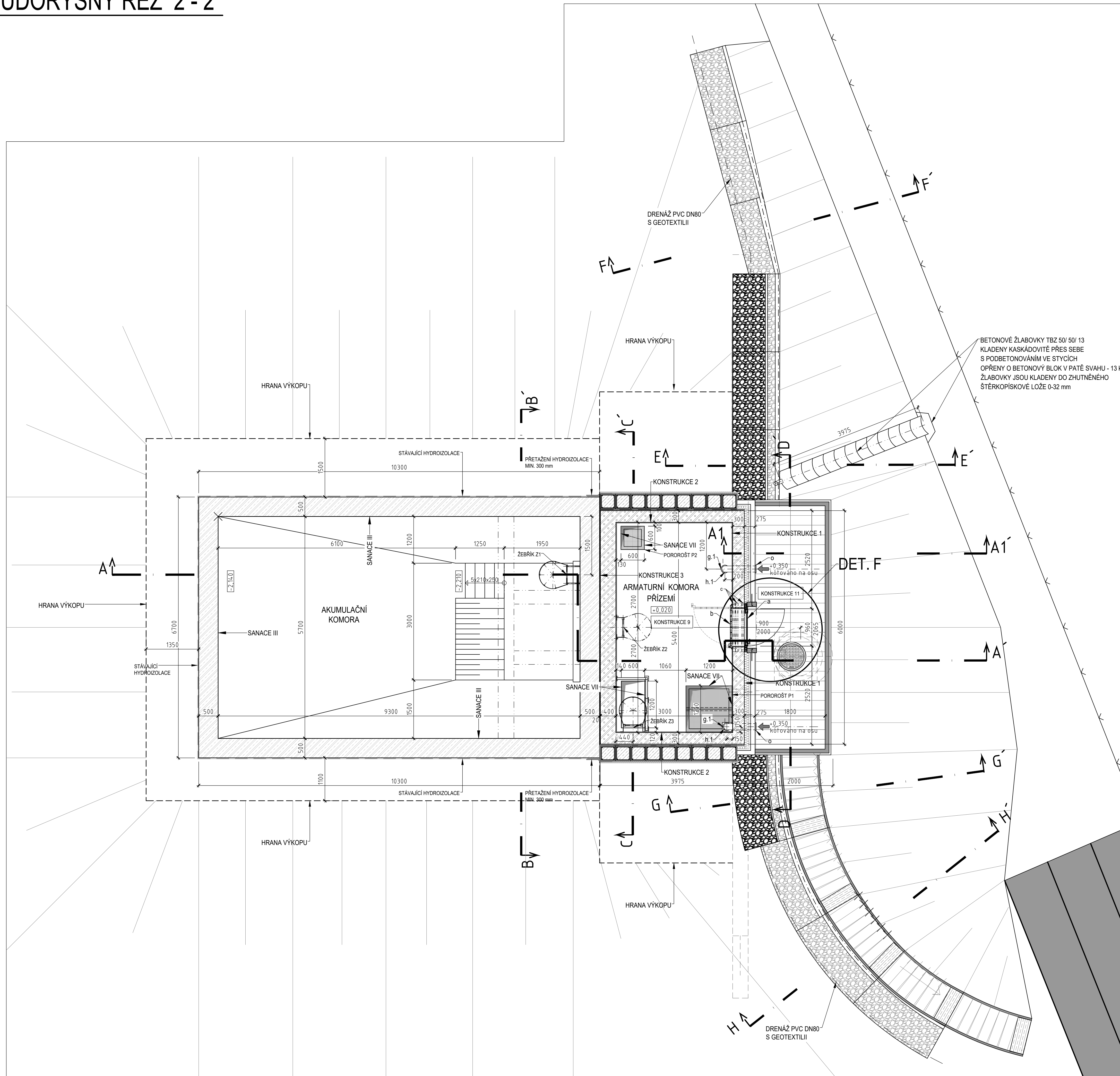
