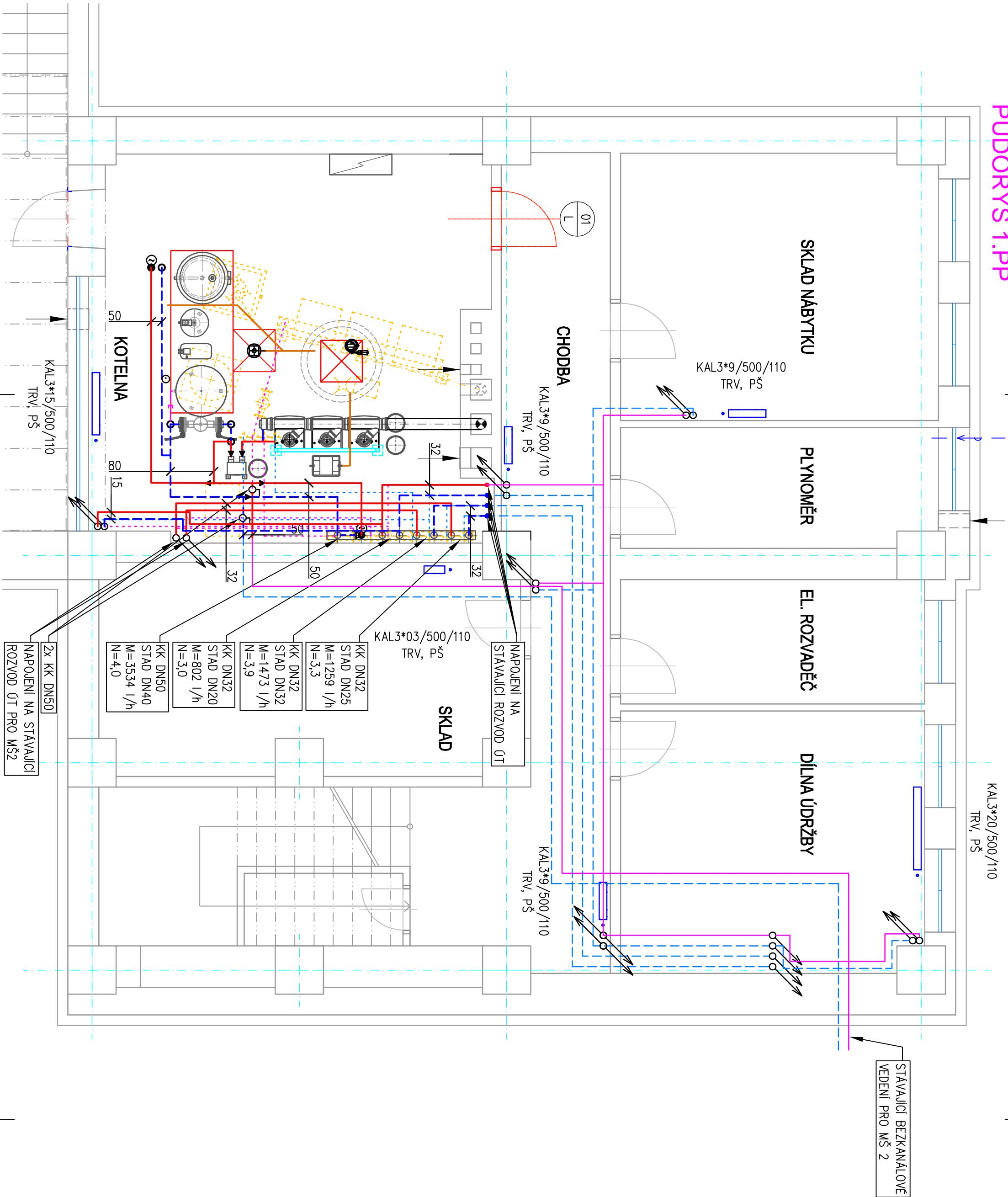


PŮDORYS 1.PP



STÁVAJÍCÍ BEZKANÁLOVÉ
VEDENÍ PRO MŠ 2

ZNAČENÍ POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA VÝSTUP 75°C – NOVÁ
- TOPNÁ VODA VRÁT 60°C – NOVÁ
- TOPNÁ VODA VÝSTUP 75°C – STÁVAJÍCÍ
- TOPNÁ VODA VRÁT 60°C – STÁVAJÍCÍ
- TOPNÁ VODA VÝSTUP – RUŠENÁ
- TOPNÁ VODA VRÁT – RUŠENÁ

VZDÁLENOST PODPOR POTRUBÍ - OCELOVÉ

Průměr potrubí	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Vzdálenost podpor (m)	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	3,0	3,0	3,0	3,0
Σ Hmotnosti (kg/m)	1,294	1,791	2,540	3,696	4,910	6,451	9,362	12,84	18,56	26,00

POZNÁMKA :

- VŠEKERÉ MÍRY JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- NOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYPÁŘENÍ VEDENÉ PO POUKRUH BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK OCELOVÝCH
- ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU BUDE ZAJIŠTĚNO VYSPADOVÁNÍM ROZVODŮ SMĚREM K ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILŮM
- TY BUDOU OSAZENY V NEJVYŠŠÍCH MÍSTĚCH ČÁSTI ROZVODU
- VYPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU JE UVAŽOVÁNO V NEJINŽŠÍCH MÍSTĚCH ROZVODŮ
- TRUBNÍ ROZVOD ÚT Z OCELOVÝCH TRUBEK BUDE OPATŘEN PROTİKOROZNÍM NÁTĚREM
- VŠEKERÉ TRUBNÍ ROZVODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ V MIN. TLOUŠŤKÁCH DLE VYHL. 193/2007 Sb.
- VŠEKERÉ POTRUBÍ PROCHAŽEJÍCÍ Z KOTELNY MUŠÍ BÝT OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍMI PROSTUPY
- NA NOVÝ SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ BUDOU DO JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ VE ZPĚTNÉM POTRUBÍ OSAZENY VYVAŽOVACÍ VENTILY STAD
- JAKOST VŠEKERÉHO POUŽITÉHO MATERIÁLU, OTOPIŇNÝCH TĚLES, ARMATUR, TRUBEK, TVAROVEK, TĚSNĚNÍ MUŠÍ BÝT DODÁNA V NEJVYŠŠÍ KVALITĚ A DOLOŽENA ATĚSTĚM VÝROBCE
- PŘI REALIZACI NUTNO KOORDINOVAT PRÁCE A ULOŽENÍ ROZVODŮ KANALIZACE, PLYNU, VODY A ÚT

A					
Index	Změna			Datum	Jméno
Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Tech. kontrola		Ing. Eduard ŠOBER PROJEKCE - TZB Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž tel: 571891161, mob: 603178038 IČO: 12303518
Ing. ŠOBER Eduard	Ing. ŠOBER Eduard	Ing. CHOVANCOVÁ Ivona			
Kral ZLINSKÝ	Okres	Obec KROMĚŘÍŽ			
Investor	Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž, IČ: 00287351				
Akce					
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY MATEŘSKÁ ŠKOLA, KROMĚŘÍŽ, KOLÁŘOVA 3945					
D.1.2 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB					
Osobní výkresu					
PUDORYS 1.PP - MŠ3					
D.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ					
			Formát		3 A4
Datum			XII/2025		
Účel			DPS		
Čís. zakázky			12/2025/037		
Čís. jednací			037/2025		
Měřítko			Čís. výkresu		
1:50			D.1.2.4.02.04		