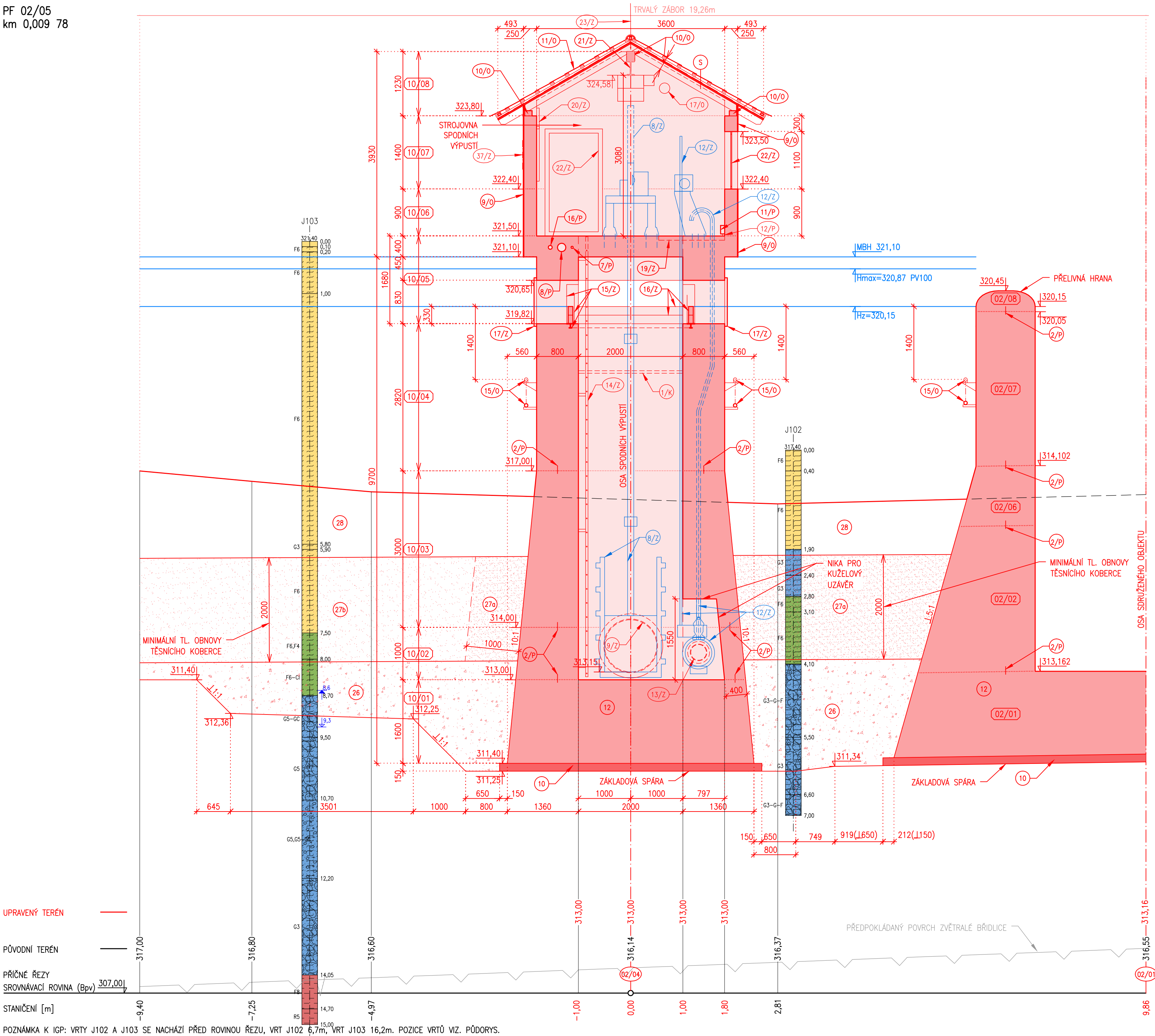


PF 02/05
km 0,009 78



LEGENDA

- 1) FÁZE 2, 3 – ŠETŘIVA STĚNA, NA PB STRANĚ VČETNĚ ODVOZOVÁNÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 2) FÁZE 2, 3 – OPRAVA NÁTOKU DO SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ (ČESLE, KAMENNÝ ŽÁHOZ, RÁMOVÉ PROPUSTKY)
- 3) FÁZE 2, 3 – POČASNĚ OBTOKOVÉ KORYTO KAMENNÝ ŽÁHOZ 200–500kg TZ 0,6m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4,1%, SKLON SVAHU 1:1
- 4) FÁZE 2, 3 – ROZPĚRY V PROSTORU ŠETŘIVÉ STĚNY VÝVARU, PODROBNOSTI VIZ. SV
- 5) FÁZE 2, 3 – ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 6) FÁZE 4 – ZEMLNÍ HRÁZKA, KAMENNÝ ŽÁHOZ, HRUBÉ ČESLE, POTRUBÍ DN1200
- 7) FÁZE 4 – ŠETŘIVÁ STĚNA
- 8) FÁZE 4 – OKNO PRO PŘEVÁDĚNÍ EXTRÉMních PRŮTOKŮ BĚHEM SPÁNÍ HRAZE
- 9) FÁZE 4 – ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 10) PODKLADNÍ BETON C 16/20
- 11) BETON Z DEMOLICE STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROLITÝ VÝPLŇOVÝM BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002. BETONÁŽ BUDE PROVEDENA S PŘÍSLUŠNÝM ZABĚHEM ŽB KONSTRUKCE.
- 12) ŽELEZOBETON C 30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 20) POHOZ 125/250 TL 0,4m VE VRCHNÍCH 10cm PROSPYŠANO HUMUSEM, OSETO
- 21) KAMENNÝ ŽÁHOZ 200/500kg TZ 0,6m, PROLITÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 22) KAMENNÝ ŽÁHOZ 200/500kg TZ 0,8m, PROLITÝ BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 23) DLAŽBA / KAMENNÉ ZDVO TL 30cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 24) DLAŽBA TL 20cm DO BETONU TL 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 25) KAMENNÝ ŽÁHOZ TL 0,5m, 200/500kg S PROŠTĚROVÁNÍM A UROVNĚNÍM LICE NA PODSPYŠ TL 0,2m DK FRÁKCE 16/32
- 26) HUTNĚNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, G5
- 27a) HUTNĚNÝ ZÁSYP V BLÍZKOSTI ŽB KONSTRUKCÍ, 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) ZAROVNĚNÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO
- 32) SCHODISTE MONOLITICKÉ, BETON C25/30 XC4 XF3 XA1, KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm
