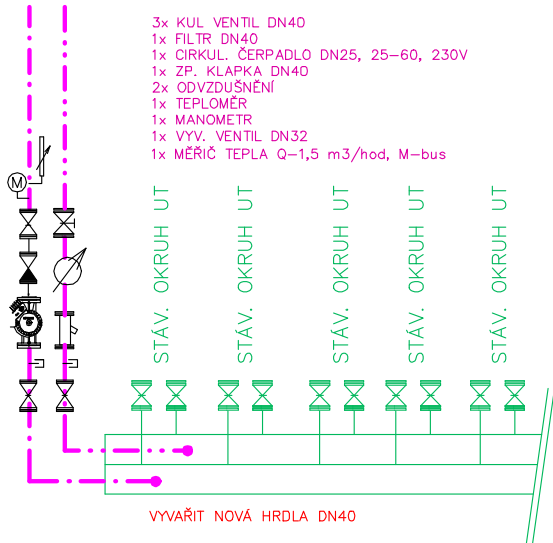


SCHEMA NAPOJENÍ OKRUHU VZT NA ROZDĚLOVAČ  
TOPNÉ VODY VE VÝMĚNIKOVÉ STANICI  
OKRUH VZT



TABULKA VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ OCEL. POTRUBÍ

DIMENZE OCEL. POTRUBÍ	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
VZDÁLENOST ULOŽENÍ V bm	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,1	3,9	4,2	4,5	5,1	2,5	2,5

TABULKA HMOTNOSTÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ – VČETNĚ VODY

DIMENZE POTRUBÍ	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	60,3/2,9	70/3,2	76/3,2	89/3,6	108/4	133/4,5	159/4,5
HMOTNOST Kg/m	0,98	1,47	2,01	3,03	4,15	5,24	7,42	8,37	9,47	10,49	12,63	18,11	24,80	34,81

LEGENDA POUŽITÝCH POTRUBÍ

1	—————	PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ – REGULOVANÉ, NOVÉ
2	-----	VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ – REGULOVANÉ, NOVÉ
3	-.-.-.-.-	PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ – NEREGULOVANÉ, NOVÉ
4	-.-.-.-.-	VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ – NEREGULOVANÉ, NOVÉ
5	—————	PŘÍVODNÍ TEPL. POTRUBÍ – REGULOVANÉ, STÁVAJÍCÍ
6	-----	VRATNÉ TEPL. POTRUBÍ – REGULOVANÉ, STÁVAJÍCÍ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER	
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ	

INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:		DATUM	04/2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
		SPECIALIZACE	D.1.4.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	1:100	D.1.4.1-05