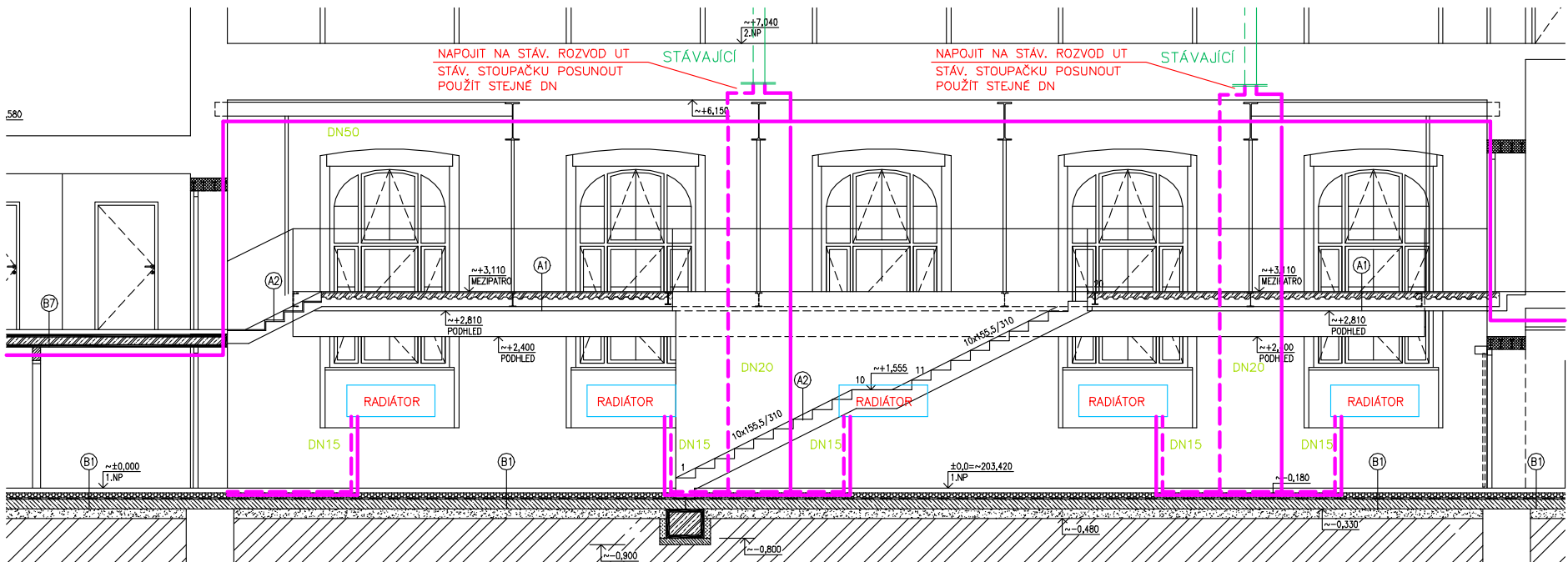


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ MEZIPATRA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OCEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m) PO STŘEŠNÍ ROVĚ	POVRCH PODLAHY	OSL. PODL.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	5,10	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm	
2.02	CHODBA	15,30	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm	
2.03	OKLID	1,70	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B8	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY ~2470 mm	Ⓢ
2.04	STROJOVNA VÝZUCHOTECHNIKY	43,80	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B8	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm	
2.05	WC	1,90	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B8	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY ~2470 mm	Ⓢ
2.06	UMÝVARNA	2,90	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B8	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY ~2470 mm	Ⓢ
2.07	ŠATNA	7,90	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm	
2.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,80	~2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	B7	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm	
2.09	MENZA	147,30	~3,06	ZATEŽOVÉ PVC HETEROGENNÍ	A1, A2	SOKL V=60 mm	AUST. POHLED ŠEŠEV Z OBESUNOVÝCH PRŮH
2.10	ZIMNÍ ZAHŘAD	23,20	~2,89	ZATEŽOVÉ PVC HETEROGENNÍ	A1	SOKL V=60 mm	PEVNÝ SOKL POHLEDI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
V.1	VÝZVEDNÍ PLOŠNA	2,70	~4,98				



### 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	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
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	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

### LEGENDA te=-12°C

- OTOPNÉ TĚLESO
- OTOPNÉ TĚLESO – TYP MINI
- OTOPNÉ TĚLESO – TYP VERTIKAL

### LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD 90°C
- TOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA 70°C

### DETAIL NAPOJENÍ TĚLES MINI

PŘÍPOJKY K TĚLESŮM BUDOU V RÁMCÍ NOŽÍČEK  
PŘÍP. SADA, VENTIL+HLAVICE+SV. ŠROUBENÍ

### DETAIL NAPOJENÍ TĚLES VERTIKAL

PŘÍP. SADA, H VENTIL+HLAVICE+SV. ŠROUBENÍ

### POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZVODY OD ZDROJE TEPLA, HL. PATEŘNÍ ROZVODY A ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCEL. TRUBEK. HL. ROZVODY JSOU ZAVĚŠENY POMOCÍ ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU – PROVEDENÍ POZINK. POTRUBÍ UCHYCENO V POTŘEBNÝCH VZDÁLENOSTECH, MEZI POVRCHY TEPELNÝCH IZOLACÍ MIN. 50mm. DETAILNÍ PROVEDENÍ ZÁVĚSŮ, ULOŽENÍ POTRUBÍ, PEVNÝCH BODŮ, PROSTUPŮ A POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÝCH VÝKONŮ. VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY S NULOVÝM SPÁDEM, NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH OPATŘENY ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH VYPOUŠTECÍM ARMATURAMI.

### DETAIL NAPOJENÍ TĚLES

PŘÍP. SADA, H VENTIL+HLAVICE+SV. ŠROUBENÍ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		
VYPRACOVAL	BARTOŠ BOHUMIL		
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ		
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:			
		FORMÁT	6 A4
		DATUM	04/2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
		SPECIALIZACE	D.1.4.1
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100
			D.1.4.1-07

PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001

PŮDORYS MEZIPATRA, ŘEZ – NOVÝ STAV

### PŮDORYS MEZIPATRA – NOVÝ STAV

