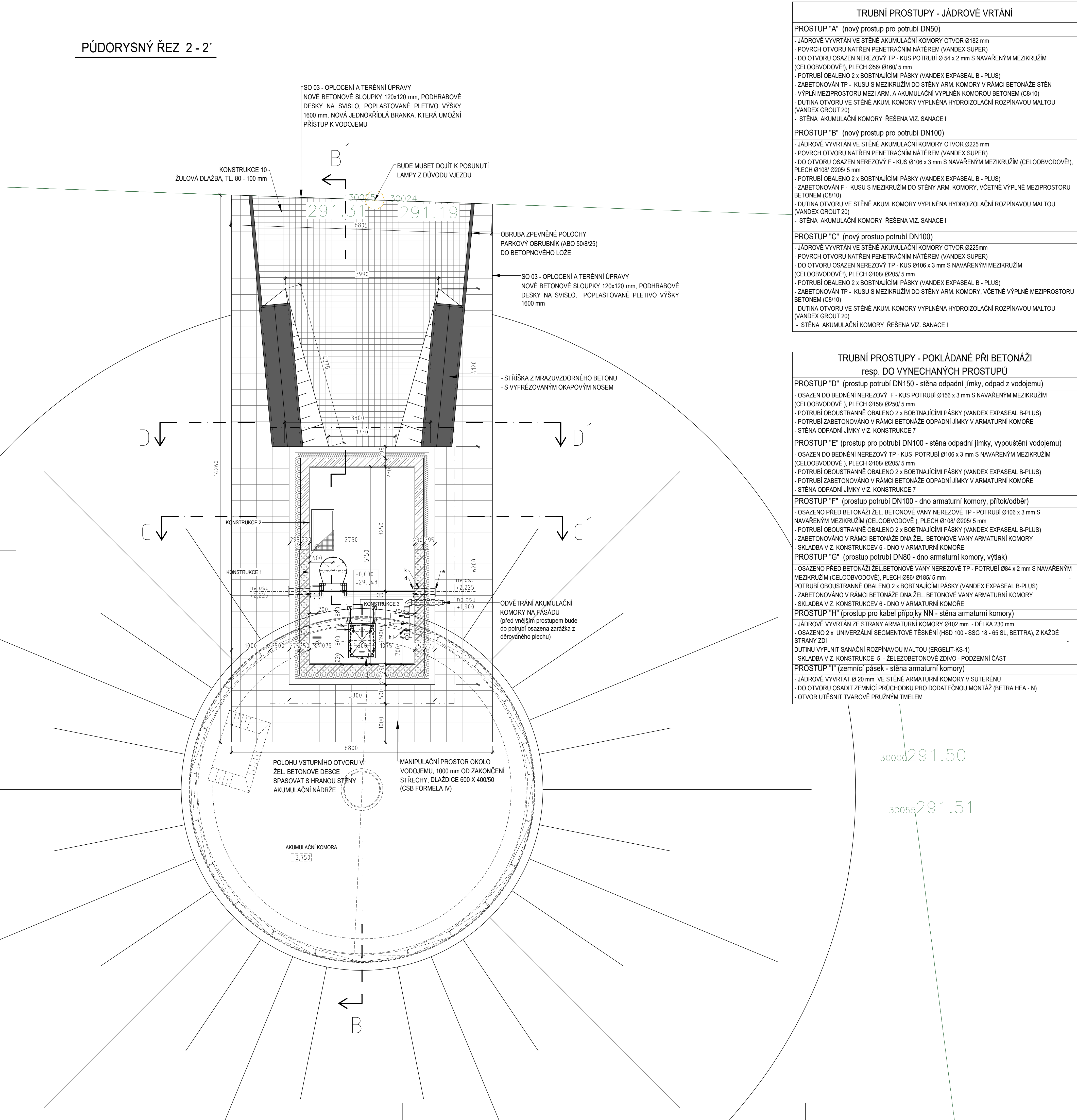


PŮDORYSNÝ ŘEZ 2 - 2'