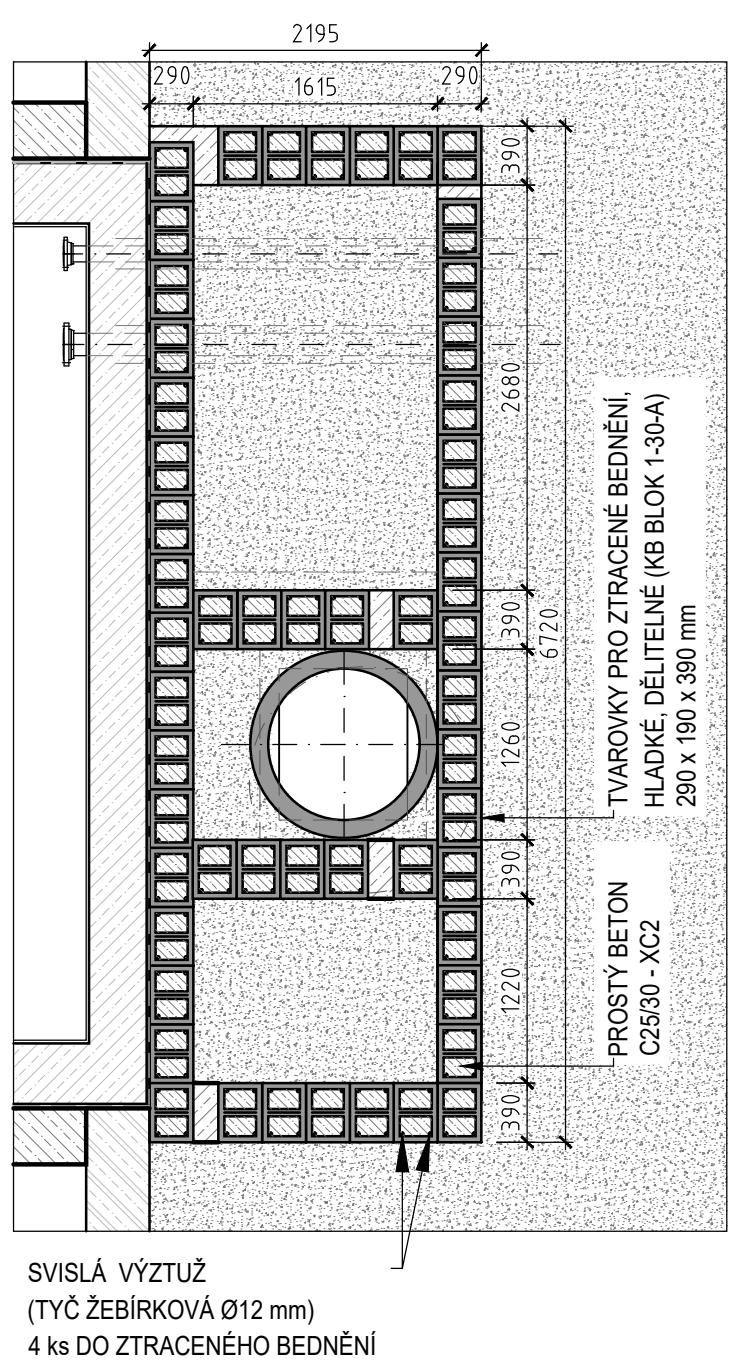


