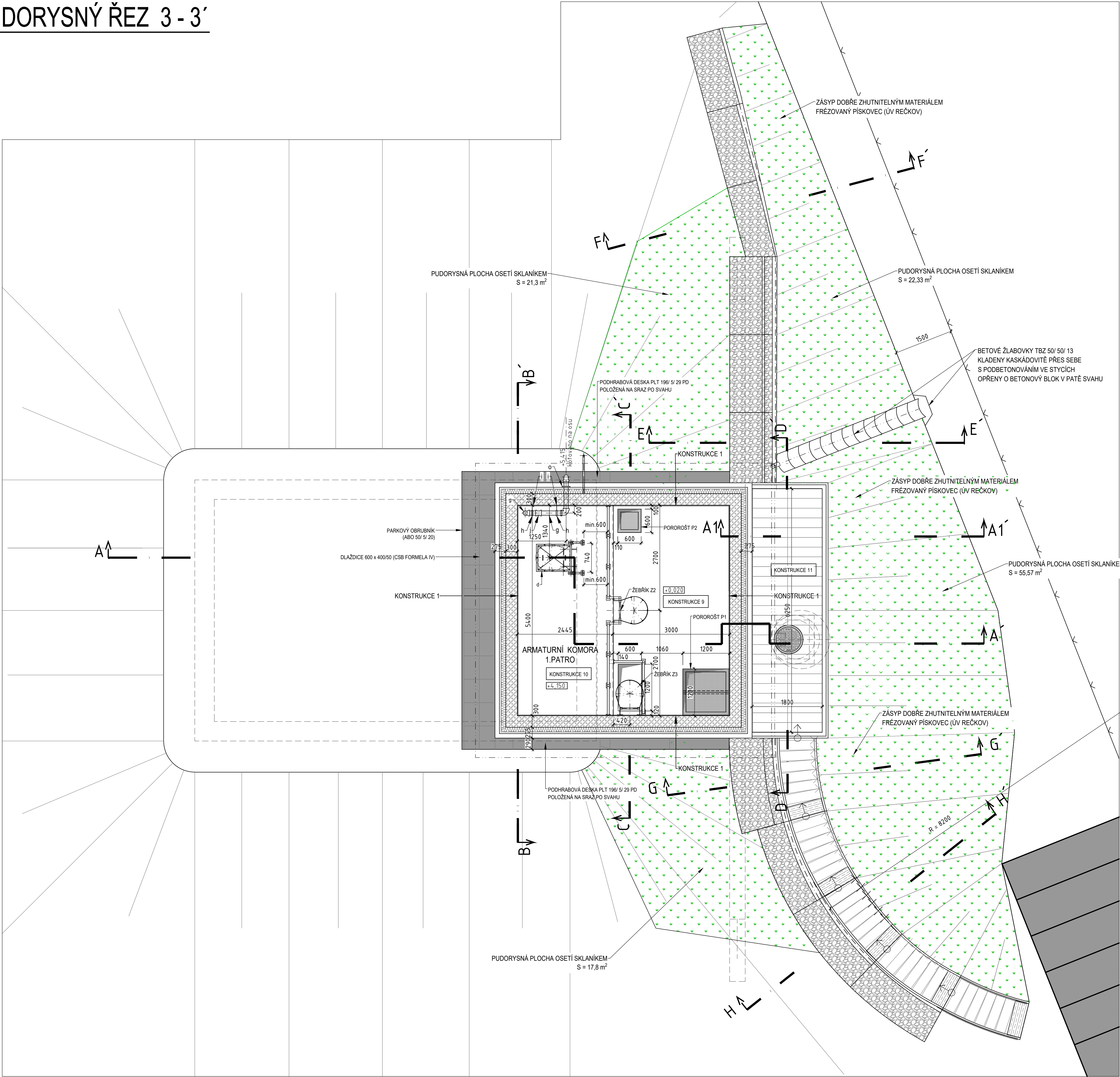


PŮDORYSNÝ ŘEZ 3 - 3'



