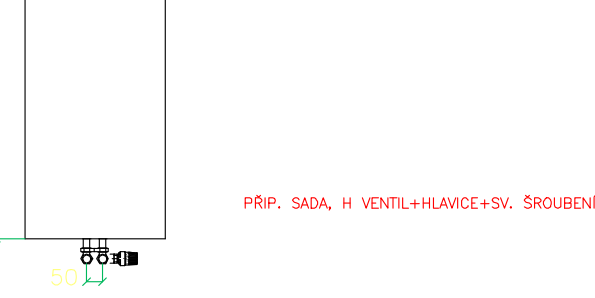
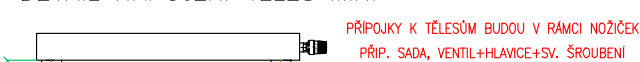


VEŠKERÉ ROZVODY ZDROJE TEPLA, HL. PÁTERNÍ ROZVODY A ROZVODY BUDOU PROVEDENÝ Z OCEL. TRUBEK, HL. ROZVODY JSOU ZÁVĚSNÝ POMOCÍ ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU – PŘEVODENÍ POZINK. POTRUBÍ UCHYČENO V POTŘEBNÝCH VZÁLEKOSTECH, MEZI PLOCHY TEPELNÝCH IZOLACÍ min. 50mm DETAILNÍ PŘEVODENÍ ZÁVĚSNÝCH, ULOŽENÍ POTRUBÍ, PEVNÝCH VÝKONŮ, PROSTUPŮ A POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE SOUČASTÍ DODATELKÝCH VÝKONŮ VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENÝ S NULOVÝM SPÁDEM, NA NEJVĚŠÍCH MÍSTĚCH OPATŘENÝ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTĚCH VYPUSŤECÍM ARMATUŘÍ.

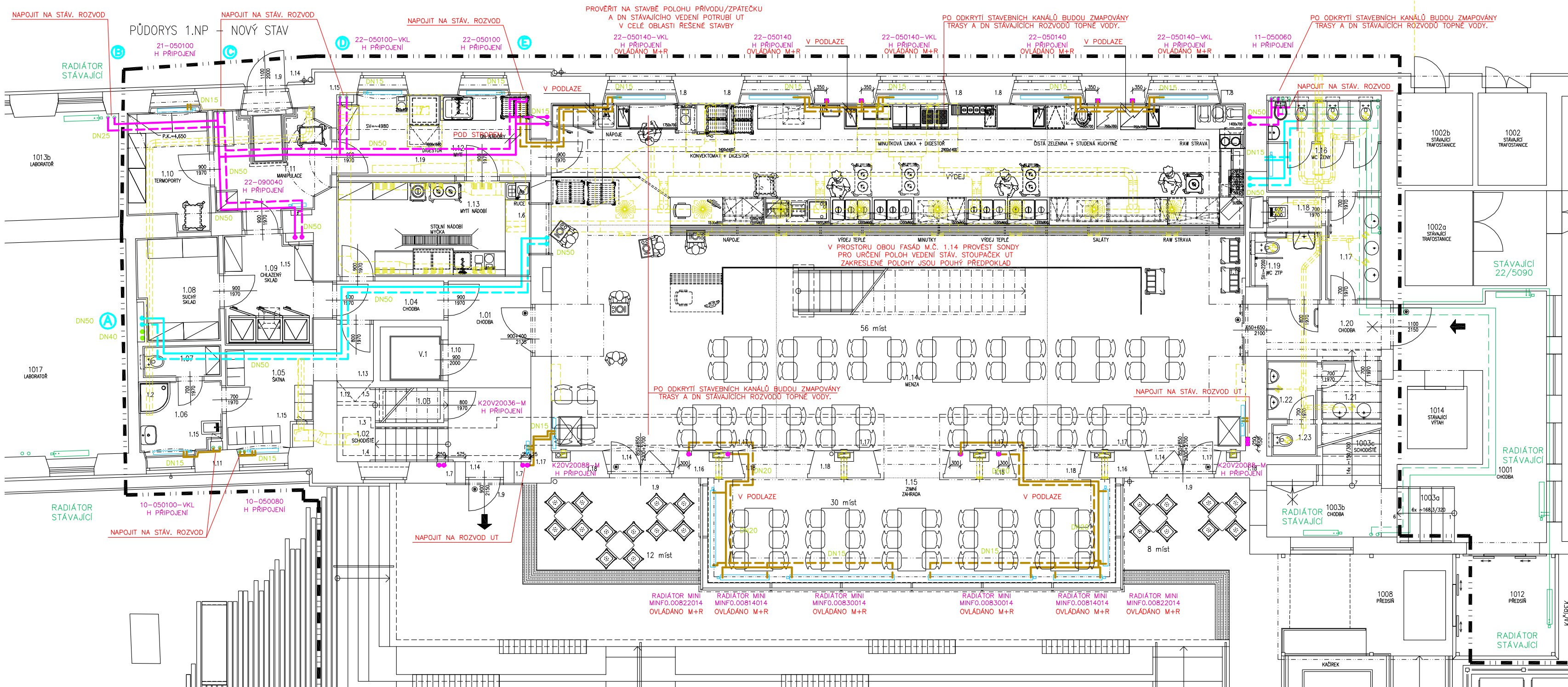
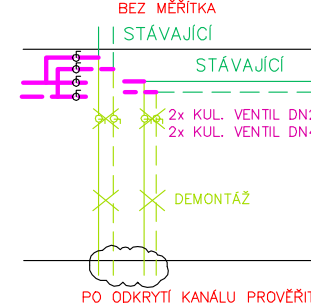
PŘÍP. SADA, H VENTIL+HLAVICE+SV. ŠROUBENÍ



