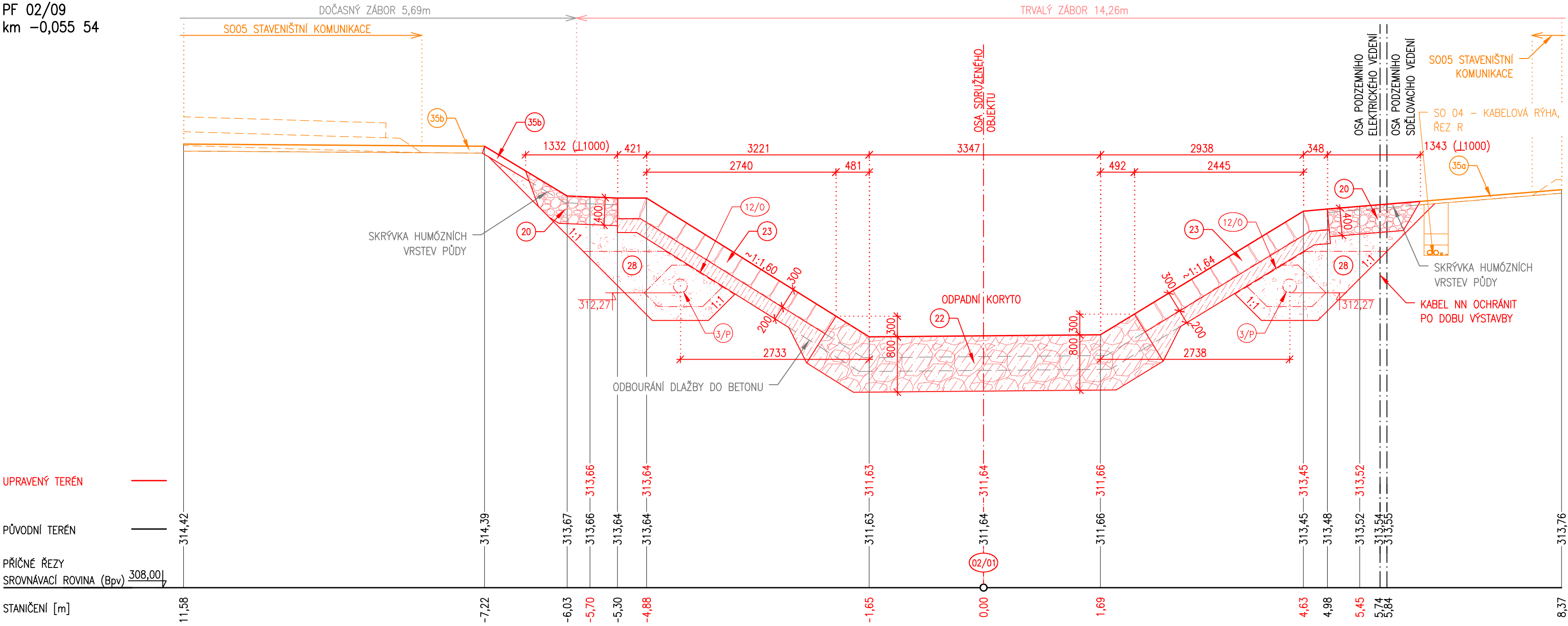


PF 02/09
km -0,055 54



- 25/Z POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ NA LÁVCE A UZAMYKATELNÁ ZÁBRANA PROTI VSTUPU CIZÍCH OSOB
- 26/Z NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA NASÁVACÍCH OTVORŮ POTRUBÍ 5/P
- 27/Z NEREZOVÁ VÝUST DRENÁŽE
- 28/Z POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK – BLOK 06
- 30/Z POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ VČETNĚ UZAMYKATELNÉ BRANKY A KOTVENÍM PRVKEM PRO ZACHYTNÝ SYSTÉM NA VÝTOKU, VÝVARU A KAMENNÉM OPEVNĚNÍ
- 31/Z POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ DVOUTRUBKOVÉ NA KORUNĚ HRÁZE
- 32/Z POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ DVOUTRUBKOVÉ PODÉL SCHODIŠTĚ NA VZDUŠNÉM SVAHU
- 33/Z NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ DVOUTRUBKOVÉ NA ŠIKMÝCH ZDECH VTKOU – BLOK 10
- 42/Z ZAŘÍZENÍ PRO PROVZDUŠŇOVÁNÍ HLADINY – TRUBNÍ ROZVODY
- 43/Z CHRÁNIČKA PRO TRUBNÍ ROZVODY 42/Z
- 1/K KOMPZITNÍ ROSTY PRO MANIPULACI S HRADIDLY 16/Z PROSTORU MANIPULAČNÍ ŠACHTY
- 1/P SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- 2/P SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- 3/P PERFOROVANÉ POTRUBÍ DŘENŮ KG DN200 S FILTREM DK 4/8 MIN. TL. 20cm S DŘENEM ZE ŠP 0/32 MIN. TL. 20cm (PLATÍ PRO VĚTV A, B, ČÁST C, D, F, G, ČÁST H, I)
- 4/P NEPERFOROVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DŘENŮ KG DN200 S OBSYPEM DK 4/8 MIN. TL. 20cm (PLATÍ PRO VĚTV ČÁST C, ČÁST H)
- 5/P ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ KG DN400 – BLOK 4 A BLOK 5
- 6/P CHRÁNIČKA HT DN50 PRO HADIČKU 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
- 17/O PLACHTA PROTI KOMINOVÉMU TAHU
- 5/O VODOČETNÁ LAŤ
- 8/O RADAR PRO MĚŘENÍ ÚROVNĚ HLADINY
- 9/O KERAMICKÝ OBKLAD FASÁDY STROJOVNY – BLOK 10
- 10/O DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ PAROPROPUSTNÉ POJISTNÉ HYDROIZOLACE – BLOK 10
- 11/O STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ, REZNÁ – BLOK 10
- 14/O ANTÉNA PRO PŘENOS DAT – BLOK 10
- 16/O TECHNOLOGICKÝ ROZVADĚČ VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTI – RMS1
- 17/O ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL – VYPÍNAČ, SVĚTLO, ...
- 18/O ROZVADĚČ 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

LEGENDA

- 1 FÁZE 2, 3 – ŠTĚTOVÁ STĚNA, NA PB STRANĚ VČETNĚ ODVODNĚNÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 2 FÁZE 2, 3 – OPRAVA NÁTOKU DO SPODNÍCH VÝPUSTÍ (ČESLE, KAMENNÝ ZÁHOZ, RÁMOVÉ PROPUSTKY)
- 3 FÁZE 2, 3 – DOČASNÉ OBTOKOVÉ KORYTO KAMENNÝ ZÁHOZ 200–500kg TL. 0,6m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4,1%, SKLON SVAHU 1:1
- 4 FÁZE 2, 3 – ROZPĚRY V PROSTORU ŠTĚTOVÉ STĚNY VÝVARU, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 5 FÁZE 2, 3 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 6 FÁZE 4 – ZEMNÍ HRÁZKA, KAMENNÝ ZÁHOZ, HRUBÉ ČESLE, POTRUBÍ DN1200
- 7 FÁZE 4 – ŠTĚTOVÁ STĚNA
- 8 FÁZE 4 – OKNO PRO PŘEVÁDĚNÍ EXTRÉMNÍCH PRŮTOKŮ BĚHEM SYPANÍ HRÁZE
