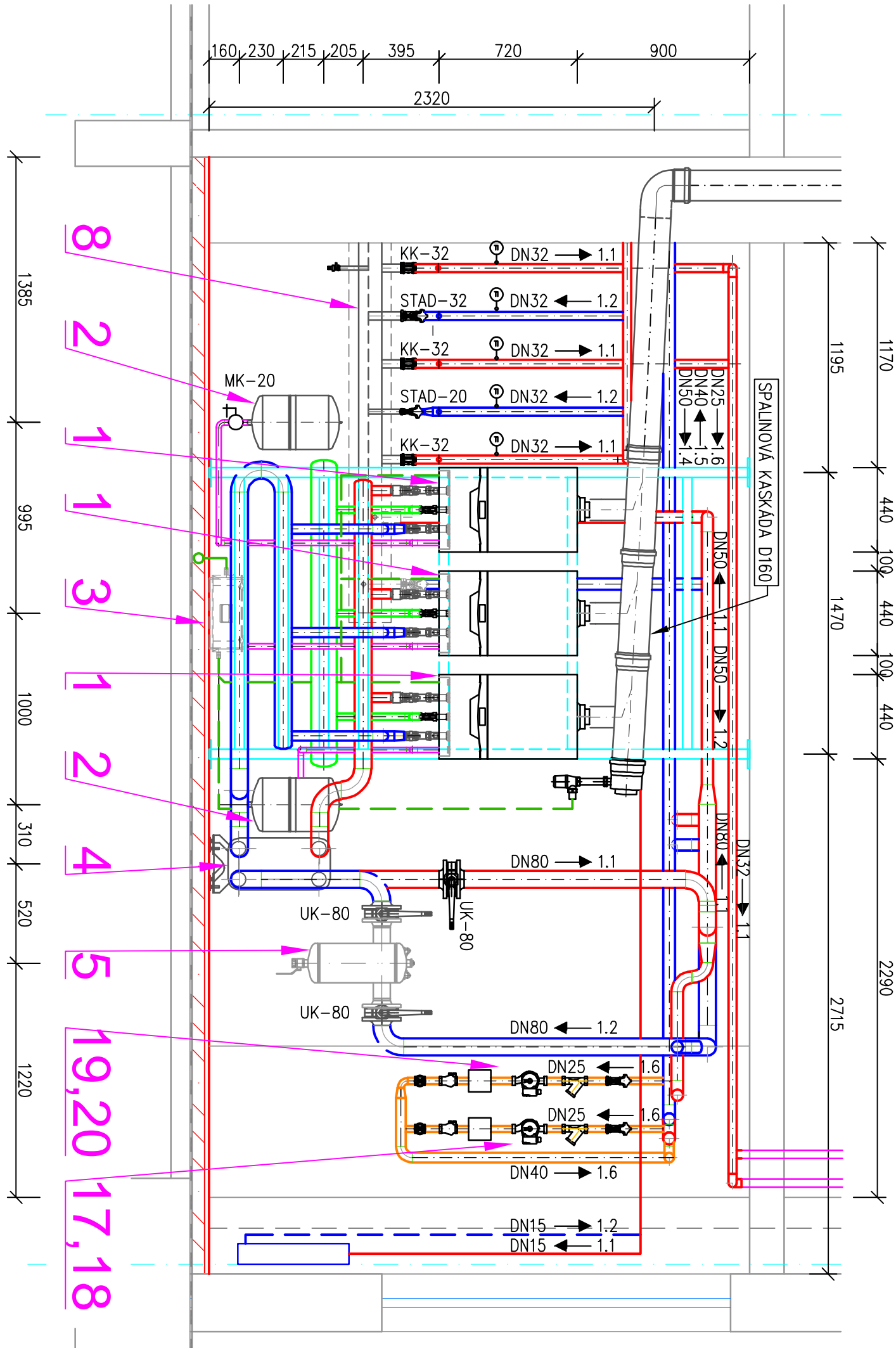
