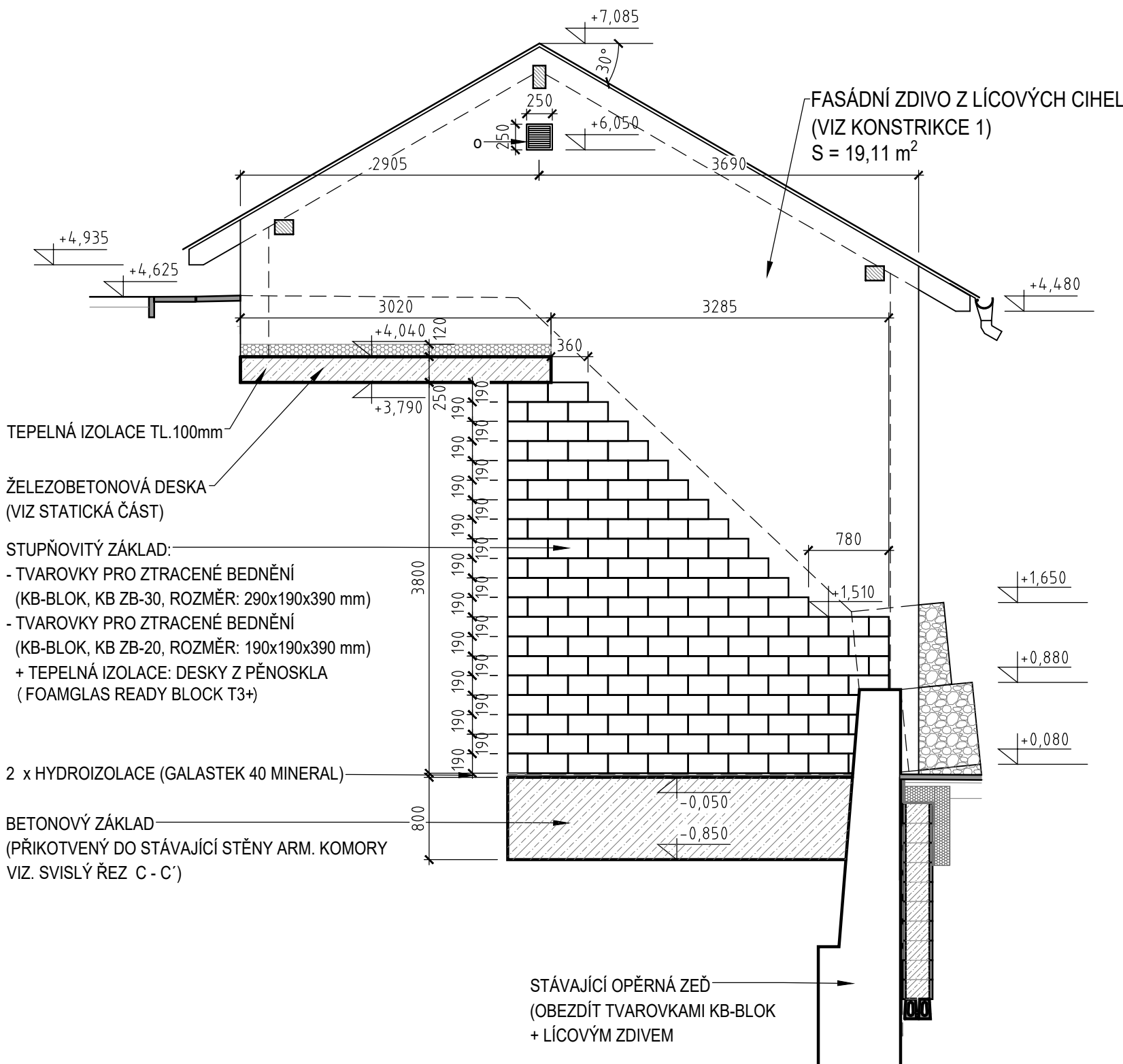
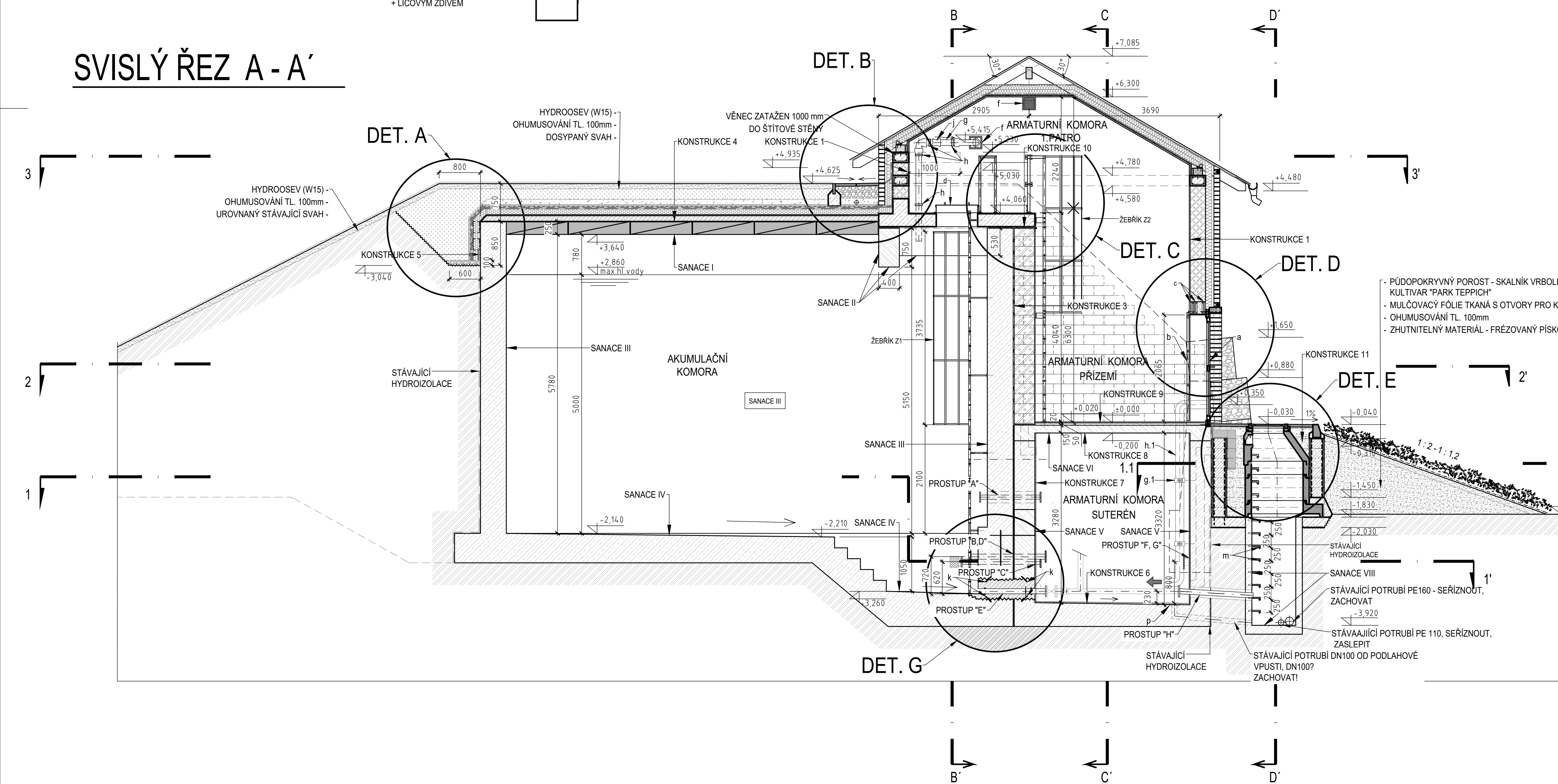


SCHÉMA ZALOŽENÍ BOČNÍ FASÁDY



SVISLÝ ŘEZ A - A

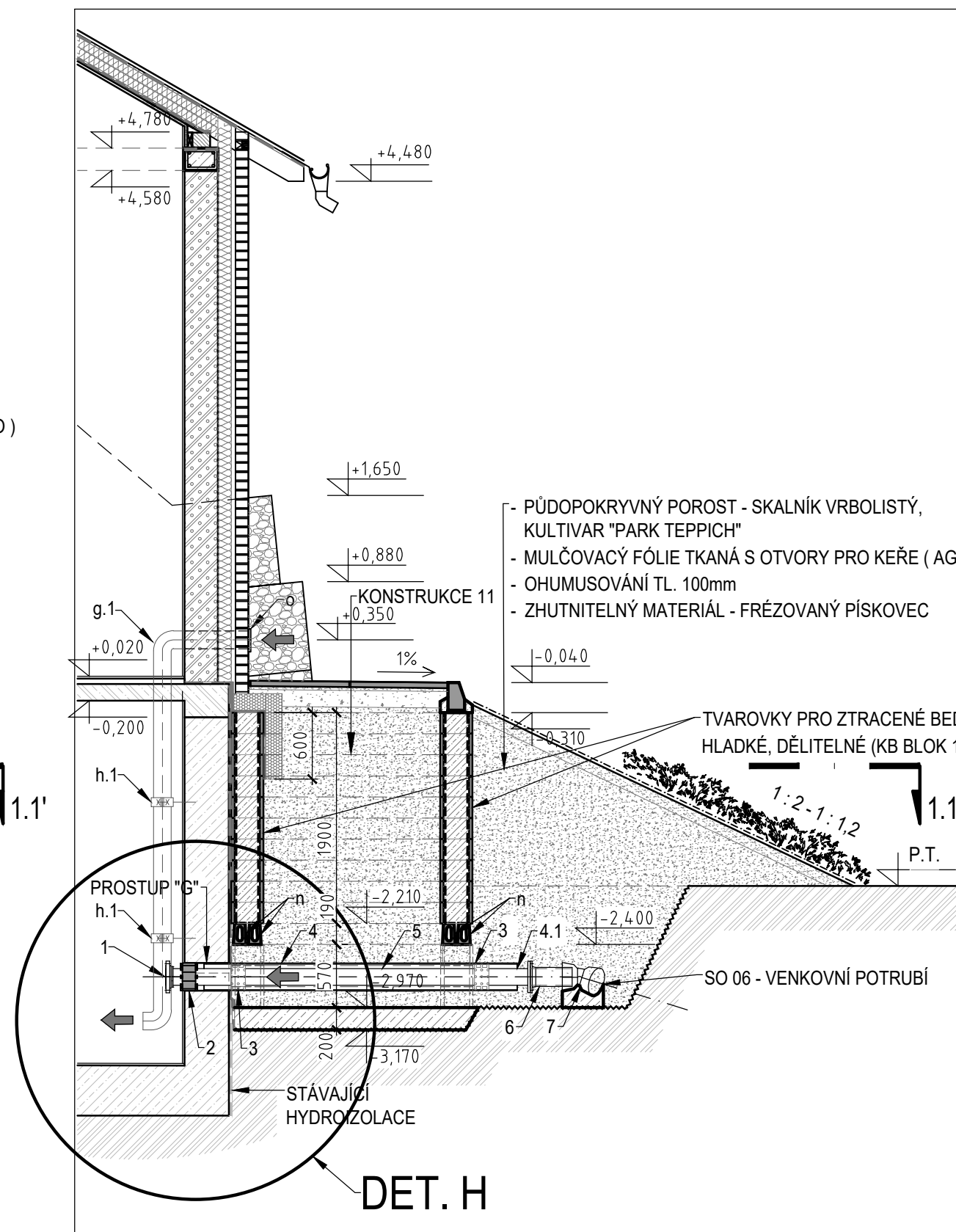


TABULKA ARMATUR				
POL.	NÁZEV	DIMENZE	ks/bm	
1	ZAKUSOVACÍ PŘÍRUBA PRO OCEL. POTRUBÍ 6.4701 (HAWLE)	DN 100 DN 150	1 ks 1 ks	
2	PŘÍZOVÉ SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ PRO POTRUBÍ (TAYLOR)	Ø106/190,2 Ø156/236,2	1 ks 2 ks	
3	DIŠTANČNÍ OBJÍMKÁ - DISA/RACI	Ø106/190,2 Ø156/236,2	2 ks 2 ks	
4	CHRÁŇÍČKA - HLADKÉ POTRUBÍ PVC, KG - SN4	DN 200 DN 250	3m 3m	
4.1	UCPÁVKA CHRÁŇÍČKY - PŘÍZOVÁ MANŽETA EPDM	DN200/106 DN250/156	1 ks 1 ks	
5	NEREZOVÝ F - KUS	Ø106 x 3 Ø156 x 3	3,25m 3,25m	
6	LITINOVÝ F - KUS	DN100 DN150	1 ks 1 ks	
7	HLADKÉ KOLENO 30°, TLT	DN100 DN150	2 ks 2 ks	
8	HRDLOVÉ POTRUBÍ TLT - SPOJ TYTON	DN100 DN150	15,5m ² 18,5m ²	
9	SPOUKA PŘÍMA-WAGA (MULTIJOIN) - GF č. 3007 PLUS	DN100/ d110 DN150/ d160	1 ks 1 ks	





TABULKA STAVEBNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/tbm