TABULKA STAVEBNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/bm
a	1150 x 2100 PRAVÉ	PLASTOVÉ DVEŘE KOTVENÉ PŘED STAVEBNÍ OTVOREM: Ud ≤ 1,7 W/m²K, 7 KOMOROVÝ SYSTÉM BARVA RAMU: BILÁ, BARVA KŘÍDLA: BILÁ, VÝPLŇ: PANEL 24mm BÍLÝ KOVÁNÍ: 1 x VD M2 (2 KLÍNY) PRÁH: HLINÍKOVÝ S PRERUŠENÝM TEP. MOSTEM 2 x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: 50 x 82mm BÍLÝ	1 x soubor (SCHUCO)
b	1085x2105	VSTUPNÍ MŘÍŽ JEDNODIŠNÁ S RÁMEM, Z PROFILŮ JACKL, UPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OKLAD (VIZ VÝKRES MŘÍŽE )	1 x soubor
c	PTH 23.8 - 1250	KERAMICKÝ PŘEKLAD DO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ (POROTHERM) + VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE - XPS, TL 80mm	3 ks
d	600 x 800 /1	VSTUPNÍ POKLOP NEREZOVÝ S LÍMCEM PRO UKOTVENÍ, OPATŘENÝ RUČNÍM MADLEM, ODKLAPĚCÍ	1 x soubor
f	250 x 250	VNITŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA - PVC, S FILTREM Z NETKANÉ TEXTILIE PŘÍPEVNĚNÁ NA VNITŘNÍ OKLAD (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY+ AKUMULAČNÍ KOMORY)	3 x soubor
g	PVC Ø 110, SN 4	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VČETNÉ KOLEN 90° (VÝMĚNA VZDUCHU V AKUMULAČNÍ KOMOŘE)	5 m
g.1	PVC Ø160, SN 4	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ, VČETNÉ KOLEN 90° (PŘÍVOD STUDENÉHO VZDUCHU DO SUTERTĚNU ARMATURNÍ KOMORY)	2 x 4,3 m
h	Ø 110	NEREZOVÁ TRUBNÍ OBJÍMKA PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MP-MRI, HILT) + ZÁVITOVÁ TYČ M8	4 x soubor
h.1	Ø 160	NEREZOVÁ TRUBNÍ OBJÍMKA PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MP-MRI, 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 - PŘESUVKA NA POTRUBÍ S VLOŽKOU Z NETKANÉ TEXTILIE	1 x soubor
k	Ø12 - 150	ŽEBÍRKOVÁ TYČ PRO VÝZTUŽ DO BETONU DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø 14 - NA CHEMICKOU MALTU (KOTVENÍ PROSTUPOVÝCH POTR.)	16 ks
l	Ø 16 - 300	ŽEBÍRKOVÁ TYČ PRO VÝZTUŽ DO BETONU 5ks / m2 DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø 18 - NA CHEMICKOU MALTU ( PŘIKOTVENÍ ZÁKLADU POD LÍCOVÉ ZDIVO)	-
m	295 x 127	KRAMLOVÉ STUPADLO S POLYETYLENOVÝM POVLAKEM - TYP "SA" (KASI - SAKS)	8 ks
n	RZP 179/12/19 V	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD VYLEHČENÝ, NATŘENÝ SANAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	4 ks
o	250 x 250	VENKOVNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU - NEREZ (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ + AKUMULAČNÍ KOMORY)	3 ks
p	150 x 150	NEREZOVÁ VYKOVÁ MŘÍŽKA + NÁSTAVEC S RÁMEČKEM (HL 317.1E)	1 x soubor

LEGENDA:

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

TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SANAČNÍCH PRACÍ VIZ VÝKRES D.2.4 - SVISLÝ ŘEZ A-A', A1-A1'  
TABULKA TRUBNÍ PROSTUPY - JADROVÉ VRTÁNÍ, BOURÁNÍ VIZ VÝKRES D.2.1 - PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1'.  
±0,000 = 294,32 m n.m. Bpv

		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 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	
<b>ŽERČICE</b> <b>VODOJEM - REKONSTRUKCE</b> <b>S0 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM</b>		Datum: 02/2020	
		Stupeň: DUR/ DSP	
		Formát: 8 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS-3/19-008	
<b>PŮDORYSNÝ ŘEZ 3-3'</b>		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.2.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			