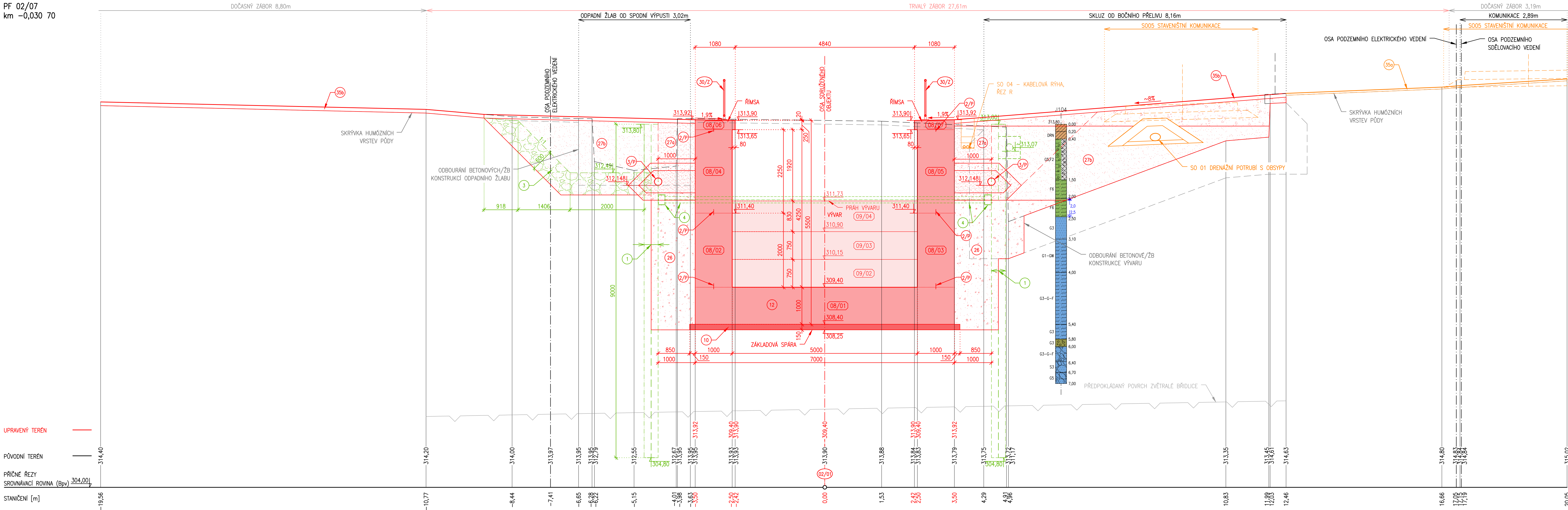
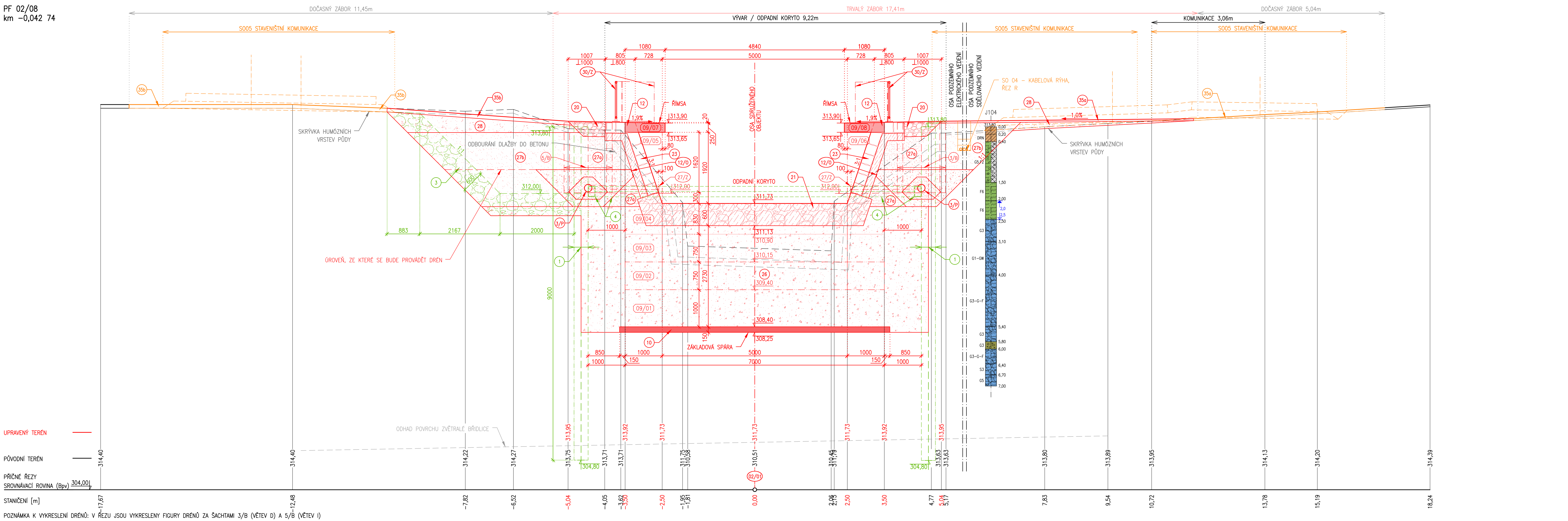