- 9 FÁZE 4 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 10 PODKLADNÍ BETON C 16/20
- 11 BETON Z DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROLITÝ VÝPLŇOVÝM BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ SO02. BETONÁŽ BUDE PROVEDENA S PŘÍSLUŠNÝM ZÁBEREM ZB KONSTRUKCE.
- 12 ŽELEZOBETON C 30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ SO02
- 13 POHOZ 125/250 TL. 0,4m VE VRCHNÍCH 10cm PROSYPÁNO HUMUSEM, OSETO
- 21 KAMENNÝ ZÁHOZ 200/500kg TL. 0,6m, PROLITÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ SO02
- 22 KAMENNÝ ZÁHOZ 200/500kg TL. 0,8m, PROLITÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ SO02
- 23 DLAŽBA / KAMENNÉ ZDIVO TL. 30cm DO BETONU TL. 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ SO02
- 24 DLAŽBA TL. 20cm DO BETONU TL. 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ SO02
- 25 KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 0,5m, 200/500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPU TL. 0,2m DK FRAKCE 16/32
- 26 HUTNĚNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, G5
- 27a HUTNĚNÝ ZÁSYP V BLÍZKOSTI ŽB KONSTRUKCI, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- 27b HUTNĚNÝ ZÁSYP, MATERIÁLY TŘÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- 28 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP BEZ POŽADAVKU NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY
- 31 ZAROVNÁNÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO
- 32 SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETON C25/30 XC4 XF3 XA1, KARI SIĚ 100x100x10, KRYTÍ VÝŽTUŽE 50mm
- 33 SCHODIŠTĚ KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 + KARI SIĚ 100x100x10, KRYTÍ VÝŽTUŽE 50mm, PROPOJOVACÍ VÝŽTUŽ R16, STUPNĚ Z KOPÁKU ULOŽENY DO C20/25 – Dmax 16 Š1 S VYSPÁROVÁNÍM NA CM
- 34 ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLADBA VIZ VÝKRES D.2_3.4.1)
- 35a OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL. 5cm
- 35b OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL. 10cm
- 17b ~ 5/B PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000 – DŘENY NA LB A PB V PODHRÁŽÍ
- 7/B BETONOVÁ TROUBA DN 300 – OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÝUSTI V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ ODPADNÍHO KORYTA
- 8/B ATYPICKÁ BETONOVÁ TVÁRNICE OPEVNĚNÍ NAVODNÍHO SVAHU OSAZENÁ DO DK 4/8 TL. 10cm, NA STABILIZAČNÍ LÁVČCE OSAZENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ TZ, TL. 20cm
- 9/B ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – LEVÁ
- 10/B ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – PRAVÁ
- 11/B OBRUBNÍK ABO 14–10 1000x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ
- 17 Z STUPADLO NA VTKOU BLOKU 10
- 5/Z POZINKOVANÉ ČESLE (3 SEGMENTY) S NEREZOVÝMI DOSEDAČNÍMI PRVKY NA VTKOU BLOKU 10
- 4/Z NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PROVIZORNÍHO HRAZENÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ) – BLOK 10
- 6/Z NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/Z

