



TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ		
OZNAČENÍ SANACE	POPIS SANACE	DOPORUČENÁ APLIKACE
SANACE I STROP V AKUMULAČNÍ KOMORĚ	- CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar) - ZHOTOVENÍ ŽLÁBKU VE STYKU STĚNY/STROP, R = 50mm - CELOPLOŠNÁ VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA - TL 3 mm	PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOCHY (VANDEX CRS 05) NÁSTRÍK - (VANDEX BB 75 ŠEDÝ)
SANACE II STĚNY V AKUMULAČNÍ KOMORĚ	- CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1200 bar) - UBOURÁNÍ KRYVICH VRSTEV KOLEM ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE - OBNAŽENÍ ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE - PŘEPRAVA VVP (800 - 1000bar) - ODRŽENÍ ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE - OCHRANA VÝZTUŽE - REPROFILACE POVRCHU - (10% POVRCHU) - TL 5 - 10mm - CELOPLOŠNÁ ÚPRAVA VODOTĚSNOU MALTOU - TL 5 - 8mm + ZHOTOVENÍ ŽLÁBKU VE STYKU STĚNY/STROP, R = 50mm - CELOPLOŠNÁ VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA - TL 3 - 5mm	PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOCHY RUČNÍ ODEKÁNÍ RUČNÍMI KARTÁČI NÁSTRÍK - (VANDEX KOROSIONSSCHUTZ) NÁSTRÍK - (VANDEX CRS 05) NÁSTRÍK - (VANDEX UNIMORTTEL) NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)
SANACE III DNO V AKUMULAČNÍ KOMORĚ	- OPLAČ Z TLAKOVOU VODOU - CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar) - CELOPLOŠNÁ VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA - TL 5mm	NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)
SANACE IV STĚNY + TRAM V SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY	- CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar) - UBOURÁNÍ KRYVICH VRSTEV KOLEM ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE - OBNAŽENÍ ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE - PŘEPRAVA VVP (800 - 1000bar) - ODRŽENÍ ZKORODOVANÉ VÝZTUŽE - OCHRANA VÝZTUŽE - CELOPLOŠNÁ APLIKACE VODOTĚSNÉ MEMBRÁNY NA BÁZI REKRYSITALIZACE - VYROVNÁVACÍ OMÍTKA POD OBKLAD, TL 10 - 20mm - LEPICÍ TMĚL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ - KERAMICKÁ DLÁŽBA + SPÁROVACÍ TMĚL	PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOCHY RUČNÍ ODEKÁNÍ RUČNÍMI KARTÁČI NÁSTRÍK - (VANDEX SUPER) NÁSTRÍK - (VANDEX KOROSIONSSCHUTZ) NÁSTRÍK - (VANDEX CRS 05) VÁPNOCEMENTOVÁ (KNAUF - FLEXKLEBER WEISS) - RAKO - BAZENOVÝ PROGRAM - GAA1 K 755, GAA1 K703, GAA1 K723 (BARVA TM. MODRÁ, SVĚTLÉ MODRÁ, BILÁ) VYSYPENÍ - 1 kg/m² (VANDEX SUPER) KARI SÍŤ S OKY 100 x 100 BETON C25/30 - XC3, dmax 16mm (KNAUF - FLEXKLEBER WEISS) NEGLOZOVANÉ DLÁŽDICE 300/300/18 (TAURUS GRANIT S BISKAI, 300 x 300)
SANACE V DNO V SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY	- OPLAČ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU TLAKOVOU VODOU - POJVOVÝ MŮSTEK - VÝZTUŽENÍ OCELOVOU SÍŤ - ZHOTOVENÍ SPADOVÉ MABETONÁVKY - 1%, TL 50 - 70mm - LEPICÍ TMĚL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ - KERAMICKÁ DLÁŽBA + SPÁROVACÍ TMĚL	VYSYPENÍ - 1 kg/m² (VANDEX SUPER) KARI SÍŤ S OKY 100 x 100 BETON C25/30 - XC3, dmax 16mm (KNAUF - FLEXKLEBER WEISS) NEGLOZOVANÉ DLÁŽDICE 300/300/18 (TAURUS GRANIT S BISKAI, 300 x 300)
SANACE VI ODPADNÍ JÁMA VE DNĚ ARM. KOMORY	- CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar) - REPROFILACE POVRCHU - (10% POVRCHU) - TL 5 - 10mm - CELOPLOŠNÁ VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA - TL 3 - 5mm	NÁSTRÍK - (VANDEX CRS 05) NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)