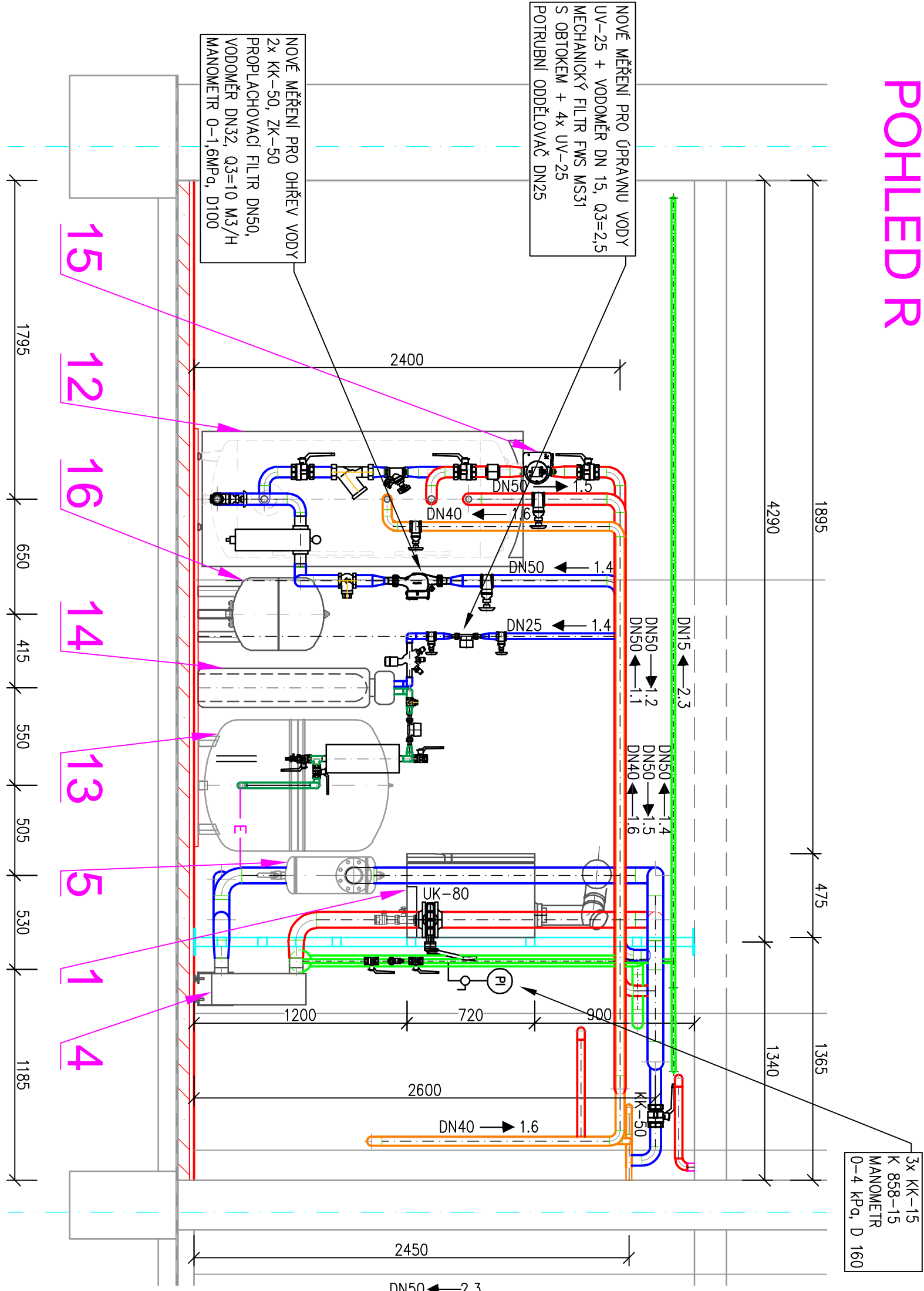