a	1150 x 2100 PRAVÉ	PLASTOVÉ DVEŘE KOTVENÉ PŘED STAVEBNÍ OTVOREM: Ud ≤ 1,7 W/m ² k, 7 KOMOROVÝ SYSTÉM BARVA RÁMU: BÍLÁ, BARVA KŘÍDLA BÍLÁ, VÝPLŇ: PANEĽ 24mm Bílý KOVÁNÍ: 1 x VD M2 (2 KLÍNY) PRAH: HLINÍKOVÝ S PRERUŠENÍM TYP. MOSTEM 2 x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: 50 x 82mm BÍLÝ	1 x souboj (SCHUCHO)
	1085x2105	VSTUPNÍ MRŽ JEDNOJÍŽNÁ S RÁMEM, Z PROFILU JACKL, UPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OKLAD (VIZ VÝKRES MRŽE)	1 x souboj
b	PTH 238 - 1250	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO OBOVODOVÝCH KONSTRUKCÍ (POROTHERM) + VLOŽENÁ TEPELNÁ BÍŽE - XPS, TL 80mm	3 ks
	600 x 800 / I	VSTUPNÍ POKLOP NEREZOVÝ S LÍMCEM PRO UKOTVENÍ, OPATŘENÝ RUČNÍM MADLEM, ODKLAPACÍ	1 x souboj
f	250 x 250	VNITŘNÍ VĚTRACÍ RÁMKA - PVC, S FILTREM Z NETKANÉ TEXTILIE PŘÍPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OKLAD (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY+ AKUMULAČNÍ KOMORY)	3 x souboj
g	PVC Ø 110, SN 4	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VČETNĚ KOLEN 90° (VÝMĚNA VZDUCHU V AKUMULAČNÍ KOMOŘE)	5 m