POZNÁMKA
ZHOTOVITEL V PRŮBĚHU A PO DOKONČENÍ APLIKACE SANAČNÍCH MALTOVÝCH SMĚSÍ ZABRÁNÍ KONDENZACI VZDUŠNÉ VLHKOSTI NA STROPU A VNÍKU VODY DO VODOJEMU TAK, ABY NEZNEHODNOTILA SANOVANÝ POVRCH DŮLKÝ

VEŠKERÉ ZÁSAHY VODNÍM PAPSKEJEM NEJPRVE APLIKOVAT NA REFERENČNÍ PLOŠE SANOVANÉ PLOCHY (~ 1 m²) A POTÉ PŘESNĚ URČIT POTŘEBNÝ TLAK A PRŮTOK (ZHOTOVITEL BUDE POČÍTAT S POTŘEBNÝM TLAKEM VODNÍHO PAPSKU PRO PŘEDUPRAVU V ROZSAHU 1500 - 1800 bar) !
UDÁVANÉ PRACOVNÍ TLAKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NEZOHLEDŇUJÍ PRŮTOKOVÉ PARAMETRY !

PŘED APLIKACÍ SANAČNÍCH VRSTEV NA PŘEDUPRAVENÝ POVRCH NUTNO PROVĚST ODRHOVOU ZKOUŠKU PODKLADU V POČTU 3 ks - STĚNA, 2 ks - STROPNÍ PANELE A PRŮVLAKY KE ZJIŠTĚNÍ VHDNOSTI PODKLADU K NÁSLEDNÝM SANAČNÍM ZÁSAHŮM !

SPÁRY STYKU PREFABRIKOVANÝCH DESEK A MONOLITICKÉHO VSTUPU ZACELIT (VANDEX UNI 1 UNIMORTEL) PŘED APLIKACÍ FINÁLNÍCH VRSTEV / OBKLADU

PO DOKONČENÍ SANAČNÍCH VRSTEV BUDOU PROVEDENY ODRHOVÉ ZKOUŠKY KE ZJIŠTĚNÍ PŘÍDRŽNOSTI S PODKLADEM V POČTU:
3 ks - STĚNA,
2 ks - STROPNÍ DESKA,
3 ks - DNO