| TRUBNÍ PROSTUPY - JÁDROVÉ VRTÁNÍ | |
|---|--|
| PROSTUP "A" (nový prostup pro potrubí DN50) | |
| - JÁDROVÉ VYVRTÁN VE STĚNĚ AKUMULAČNÍ KOMORY OTVOR Ø182 mm - PŮVRCH OTVORU NATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSAZEN NEREZOVÝ TP - KUS POTRUBÍ Ø 54 x 2 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø56 / Ø160 / 5 mm - POTRUBÍ OBALENO 2 x BORTNAJÍČMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B - PLUS) - ZABETONOVÁN TP - KUSU S MEZIKRUŽÍM DO STĚNY ARM. KOMORY V RÁMCI BETONÁŽE STĚN - VÝPLN MEZIPROSTORU MEZI ARM. A AKUMULAČNÍ VÝPLNĚ KOMOROU BETONEM (C8/10) - DUTINA OTVORU VE STĚNĚ AKUM. KOMORY VYPLNĚNA HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - STĚNA AKUMULAČNÍ KOMORY ŘEŠENA VIZ. SANACE I | |
| PROSTUP "B" (nový prostup pro potrubí DN100) | |
| - JÁDROVÉ VYVRTÁN VE STĚNĚ AKUMULAČNÍ KOMORY OTVOR Ø225 mm - PŮVRCH OTVORU NATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSAZEN NEREZOVÝ F - KUS Ø106 x 3 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø108 / Ø205 / 5 mm - POTRUBÍ OBALENO 2 x BORTNAJÍČMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B - PLUS) - ZABETONOVÁN F - KUSU S MEZIKRUŽÍM DO STĚNY ARM. KOMORY, VČETNĚ VÝPLNĚ MEZIPROSTORU BETONEM (C8/10) - DUTINA OTVORU VE STĚNĚ AKUM. KOMORY VYPLNĚNA HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - STĚNA AKUMULAČNÍ KOMORY ŘEŠENA VIZ. SANACE I | |
| PROSTUP "C" (nový prostup potrubí DN100) | |
| - JÁDROVÉ VYVRTÁN VE STĚNĚ AKUMULAČNÍ KOMORY OTVOR Ø225mm - PŮVRCH OTVORU NATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSAZEN NEREZOVÝ TP - KUS Ø106 x 3 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø108 / Ø205 / 5 mm - POTRUBÍ OBALENO 2 x BORTNAJÍČMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B - PLUS) - POTRUBÍ ZABETONOVÁNO V RÁMCI BETONÁŽE ODPADNÍ JÍMKY V ARMATURNÍ KOMOŘE - STĚNA ODPADNÍ JÍMKY VIZ. KONSTRUKCE 7 | |
| PROSTUP "E" (prostup potrubí DN100 - stěna odpadní jímky, vypouštění vodojemu) | |
| - OSAZEN DO BEDNĚNÍ NEREZOVÝ TP - KUS POTRUBÍ Ø106 x 3 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø108 / Ø205 / 5 mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALENO 2 x BORTNAJÍČMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - POTRUBÍ ZABETONOVÁNO V RÁMCI BETONÁŽE ODPADNÍ JÍMKY V ARMATURNÍ KOMOŘE - STĚNA ODPADNÍ JÍMKY VIZ. KONSTRUKCE 7 | |
| PROSTUP "F" (prostup potrubí DN100 - dno armaturní komory, přítok/odběr) | |
| - OSAZEN PŘED BETONÁŽÍ ŽEL. BETONOVÉ VANY NEREZOVÉ TP - POTRUBÍ Ø106 x 3 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø108 / Ø205 / 5 mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALENO 2 x BORTNAJÍČMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - ZABETONOVÁNO V RÁMCI BETONÁŽE DNA ŽEL. BETONOVÉ VANY ARMATURNÍ KOMORY - SKLADBA VIZ. KONSTRUKCE 6 - DNO V ARMATURNÍ KOMOŘE | |
| PROSTUP "G" (prostup potrubí DN80 - dno armaturní komory, výtah) | |
| - OSAZENO PŘED BETONÁŽÍ ŽEL. BETONOVÉ VANY NEREZOVÉ TP - POTRUBÍ Ø84 x 2 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø88 / Ø185 / 5 mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALENO 2 x BORTNAJÍČMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - ZABETONOVÁNO V RÁMCI BETONÁŽE DNA ŽEL. BETONOVÉ VANY ARMATURNÍ KOMORY - SKLADBA VIZ. KONSTRUKCE 6 - DNO V ARMATURNÍ KOMOŘE | |
| PROSTUP "H" (prostup pro kabel přípojky NN - stěna armaturní komory) | |
| - JÁDROVÉ VYVRTÁN ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø102 mm - DÉLKA 230 mm - OSAZENO 2 x UNIVERZÁLNÍ SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ (HSD 100 - SSG 18 - 65 SL, BETTRA), Z KAŽDÉ STRANY ZDI - DUTINU VYPLNIT SANAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (ERGELIT-KS-1) - SKLADBA VIZ. KONSTRUKCE 5 - ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO - PODZEMNÍ ČÁST PROSTUP "I" (zemnicí pásek - stěna armaturní komory) - JÁDROVÉ VYVRTAT Ø 20 mm VE STĚNĚ ARMATURNÍ KOMORY V SUTERÉNU - DO OTVORU OSADIT ZEMNÍČÍ PRŮCHODKU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (BETRA HEA - N) - OTVOR UTEŠNIT TVAROVÉ PRUŽNÝM TMELEM | |