g.1	PVC Ø160, SN 4	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VČETNĚ KOLEN 90° (PŘÍVOD STUDENÉHO VZDUCHU OD SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY)	2 x 4,3 m
h	Ø 110	NEREZOVÁ TRUBNÍ OBJÍMKA PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MP-MRÍ, HILTI) + ZÁVITOVÁ TYČ M8	4 x souboj
h.1	Ø 160	NEREZOVÁ TRUBNÍ OBJÍMKA PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MP-MRÍ, HILTI) + ZÁVITOVÁ TYČ M8	4 x souboj
i	HIT RE 500	CHEMIKÁ KOTVA DO BETONU DO OTVORU Ø10 mm PRO ZÁVITOVOU TYČ M8 (UKOTVENÍ TRUBNÍCH OBJÍMEK)	4 x souboj
j	PVC Ø 110 - PU	U - PŘESUVKA NA POTRUBÍ S VLOŽKOU Z NETKANÉ TEXTILIE	1 x souboj
k	Ø12 - 150	ŽEBŘÍKOVÁ TYČ PRO VÝTZT DO BETONU DO PŘEDVŮTRANÝCH OTVORŮ Ø 14 - NA CHEMIKOVU MALTU (KOTVENÍ PROSTUPOVÝCH POTR.)	16 ks
l	Ø 16 - 300	ŽEBŘÍKOVÁ TYČ PRO VÝTZT DO BETONU 5ks / m2 DO PŘEDVŮTRANÝCH OTVORŮ Ø 18 - NA CHEMIKOVU MALTU (PŘIKOTVENÍ ZÁKLADU POD LICOVÉ ZDIVO)	-
m	295 x 127	KRAMLOVÉ STUPODLO S POLYETYLENOVÝM POVLAKEM - TYP "SA" (KASI - SAKS)	8 ks