- 33) SCHODISTE KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 + KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm, PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ R16, STUPEŇ Z KOPÁKŮ UDOZOVÁNÍ DO C20/25 – Dmax 16 S1 VYSPÁROVÁNÍM NA CM
- 34) ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLADBA VIZ VÝKRES D.2.3.4.1)
- 35a) OHUMUSOVÁNÍ A OSEŤ V TL 5cm
- 35b) OHUMUSOVÁNÍ A OSEŤ V TL 10cm
- 1/8 – 5/8) PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN1000 – DRĚNY NA LB A PB V PODHRAZI
- 7/8) BETONOVÁ TROUBA DN 300 – OPRAVA STAVAJÍCÍ VÝPUSTI V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ ODPADNÍHO KORYTA
- 9/8) NÁVÝŠŤOVÉ BETONOVÉ TAVNICE OPEVNĚNÍ NAVODNÍHO SVAHU OSAZENÁ DO DK 4/8 TL 10cm, NA STABILIZAČNÍ LÁTKE OSAZENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ TZ, TL 20cm
- 9/9) ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – LEVÁ
- 10/9) ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – PRAVÁ
- 11/9) OBRUBNÍK ABO 14–10 1000x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ
- 1/2) STUPADKO NA VTOKU BLOKU 10
- 5/2) POZINKOVANÉ ČESLE (3 SEGMENTY) S NEREZOVÝMI DOSEDAČNÍMI PRVKY NA VTOKU BLOKU 10
- 6/2) NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PROVIZORNÍHO HRAZENÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ) – BLOK 10
- 6/2) NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/2
- 6/2) NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10
- 6/2) NEREZOVÉ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÉHO OTVORU DN1000 PRVKU 6/2
- 6/2) NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRUHOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10
- 9/2) POZINKOVANÉ POTRUBÍ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ DN1000 (PANCEROVÁNÍ A VÝZTUŽNÁ ŽEBRA) + NÁTEROVÝ SYSTÉM – BLOK 3 A BLOK 10
- 12/2) POZINKOVANÉ ČESLE NA VTOKU DO OBTOKOVÉHO POTRUBÍ 13/2 – BLOK 10
- 11/2) NEREZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR KRUHOVÝ OTVOR DN300 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10
- 12/2) NEREZOVÝ KUŽELOVÝ ZÁVĚR OBTOKOVÉHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4) – BLOK 10