| | | |
|---|---|---|
| KONSTRUKCE 8 ZATEPLENÝ STROP NAD AKUMULAČNÍ KOMOROU | OHUMUSOVÁNÍ + HYDROOSEV, TL. 100 mm ZÁSPY VYTĚŽENOU ZEMINOU, TL. 200 mm ŠTĚRKOPÍSEK, d max = 16 mm, TL. 100 mm DRENAŽNÍ VRSTVA - NOPOVÁ FOLIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ, TL. 5.2 mm MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL. 4 mm. KLADEN DO HORKÉHO ASFALTU - TAUTELNOU FOLIÍ DOLŮ ZÁTER PŮVRCHU HORKÝM ASFALTEM VČETNĚ VÝVLTÍ SPÁR (AOSI 85/25), cca 2 kg/m2 TEP. IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA KLADENÉ DO HORKÉHO ASFALTU, TL. 140 mm LOŽE Z HORKÉHO ASFALTU (AOSI 85/25), cca 7 kg/m2 PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g/m2 (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠŤEDEL) SPADOVÁ MAZANINA TL. 50 - 100 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, TL. 200 mm | (HYDROOSEV W-15) (DEKRETN T20 GARDEN) (FILTĚK 300) (ELASTEK 50 GARDEN) (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) (AOSI 85/ 25, cca 2 kg/ m2) (FOAMGLAS T3 +) (AOSI 85/ 25, cca 7 kg/ m2) (DEKPRIMER) (VANDEX CRS 06) CEMENT P150 (150 kg /m3) (VANDEX SUPER) (BETON C25/ 30 - XC2) |
| KONSTRUKCE 9 ZATEPLENÉ SVISLÉ BOKY AKUMULAČNÍ KOMORY | OHUMUSOVÁNÍ S HYDROOSEVEM, TL. 100mm KOKOSOVÁ ROHOŽ UPNUTÁ DŘEVĚNÝMI KOLÍKY - POULZE VE SVAZÍCH ZÁSPY VYTĚŽENOU ZEMINOU NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL. 20 mm SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ, TL. 5.2 mm MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL. 4 mm, NATAVENÝ NA MECHANICKÉ KOTVY PRO UCHYCENÍ DESEK NA SVISLÉ PLOCHY (2 ks / m2) TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA S NAKAŠÍROVANÝM ASFALTEM, LEPENÉ ZA STUDENA TL. 120 mm ASFALTOVÉ LEPIDLO, 4 - 5 kg /m2 PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g/m2 (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠŤEDEL) OČIŠTĚNÉ BOKY STAVAJÍCÍCH STĚNOVÝCH PANELOŮ | (HYDROOSEV W-15) (BON TERRA K) (DEKRETN T20 GARDEN) (FILTĚK 300) (ELASTEK 50 GARDEN) (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) (PC F ANCHOR, TYP 2) (FOAMGLAS READY BLOCK T3+) (PC 56) (DEKPRIMER) TLAKOVÁ VODA |
| KONSTRUKCE 10 ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘED VCHODEM | ŽULOVÁ DLAŽBA, TL. 80 - 100 mm KLADEČÍ VRSTVA - KAMENIVO FRAKCE 4-8 mm, TL. 50 mm KAMENIVO FRAKCE 0-32 mm, TL. 100 mm KAMENIVO FRAKCE 0-63 mm, TL. 250 mm ZHTNĚNÁ PĚŇ - 95% P.S. | |

| TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ | | |
|--|--|---|
| OZNAČNÍ SANACE | POPIS SANACE | DOPORUČENÁ APLIKACE |
| SANACE I STĚNY + SLOUP V AKUMULAČNÍ NÁDRŽI | - ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ (LAMINÁT) AŽ NA KONSTRUKCI, PROVEDENO BOURACÍM KLDIVEM S ŠÍROKÝM ŮJATEM - CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA PŮVRCHU - VVP (max. 1500 bar) - REPROFILACE PŮVRCHU - (30% PŮVRCHU) - TL. 10 mm. CELOPLOŠNÁ - CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSTALIZACE, II. 3 - 5 mm | - VVP - NÁSTRÍK - (VANDEX UNI 1) - NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ) |
| SANACE II PÁS STĚNY V A.K. POD STŘEPEM, v= 300 mm + HLAVICE SLOUPU | - CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA PŮVRCHU - VVP (max. 800 bar) - REPROFILACE PŮVRCHU - (30% PŮVRCHU) - TL. 10 mm. CELOPLOŠNÁ - CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSTALIZACE, II. 3 - 5 mm | - VVP - NÁSTRÍK - (VANDEX UNI 1) - NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ) |
| SANACE III DNO V AKUMULAČNÍ NÁDRŽI + ODPADNÍ JÍMKY | - ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ (LAMINÁT) AŽ NA KONSTRUKCI, PROVEDENO BOURACÍM KLDIVEM S ŠÍROKÝM ŮJATEM - CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA PŮVRCHU - VVP (max. 1500 bar) - REPROFILACE PŮVRCHU - (30% PŮVRCHU) - TL. 10 mm. CELOPLOŠNÁ - CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSTALIZACE, II. 3 - 5 mm | - VVP - NÁSTRÍK - (VANDEX UNI 1) - NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ) |
| SANACE IV STÁVAJÍCÍ PROSTUPY (LT 100 PŘÍTOK/ODBĚR, PŘEPADOVÉ POTRUBÍ) | - ODŘÍZNOUT STÁVAJÍCÍ LT POTRUBÍ ZE STRANY AKUMULAČNÍ KOMORY - VYVRTAT JÁDROVÉ Ø 250mm KOLEM POTRUBÍ DO HL. 150 - 200mm - VYBOURAT JÁDRO VRTU SPOLU S POTRUBÍM - DO STĚNY OTVORU NAVRÁT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (2 KS ZE STRANY AKUMULAČNÍ KOMORY) - DO VÝVRTU Ø14mm VLOŽIT ŽEBÍRKOVÉ TYČE PRO VÝTŽUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KÁSE) - ZAPĚNIT POKRÁČUJÍCÍ POTRUBÍ ZA VNĚJŠÍ STĚNOU AKUMULACE - PŮVRCH VALCOVÉHO OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM - DUTINU OTVORU VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU - VNITŘNÍ PŮVRCH OTVORU SANOVAŤ V RÁMCI SANACE I | - ÚHLOVÁ BRUSKA - JÁDROVÁ KORUNKA Ø 250 - SBÍUECKÁ, RUČNÍ VYLAMOVÁNÍ - DIAMANTOVÝ VRTÁK Ø14 - (ROKSOR Ø12) - PUR PĚNA - NÁTĚR (VANDEX SUPER) - (VANDEX GROUT 20) - NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ) |