n	RZP 179/1219 V	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD VYLEHČENÝ, NATŘENÝ SANAČNÍM MATERIÁLEM (VANDEX SUPER)	4 ks
o	250 x 250	VENKOVNÍ VĚTRACÍ RÁMŽKA SE ŠÍTKOU PROTI HMYZU - NEREZ (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ + AKUMULAČNÍ)	3 ks
p	150 x 150	NEREZOVÁ VÝTOKOVÁ MRŽKA + NÁSTAVEC S RÁMEČKEM (HL 317.1E)	1 x souboj

TABULKA SANAČNÍCH PRACÍ		
OZNAČNÍ SANAČE	POPIS SANAČE	DOPORUČENÁ APLIKACE
SANAČE I STŘOP V AKUMULAČNÍ KOMŮŘE	OCÍŠTĚNÍ SPÁR MEZI PANELE VYPLNĚNÍ SPÁR MEZI PANELE OPRAVNOU MALTOU, TL. 20-30mm	NÁSTRÍK - (VANDEX CRS 05)
SANAČE II PRŮVLAK A TRÁMY V AKUMULAČNÍ KOMŮŘE	CELOPLOŠNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1200 bar) UBOURÁNÍ KRYCHÝ VRSTVEJ KOLEM ZKOROZOVANÉ VÝŽTUŽE ODŘEZÁNÍ ZKOROZOVANÉ VÝŽTUŽE OCHRANA VÝŽTUŽE REPROFILACE POVRCHU - (30% POVRCHU) - TL. 5 - 10 mm ZHOTOVENÍ FABIPONU VE STYKU STŘOP / TRÁM, R = 50 mm CELOPLOŠNÁ ÚPRAVA VODOTĚSNÁ MALTOU - TL. 30 mm CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BAZI REKRYSITALIZACE, tl. 3 - 5mm	PRĚSNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOCHY! RUČNÍ ODEŠKÁV RUČNÍMI KARTČÍ NÁSTRÍK - (VANDEX KOROSIONSCHUTZ) NÁSTRÍK - (VANDEX CRS 05) STĚRKA - (VANDEX CRS 05) NÁSTRÍK - (VANDEX UNIMOERTEL 1) NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)
SANAČE III STĚNY V AKUMULAČNÍ KOMŮŘE	CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1200 bar) ZHOTOVENÍ FABIPONU VE STYKU STĚNA / STŘOP, R = 50mm CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BAZI REKRYSITALIZACE, tl. 3 - 5mm	STĚRKA - (VANDEX CRS 05) NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)
SANAČE IV DNO V AKUMULAČNÍ KOMŮŘE + STĚNA A DNO V ODPADNÍ JIMCE	CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1200 bar) ZHOTOVENÍ FABIPONU VE STYKU DNOU STĚNY, R = 50mm CELOPLOŠ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BAZI REKRYSITALIZACE, tl. 3 - 5mm	STĚRKA - (VANDEX CRS 05) NÁSTRÍK - (VANDEX BB75 - ŠEDÝ)
SANAČE V STĚNY V SUTERÉNU ARMATURNÍ KOMORY	CELOPLOŠNÁ - PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 800 bar)	PRĚSNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOCHY!