SANACE TRUBNÍCH PROSTUPŮ - JÁDROVÉ VRTÁNÍ	
PROSTUP "A" (zaslepení stáv. prostupu pro výtlačné potrubí - PE 90)	- ODRŽNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø80 Z OBOU STRAN STĚNY ARMATURNÍ KOMORY - JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø202mm SKRZ STĚNU ARM. KOMORY - ODBRANIT JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - POKRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE) - DO OTVORU NALEPIT BOBTNÁJÍCÍ PÁSEK (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE IV)
PROSTUP "B" (nový prostup potrubí DN100 - v místě stávajícího)	- ODRŽNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø110 Z OBOU STRAN STĚNY ARMATURNÍ KOMORY - JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø250mm SKRZ STĚNU ARM. KOMORY - ODBRANIT JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - POKRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP-KUS Ø104 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø105/ Ø205mm (CELOOBVODOVÉ) - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNÁJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE) - DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE IV)
PROSTUP "C" (nový prostup potrubí DN80)	- JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø202mm SKRZ STĚNU ARM. KOMORY - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - POKRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP-KUS Ø84 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø85/ Ø185mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNÁJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE) - DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE IV)
PROSTUP "D" (nový prostup potrubí DN100 - v místě stávajícího)	- ODRŽNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN100 Z OBOU STRAN STĚNY AKUMULAČNÍ KOMORY - JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø250mm SKRZ STĚNU AKUM. KOMORY - ODBEKAJ JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - POKRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP-KUS Ø104 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOOBVODOVÉ), PLECH Ø104/ Ø205/ 5mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNÁJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE) - DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE IV) A STĚNY AKUMULAČNÍ KOMORY (SANACE II)
PROSTUP "E" (nový prostup potrubí DN80 - v místě stávajícího)	- ODRŽNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 80 Z OBOU STRAN STĚNY AKUMULAČNÍ KOMORY - JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø250mm SKRZ STĚNU AKUM. KOMORY - ODBEKAJ JÁDRO VRTU VČETNĚ POTRUBÍ - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - POKRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP-KUS Ø84 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø84/ Ø185mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNÁJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE) - DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE IV) A SANACE STĚNY AKUMULAČNÍ KOMORY (SANACE II)
PROSTUP "F" (nový prostup potrubí DN50)	- JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø180mm SKRZ STĚNU AKUM. KOMORY - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - POKRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP-KUS Ø54 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø54/ Ø160mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNÁJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE) - DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE IV) A SANACE AKUMULAČNÍ KOMORY (SANACE II)
PROSTUP "G" (nový prostup potrubí DN80)	- JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø202mm SKRZ STĚNU AKUM. KOMORY - DO STĚNY VRTU NAVRTAT ŠIKMO OTVORY Ø14mm (4 ks z každé strany) - POKRCH OTVORU VYVRTU NATŘÍT PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER) - DO OTVORU OSADIT NEREZOVÝ TP-KUS Ø84 x 2mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM Ø84/ Ø185mm - POTRUBÍ OBOUSTRANNĚ OBALIT 2 x BOBTNÁJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASEAL B-PLUS) - DO OTVORU VLOŽIT TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE) - DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY A.K. VYPLNIT HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20) - POVRCH OTVORU SANOVAT V RÁMCI SANACE STĚN ARMATURNÍ KOMORY (SANACE IV) A SANACE AKUMULAČNÍ KOMORY (SANACE II)
PROSTUP "H" (zaslepení stáv. prostupu pro přepadové potrubí DN100)	- ODRŽNOUT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø80 Z OBOU STRAN STĚNY ARMATURNÍ KOMORY - JÁDROVÉ VYVRTAT ZE STRANY ARMATURNÍ KOMORY Ø202mm SKRZ STĚNU AKUM. KOMORY - DĚLE - VIZ PROSTUP "A", SANACE STĚN VIZ SANACE II A IV

LEGENDA:	
	STÁVAJÍCÍ ZDVO - PROSTÝ BETON, ŽELEZOBETON
	NOVÉ ZDVO - CHIHLNÉ TVÁRNICE (POROTHERM P+D, 300 x 247 x 238mm)
	NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
	NOVÉ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON
Veškeré neviditelné konstrukce byly převzaty z dokumentace z r.1993	

TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ		
OZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKČNÍ SKLADBY	DOPORUČENÝ MATERIÁL
KONSTRUKCE 1 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ARM. KOMORY + NOVÉ ZDVO	- FASÁDNÍ ZDVO Z LICOVÝCH CHIHL, KOTVENÉ KOMBINOVANÝMI PRÍCHYTKAMI - VZDUCHOVÁ MEZERA TL 40mm - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY, TL 100mm - ZDVO NA VÁPENÉ CEMENTOVOU MALTOU, TL 300mm - VYROVNÁVACÍ OMÍTKA POD OBKLAD, TL 10 - 20mm - LEPICÍ TMĚL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ - KERAMICKÝ OBKLAD	- LICOVKA DĚROVANA - NF 540x115x71mm (FELDHUS SINTRA V KOMBINACI: 2/3 - 688 SABIOSO + 1/3 - 682 CREMA) - (ISOVER - ORSK) - (POROTHERM 30 PAD 300 x 247 x 238mm) - VÁPNOCEMENTOVÁ (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) - RAKO - BAZENOVÝ PROGRAM: GAA1 K 755 - TM. MODRÁ - 2 RÁDY GAA1 K703 - SV. MODRÁ - 3 RÁDY GAA1 K723 - BILÁ - ZBYTEK
KONSTRUKCE 2	- SKLADBA - VIZ VÝKRES KROVU	- (HYDROSEAL W-15)
KONSTRUKCE 3 ZATEPLENÍ STROPU AKUMULAČNÍ KOMORY	- OHUMISOVÁNÍ S HYDROSEALEM, TL 100mm - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, TL 150 - 250mm - ŠTERKOPÍSKOVÁ VRSTVA dmax = 16mm, TL 100mm - NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL 20mm - GEOTEXTILIE (300g/m²) - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORŮSTÁNÍ KORŇŮK, TL 5,2mm - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/ m²), TL 4mm, KLADENO DO HORKÉHO ASFALTU - TAVITELNOU FOLIÍ DOLU - ZÁTER POVRCHU HORKÝM ASFALTEM (2 kg/m²) - TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKA KLADENÉ DO HORKÉHO ASFALTU, TL 100mm S CELOPLOŠNĚ SLEPENÝMI SPÁRAMI - LOŽE Z HORKÉHO ASFALTU (5 - 7kg/m²) - PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g/m² (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠTĚDEL) - SPÁROVACÍ MAZANINA TL 30 - 80mm - SPOJOVACÍ MŮSTEK - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STROPNÍ DESKY	- (DEKRETN T20 GARDEN) - (FITEK 300) - (ELASTEK 50 GARDEN) - (GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL) - (AO SI E, 85/25) - (FOAMGLAS T3+)
KONSTRUKCE 3.1 ZATEPLENÍ STROPU AKUMULAČNÍ KOMORY V MÍSTĚ ROZNAŠECÍHO TRÁMU	- OHUMISOVÁNÍ S HYDROSEALEM, TL 100mm - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, TL 150 - 250mm - ŠTERKOPÍSKOVÁ VRSTVA dmax = 16mm, TL 100mm - NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL 20mm - GEOTEXTILIE (300g/m²) - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORŮSTÁNÍ KORŇŮK, TL 5,2mm - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/ m²), TL 4mm, KLADENO DO HORKÉHO ASFALTU - TAVITELNOU FOLIÍ DOLU - ZÁTER POVRCHU HORKÝM ASFALTEM (2 kg/m²) - TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKA KLADENÉ DO HORKÉHO ASFALTU, TL 100mm S CELOPLOŠNĚ SLEPENÝMI SPÁRAMI - LOŽE Z HORKÉHO ASFALTU (5 - 7kg/m²) - PENETRAČNÍ EMULZE (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠTĚDEL) - ŽELEZOBETONOVÝ ROZNAŠECÍ TRAM (VIZ STATICKÁ ČÁST) - SEPARAČNÍ DŘEVOTRISKOVÁ DESKA, TL 10mm - VÝPLN DILATAČNÍ SPÁRY - PĚNOVÝ POLYETYLEN, TL 40mm - OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY	- (HYDROSEAL W-15) - (DEKRETN T20 GARDEN) - (FITEK 300) - (ELASTEK 50 GARDEN) - (GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL) - (AO SI E, 85/25) - (FOAMGLAS T3+)
KONSTRUKCE 4 ZATEPLENÍ BOKU AKUMULAČNÍ KOMORY	- OPERNÁ ŽEĎ - KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S VYKLIHOVÁNÍM - NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL 20mm - GEOTEXTILIE (300g/m²) - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORŮSTÁNÍ KORŇŮK, TL 5,2mm - MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/ m²), TL 4mm, NATAVENÝ NA DESKY Z PĚNOSKA - TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKA S NAKAŠIROVANÝM ASFALTEM, LEPENÉ ZA STUDENA TL 100mm - ASFALTOVÉ LEPIDLO, 4 - 5 kg/m² - PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g/m² (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠTĚDEL) - OČIŠTĚNÉ STĚNY STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KRUHOVÉ NÁDRŽE	- (PÍSKOVEC , ŽRNA MIN.15KG) - (DEKRETN T20 GARDEN) - (FITEK 300) - (GLASTEX 40 GARDEN) - (GLASTEX 40 SPECIAL MINERAL) - (FOAMGLAS READY BLOCK T3+)
KONSTRUKCE 5 VSTUP DO ARMATURNÍ KOMORY	- CHIHLNÁ MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA, 200 x 100 x 45mm - 2. VRSTVA - FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO (PO ZATVRVNUTÍ 1. VRSTVY) - PERLINA PANCEROVÁ - 1. VRSTVA - FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO, TL 10mm - HYDROIZOLACE VODOVODNÁ - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOSKLO, TL 150mm (DESKY 300 x 450 x 150mm), LEPENÉ LEPIDLO - PODKLADNÍ BETONOVÝ BLOK - PŘIKOTVENÝ KE STĚNĚ ARM. KOMORY - KOTVENÍ BETONOVÉHO BLOKU	- (LIPKA KLINKER - RADEBERG) - (QUICK MIX RXS) - (QUICK MIX RXS) - (QUICK MIX RXS) - (GLASTEX 40 MINERAL) - (FOAMGLAS PERINSUL - S) - (PC 56) - BETON C 25/30 - XC2 - TYČ DO BETONU Ø16 - 300 NATUČENÁ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø18