PŮDORYSNÝ ŘEZ 2 - 2'

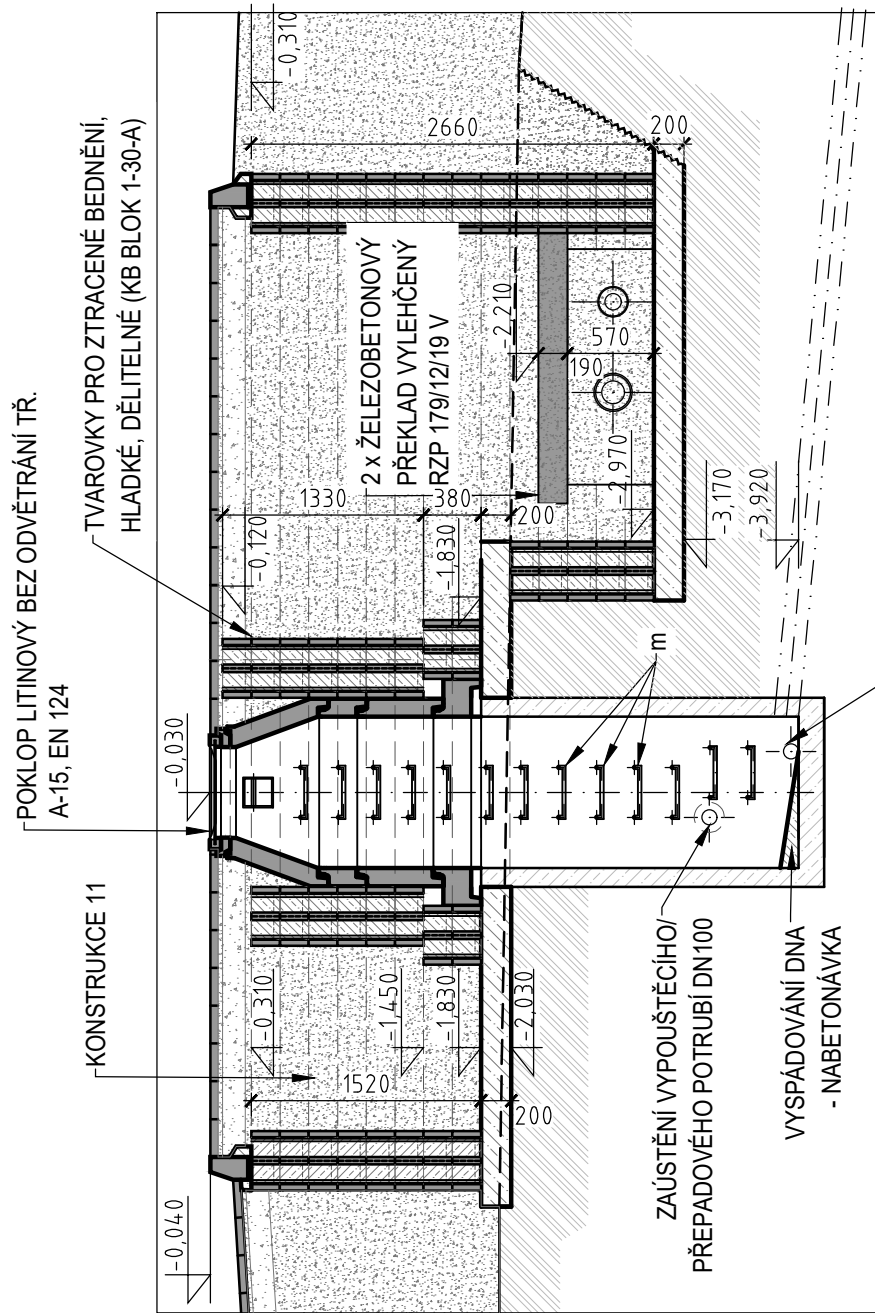







TABULKA STAVEBNÍCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
POL.	ROZMĚR OZNAČENÍ	NÁZEV	ks/bm
a	1150 x 2100 PRAVE	PLASTOVÉ DVĚŘE KOTVENÉ PŘED STAVĚNÍM OTVOREM: Ud ≤ 1,7 W/m ² k, 7 KOMOROVÝ SYSTÉM BARVA KÁMÍ. BÍLÁ, BARVA KŘÍDLA: BÍLÁ. VÝPLŇ: PANEL 24mm BÍLÝ KOVÁNÍ: 1 x VD M2 (2 KLÍNKY) PRÁH: HLINÍKOVÝY S PŘEJÍZDEM TYP. MOSTEM 2 x ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL: 50 x 82mm BÍLÝ	1 x soubor (SCHUCO)
b	1085x2105	VSTUPNÍ MRŽ JEDNOOHLÁ S RÁMEM, Z PROFILU JACKL. UPEVNĚNÁ NA VNITRNÍ OKLAD (VIZ VÝKRES MRŽE)	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 UKOTVĚNÍ, OPATŘENÝ RUČNÍM MADLEM, ODKLÁPEČÍ	1 x soubor
f	250 x 250	VNITŘNÍ VĚTRÁČI MRŽKA - PVC, S FILTREM Z NETKANÉ TEXTILIE PŘÍPEVNĚNÁ NA VNITRNÍ OKLAD (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ KOMORY + AKUMULAČNÍ KOMORY)	3 x soubor
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 DO SUTĚRNÍ ARMATURNÍ KOMORY)	2 x 4,3 m
h	Ø 110	NEREZOVÁ TRUBNÍ OBJÍMKY PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MP-MRÍ, HILTI) + ZAVÍTOVÁ TYČ M8	4 x soubor
h.1	Ø 160	NEREZOVÁ TRUBNÍ OBJÍMKY PRO STANDARDNÍ UCHYCENÍ (MP-MRÍ, HILTI) + ZAVÍTOVÁ TYČ M8	4 x soubor
i	HIT RE 500	CHEMICKÁ KOTVA DO BETONU DO OTVORU Ø10 mm PRO ZAVÍTOVOU TYČ M8 (UKOTVĚNÍ TRUBNÍCH OBJÍMKY)	-
j	PVC Ø 110 - PU	U - PŘESKUPÁ NA POTRUBÍ S VLOŽKOU Z NETKANÉ TEXTILIE	1 x soubor
k	Ø12 - 150	ŽEBÍRKOVÁ TYČ PRO VÝZTUŽ DO BETONU DO PŘEDVYTRÝCH OTVORŮ Ø 14 - NA CHEMICKOU MALTU (KOTVENÍ PROSTUPOVÝCH POTR.)	16 ks