- 6/Z NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10
- 7/Z NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 PRVKU 6/Z
- 8/Z NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10
- 9/Z POZINKOVANÉ POTRUBÍ SPODNÍCH VÝPUSTÍ DN1000 (PANCEROVÁNÍ A VÝŽTUŽNÁ ŽEBRA) + NATĚROVÝ SYSTÉM – BLOK 3 A BLOK 10
- 10/Z POZINKOVANÉ ČESLE NA VTKOU DO OBTOKOVÉHO POTRUBÍ 13/Z – BLOK 10
- 11/Z NEREZOVÝ TABULOVÝ UZÁVĚR KRUHOVÝ OTVOR DN300 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10
- 12/Z NEREZOVÝ KUŽELOVÝ UZÁVĚR OBTOKOVÉHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4) – BLOK 10
- 13/Z NEREZOVÉ OBTOKOVÉ POTRUBÍ DN300 (PANCEROVÁNÍ, VÝŽTUŽNÁ ŽEBRA, PŘÍRUBY) – BLOK 3 A BLOK 10
- 14/Z NEREZOVÉ ŽEBŘÍKY VČETNĚ ODEJÍMATELNÝCH MADEL VE VTKOVÉ A MANIPULAČNÍ ŠACHTĚ – BLOK 10
- 15/Z NEREZOVÉ DŘÁŽKY HRADIDEL PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 16/Z HLINÍKOVÁ HRADIDLA PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 17/Z NEREZOVÉ ČESLE PŘED VTKOVÝMI OKNY PRO UDRŽOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 18/Z POZINKOVANÉ POKLOPY VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTI – BLOK 10
- 19/Z NEREZOVÝ KABELOVOD V PODLAZE STROJOVNY – BLOK 10
- 20/Z NEREZOVÉ KONZOLY PRO VYTVOŘENÍ KOTVENÍCH BODŮ PROTIPADOVÉ KLDKY – BLOK 10
- 21/Z POZINKOVANÁ JEŘÁBOVÁ DRÁHA NOSNOSTI 1000kg VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTI – BLOK 10
- 22/Z HLINÍKOVÁ OKNA A DVEŘE
- 23/Z ZAŘÍZENÍ PRO JÍMÁNÍ BLESKŮ
- 24/Z POZINKOVANÁ LÁVKA ŠÍŘKY 1,2m Z KORUNY HRÁZE DO STROJOVNY SPODNÍCH VÝPUSTÍ

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: 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_3.3.3.7 Příčný řez odpadním korytem PF 02/09 | | Meřítko: 1:50 |