- 13/2) NEREZOVÉ OBTOKOVÉ POTRUBÍ DN300 (PANCEROVÁNÍ, VÝZTUŽNÁ ŽEBRA, PŘÍRUBY) – BLOK 3 A BLOK 10
- 14/2) NEREZOVÉ ŽEBŘÍKY VČETNĚ OJEDIMATELNÝCH MADEL VE VÝKOVÉ A MANIPULAČNÍ ŠACHTĚ – BLOK 10
- 15/2) NEREZOVÉ DRAŽKY HRADEL PLO URČOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 16/2) HLINÍKOVÁ HRAIDLA PRO URČOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 17/2) NEREZOVÉ ČESLE PŘED VÝKOVÝMI OKNY PRO URČOVÁNÍ H₂ – BLOK 10
- 18/2) POZINKOVANÉ KOPLOKY VE STROJOVNĚ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ – BLOK 10
- 19/2) NEREZOVÝ KABELOVÝ PODLAŽE STROJOVNY – BLOK 10
- 20/2) NEREZOVÉ KONZOLY PRO VYTVOŘENÍ KOTVENÝCH BŮD PROTIPÁDÁVÉ KLADKY – BLOK 10
- 21/2) POZINKOVANÁ JEŘÁBOVÁ DRAHA NOSNOSTI 1000kg VE STROJOVNĚ SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ – BLOK 10
- 22/2) HLINÍKOVÁ OKNA A DVĚŘE
- 23/2) ZAŘÍZENÍ PRO JIMÁNÍ BLESKŮ
- 24/2) POZINKOVANÁ LÁVKA ŠÍŘKY 1,2m Z KORUNY HRAZE DO STROJOVNY SPONDIČNÝCH VÝPUSTÍ
- 25/2) POZINKOVANÉ ZABRÁDLI NA LÁVCE A ZAMKYMATKOVÁ ZABRANA PRO VSTUPU CIZÍCH OSOB
- 26/2) NEREZOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA NÁVŠŤOVÝCH OTVORŮ POTRUBÍ 5/P

- 27/Z NEREZOVÁ VÝUST DŘEŇÁE
- 28/2 POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK – BLOK 05
- 30/Z POZINKOVANÉ ŽABŘADLI SE SVISLOU VÝPLNÍ VČETNĚ UZAMKYATELNÉ BRANKY A KOTEVNÍM PRVKEM PRO ZACHYTÝ SYSTEEM NA VÝTOKU, VÝVÁRU A KAMENNĚM OPEVNĚNÍ
- 31/2 POZINKOVANÉ ŽABŘADLI DVOUTRUBKOVĚ NA KORUNĚ HRÁZĚ
- 32/2 POZINKOVANÉ ŽABŘADLI DVOUTRUBKOVĚ PODĚL SCHODIŠTĚ NA VZDUŠNĚM SVAHU
- 33/2 NEREZOVÉ ŽABŘADLI DVOUTRUBKOVĚ NA ŠIKMÝCH ZDECH VODKY – BLOK 10
- 42/Z ZAŘÍZENÍ PRO PROVZDUŠŇOVÁNÍ HLADINY – TRUBNÍ ROZVODY
- 43/2 CHRÁNÍČKA PRO TRUBNÍ ROZVODY 42/2
- 1/X KOMPOZITNÍ ROŠTY PRO MANIPULACI S HRADIDLY 16/Z PROSTORU MANIPULAČNÍ ŠACHTY
- 1/P SPÁROVÝ PAS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
- 2/P SPÁROVÝ PAS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR
- 5/A PERFOROVANÉ POTRUBÍ DŘEŇU KG DN200 S FILTREM DK 4/8 MIN. TL. 20cm S DŘEŇEM ZE ŠP O 3/32 MIN. TL. 20cm (PLATÍ PRO VĚTV A, B, ČAST C, D, F, G, ČAST H, I)
- 4/P NEPERFOROVANÉ ODPADNÍ POTRUBÍ ČASTI KG DN200 S OŠŤPEM DK 4/8 MIN. TL. 20cm (PLATÍ PRO VĚTV ČAST C, ČAST H)
- 5/P ZAVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ KG DN400 – BLOK 4 A BLOK 5
- 6/P CHRÁNÍČKA HT DN50 PRO HADIČKU BUBLERU – BLOK 10
- 7/P CHRÁNÍČKA HOPE DN 40/33 – BLOK 10
- 8/P PLASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNÍČKA DN160/136 UV STABILNÍ – BLOK 10
- 16/P PLASTOVÁ FLEXIBILNÍ CHRÁNÍČKA DN75/61 UV STABILNÍ – BLOK 10
- 1/0 PLACHTA PROTI KAMINOVĚMU TAHU
- 6/0 VODOČETNÁ LAŤ
- 9/0 RADAR PRO MĚŘENÍ HLADINY
- 9/0 KERAMICKÝ POKRYV OSAZÁDY STROJOVNY – BLOK 10
- 10/0 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ PAROPRUPUSTNĚ POJISTNĚ HYDROIZOLACE – BLOK 10
- 11/0 STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ, REZNÁ – BLOK 10
- 14/0 ANTĚNA PRO PŘENOS DAT – BLOK 10
- 15/0 ZAŘÍZENÍ PRO PROVZDUŠŇOVÁNÍ HLADINY, VIZ PŘÍLOHU D.2.3.5.3, D.2.3.5.4
- 16/0 TECHNOLOGICKÝ ROZVADĚČ VE STROJOVNĚ SPODNÍCH VÝPUSTI – RMS1
- 17/0 ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL – VYPÍNAČ, SVĚTLO, ...
- 19/0 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

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) NÁVODNÍ FILTR – VALOUNY SE ŠTERKEM (ZRNO VÍCE NEŽ 20mm)
- (22) FILTR – ŠTERKOPÍSEK (ZRNO 0,5–30mm)
- (23) NÁVODNÍ FILTR U TĚSNÍČHO JÁDRA – PÍSEK (ZRNO 0,05–1,0mm)
- (24) TĚSNÍCÍ 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 – STĚRKOPÍSEK 0/32, NOVÝ MATERIÁL, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 23 | NAVODNÍ FILTR U TĚSNIČNÉHO JADRA, PÍSEK 0/4, NOVÝ MATERIÁL |
| 24 | TĚSNIČNÉ JÁDRO Z POLYBETONU – JILY ZISKANÉ ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, TĚSNIČNÝ KOBECER V ZATOPĚ, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 25 | TĚSNIČNÝ JÁDRO MIMO BETON – JILY ZISKANÉ ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, TĚSNIČNÝ KOBECER V ZATOPĚ, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 26 | STABILIZAČNÍ ČIST – MATERIÁL ZE STAVAJÍCÍ HRAZE, SPECIFIKACE VIZ. TZ SO 02 |
| 26 | DRENÁŽ NAVODNÍ PATA – DRCENÉ KAMENIVO 16/32, NOVÝ MATERIÁL |
| 26 | 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_3.3.3.4 Příčný řez sdruženým objektem PF 02/05			Měřítko: 1:50