| TABULKA STAVEBNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ | | | |
|---|---------------------|--|------------------------|
| POL. | ROZMĚR OZNAČENÍ | NÁZEV | ks/bm |
| a | PRAVÉ 900 x 2000 | PLASTOVÉ DVĚŘE KOTVENÉ PŘED STAVEBNÍ OTVOREM: Ud ≤ 1,7 W/m², 7 KOMOROVÝ SYSTÉM BARVA RÁMU- BILÁ, BARVA KŘÍDLA- BILÁ, VÝPLŇ: PANEĽ 24 mm BILÝ KOVANÝ (1 x VD M2, 1 KLINY) PRAH - HLINÍKOVÝ S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM 2 x ROZŠÍROVACÍ PROFIL: 50 x 82 mm BILÝ | 1 x soubor (SCHUCO) |
| | | VSTUPNÍ MRÍŽ DVOUDÍLNÁ S RÁMEM, Z PROFILU JACKL, UPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OBKLAD (VIZ VÝKRES MRÍŽE) | 1 x soubor |
| b | 1130 x 2075 | NEOBSAŽENO | |
| c | - | NEOBSAŽENO | |
| d | 250 x 250 | VNITŘNÍ VĚTRACÍ MRÍŽKA - PVC, S FILTREM Z NETKANÉ TEXTILIE PŘÍPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OBKLAD (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY) | 3x soubor |
| e | 250 x 250 | VENKOVNÍ VĚTRACÍ MRÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU - NEREZ (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY) | 3x soubor |
| f | - | NEOBSAŽENO | |
| g | PVC Ø 110, SN 4 | ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VČETNĚ KOLEN 90° a 15° (VÝMĚNA VZDUCHU V AKUMULAČNÍ KOMOŘE) | 4,1 m |
| h | Ø 110 | NEREZOVÁ TRUBNÍ OBJÍMKY PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MP-MIRL, HILTI) + ZÁVITOVÁ TYČ M8 | 4 x soubor |
| i | HIT RE 500 | CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU DO OTVORU Ø10 mm PRO ZÁVITOVOU TYČ M8 (UKOTVENÍ TRUBNÍCH OBJÍMEK) | 4 x soubor |
| j | PVC Ø 110 - PU | U - PŘESUVKA NA POTRUBÍ S VLOŽKOU Z NETKANÉ TEXTILIE | 1 ks |
| k | PVC Ø160, SN 4 | ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ - PROSTUP OBVODOVOU ZDI, OBEZDĚNO FASÁDNÍM ZDIVEM Z LÍCOVÝCH CIHEL (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY) | 3 x 0,55 m |
| l | 600 x 800 /5 | VSTUPNÍ POKLOP NEREZOVÝ S LIMCEM PRO UKOTVENÍ (dodá VaK M.B.) | 1 x soubor |
| m | PVC Ø 58/65 | DRENAŽNÍ POTRUBÍ OHEBNÉ, DĚROVANÉ + OBLOUKY 90° | m |

LEGENDA:

| | | | |
|--|---|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON | | NOVÁ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON | | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY |
| | NOVÉ ZDIVO - CIHELNÉ TVÁRNICE (POROTHERM P-D, 300 x 247 x 238 mm) | | TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z PĚNOSKLA |
| | NOVÁ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON | | |

| TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ | | |
|---|--|---|
| OZNAČENÍ | POPIS KONSTRUKČNÍ SKLADBY | DOPORUČENÝ MATERIÁL |
| KONSTRUKCE 1 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ARMATURNÍ KOMORY + CIHELNÉ VNĚJŠÍ ZDIVO | FASÁDNÍ ZDIVO Z LÍCOVÝCH CIHEL, KOTVENÉ KOMBINOVANÝMI PŘÍCHÝTKAMI, SPOLEČNĚ SE SVĚTLÉ SEDOU SPÁROVACÍ HMOTOU VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY, TL. 120 mm ZDIVO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU, TL. 250 mm VYROVŇAVACÍ OMTKA POD OBKLAD, TL. 10 - 20 mm LEPÍCÍ TMEĽ S VYSOKÝM MODULEM PRUŽNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU | - LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71mm (FELDHAUS K68NF SINTRA ARDOR CALINO) - OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A RIMS - LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71 mm (FELDHAUS K 665 sintra sabioso binaro) - (ISOVER - ORSÍK) - POROTHERM 24 P-D, 372 x 240 x 238 mm) - VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZENOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BILÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVENI) |
| KONSTRUKCE 2 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ARMATURNÍ KOMORY + ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA V NADZEMNÍ ČÁSTI | FASÁDNÍ ZDIVO Z LÍCOVÝCH CIHEL, KOTVENÉ KOMBINOVANÝMI PŘÍCHÝTKAMI, SPOLEČNĚ SE SVĚTLÉ SEDOU SPÁROVACÍ HMOTOU VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY, TL. 140 mm ZDIVO Z ŽELEZOBETONU, TL. 230 mm (SOUČÁST ŽELEZOBETONOVÉ VANY) OPLÁCHNUTÝ PŮVRCH VNITŘNÍCH STĚN LEPÍCÍ TMEĽ S VYSOKÝM MODULEM PRUŽNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU | - LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71mm (FELDHAUS K68NF SINTRA ARDOR CALINO) - OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A RIMS - LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71 mm (FELDHAUS K 665 sintra sabioso binaro) - (ISOVER - ORSÍK) - (BETON C25/30 - XC2) - (VAP) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZENOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BILÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVENI) |
| KONSTRUKCE 3 PODESTA V ARMATURNÍ KOMOŘE | KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA - SEDA LEPÍCÍ TMEĽ S VYSOKÝM MODULEM PRUŽNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ OPLÁCHNUTÝ PŮVRCH ŽEL. BETONOVÉ DESKY NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, TL. 200 mm DOBETONOVÁNÍ TL. 180 mm | - NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE 300 x 300 /8 (TAURUS GRANIT BISKAY) - (DEK BRAVENI) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - (VAP) - (BETON C25/ 30 - XC2) |
| KONSTRUKCE 4 ZÁKLAD POD LÍCOVÉ ZDIVO | NOPOVÁ FOLIE BEZ PERFORACE, VÝŠKA KOPU 8 mm SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL. 4 mm. NATAVENÝ NA MECHANICKÉ KOTVY PRO UCHYCENÍ DESEK NA SVISLÉ PLOCHY (2 ks / m2) TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA S NAKAŠÍROVANÝM ASFALTEM, LEPENÉ ZA STUDENA TL. 120 mm ASFALTOVÉ LEPIDLO, 4 - 5 kg /m2 PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g/m2 (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠŤEDEL) TVAROVÝ PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VYLITÉ BETONEM, 290 x 180 x 390 mm (STUPNOVÝ ZÁKLAD POD LÍCOVÉ ZDIVO, SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝTŽUŽ DO BEDNĚNÍ, TYČ ŽEBÍRKOVÁ Ø12mm, 4ks TVAROVOU, DÉLKA DLE VÝŠKY BEDNĚNÍ) 1 x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL. 4 mm 1 x ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK ZDIVO ZE ŽELEZOBETONU, TL. 230 mm (ŽEL. BETONOVÁ VANA ARMATURNÍ KOMORY) OPLÁCHNUTÝ PŮVRCH VNITŘNÍCH STĚN LEPÍCÍ TMEĽ S VYSOKÝM MODULEM PRUŽNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU | - (DEK BRAVENI) - (FILTĚK 300) - (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - (PC F ANCHOR, TYP 2) - (FOAMGLAS READY BLOCK T3+) - (PC 56) - (DEKPRIMER) - (KB - Z - 30, KB BLOK, TYČ Ø 12mm) - (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C25/ 30 - XC2) - (VAP) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZENOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BILÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVENI) |
| KONSTRUKCE 5 ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO - PODZEMNÍ ČÁST | OCHRANA HYDROIZOLACE - PŘÍZDÍVKA Z CIHEL NA SVISLO NA CEMENT. MALTU 1 x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL. 4 mm 1 x ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK ZDIVO ZE ŽELEZOBETONU, TL. 230 mm (ŽEL. BETONOVÁ VANA ARMATURNÍ KOMORY) OPLÁCHNUTÝ PŮVRCH VNITŘNÍCH STĚN LEPÍCÍ TMEĽ S VYSOKÝM MODULEM PRUŽNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU | - (BETONOVÉ CIHLY) - (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C25/ 30 - XC2) - (VAP) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZENOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BILÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVENI) |
| KONSTRUKCE 6 DNO V ARMATURNÍ KOMOŘE | KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA - SEDA LEPÍCÍ TMEĽ S VYSOKÝM MODULEM PRUŽNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ SPADOVÁ MAZANINA, TL. 20-45 mm OPLÁCHNUTÝ PŮVRCH DNO ARMATURNÍ KOMORY (ŽEL. BETONOVÁ VANA ARMATURNÍ KOMORY) MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL. 4 mm ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK POKLADNÍ BETON ROSTLÝ TERÉN | - NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE 300 /300 /8 (TAURUS GRANIT BISKAY) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - CEMENT P150 (150kg /m3) - (VAP) - (BETON C25/30 - XC2 - (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C 12/15) |
| KONSTRUKCE 7 DNO A STĚNY ODPADNÍ JÍMKY V ARMATURNÍ KOMOŘE | CELOPLOŠNÁ VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSTALIZACE, TL. 3-5 mm SPADOVÁ MAZANINA PENETRAČNÍ NÁTĚR CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA PŮVRCHU ŽELEZOBETONOVÁ VANA MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL.4 mm ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK POKLADNÍ BETON ROSTLÝ TERÉN | -NÁSTRÍK (VANDEX BB75 - ŠEDÝ) -CEMENT P150 (150kg /m3) - (VANDEX SUPER) - (VAP) - (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C 12/15) |

