



LEGENDA

- 1 FAZE 2, 3 – ŠTĚTOVÁ STĚNA, NA PB STRANĚ VČETNĚ ODVOZOVÁNÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 2 FAZE 2, 3 – OPRAVA NÁTOKU DO SPODNÍCH VÝPUSTÍ (ČESLE, KAMENNÝ ZÁHOZ, RAMOVÉ PROPUSTKY)
- 3 FAZE 2, 3 – DOČASNÉ OBTOKOVÉ KORYTO KAMENNÝ ZÁHOZ 200-500kg TL 0,6m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4,1%, SKLON SVAHU 1:1
- 4 FAZE 2, 3 – ROZPĚRY V PROSTORU ŠTĚTOVÉ STĚNY VÝVARR, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 5 FAZE 2, 3 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 6 FAZE 4 – ZEMNÍ HRÁZKA, KAMENNÝ ZÁHOZ, HRUBÉ ČESLE, POTRUBÍ DN1200
- 7 FAZE 4 – ŠTĚTOVÁ STĚNA
- 8 FAZE 4 – OKNO PRO PŘEVÁDĚNÍ EXTRÉMních PRŮTOKŮ BĚHEM SYPAŇÍ HRÁZE
- 9 FAZE 4 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 10 PODKLADNÍ BETON C 16/20
- 11 BETON Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROLÝTÝ VÝPLNOVÝM BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002, BETONÁŽ BUDE PROVĚDĚNA S PŘÍSLUŠNÝM ZABĚHEM ŽB KONSTRUKCE.
- 12 ŽELEZOBETON C 30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 13 POHŮZ 125/250 TL 0,4m VE VRCHNÍCH 10cm PROSYPANO HUMUSEM, OSETO
- 14 KAMENNÝ ZÁHOZ 200/500kg TL 0,6m, PROLÝTÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 15 KAMENNÝ ZÁHOZ 200/500kg TL 0,8m, PROLÝTÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 16 DLAŽBA / KAMENNÉ ŽDVO TL 30cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 17 DLAŽBA TL 20cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 18 KAMENNÝ ZÁHOZ TL 0,5m, 200/500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPU TL 0,2m DK FRAKCE 16/32
- 19 HUTNĚNÝ ZÁSP V BŮŽKOSTI ŽB KONSTRUKCÍ, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- 20 HUTNĚNÝ ZÁSP, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- 21 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSP BEZ POŽADAVKŮ NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY
- 22 ZAROVNÁNÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO
- 23 SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETON C25/30 XC4 XF3 XA1, KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝŽUŽE 50mm
- 24 SCHODIŠTĚ KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 + KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝŽUŽE 50mm, PROPOJOVACÍ VÝŽUŽ R16, STUPNĚ Z KOPAKU ULOŽENY DO C20/25 – Dmax 16 SÍŤ S VYSPÁKOVÁNÍM NA CM
- 25 ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLADBA VIZ. VÝKRES D.2_3.4.1)
- 26 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL 5cm
- 27 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL 10cm
- 28 PŘEFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000 – DRĚNY NA LB A PB V PODHRÁŽÍ
- 29 BETONOVÁ TROUBA DN 300 – OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÝSTUP V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ ODPAVNÍHO KORYTA
- 30 ATYPICKÁ BETONOVÁ TVÁRNICE OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU OSAZENÁ DO DK 4/8 TL 10cm, NA STABILIZAČNÍ LAVICE OSAZENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ, TL 20cm
- 31 ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – LEVÁ
- 32 ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – PRAVÁ
- 33 OBRUBNÍK ABO 14-10 1000x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ
- 34 STUPADLO NA VÝSTUP BLOKU 10
- 35 POZINKOVANÉ ČESLE (3 SEGMENTY) S NEREZOVÝMI DOSEDACÍMI PRVKY NA VÝSTUP BLOKU 10
- 36 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PROVIZORNOVÝ HRÁZNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ) – BLOK 10
- 37 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/2
- 38 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 PRVKU 6/2
- 39 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10
- 40 NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10
- 41 NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10
- 42 NEREZOVÝ KUŽELOVÝ UZÁVĚR OBTOKOVÉHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4) – BLOK 10
- 43 NEREZOVÉ OBTOKOVÉ POTRUBÍ DN300 (PANCEROVÁNÍ, VÝŽUŽNÁ ŽEBRA, PŘÍRUBY) – BLOK 3 A BLOK 10
- 44 NEREZOVÉ ŽEBŘÍKY VČETNĚ ODEJMATELNÝCH MADEL VE VÝSTUPOVÉ A MANIPULAČNÍ ŠACHTĚ – BLOK 10
- 45 NEREZOVÉ DRAŽKY HRADIDEL PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 46 HLINIKOVÁ HRADIDLA PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 47 NEREZOVÉ ČESLE PŘED VÝSTUPOVÝMI OKNY PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 48 POZINKOVANÉ POKLOPY VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTÍCH – BLOK 10
- 49 NEREZOVÝ KABELOVOD V PODLAŽE STROJOVNY – BLOK 10
- 50 NEREZOVÉ KONZOLY PRO VYTVOŘENÍ KOTVENÍCH BODŮ PROTIPÁDOVÉ KLADEKY – BLOK 10
- 51 POZINKOVANÁ JEŘÁBOVÁ DRÁHA NOSNOSTI 1000kg VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTÍCH – BLOK 10
- 52 HLINIKOVÁ OKNA A DVEŘE
- 53 ZAŘÍZENÍ PRO JÍMÁNÍ BLESKŮ
- 54 POZINKOVANÁ LÁVKA ŠÍŘKY 1,2m Z KORUNY HRÁZE DO STROJOVNY SPODNÍCH VÝPUSTÍ
- 55 POZINKOVANÉ ZABRÁDÍ NA LÁVCE A UZAMYKATELNÁ ZABRÁNA PROTI VSTUPU CIZÍCH OSOB
- 56 NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA NASÁVACÍCH OTVORŮ POTRUBÍ 5/P

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golík Vh, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz			
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	03/2023 / s21/06	
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp	Ing. Jiří Čejp	
AKce:			Souprava č.:
VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142			
SO 02 Sdružený objekt			
Příloha:			Měřítka:
D.2_3.3.2 Příčný řez sdruženým objektem PF 02/03			1:50