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



DIMENZE POTRUBI	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	159/4,8
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









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



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m) PO STŘEŠÍ PO PODL.	POVRCH PODLAHY	ODZ. POKL.	ZÁSTRA (JELIKO POKLHU)	POZNÁMKA	
1.01	CHODBA	12,70	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA ČISTIČÍ KOBEREK	B1, C1	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm		
1.02	ŠKOLNÍ STUŽKA	6,86	+2,47- +4,98	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B3	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm		
1.03	STROJOVNA ZVEDACÍ PLOŠNÝ	1,85	+2,235	BETONOVÁ MAZANINA + VÁTER	D1	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm		
1.04	CHODBA	3,50	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm		
1.05	SÁLNA	8,80	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1, B4	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm		
1.06	UNIVERNIÁ	4,90	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B6	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.07	WC	2,20	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B6	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.08	SUDÝ ŠKOL	7,20	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B4	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.09	CHLÁZENÝ ŠKOL	8,80	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B6	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.10	TERMOPOD	7,80	+5,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm		
1.11	MANIPULACE	10,40	+5,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1, B3	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm		
1.12	MYTÍ	14,10	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1, D2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.13	MYTÍ NAOBÍ	15,40	+2,235	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B6	VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.14	MENZA	20,50	+6,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SOKL V=60 mm	B1, B2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +1900 mm	⑤	
1.15	ZIMNÍ ZÁHRADA	32,50	+2,81- +6,95	KAMENOVNÁ DLÁŽBA	B1	SOKL V=60 mm	⑤	
1.16	WC ŽENY	9,20	+2,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.17	UNIVERNIÁ ŽENY	4,80	+2,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.18	ŠKOL	+2,20- +2,85	+2,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.19	WC ŽENY	+2,20- +2,85	+2,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.20	CHODBA	5,75	+2,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B1	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm		
1.21	UNIVERNIÁ MUŽI	+1,78- +2,68	+2,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD SOKL POKLAD	⑤	
1.22	PISOVNÝ - WC MUŽI	2,90	+3,92- +5,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤	
1.23	WC MUŽI	1,30	+4,47	+2,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VÝŠKY +2320 mm	⑤
V. 1	OSOBNOVNÝ KUCHYNĚ POKL	2,70	+9,48	BETONOVÁ MAZANINA + VÁTER	D2			

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN																																																																																																																							
-------------------------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---