PF 02/07
km -0,030 70



PF 02/08
km -0,042 74



LEGENDA

- 2 FÁZE 2, 3 – SÍŤOVÁ ŠTĚNA, NA PŘI STRANĚ VÝSTUPNÍ ODVODNĚNÍ, PODROBNOSTI VIZ. SV
 3 FÁZE 2, 3 – OPRAVA KOTVY KOTVENÍ PŘI STRANĚ VÝSTUPNÍ (ČESLE, KAMENNÝ ZÁHRAB, RAMOVÉ PŘIPOJKY)
 4 FÁZE 2, 3 – POČÁSNÉ OBTOKY KOTVY KAMENNÝ ZÁHRAB 200-500kg VZ. 0,8m, ŠÍŘKA 2,0m, SKLON 4:1,5,
 5 KOTVENÍ SVAHŮ 1:1
 6 FÁZE 2, 3 – ROZKROVY V PROSTORU ŠTĚNY VÝVYARU, PODROBNOSTI VIZ. SV
 7 FÁZE 2, 3 – ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 8 FÁZE 4 – ZEMNÍ HRÁZKA, KAMENNÝ ZÁHRAB, HRUBE ČESLE, POTRUBÍ DN1200
 9 FÁZE 4 – SÍŤOVÁ ŠTĚNA
 10 FÁZE 4 – OKNO PRO PŘEVĚDĚNÍ EXTREMNÍCH PRŮTOKŮ BĚHEM SPÁNÍ HRÁZE
 11 FÁZE 4 – ODBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 12 POKLADNÍ BETON C 16/20
 13 BETON Z DEMOLICE STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ PROLÍV VÝPLŇOVÝ BETONEM C30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. SV
 14 C30/37, BETONOVÁ BLOK PROJEKČNÍ Z PRŮVLIVNÝM ZÁHRABEM 28 KONSTRUKCE
 15 ŽELEZOBETON C 30/37, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
 16 POKOZ 125/250 LT, 0,4m VE VROCHNÍH 100cm PROSPÁNO HUMUSEM, OŠETŘ
 17 KAMENNÝ ZÁHRAB 200/500kg LT 0,8m, PROLITY BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
 18 KAMENNÝ ZÁHRAB 200/500kg LT 0,8m, PROLITY BETONEM C25/30, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
 19 DŮŽABA / KAMENNÉ ŽADLO LT 30cm DN POTRUBÍ LT 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
 20 DŮŽABA LT 20cm DN POTRUBÍ LT 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
 21 KAMENNÝ ZÁHRAB LT 0,5m, 200/500kg S PROSTĚROVÁNÍMA A UROVNĚNÍM LICE NA POPLYSTU LT 0,2m DK
 22 FRÁKCE 16/32
 23 HUMŤNÝ ZÁSYV MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, O5
 24 HUMŤNÝ ZÁSYV V BLŮŽKOSTI ŽEB KONSTRUKCÍ, MATERIÁLY TRÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
 25 HUMŤNÝ ZÁSYV, MATERIÁLY TRÍDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
 26 ZPĚTÍ HUMŤNÝ ZÁSYV BEZ POŽADŮKŮ NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY
 27 ZÁBOROVÉ TERÉNY DO PŮVODNHO
 28 SCHODIŠTĚ MOULINKO BETON C25/30 XC4 XF3 X1, KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝŽTUŽE 50mm
 29 SCHODIŠTĚ KAMENNÉ DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 X1 A KARI SÍŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝŽTUŽE 50mm,
 30 PŘIPOJKOVÁ KAMENNÁ DESKA, BLOK, STUPEŇ, Z KOPAKU ULOŽENÝ DO C20/25 – ÚMĚR 18 S1 S VÝSPÁRÁVÁNÍM C30/37
 31 ASPILOVÁ KOMUNIKACE (ODLAŽKA VZ. VÝKRES D.2,3,4,1)
 32 OHUMISOVANÁ A OŠETÍ V LT, 10cm
 33 OHUMISOVANÁ A OŠETÍ V LT, 5cm
