

- 1) FÁZE 2, 3 – ŠTĚTOVÁ STĚNA, NA PB STRANĚ VČETNĚ ODVODNĚNÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 2) FÁZE 2, 3 – ÚPRAVA NÁTOKU DO SPODNÍCH VÝPUSTÍ (ČESLE, KAMENNÝ ŽÁHOZ, RÁMOVÉ
- 3) FÁZE 2, 3 – DOČASNÉ OBTOKOVÉ KORYTO KAMENNÝ ŽÁHOZ 200–500kg TL, 0,6m, ŠÍŘKA
- 4) FÁZE 2, 3 – ROZPĚRY V PROSTORU ŠTĚTOVÉ STĚNY VÝVARU, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 5) FÁZE 2, 3 – ODOBŮRNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 6) FÁZE 4 – ZEMNÍ HRÁZKA, KAMENNÝ ŽÁHOZ, HRUBÉ ČESLE, POTRUBÍ DN1200
- 7) FÁZE 4 – ŠTĚTOVÁ STĚNA

- 9 FÁZE 4 – OBNOVENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

10. POODKLAD BETON C 16/20
11. BETON Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROUTÝ VÝPLŇOVÝM BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ TZ S002. BETONÁŽ BUDE PROVEDENA S PRÍSLUŠNÝM ZABEHEM ZB KONSTRUKCE.
12. ŽELEZOBETON C 30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ TZ S002
13. POMŮZ 125/250 TL 0,4m VE VRCHNÍCH 10cm PROSPRÁNO HUNUMEM, OSETO
14. KAMENNÝ ŽALOZ 200/500kg TL 0,6m, PROUTÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ TZ S002

- (23) DIAŽBA / KAMENNÉ ZDIVO TL. 30cm DO BETONU TL. 20cm C. 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ SOČ

- 24) DLAŽBA TL 20cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. S002
- 25) KAMENNÝ ZÁHOZ TL 0,5m, 200/500kg S PROSTĚROKOVÁNÍM A UROVNĚNÍM LICE NA PODPSY TL 0,2m DK 16/32
- 26) HUTNĚNÝ ZÁSTUP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, G5
- 27) HUTNĚNÝ ZÁSTUP V BLÍZKOSTI ŽB KONSTRUKCI, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- 27b) HUTNĚNÝ ZÁSTUP, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP

- 31) ZAROVNÁNÍ TERÉNU DO PŘÍRODNÍ

- 32 SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETON C25/30 XC4 XF3 XA1, KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VZTŮŽE 50mm
- 33 SCHODIŠTĚ KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 + KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VZTŮŽE 50mm,
PROPOJOVACÍ VZTŮŽE R16, STUPNĚ Z KOPÁKOVÝ ÚHEZÝ NA C20/25 – Dmax 16 S1 S VYSYPÁVÁNÍM NA C
- 34 ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLADBA VIZ VÝKRES D.2..3.4.1)
- 356 ODHUMUSOVÁNÍ A OSEŤI V TL 5cm
- 356 ODHUMUSOVÁNÍ A OSEŤI V TL 10cm

- (7/8) BETONOVÁ TROUBA DN 300 – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ VÝUSTI V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ

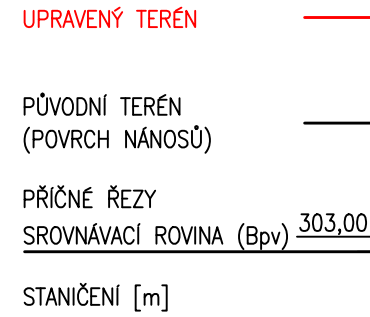
- (8/9) ATYPICKÁ BETONOVÁ TVRŮVNICE OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAZU OSAZENÁ DO DK 4/8 TL 10cm, NA
LAWICE OSAZENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VZ TZ, TL 20cm
- (9/8) ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 - LEVÁ
- (10/8) ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 - PRAVÁ
- (11/8) OBRUBNÍK ABO 14-10 1000x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VZ TZ, TL 20cm
- (12/7) STUPADLO NA VTOKU BLOKU 10

- 4/72 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PROVIZORNÍHO HRAZENÍ OTVORU 1500/1000 (V/Š) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ) -


- 6/2 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/2
- 6/2 NEREZOVÉ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK
- 6/2 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 PRVKU 6/2
- 6/2 NEREZOVÉ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK
- 6/2 POZINKOVANÉ POTRUBÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ DN1000 (PANCEROVÁNÍ A VÝZTUŽNÁ ŽEBRA) + NÁTEROVÝ SYSTÉM

- 11/7 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR KRUHOVÝ OTVOR DN.300 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (BUČNÍ(+POHON M3) – BLOK 1

- 17/2 NEREZOVÝ KUZELOVÝ UZÁVĚR OBTOKOVÉHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4)-BLOK 10
17/3 NEREZOVÝ OBTOKOVÝ POTRUBÍ DN300 (PANEČKOVÁNÍ, VÝTŽUBNÁ ŽEBRA, PŘÍRUBY) – BLOK 3 A BLOK 10
14/7 NEREZOVÉ ŽEBŘÍKY VČETNĚ ODELMATELNÝCH MODEL VE VÝTOKOVÉ A MANIPULAČNÍ SÁČETĚ – BLOK 10
15/2 NEREZOVÉ DRAŽKY HRADLOU PRO UDRŽOVÁNÍ H_2 – BLOK 10
16/7 HLINÍKOVÁ HRADLA PRO UDRŽOVÁNÍ H_2 – BLOK 10



POZNÁMKA K VÝKRESU: NA VZDUŠNÉM SVAHU JE SCHODIŠTĚ, KTERÉ NENÍ VYKRESLENO Z DŮVODU ŠIKMÉHO KŘÍŽENÍ.

SOUHRADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			
Golik VH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvzh.cz			
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	01/2023 / s21/06	
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp	Ing. Jiří Čejp	
Akte:	VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt		Souprava č.:
Příloha:	D.2_3.3.2.1 Podélný profil sdruženým objektem – část 1		Meřítko: 1:50