FAZE 2, 3 – POČÁSNÉ OBTOKOVÉ KORYTO KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg TL 0,6m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4,1%, SKLON SVAHU 1:1

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

FAZE 2, 3 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

FAZE 4 – ZEMINĚ HŘÁZKA, KAMENNÝ ZÁHOZ, HRUBÉ ČESLE, POTRUBÍ DN1200

FAZE 4 – ŠTĚTOVÁ STĚNA

FAZE 4 – OKNO PRO PŘEVÁDĚNÍ EXTRÉMNÍCH PRŮTOKŮ BĚHEM SPÁNÍ HŘÁZE

FAZE 4 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

PODKLADNÍ BETON C 16/20

BETON Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROLITÝ VÝPLŇOVÝM BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002. BETONÁŽ BUDE PROVEDENA S PRÍSLUŠNÝM ZABĚREM ZB KONSTRUKCE.

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

POHOZ 125/250 TL 0,4m VE VRCHNÍCH 10cm PROSYPÁNO HUMUSEM, OSETO

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

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

DLAŽBA / KAMENNÉ ZDIVO 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 PODSYPU TL 0,2m DK

FRÁGE 16/32

HUTNĚNÝ ZASYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, G5

HUTNĚNÝ ZASYP V BLÍZKOSTI ZB KONSTRUKCÍ, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP

HUTNĚNÝ ZASYP, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP

ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZASYP BEZ POŽADAVKU NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY

ZAROVNÁNÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO

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

SCHODIŠTĚ KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 + KARI ŠÍř 100x100x10, KRYTÍ VÝŽTUŽE 50mm, PROPOJOVACÍ VÝŽTUŽ R16, STUPNĚ Z KOPÁKU ULOŽENÉ DO C20/25 – Dmax 16 S1 S VYSPÁROVÁNÍM NA CM

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLADBA VIZ VÝKRES D.2.3.4.1)

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL 5cm

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL 10cm

1/8 – 6/8 PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000 – DRÉNY NA LB A PB V PODHŘÁZI

1/8 BETONOVÁ TROUBA DN 300 – OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÝPUSTI V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ ODPAVNÍHO KORYTA ATYPICKÁ BETONOVÁ TVARNICE OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU OSAZENÁ DO DK 4/8 TL 10cm, NA STABILIZAČNÍ LÁVCE OSAZENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ, TL 20cm

9/8 ZB ŘÍMSA BLOKU 6 – LEVÁ

10/8 ZB ŘÍMSA BLOKU 6 – PRAVÁ

11/8 OBRUBNÍK ABO 14–10 1000x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ

1/2 STUPADLO NA VÝSTUP BLOKU 10

5/2 POZINKOVANÉ ČESLE (3 SEGMENTY) S NEREZOVÝMI DOSEDKACÍMI PRVKY NA VÝSTUP BLOKU 10

4/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PROVZDUŠNÍHO HŘAZENÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ) – BLOK 10

5/2 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/2

6/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10

7/2 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 PRVKU 6/2

6/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10

9/2 POZINKOVANÉ POTRUBÍ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ DN1000 (PANCEROVÁNÍ A VÝŽTUŽNÁ ŽEBRA) + NÁTĚROVÝ SYSTÉM – BLOK 3 A BLOK 10

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

11/2 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR KRUHOVÝ OTVOR DN300 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10

12/2 NEREZOVÝ KUŽELOVÝ UZÁVĚR OBTOKOVÉHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4) – BLOK 10

13/2 NEREZOVÉ OBTOKOVÉ POTRUBÍ DN300 (PANCEROVÁNÍ, VÝŽTUŽNÁ ŽEBRA, PŘÍRUBY) – BLOK 3 A BLOK 10

14/2 NEREZOVÉ ŽEBŘÍKY VČETNĚ ODEJMATELNÝCH MADEL VE VÝSTUPOVÉ A MANIPULAČNÍ ŠACHTĚ – BLOK 10

15/2 NEREZOVÉ DŘÁŽKY HRADIDEL PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10

16/2 HLINÍKOVÁ HRADIDLA PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10

17/2 NEREZOVÉ ČESLE PŘED VÝSTUPOVÝMI OKNY PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10

18/2 POZINKOVANÉ POKLOPY VE STROJOVNĚ SPONDIČNÝCH VÝPUSTI – BLOK 10

19/2 NEREZOVÝ KABELOVOD V PODLAŽE STROJOVNY – BLOK 10

20/2 NEREZOVÉ KONZOLY PRO VYTVOŘENÍ KOTEVNÝCH BODŮ PROTIPÁDOVÉ KLADKY – BLOK 10

21/2 POZINKOVANÁ JEŘÁBOVÁ DRAHA NOSNOSTI 1000kg VE STROJOVNĚ SPONDIČNÝCH VÝPUSTI – BLOK 10

22/2 HLINÍKOVÁ OKNA A DVEŘE

23/2 ZARÍZENÍ PRO JIMÁNÍ BLESKŮ

24/2 POZINKOVANÁ LÁVKA ŠÍŘKY 1,2m Z KORUNY HŘÁZE DO STROJOVNY SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ

25/2 POZINKOVANÉ ZABRÁDLI NA LÁVCE A UZAMYKATELNÁ ZABRANA PROTI VSTUPU CIZÍCH OSOB

26/2 NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA NASÁVACÍCH OTVORŮ POTRUBÍ 5/P