SANAČE VI STŘOP V SUTERÉNU ARM. KOMORY	CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (max. 1200 bar) CELOPLOŠNÁ REPROFILACE POVRCHU (NIVELACE DO ROVINY) - tl. 15mm	PRĚSNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOCHY! NÁSTRÍK - (VANDEX UNIMOERTEL 1)
SANAČE VII STRANY OTVORŮ V PODLAZE PŘÍZEMÍ ARMATURNÍ KOMORY	PŘÍPRAVA POVRCHU - OTRYSKÁNÍ CELOPLOŠNÁ REPROFILACE POVRCHU - tl. 15mm	VVP (max 800 Bar) NÁSTRÍK - (VANDEX UNIMOERTEL 1)
SANAČE VIII REVIZNÍ ŠACHTA - DNO	PŘÍPRAVA POVRCHU - OTRYSKÁNÍ VYČIŠTĚNÍ DNO, OPLACH TLAKOVOU VODOU ADHEZNÍ MŮSTEK NABETOVNÁVKA DNO ŠACHTY, TL. 15 - 100mm (ZACHOVAT ŽLÁBEK OD POTRUBÍ) DN100 U DNO ŠACHTY))	VVP (max 800 Bar) (CEMENTOVÉ MLÉKO) SANAČNÍ MALTA - (ERGELIT - KS -I)
- PROSTUPY	ODSTRANĚNÍ NESOURADNÉHO ZDIVA ADHEZNÍ MŮSTEK VYPLNĚNÍ DUTINY SANAČNÍ MALTOU	(CEMENTOVÉ MLÉKO) SANAČNÍ ROZPÍNAVÁ MALTA (ERGELIT-KS-1)


TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ		
OZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKČNÍ SKLADBY	DOPORUČENÝ MATERIÁL
KONSTRUKCE 1 NOVÁ STĚNA ARMATURNÍ KOMORY - NADEZEMNÍ ČÁST	FASÁDNÍ ZDIVO Z LICOVÝCH CIHEL, KOTVENÉ KOMBINOVANÝMI PŘÍCHYTKAMI VZDUCHOVÁ MEZERA TL 40mm TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY, TL 120 mm ZDIVO NA VÁPENO CEMENTOVOU MALTU, TL 300mm VYROVŇAVACÍ OMÍTKA POD OBLAD, TL 10 - 20mm LEPÍCÍ TMEL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ KERAMICKÝ OBLAD VNITŘNÍ	LICOVÁ DĚROVÁNÁ, NF 240 x 115 x 71mm (FELDHUS SINTRA v KOMBINACI 2/3 - 688 SABIOSO + 1/3 - 692 CREMA) (ISOVER - ORSIK) POROTHERM 30 P+D, 300 x 247 x 238mm) VÁPENOCEMENTOVÁ (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) RAKO - BAZENOVÝ PROGRAM GA1 K 755 - TM, MODRA - 2 ŘÁDY GA1 K 703 - SV, MODRA - 3 ŘÁDY GA1 K 723 - BILÁ - ZBYTEK
KONSTRUKCE 2 NOVÁ STĚNA ARM. KOMORY - PODZEMNÍ ČÁST	NOPOVÁ FOLIE BEZ PERFORACE TVAROVÝ PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VYLITÝ BETONEM, 290 x 190 x 390mm SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ DO BEDNĚNÍ, TYČ ŽEBÍRKOVÁ Ø12mm, 4ks/ TVAROVKŮ, DĚLKA DLE VÝŠKY BEDNĚNÍ HYDROIZOLACE - NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELN. VLÁKNY, TL4mm PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ VYROVNÁNÍ POVRCHU (-CEMENTOVÁ OMÍTKA) NEROVNOST max ± 5mm /2m) ZDIVO NA VÁPENO CEMENTOVOU MALTU, TL 300mm VYROVŇAVACÍ OMÍTKA POD OBLAD, TL 10 - 10 - 20mm LEPÍCÍ TMEL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ KERAMICKÝ OBLAD VNITŘNÍ	(GUTTA BETA N) (KB-BLOK, KB - Z - 30) (TYČ Ø 12mm) (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) (DEKPRIMER) VÁPENOCEMENTOVÁ (POROTHERM 30 P+D, 300 x 247 x 238mm) VÁPENOCEMENTOVÁ (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) VIZ KONSTRUKCE 1
KONSTRUKCE 3 NOVÁ STĚNA ARMATURNÍ KOMORY (PŘÍZDÍVKA K AKUMULAČNÍ KOMOŘE)	ODSTRANĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVOLAC OČIŠTĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STĚNY AKUMULAČNÍ KOMORY PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE - NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELN. VLÁKNY, TL4mm ZDIVO NA VÁPENO CEMENTOVOU MALTU, TL 400mm VYROVŇAVACÍ OMÍTKA POD OBLAD, TL 10 - 20mm LEPÍCÍ TMEL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ KERAMICKÝ OBLAD VNITŘNÍ	MECHANICKY TLAKOVÁ VODA (DEKPRIMER) (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) (POROTHERM 40 P+D, 400 x 247 x 238mm) VÁPENOCEMENTOVÁ (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) VIZ KONSTRUKCE 1