POZNÁMKA:

- NOVÉ ROZVODNÉ A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ V MANIPULAČNÍ I AKUMULAČNÍ KOMOŘE VDJ BUDE PROVEDENO ZE SVAŘOVANÉHO NEREZOVÉHO POTRUBÍ P10, mat.ř.17 240, ROZEBÍRATELNÉ SPOJE BUDOU PŘÍRUBOVÉ. TL. OUSŤKA STĚNY POTRUBÍ BUDE 2 mm, U PROSTUPŮ ŽB STĚNOU AKUMULACE 3 mm. VEŠKERÉ SVARY NEREZOVÝCH KOMPONENTŮ BUDOU PROVÁDĚNY ZÁSDANÉ SVAŘOVÁNÍM V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE METODOU TIG.

- VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI A ROZMĚRY JE NUTNO PROVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A ZOHLEDNIT. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LÍŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÉ TOTO ZKONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

- PŘI REALIZACI JE TŘEBA DOORŽET PLATNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, ČSN A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY. PŮVRCHOVÉ MATERIÁLY, DETAILY A OSTATNÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM SCHVÁLENY INVESTOREM NEBO JINOU POVĚŘENOU OSOBOU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

- KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH
Hmax= 294,96 m n. m. Bvp.
±0,000 = 295,48 m n. m. Bvp.

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | | VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křizová 47, 150 39 PRAHA 5 | |
| Vypracoval: Ing. H. Soukupová | | Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann | |
| Projektant: | | Ved. ateliéru: Ing. L. Kužel | |
| HRDLORĚZY - VODOJEM STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST | | Datum: 10/2022 | |
| | | Stupeň: DUR/DSP/DPS | |
| | | Formát: A4 | |
| Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav | | Zak.číslo: VIS 3/20 - 009 | |
| PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2' | | Měřtko: 1:50 | |
| | | Číslo přílohy: D.2.2 | |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBNÍM NEBO FIRMAM | | | |