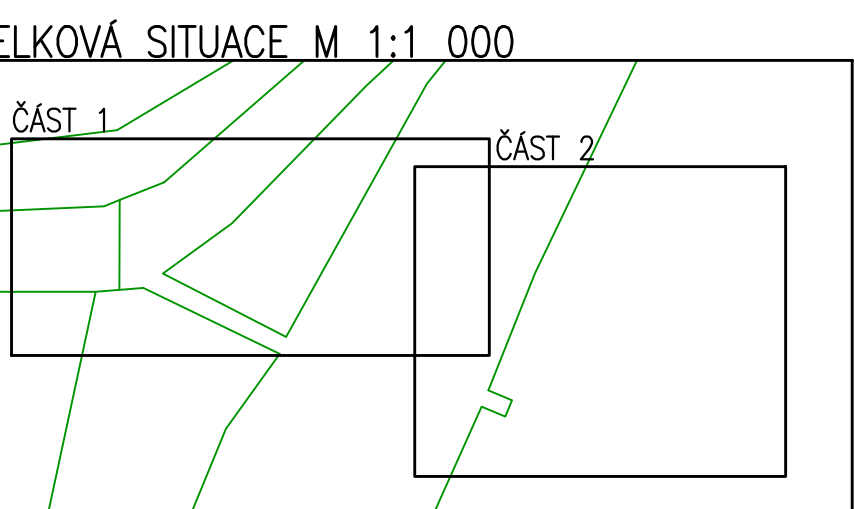



- ## LEGENDA
- 1) PÁZE 2, 3 – ŠTĚTOVÁ STĚNA, NA PRVÍ STRANĚ VČETNĚ ODVODNĚNÍ, POODROBNOSTI VIZ. SV
 - 2) PÁZE 2, 3 – OPASNÁ ZÓNKA DO SPONOVÝ VÝPUSK (ČESLE, KAMENNÝ ZÁHOZ, RÁMOVÝ POKLON)
 - 3) PÁZE 2, 3 – ODPAKOVÁ OTEKOVATEL KORYTO KAMENNÝ ZÁHOZ 200x500mm VTL 0,6m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4:1, SKLON SMĚRU 13
 - 4) PÁZE 2, 3 – ROZPĚRY V PROSTORU ŠTĚTOVÉ STĚNY VÝVARNÍ, POODROBNOSTI VIZ. SV
 - 5) PÁZE 2, 3 – ODOBŮRNÁ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 - 6) PÁZE 4 – ZEMLI HRÁDKA, KAMENNÝ ZÁHOZ, HRUBÉ ČESLE, POTRUBÍ DN100
 - 7) PÁZE 4 – ŠTĚTOVÁ STĚNA
 - 8) PÁZE 4 – OKNO PRO PŘEVÁDĚNÍ EXTREMNÍCH PRŮTOKŮ BĚHEM SPÍNÁNÍ HRÁZE
 - 9) PÁZE 4 – ODOBŮRNÁ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 - 10) POKRÁDÁNÍ BETONU C 16/20
 - 11) BETON Z VÝROBY STAVAJÍCÍCH ODPOVĚDÍ PRŮTOKŮ VÝPUSKŮM BETONU C20/25, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. S002, BETONOVÉ BĚH PŘEVÁDĚNÍ S PŘISLUŠNÝMI ŽALUZIAMI NA KONSTRUKCI
 - 12) ŽELEZOBETON C 30/37, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. S002
 - 13) POKOV 125/250 VTL 0,4m VE VÝKONNOST 10cm PŘEVÁDĚNÍ KAMENNÉ OČISTY
 - 14) KAMENNÝ ZÁHOZ 200x500mm VTL 0,6m, POTRUBÍ BETON C25/30, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. S002
 - 15) KAMENNÝ ZÁHOZ 200x500mm VTL 0,6m, POTRUBÍ BETON C25/30, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. S002
 - 16) DŮŽKA / KAMENNÝ ŽIVKO VTL 30cm DO BETONU VTL 20cm C 2/25, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. S002
 - 17) DŮŽKA VTL 20cm DO BETONU VTL 20cm C 2/25, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. S002
 - 18) KAMENNÝ ZÁHOZ VTL 0,5m, POTRUBÍ 50mm S PROSTĚROVÁNÍ A URČOVÁNÍ LICE NA POSKYTU VTL 0,2m DK
 - 19) HUNĚNÝ ZÁSPV. MATERIÁL Z VÝKROU – G3, G5
 - 20) HUNĚNÝ ZÁSPV. V BLÍZKOSTI ŽB KONSTRUKCE, MATERIÁLY TRŮBY F. SPECIFIKACE VIZ. TP
 - 21) HUNĚNÝ ZÁSPV. MATERIÁLY TRŮBY F. SPECIFIKACE VIZ. TP
 - 22) ZPĚTNÝ HUNĚNÝ ZÁSPV. BEZ POŽADAVKŮ NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY
 - 23) ZAROVNĚNÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO
 - 24) SCHODIŠTE MONOLITICKÉ, BETON C25/30 X04 X33 X41, KRAJ ST. 100x100x10, KRYTÍ VÝSTUŽE 50mm
 - 25) PŘEVÁDĚNÍ VÝSTUŽI RŮKA, STĚPNE ŽIVKO POKOV 125/250 VTL 0,4m S KRAJ ST. 100x100x10, KRYTÍ VÝSTUŽE 50mm
 - 26) AŽALUSTOVÁ KOMINIKACE (SKLADBA VZ. VÝKRES D2.34.1)
 - 27) OHNĚVÁNÍ A OŠETÍ V VTL 5cm
 - 28) OHNĚVÁNÍ A OŠETÍ V VTL 10cm
 - 29) PŘEVÁDĚNÍ RŮKOVÝCH ŽALUZIÍ DN100 – DRŮVĚ NA LB A PRVÍ V PODLAŽÍ
 - 30) PŘEVÁDĚNÍ RŮKOVÝCH ŽALUZIÍ DN100 – OPASNÁ ZÓNKA VÝPUSKŮ KAMENNÝCH ODPAKOVATELŮ, ATYPICKÁ ODOBŮRNÁ TVÁŘENÍ OPEVNĚNÍ NÁKOVNÝCH SMYSLŮ OČISTĚNÍ DO DK 4/8 VTL 10cm, NA STABILIZÁCI LÁVCE OČISTĚNÍ DO BETONU C 20/25, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ. VTL 20cm
 - 31) ŽB RŮSKA BLOKU 6 – LVA
 - 32) ŽB RŮSKA BLOKU 6 – PRAVA
 - 33) DUBORUBAK 14-10 1000x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODOBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ
 - 34) STUPLANO NA VÝTOKU BLOKU 1
 - 35) POKRÝVACÍ ČESLE (3 SOUVĚŠNÝ S NEROVNÝMI DOSEZOVÁNÍ PRVKY NA VÝTOKU BLOKU 1)