 34 PŘEFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠTĚNA DN1000 – DRĚN NA LB A PB V PODHŘABĚ
 35 BETONOVÁ TROUBA DN 300 – OPRAVA STAVAJÍCÍ VÝVYAR V NOVÉM KAMENNÉM OPEVNĚNÍ ODPAJDNÍHO KORYTA
 36 ATYPICKÁ BETONOVÁ TVÁŘENICE OPEVNĚNÍ NÁDOROVÝM VÝVYAREM OŠAŽENÁ DO DK 4/8 LT 10cm, NA STABILIZAČNÍ
 37 LÁVCE OŠAŽENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ LT 20cm
 38 2x ŘÍMSA BLOK 6 – LEVN
 39 2x ŘÍMSA BLOK 6 – PRAVÁ
 40 DUBORUBAK 80x 14-10 1000x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ
 41 STUPLATO NA VÝTOKU BLOK 10
 42 POZINKOVANÉ ČESLE (3 SEKRETNOSTI) S NERZOVÝMI DOSEDKOVÝMI PRVKY NA VÝTOKU BLOK 10
 43 NERZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PROZVORNÝHO HŘÁZKY OTVOR 1500/1000 (V/S) VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ) – BLOK 10
 44 NERZOVÝ PANCEROVÁNÍ OTVORU 1500/1000 (V/S) PRVKU 4/2
 45 NERZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRYKOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M1) – BLOK 10
 46 NERZOVÝ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÝHO OTVORU DN1000 PROHON 6/2
 47 NERZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRYKOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M2) – BLOK 10
 48 NERZOVÝ PANCEROVÁNÍ KRUHOVÝHO OTVORU DN1000 (PANCEROVÁNÍ A VÝŽTUŽNÁ LÁVCE) + NÁTEROVÝ SYSTÉM – BLOK 3 A BLOK 10
 49 NERZOVÝ TABULOVÝ ZÁVĚR PRO KRYKOVÝ OTVOR DN1000 VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M3) – BLOK 10
 50 NERZOVÝ KŮŽELNÝ ZÁVĚR OBTOKOVÝHO POTRUBÍ DN300 – VČETNĚ OVLÁDÁNÍ (RUČNÍ+POHON M4)– BLOK 10
 51 NERZOVÉ OBTOKOVÉ POTRUBÍ DN300 (PANCEROVÁNÍ, VÝŽTUŽNÁ ŽEBRA, MANIPULÁTOR) – BLOK 3 A BLOK 10
 52 NERZOVÉ ŽEBŘIKY VČETNĚ ODLÉVATELÝMI MODELY VE VÝTOKOVÉ A PŘÍPOJKOVÉ ŠACHTĚ – BLOK 10
 53 NERZOVÉ HRAZKY DRÁHEDEL PRO UROVŇOVÁNÍ H – BLOK 10
 54 NERZOVÉ DRÁŽKY PRO UROVŇOVÁNÍ H – BLOK 10
 55 NERZOVÉ ČESLE PŘED VÝTOKOVÝMI OKNY PRO UROVŇOVÁNÍ H – BLOK 10
 56 POZINKOVANÉ POKLOPKY VE STROJOVNĚ SPONOVÝCH VÝVYARECH – BLOK 10
 57 NERZOVÉ KABELOVY V PODLAŽE STROJOVNĚ
 58 NERZOVÉ KONZOLY PRO VÝTOKOVÝ KOTVENÝ BODŮ PROTIPADOVÉ KLADKY – BLOK 10
 59 POZINKOVANÁ ŽÁBRONÁ DRAHA NOSNOSTI 1000kg VE STROJOVNĚ SPONOVÝCH VÝVYARECH – BLOK 10
 60 ZPĚTÍ HUMŤNÝ ZÁSYV A DŘEVĚ
 61 ZÁŘÍZENÍ PRO JAMNĚ BLESKŮ
 62 POZINKOVANÁ LAMPA SÍŘKY 1,2m Z KORUNY HRAZKY DO STROJOVNÝ SPONOVÝCH VÝVYARŮ
 63 POZINKOVANÉ ŽÁBRONĚ NA LÁVCE A UZAMKOVACÍ ZÁBRANA PROTI VSTUPU OČÍHŮ OSOB
 64 NERZOVÝ KRYTÍ MŘÍŽKA NASÁVACÍHO POTRUBÍ 5/8 P
 65 NERZOVÝ VÝVYAR DŘEVĚNÉ
 66 POZINKOVANÝ ŽEBŘÍK – BLOK 06