TABULKA STAVEBNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ				
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	kg/bm	
1	800 x 2000	PLASTOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍ VLOŽKOU S RÁMEM + ROZŠIROVACÍM PROFILEM s + 100, KOTVENÝM PŘED STAVEBNÍ OTVOR 1000 x 2000mm (ZBYTEK DUTINÝ VYPLNIT MONTÁŽNÍ PĚNOU)	1	x soubor
2	800 x 2000	VSTUPNÍ MRŽ. JEDNODLNÁ S RÁMEM, Z PROFILU JACKL, UPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OBKLAD (VIZ VÝKRES MRŽE)	1	x soubor
3	250 x 250	VENKOVNÍ VĚTRACÍ MRŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU - NEREZ (VČETNĚ NEREZ DVEŘEHO KOTVENÍHO MATERIÁLU)	2	ks
4	250 x 250	ODVĚTRÁNÍ SUTERÉNU - PŘEZÍMÍ ARMATURNÍ KOMORY VNITŘNÍ VĚTRACÍ MRŽKA - PVC, S FILTREM Z NETKANÉ TEXTILIE PŘÍPĚVNĚNÁ NA OBKLAD (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY)	1	ks
5	PVC Ø160 x 3,2	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VČETNĚ KOLEN 90° (SÁNÍ STUJENÉHO VZDUCHU DO SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY)	3,2	m
6	Ø 160	TRUBNÍ OBJÍMKA PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MPC-RC HILT) + ZAVITOVÁ TYČ M8 (NEREZ)	2	x soubor
7	PVC Ø 110 x 2,2	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VČETNĚ KOLEN 90° (VÝMĚNA VZDUCHU V AKUMULAČNÍ KOMORĚ)	2	x 3,7 m
8	Ø 110	TRUBNÍ OBJÍMKA PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MPC-RC HILT) + ZAVITOVÁ TYČ M8 (NEREZ)	8	x soubor
9	HIT RE 500	CHEMIKÁ KOTVA DO BETONU DO OTVORU Ø10 mm PRO ZAVITOVÁ TYČ M8 (UKOTVENÍ TRUBNÍCH OBJÍMEK)	10	x soubor
10	PVC Ø 110 - PU	U - PŘESUVKA NA POTRUBÍ S VLOŽKOU Z NETKANÉ TEXTILIE	2	x soubor
11	Ø 16 - 300	ZEBŘÍKOVÁ TYČ PRO VÝZTUŽ DO BETONU 5ks / m2 (PŘIKOTVENÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU)	60	ks
12	PTH 23,8 - 1250	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ (POROTHERM) + VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE - XPS, TL 80mm	3	ks
13	600 x 800 II.1	VSTUPNÍ POKLOP NEREZOVÝ: RAM S LIMCEM PRO UKOTVENÍ, POKLOP S PŘESAHEM - VÝJIMATELNÝ (TP Vsk M.B.) - DODÁVKA OBJEDNATELE	1	x soubor

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Bator	
S.V. MNICHOVO HRADIŠTĚ BOŠEN, VDJ - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM		Datum: 07/2018 Stupeň: DUR/ DSP/ DPS Formát: 12 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Cechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak. číslo: VIS - 3/14 - 035	
PŮDORYSY 1-1', 2-2', REZY A-A', B-B', C-C'		Mřížka: Číslo přílohy: 1:50 D.2.1	