 - 36) NEROVNÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PŘEVÁDĚNÍ RŮKOVÝCH VÝPUSKŮ 1500/1000 (V/S) VÝSTUŽNÍ (RUČNÍ+POHON 1/6) – BLOK 10
 - 37) NEROVNÝ PANCEROVANÝ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRŮV. 4/2
 - 38) NEROVNÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRYHOVÝ OTVOR DN100 VČETNĚ OVLADÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10
 - 39) NEROVNÝ PANCEROVANÝ KRYHOVÝ OTVOR DN100 PRŮV. 6/2
 - 40) NEROVNÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRYHOVÝ OTVOR DN100 VČETNĚ OVLADÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10
 - 41) NEROVNÝ PANCEROVANÝ SPONOVÝ VÝPUSK DN100 (PANCEROVANÝ A VÝSTUŽNÝ ZÁVĚR) – NÁKOVÝ SYSTÉM – BLOK 10
 - 42) POKRÝVACÍ ČESLE PŘED VÝTOKOVÝMI VÝPUSKY DN100/1300 – BLOK 10
 - 43) NEROVNÝ TABULOVÝ ZÁVĚR KRYHOVÝ OTVOR DN100 VČETNĚ OVLADÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10
 - 44) NEROVNÝ PANCEROVANÝ VÝTOK OTEKOVATEL POKOV 125/250 VTL 0,4m VČETNĚ OVLADÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4) – BLOK 10
 - 45) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ POTRUBÍ DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 4 A BLOK 10
 - 46) NEROVNÝ ŽALUZIE POKOV 125/250 VTL 0,4m VČETNĚ OVLADÁNÍ (RUČNÍ+POHON M5) – BLOK 10
 - 47) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 48) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 49) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 50) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 51) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 52) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 53) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 54) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 55) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 56) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 57) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 58) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 59) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 60) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 61) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 62) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 63) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 64) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 65) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 66) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 67) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 68) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 69) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 70) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK 10
 - 71) NEROVNÝ ODOBŮRNÝ VÝTOKOVÝ OTVOR DN100 (PANCEROVANÝ, VÝSTUŽNÝ, ŽALUZIE, PŘIBUD) – BLOK

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

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



SOUKROMÝ SYSTÉM JTSK VOYŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			
Gal. Vh. s. r. o., Ing. Pavel Golik, Babice nad Sázavou 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 Golik	Ing. Jiří Čejp	Ing. Jiří Čejp	
Název:			Seznam č.:
VD Babič – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sružený objekt			
Dle: 2.3.3.1.2 Pádory sruženého objektu včetně vytyčení – část 2			Mřížka: 1:50 1:1000