KONSTRUKCE 4 ZATEPLENÍ STROPU AKUMULAČNÍ KOMORY	OŠETŘÍ TRAVNÍM SEMENEM - STROJNÍ APLIKACE OHUMISOVÁNÍ, TL 100mm ZÁSP VÝTĚŽENOU ZEMINOU, TL150 - 250mm STĚROKŠPÍSOVÁ VRSTVA dmax ± 16mm, TL 100mm NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL20mm GEOTEXTILIE (300g/m2) MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORÁSTÁNÍ KOŘÍNKŮ, TL 5,2mm MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL4mm, KLADENO DO HORKÉHO ASFALTU - TAVITELNOU FOLIÍ DOLŮ! ZÁTĚR POVRCHU HORKÝMI ASFALTEM (2 kg /m2) TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA 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) CEMENTOVÁ MAZANINA SPAVOVÁNÁ, TL 50 - 120mm, KŘEVEN V PODELNÉM SMĚRU OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCHU STÁVAJÍCÍCH STŘOPNÍCH PANELOU (SPIROL) - PO ODKRYTÍ VRSTEV BUDE OBJEDNAVATELEM PROHLÉDNUT STAV STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ROZHODNOUT O JEJICH PONECHÁNÍ ČI ODSTRÁNĚNÍ DLE STAVU KONSTRUKCE)	(HYDROOSEF W-15) (ORNICNE DOVEZENÁ) (DEKDREN T20 GARDEN) (FILTEx 300) (ELASTEK 50 GARDEN) (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) (AO SI č. 85/25) (FOAMGLAS T3+) (AO SI č. 85/25) (DEKPRIMER) (CEMENT P 150) TLAKOVÁ VODA, MECHANICKY
KONSTRUKCE 5 ZATEPLENÍ BOKŮ AKUMULAČNÍ KOMORY	OŠETŘÍ TRAVNÍM SEMENEM - STROJNÍ APLIKACE OHUMISOVÁNÍ, TL 100mm ZÁSP VÝTĚŽENOU ZEMINOU NOPOVÁ FOLIE S PERFORACÍ V HORNÍ ČÁSTI, TL20mm GEOTEXTILIE (300g/m2) MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS PROTI PRORÁSTÁNÍ KOŘÍNKŮ, TL 5,2mm MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKELNÝMI VLÁKNY (60g/m2), TL4mm, NATAVENÝ NA DESKY Z PĚNOSKLA TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z PĚNOSKLA S NAKAŠEROVÁNÝM ASFALTEM, LEPENÉ ZA STUDBENÁ, TL 140mm MECHANICKÉ KOTVĚ UCHYCENÉ DESEK Z PĚNOSKLA NA SVISLÉ PLOCHY (2 ks / m2) ASFALTOVÉ LEPIDLO, 4 - 5 kg /m ² PENETRAČNÍ EMULZE ASFALTOVÁ, 300g /m ² (NETOXICKÁ, BEZ ROZPOUŠTĚDEL) OČIŠTĚNÉ VNĚJŠÍ STĚNY AKUMULAČNÍ NADŘEŽE	(HYDROOSEF W-15) (ORNICNE DOVEZENÁ) (DEKDREN T20 GARDEN) (FILTEx 300) (ELASTEK 50 GARDEN) (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) (FOAMGLAS READY BLOCK T3+) (PC F ANCHOR, TYP 2) (PC 56) (DEKPRIMER) (TLAKOVÁ VODA)
KONSTRUKCE 6 DNO V SUTĚRĚNÉ ARMATURNÍ KOMORY	OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PODLAHY ADHEZNÍ MŮSTEK SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA LEPÍCÍ TMEL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA - SEDÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	TLAKOVÁ VODA (DEN BRAVEN - KONCENTRÁT, SOUDAL) PYTLOVANÁ 25kg - (CERESIT CN 76) (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) (DEN BRAVEN) NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE 300 /300 /8 (TAURUS GRANIT S BISKAI)