l	Ø 16 - 300	ŽEBÍRKOVÁ TYČ PRO VÝZTUŽ DO BETONU 5ks / m ² DO PŘEDVYTRÝCH OTVORŮ Ø 18 - NA CHEMICKOU MALTU (PŘÍKOTVENÍ ZÁKLADU POD LIVNÉ ŽDÍVO)	-
m	295 x 127	KRALOVÉ STUPALO S POLYETYLENOVÝM POVLAKEM - TYP "SA" (KASI - SAKS)	8 ks
n	RZP 179/1219 V	ŽELÉZOBETONOVÝ PŘEKLAD VYLEHČENÝ, NATŘENÝ SANAČNÍM NÁTĚREM (VANDEX SUPER)	4 ks
o	O 250 x 250	VENKOVNÍ VĚTRÁČI MRŽKA SE SÍTKOU PROTI HMYZU - NEREZ (ODVĚTRÁNÍ ARMATURNÍ + AKUMULAČNÍ KOMORY)	3 ks
p	150 x 150	NEREZOVÁ VTKOVÁ MRŽKA + NÁSTAVEC S RÁMEČKEM (HL 317.1E)	1 x soubor

PŮDORYSNÝ ŘEZ 1.1-1.1'



PŘÍČNÝ ŘEZ D - D' (SKLOPENÝ)



- 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 - JÁDROVÉ VRTÁNÍ, BOURÁNÍ VIZ. VÝKRES D.2.1 - PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1'.
±0,000 = 294,32 m n.m. Bpv

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.		
	Křizová 47, 150 39 PRAHA 5		
	Vypracoval: Ing. P. Hofmann, Ing. H. Soukupová	Hlavní inž. projekt: Ing. P. Hofmann	
	Projektant: Ing. P. Hofmann	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
ŽERČICE VODOJEM - REKONSTRUKCE S0 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM		Datum: 02/2020	
		Stupeň: DURD DSP	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Formát: 10 A4	
		Zak.číslo: VIS-3/19-008	
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2', PŘÍČNÝ ŘEZ D - D'		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.2.2	
TĚMTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŮSOBNĚNÍ JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAMI			