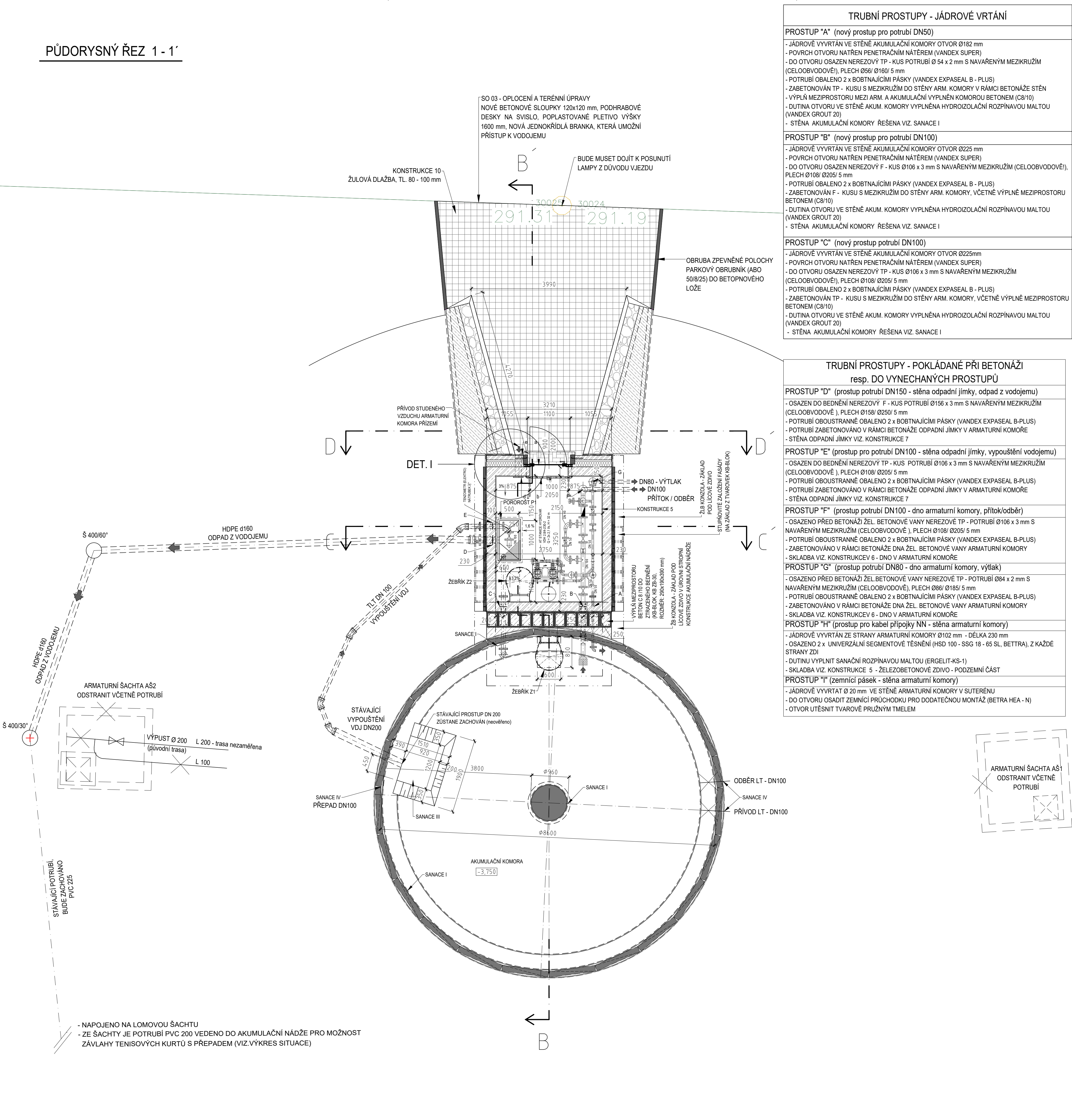


PŮDORYSNÝ ŘEZ 1 - 1'



TRUBNÍ PROSTUPY - JÁDROVÉ VRTÁNÍ	
PROSTUP "A" (nový prostup pro potrubí DN50)	
- JÁDROVÉ VYVRTÁN VE STĚNĚ AKUMULAČNÍ KOMORY OTVOR Ø182 mm - POVRCH 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 BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL B - PLUS) - ZABETONOVÁN TP - KUSU S MEZIKRUŽÍM DO STĚNY ARM. KOMORY V RÁMCI BETONÁŽE STĚN - VYPLNĚNÍ MEZIPROSTORU MEZI ARM. A AKUMULAČNÍ VYPLNĚNÍ 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 - POVRCH 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 BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL 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 - POVRCH 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 BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL B - PLUS) - ZABETONOVÁN TP - 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	

TRUBNÍ PROSTUPY - POKLÁDANÉ PŘI BETONÁŽI resp. DO VYNECHANÝCH PROSTUPŮ	
PROSTUP "D" (prostup potrubí DN150 - stěna odpadní jímky, odpad z vodojemu)	
- OSAZEN DO BEDNĚNÍ NEREZOVÝ F - KUS POTRUBÍ Ø156 x 3 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø158 / Ø250 / 5 mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALENO 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL B-PLUS) - POTRUBÍ ZABETONOVÁNO V RÁMCI BETONÁŽE ODPADNÍ JÍMKY V ARMATURNÍ KOMOŘE - STĚNA ODPADNÍ JÍMKY VIZ. KONSTRUKCE 7	
PROSTUP "E" (prostup pro potrubí DN100 - stěna odpadní jímky, vypouštění vodojemu)	
- 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 BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL 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 Ø89 / Ø185 / 5 mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALENO 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL B-PLUS) - ZABETONOVÁNO V RÁMCI BETONÁŽE DVA ŽEL. BETONOVÉ VANY ARMATURNÍ KOMORY - SKLADBA VIZ. KONSTRUKCE V 6 - DNO V ARMATURNÍ KOMOŘE	
PROSTUP "G" (prostup potrubí DN80 - dno armaturní komory, výtlač)	
- OSAZEN PŘED BETONÁŽÍ ŽEL. BETONOVÉ VANY NEREZOVÉ TP - POTRUBÍ Ø84 x 2 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø89 / Ø185 / 5 mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALENO 2 x BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL B-PLUS) - ZABETONOVÁNO V RÁMCI BETONÁŽE DVA ŽEL. BETONOVÉ VANY ARMATURNÍ KOMORY - SKLADBA VIZ. KONSTRUKCE V 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 PRŮZNÝM TMĚLEM	

KONSTRUKCE 8 ZATEPLENÝ STROP NAD AKUMULAČNÍ KOMOROU	OHUMUSOVÁNÍ + HYDROOSEV, TL 100 mm ZÁŠYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, TL 200 mm ŠTĚRKOPÍSEK, d max = 16 mm, TL 100 mm DRENÁŽNÍ VRSTVA - NOPOVÁ FOLIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORUŠTÁNÍ KOŘÍNKŮ, TL 5,2 mm MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL 4 mm, KLADEK DO HORKÉHO ASFALTU - TAUTELNOU FOLIÍ DOLU ZÁTER POVRCHU HORKÝM ASFALTEM VČETNĚ VYVÍTÍ SPÁR (AOSI 85/25), cca 2 kg/m2 TEP. IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA KLADEK 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) (ELASTĚK 50 GARDEN) (GLASTĚK 40 SPECIAL MINERAL) (AOSI 85/ 25, cca 2 kg/ m2) (FOAMGLAS T3 +) (AOSI 85/ 25, cca 7 kg/ m2) (DEKPRIMER) (VANDEX CRS 05) 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 - POLIZE VE SVAZÍCH ZÁŠYP VYTĚŽENOU ZEMINOU NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL 20 mm SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORUŠTÁNÍ KOŘÍNKŮ, TL 5,2 mm MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL 4 mm, NATAVENÝ NA MECHANICKÉ KOTVY PRO UCHYCENÍ DESK NA SVISLÉ PLOCHY (2 ks / m2) TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA S NAKAŠÍROVANÝM ASFALTEM, LEPENÉ ZA STUDENOU TL 120 mm ASFALTOVÉ LEPIDLO, 4 - 5 kg /m2 PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g/m2 (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠŤEDEL) OČISTĚNÉ BOKY STAVAJÍCÍCH STĚNOVÝCH PANELOV	(HYDROOSEV W-15) (BON TERRA K) (DEKRETN T20 GARDEN) (FILTĚK 300) (ELASTĚK 50 GARDEN) (GLASTĚK 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 ZHUTNĚNÁ PŮLA - 95% P.S.	

TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ		
OZNAČNÍ SANACE	POPIS SANACE	DOPURUČENÁ APLIKACE
SANACE I STĚNY + SLOUP V AKUMULAČNÍ NÁDRŽI	- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ (LAMINÁT) AŽ NA KONSTRUKCI, PROVEDENO BOURACÍM KLADIVEM S ŠÍROKÝM DLATEM - CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1500 bar) - REPROFILACE POVRCHU - (30% POVRCHU) - TL 10 mm- CELOPLOŠNÁ - CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSITALIZACE, II. 3 - 5 mm	- VVP - NÁSTRÍK - (VANDEX UNI 1) - NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)
SANACE II PÁS STĚNY V A.K. POD STROPĚM, v= 300 mm + HLAVICE SLOUPU	- CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar) - REPROFILACE POVRCHU - (30% POVRCHU) - TL 10 mm- CELOPLOŠNÁ - CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSITALIZACE, 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 KLADIVEM S ŠÍROKÝM DLATEM - CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1500 bar) - REPROFILACE POVRCHU - (30% POVRCHU) - TL 10 mm- CELOPLOŠNÁ - CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSITALIZACE, II. 3 - 5 mm - ODRŮZNOUT STÁVAJÍCÍ LT POTRUBÍ ZE STRANY AKUMULAČNÍ KOMORY - VYVRTAT JÁDRO VRTU SPOLU S POTRUBÍM - DO STĚNY OTVORU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (2 KS ZE STRANY AKUMULAČNÍ KOMORY) - DO VÝVRTU Ø14mm VLOŽIT ŽEBŘÍKOVÉ TYČE PRO VYTUŽ. DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KÁŠE) - ZAPĚNIT POKRAČUJÍCÍ POTRUBÍ ZA VNĚJŠÍ STĚNOU AKUMULACE - POVRCH VÁLCOVÉHO OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTĚREM - DUTINU OTVORU VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU - VNITŘNÍ POVRCH OTVORU SANOVAŤ V RÁMCI SANACE I	- VVP - NÁSTRÍK - (VANDEX UNI 1) - NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ) - ÚHLOVÁ BRUSKA - JÁDROVÁ KORUNKA Ø 250 - SBŮECKÁ, RUČNÍ VYLAMOVÁNÍ - DIAMTOVÝ VRTÁK Ø14 - (ROKSOR Ø12) - PUR PĚNA - NÁTĚR (VANDEX SUPER) - (VANDEX GROUT 20) - NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)
SANACE IV STÁVAČI PROSTUPY (LT 100) PŘÍTOK/ODBĚR, PŘEPADOVÉ POTRUBÍ)		

TABULKA STAVEBNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/bm
a	PRÁVĚ 900 x 2000	PLASTOVÉ DVEŘE KOTVENÉ PŘED STAVEBNÍ OTVOREM: Ud ≤ 1,7 W/m²K, 7 KOMOROVÝ SYSTÉM BARVA RÁMU: BÍLÁ, BARVA KŘÍDLA: BÍLÁ, VYPLŇ. PANEŁ 24 mm BÍLÝ KOVÁNÍ: 1 x VD M2 (2 KLŮNY) PŘÁH: HLINÍKOVÝ S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM 2 x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: 50 x 82 mm BÍLÝ	1 x soubor (SCHUCO)
b	1130 x 2075	VSTUPNÍ MRŽ Z DVOUDÍLNÁ S RÁMEM, Z PROFILU JACKL, UPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OBKLAD (VIZ VÝKRES MRŽE)	1 x soubor
c	-	NEOBSAŽENO	
d	250 x 250	VNITŘNÍ VĚTRACÍ MRŽKA - PVC, S FILTREM Z NETKANÉ TEXTILIE PŘÍPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OBKLAD (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY)	3x soubor
e	250 x 250	VENKOVNÍ VĚTRACÍ MRŽKA 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-MRÁ, HILT) + 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 - PŘESLUVKA NA POTRUBÍ S VLOŽKOU Z NETKANÉ TEXTILIE	1 ks
k	PVC Ø160, SN 4	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ - PROSTUP OBVODOVOU ZDI, OBEZDĚNO FASÁDNÍM ZDÍVEM 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	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OHEBNÉ, DĚROVANÉ + OBLUKOU 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 238mm)		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, SPOLČNĚ SE SVĚTLÉ SEDOU SPÁROVACÍ HMOTOU VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 mm TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY, TL. 120 mm ZDIVO NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, TL. 250 mm VYROVŇAVACÍ OMTKA POD OBKLAD, TL. 10 - 20 mm LEPÍCÍ TMĚL S VYSOKÝM MODULEM PRŮJZDNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU	- LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71mm (FELDHAUS KB6NF SINTRA ARDOR CALINO) - OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A RÍMSA - LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71 mm (FELDHAUS K 665 sintra sabioso bino) - (ISOVER - ORSİK) - POROTHERM 24 P-D, 372 x 240 x 238 mm) - VÁPENOCEMENTOVÁ - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZÉNOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BÍLÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVEN)
KONSTRUKCE 2 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ARMATURNÍ KOMORY + ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA V NADZEMNÍ ČÁSTI	FASÁDNÍ ZDIVO Z LÍCOVÝCH CIHEL, KOTVENÉ KOMBINOVANÝMI PŘÍCHÝTKAMI, SPOLČNĚ 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 POVRCH VNITŘNÍCH STĚN LEPÍCÍ TMĚL S VYSOKÝM MODULEM PRŮJZDNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU	- LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71mm (FELDHAUS KB6NF SINTRA ARDOR CALINO) - OSTEŇÍ, NADPRAŽÍ A RÍMSA - LÍCOVKA DĚROVANÁ - NF 240 x 115 x 71 mm (FELDHAUS K 665 sintra sabioso bino) - (ISOVER - ORSİK) - (BETON C25/30 - XC2) - (VAP) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZÉNOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BÍLÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVEN)
KONSTRUKCE 3 PODESTA V ARMATURNÍ KOMOŘE	KERAMICKÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA - ŠEDA LEPÍCÍ TMĚL S VYSOKÝM MODULEM PRŮJZDNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ OPLÁCHNUTÝ POVRCH ŽEL. BETONOVÉ DESKY NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, TL. 200 mm DOBETONOVÁNÍ TL. 180 mm	- (BETONOVÉ CIHLY) - (TAURUS GRANIT BISKAY) - (DEK BRAVEN) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - (VAP) - GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BÍLÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVEN)
KONSTRUKCE 4 ZÁKLAD POD LÍCOVÉ ZDIVO	NOPOVÁ FOLIE BEZ PERFORACE, VÝŠKA NOPU 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 STUDENOU 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 190 x 390 mm (STUPNOVITÝ ZÁKLAD POD LÍCOVÉ ZDIVO, SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝVYTŽ DO BEDNĚNÍ, TYČ ŽEBŘÍKOVÁ Ø12mm, 4ks TVAROVKOU, 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 POVRCH VNITŘNÍCH STĚN LEPÍCÍ TMĚL S VYSOKÝM MODULEM PRŮJZDNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU	- (DEK BRAVEN) - (FILTĚK 300) - (GLASTĚK 40 SPECIAL MINERAL) - (PC F ANCHOR, TYP 2) - (FOAMGLAS READY BLOCK T3+) (PC 56) - (DEKPRIMER) - (KB Z - 30, KB BLOK, TYČ Ø 12mm) - (GLASTĚK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C25/30 - XC2) - (VAP) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZÉNOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BÍLÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVEN)
KONSTRUKCE 5 ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO - PODZEMNÍ ČÁST	OCHRANA HYDROIZOLACE - PRÍZDÍVKA 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 POVRCH VNITŘNÍCH STĚN LEPÍCÍ TMĚL S VYSOKÝM MODULEM PRŮJZDNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ KERAMICKÝ OBKLAD VNITŘNÍ SPÁROVÁNÍ CELE PLOCHY BÍLOU FLEXIBILNÍ SPÁROVAČKOU	- (BETONOVÉ CIHLY) - (GLASTĚK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C25/30 - XC2) - (VAP) - (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZÉNOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RADY GAA1 K 703 - SV. MODRÁ - 3 RADY GAA1 K 723 - BÍLÁ - ZBYTEK - (DEK BRAVEN)
KONSTRUKCE 6 DNO V ARMATURNÍ KOMOŘE	KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA - ŠEDA LEPÍCÍ TMĚL S VYSOKÝM MODULEM PRŮJZDNOSTI DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ SPADOVÁ MAZANINA, TL. 20-45 mm OPLÁCHNUTÝ POVRCH 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) - (GLASTĚK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C 12/15)
KONSTRUKCE 7 DNO A STĚNY ODPADNÍ JÍMKY V ARMATURNÍ KOMOŘE	CELOPLOŠNÁ VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁZI REKRYSITALIZACE, TL. 3-5 mm SPADOVÁ MAZANINA PENETRAČNÍ NÁTĚR CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU 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) - (GLASTĚK 40 SPECIAL MINERAL) - (PENETRAL ALP) - (BETON C 12/15)

POZNÁMKY:

- NOVÉ ROZVODNÉ A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ V MANIPULAČNÍ I AKUMULAČNÍ KOMOŘE VDJ BUDE PROVEDENO ZE SVAŘOVANÉHO NEREZOVÉHO POTRUBÍ P10, mat.ř.17 240, ROZEBIRATELNÉ SPOJE BUDOU PŘÍRUBOVÉ. TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ BUDE 2 mm, U PROSTUPŮ ŽB STĚNOU AKUMULACE 3 mm. VEŠKERÉ SVARY NEREZOVÝCH KOMPONENTŮ BUDOU PROVÁDĚNÝ ZÁSADNĚ SVAŘOVÁNÍM V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE METODOU TIG.
- VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI A ROZMĚRY JE NUTNO PŘEVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A ZOHLÉDNIT. V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ OD PŘEDPOKLADU V PROJEKTU, JE NUTNÉ TOTO ZKONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI REALIZACI JE TŘEBA DODRŽET PLATNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, ČSN A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY. POVRCHOVÉ MATERIÁLY, DETAILY A OSTATNÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM SCHVÁLENY INVESTOREM NEBO JINOU POVĚŘENOU OSOBOU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- KOTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH
Hmax= 294,96 m n. m. Bpv.
±0,000 = 295,48 m n. m. Bpv.

		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	
HRDLORŽEVY - VODOJEM STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST		Datum: 10/2022	
		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Formát: A4	
		Zak.číslo: VIS 3/20 - 009	
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1'		Měřitko: 1:50	Číslo přílohy: D.2.1
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBNÍ NEBO FIRMAM			