 67 POZINKOVANÉ ŽÁBRONĚ SÍŘKY SVĚLOU VÝPLNÍ VČETNĚ UZAMKOVACÍ BRANKY A KOTVENÍM PRVKEM PRO
 68 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA VÝTOKU, VÝVYARU A KAMENNÉM OPEVNĚNÍ
 69 POZINKOVANÉ ŽÁBRONĚ DOVUTRUBKOVÉ NA KORUNĚ HRAZKY
 70 POZINKOVANÉ ŽÁBRONĚ DOVUTRUBKOVÉ, POKL. SCHODIŠTĚ NA VÝŽVUSNÉM SVÁHU
 71 NERZOVÉ ŽÁBRONĚ DOVUTRUBKOVÉ NA SKLONĚCH ZDECHŮ VÝVYARU – BLOK 10
 72 ZÁŘÍZENÍ PRO PROZVODNĚNÍ HLAVDY – TRUBNÍ ROZVODY
 73 CHŘÁNČNICA PRO TRUBNÍ ROZVODY 42/2
 74 KOMPONIZOVANÝ ROŠT PRO MANIPULACI S HRAZDLY 16/27 PROSTORU MANIPULACI ŠACHTY
 75 SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR
 76 SPÁROVÝ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRAHOVÝCH SPAR
 77 PERFOROVANÉ POKLOPKY DŘEVĚNÝ KŮŽELNÝ FILTR DK 4/8 MN. LT. 20cm S DRĚNĚM ZE ŠP 0/32 MN. LT.
 78 PERFOROVANÉ POKLOPKY DŘEVĚNÝ KŮŽELNÝ FILTR DK 4/8 MN. LT. 20cm S DRĚNĚM ZE ŠP 0/32 MN. LT.
 79 NEPERFOROVANÉ OPAJDNÍ POTRUBÍ DŘEVĚNÝ KŮŽELNÝ FILTR DK 4/8 MN. LT. 20cm (PLATÍ PRO VĚTVĚ
 80 VÝVYARŮ)
 81 ZÁVĚSOVACÍHO POTRUBÍ K DN400 – BLOK 5 A BLOK 6
 82 CHŘÁNČNICA HT DN50 PRO HADČÍKU BUBLERU – BLOK 10
 83 CHŘÁNČNICA HT DN40/33 (BLOK 10)
 84 PLÁSTOVÁ FLEXIBILNÍ CHŘÁNČNICA DN160/136 UV STABILNÍ – BLOK 10
 85 PLÁSTOVÁ FLEXIBILNÍ CHŘÁNČNICA DN75/50 UV STABILNÍ – BLOK 10
 86 PACHTA PROTI KOMUNOVÁNÍ TAJU
 87 VODOČETNÍ LÁŤ
 88 RADAR PRO MĚŘENÍ GRUNNĚ HLADINY
 89 KERAMICKÝ OKLAD FASÁDY STROJOVNĚ – BLOK 10
 90 DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE KROUV VČETNĚ PAROPROUSTNÉ POUŠTĚ HYDROIZOLACE – BLOK 10
 91 STŘEŠNÍ KRYTINA KERAMICKÁ, REŽNÁ, BLOK 10
 92 ANTENA PRO PŘENOS DAT – BLOK 10
 93 TECHNOLOGICKÝ ROZVÁDEČ VE STROJOVNĚ SPONOVÝCH VÝVYARECH – RUS1
 94 ELEKTROINSTALÁČNÍ MATERIÁL – VÝPNÁČ, SVÍTLŮ, ...
 95 ROZVÁDEČ MĚŘENÍ A PŘENOSU DAT VE STROJOVNĚ SPONOVÝCH VÝV

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

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

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK \equiv VH

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------|------------------|
| Golfik V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svítavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikv.cz | | | |
| Objednatel: | Stupeň dokumentace: | Datum / č. zakázky: | |
| Povodňý Odry, s. p. | DPS | 01/2023 / s21/06 | |
| Vedoucí projektant: | Odpovědný projektant: | Vyrpracoval: | |
| Ing. Pavel Golík | Ing. Jiří Čejp | Ing. Jiří Čejp | |
| Akce: VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt | | | Souprava č.: |
| Příloha: D.2_3.3.3.6 Příčné řezu sdruženým objektem PF 02/07 a PF 02/08 | | | Měřítko: 1:50 |