27/2 NEREZOVÝ ŽEBŘÍK – BLOK 10

28/2 POZINKOVANÉ ZABRÁDLI S VÍSLVOU VÝPLNÍ VČETNĚ UZAMYKATELNÉ BRANKY A KOTEVNÍM PRVKEM PRO ZACHYTÝNÝ SYSTÉM NA VÝSTUPU, VÝVARU A KAMENNÉM OPEVNĚNÍ

31/2 POZINKOVANÉ ZABRÁDLI DVOUTRUBKOVÉ NA KORUNĚ HŘÁZE

32/2 POZINKOVANÉ ZABRÁDLI DVOUTRUBKOVÉ PODEL SCHODIŠTĚ NA VZDUŠNÉM SVAHU

33/2 NEREZOVÉ ZABRÁDLI DVOUTRUBKOVÉ NA ŠIKMÝCH ZDECH VÝSTUPU – BLOK 10

42/2 ZARÍZENÍ PRO PROVZDUŠNĚNÍ HLADINY – TRUBNÍ ROZVODY

43/2 CHRÁNIČKA PRO TRUBNÍ ROZVODY 42/2

1/8 KOMPOZITNÍ ROŠTY PRO MANIPULACI S HRADIDLY 16/2 PROSTORU MANIPULAČNÍ ŠACHTY

1/P SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR

2/P SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR

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

4/P NEPERFOROVANÉ ODPAVNÍ POTRUBÍ DŘENŮ KG DN200 S OBŠYPEM DK 4/8 MIN. TL 20cm (PLATÍ PRO VĚTV ČÁST C, ČÁST H)

5/P ZAVZDUŠNOVACÍ POTRUBÍ KG DN400 – BLOK 4 A BLOK 5

6/P CHRÁNIČKA HT DNSO PRO HADÍČKU BUBLERU – BLOK 10

7/P CHRÁNIČKA HDPE DN 40/33 – BLOK 10

8/P PLASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKA DN160/136 UV STABILNÍ – BLOK 10

16/P PLASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNIČKA DN75/61 UV STABILNÍ – BLOK 10

1/0 PLACHTA PROTI KAMINOVÉMU TAHU

5/0 VODOČETNÁ LÁŤ

8/0 RADAR PRO MĚŘENÍ GROVNĚ HLADINY

9/0 KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY STROJOVNY – BLOK 10

10/0 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ PAROPROPUSTNÉ POJISTNÉ HYDROIZOLACE – BLOK 10

11/0 STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ, REŽNÁ – BLOK 10

14/0 ANTÉNA PRO PŘENOS DAT – BLOK 10

15/0 ZARÍZENÍ PRO PROVZDUŠNĚNÍ HLADINY, VZ. PŘÍLOHU D.2.3.5.3, D.2.3.5.4

16/0 TECHNOLOGICKÝ ROZVADEČ VE STROJOVNĚ SPONDIČNÝCH VÝPUSTI – RMS1

17/0 ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL – VYPÍNA

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

- — VÝKOP VE FÁZI 2, 3
— — VÝKOP VE FÁZI 4

S SKLADBA STŘECHY:

- STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ (11/0)
- STŘEŠNÍ LAŤ 40/60 (10/0)
- KONTRA LAŤ 40/60 (10/0)
- PAROPROPUSTNÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE (10/0)
- BEDNĚNÍ (PALUBKA SMRKOVÁ) (10/0)

SKLADBA STÁVAJÍCÍ HRÁZE DLE PODKLADU [09a]

- (21) NAVODNÍ FILTR – VALOUNY SE ŠTĚRKEM (ZRNO VÍCE NEŽ 20mm)
- (22) FILTR – ŠTĚRKOPÍSEK (ZRNO 0,5–30mm)
- (23) NAVODNÍ FILTR U TĚSNÍČHO JÁDRA – PÍSEK (ZRNO 0,05–1,0mm)
- (24) TĚSNÍČNÍ JÁDRO – JILOVITÁ 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 – ŠTĚRKOPÍSEK 0/32, NOVÝ MATERIÁL, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
23) NAVODNÍ FILTR V TEČNÍŠNÍ JADRA, PÍSEK 0/4, NOVÝ MATERIÁL
24) TEČNÍŠNÍ JADRO OKYTO BETONU – JILY ZISKANE, ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, TEČNÍŠNÍ
25) KOBEC V JADRU, ŠTĚRKOPÍSEK 0/32, NOVÝ MATERIÁL, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
26) TEČNÍŠNÍ KOBEC V ZATOPĚ, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
27) STABILIZAČNÍ CESTA – MATERIÁL ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02
28) DRENÁŽ NAVODNÍ PATA – DRCENÉ KAMENIVO 16/32, NOVÝ MATERIÁL
29) DRENÁŽ VZDUŠNÁ PATA – SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK  VH

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: 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_3.3.3.3 Příčný řez sdruženým objektem PF 02/04			Měřítko: 1:50