KONSTRUKCE 7 STĚNY V SUTĚRĚNÉ ARMATURNÍ KOMORY	OMÍTKA RUČNĚ NEBO STROJNĚ NANAŠENÁ, TL 15 - 20mm (VYROVNÁNÍ POVRCHU POD OBLAD) 2 x CELOPLOŠNÍ NÁTĚR TEKUTOU HYDROIZOLACÍ LEPÍCÍ TMEL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ KERAMICKÝ OBLAD VNITŘNÍ	VÁPENOCEMENTOVÁ KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) VIZ KONSTRUKCE 1
KONSTRUKCE 8 STROP V SUTĚRĚNÉ + STRANY OTVORŮ ARMATURNÍ KOMORY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ, TENKOVRSTVÁ 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR 3 x VRCHNÍ NÁTĚR SILIKON AKRYLÁTOVÝ, BÍLÝ	VÁPENNÁ BISIL (PŘEDNÍ DLE POKYNU VÝROBCE) BISIL PRŮFEN
KONSTRUKCE 9 PODLAHA V PŘÍZEMÍ ARMATURNÍ KOMORY	OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PODLAHY ADHEZNÍ MŮSTEK SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA LEPÍCÍ TMEL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA - SEDÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	TLAKOVÁ VODA (DEN BRAVEN-KONCENTRÁT, SOUDAL) PYTLOVANÁ 25kg - (CERESIT CN 76) (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) (DEN BRAVEN) NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE 300 /300 /8 (TAURUS GRANIT S BISKAI)
KONSTRUKCE 10 PODLAHA V 1. PATŘE ARMATURNÍ KOMORY	OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCH UBOROVANÝCH KONSTRUKCÍ ADHEZNÍ MŮSTEK SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DILATAČNÍ VRSTVA - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU, TL 20mm NOVĚ ZELEZOBETONOVÉ ROZDÍLNÉ ŽEBRO, TL 250mm LEPÍCÍ TMEL S VYSOKOU PRŮJIZNOSTÍ KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA - SEDÁ	VVP (800 bar) (DEN BRAVEN - KONCENTRÁT, SOUDAL) PYTLOVANÁ 25kg - (CERESIT CN 76) (MIRALON) VIZ STATICKÁ ČÁST (KNAUF - FLEX KLEBER WEISS) NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE 300 /300 /8mm (TAURUS GRANIT S BISKAI) (DEN BRAVEN)
KONSTRUKCE 11 PODEŠTA PŘED VCHODEM	DLAŽBA BETONOVÁ 800 x 250mm, TL 50mm, POVRCH RELIEFNÍ - BEŽOVÁ /HNĚDÁ KLADECI VRSTVA 4x8, TL 30mm PODKLADNÍ KAMENIVO 48/16, TL 150mm VÝPLŇ ZE ŽUTNITELNÉHO MATERIÁLU OHRAZENÍ PODESTY Z TVAROVÉK PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ SVISLÁ VÝZTUŽ DO BEDNĚNÍ	(PŘESBETON BARK - PRKNO, SCHÖD) - - NAPR.VÝFŘEZOVANÝ PÍSKOVEC Z ÚV. REČKOV KG-BLOK KB - Z - 30 TYČ ŽEBÍRKOVÁ Ø12mm



LEGENDA:

	STÁVÁJÍCÍ ZDIVO - PROSTÝ BETON, ŽELEZOBETON
	NOVÉ ZDIVO - CIHELNÉ TVÁRNICЕ (POROTHERM P+D, 300 x 247 x 238mm)
	NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
	NOVÉ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON

TABULKA TRUBNÍ PROSTUPY - JÁDROVÉ VRTÁNÍ, BOURÁNÍ VIZ. VÝKRES D.2.1 - PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1'.
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. KF1206v 47, 150 39 PRAHA 5		
	Vypracoval: Ing. P. Hofmann, Ing. H. Soukupová Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann		
Projektant: Ing. P. Hofmann	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel		Datum: 02/2020 Stupeň: DUR/ DSP Formát: 10 A4 Zak.číslo: VIS-319-008
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav			Měřítko: Číslo přílohy: 1:50 D.24
SVISLÝ ŘEZ A - A', A1 - A1'			