POHLED P



POHLED R



VÝPIS POZIC

- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ZÁVĚSNÝ S NEREZOVÝM VÝMĚNÍKEM A HOŘÁKEM VÝKON 11,0–58,7 kW (DT 80/60°C)
- 2 SPOTŘEBA PLYNU 6,2 MJ/h, SOUČÁSTI KOTLE JE OBĚHOVÉ ČERPADLO, POUŠTĚNÝ VENTIL (460r) A MONTÁŽNÍ SADA
- 3 EXPAZNÍ NADoba S MEMBRANOU PRO JISTIENÍ KOTLE OBĚM 25 LT PN 6, PŘETLAK PLYNU 180 kPa
- 4 NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKA – PLYSTOVÝ KONTEJNER S NEUTRALIZAČNÍM GRANULÁTEM) DO VÝKONU 360 kW
- 5 PALIVNÝ DESKOVÝ VYMĚNÍK TEPLA B 120x70, DN50, (70 DESK) PRO VZÁJEMNÉ ODDĚLENÍ TOPNÉ VODY dP=20 kPa
- 6 ODLUČOVAČ NEČISTOT A KALU DN80, PŘIPOJENÍ PŘÍRUBA S MAGNETICKOU VLOŽKOU A ODLUČOVAČEM MIKROBIOBLIN
- 7 ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO TYP 3 25–100, Q=3,53 m³/h, H=6,50 m, P=153W, 230V, 1,33A
- 8 TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ZDVHOVÝ DN 32, Kvs 16, dP=5,01 kPa, Pohon 0–10V – DODÁVKA MAR
- 9 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SŘEŘAČ MODUL 120, VZ DETAIL
- 10 ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO TYP 3 32–120, Q=3,82 m³/h, H=8,71 m, P=182W, 230V, 1,56A
- 11 TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ZDVHOVÝ DN 32, Kvs 16, dP=5,85 kPa, Pohon 0–10V – DODÁVKA MAR
- 12 SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SŘEŘAČ MODUL 120, VZ DETAIL
- 13 ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO TYP 3 25–80, Q=3,0 m³/h, H=4,55 m, P=116W, 230V, 1,02A
- 14 EXPAZNÍ NADoba S MEMBRANOU PRO JISTIENÍ TOPNĚHO SYSTÉMU NABR. 400/6,
- 15 OBĚM 400 litrů, PN 6, PŘETLAK PLYNU UPRAVIT NA 180 kPa
- 16 KABINETOVÝ ZMĚKČOVACÍ FILTR , KAPACITA 60 m³xh, Q=2,0 m³/h
- 17 OBĚM PŘESKYRČICE 15lt, PN8, 230V, 5W (ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ŘÍZENÍ)
- 18 ZÁSOBNÍKOVÝ NEPŘIMOTOPNÝ OHŘÍVAČ VODY S INTENZIVNÍM OHŘEVEM O OBJEMU 500 LITRŮ,
- 19 PŘESTUPNÍ PLOCHA 6 M2
- 20 EXPAZNÍ NADoba S MEMBRANOU PRO PITNOU VODU 60 LITRŮ S PRŮTOČNOU ARMATUROU
- 21 OŘKULÁČNÍ ČERPADLO V NEREZOVĚM PROVEDENÍ PRO PITNOU VODU 25–60N
- 18 ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVA VODY 25 D, Q=0,9–2,7 m³/h, 4 W, 230 V
- 19 OŘKULÁČNÍ ČERPADLO V NEREZOVĚM PROVEDENÍ PRO PITNOU VODU 25–80N
- 20 ELEKTROMAGNETICKÁ ÚPRAVA VODY 25 D, Q=0,9–2,7 m³/h, 4 W, 230 V
- 21 STAVAJÍCÍ ŠACHTA S NOVÝM KOMPOZITNÍM PACHOTĚSNÝM POKLOPEM, STAVAJÍCÍ KALOVÉ ČERPADLO

A		Datum		Jméno	
Index	Změna	Datum		Jméno	
Zedp. projektant		Vyracoval		Tech. kontrola	
Ing. ŠOBER Eduard		Ing. ŠOBER Eduard		Ing. CHOVANCOVÁ Ivona	
Kval. ZLINSKÝ		Okres		Obec KROMĚŘÍŽ	
Investor		Město Kroměříž, Velké náměstí 115/I, 767 01 Kroměříž, IČ: 00287351		Formát	
Ako		Datum		XII/2025	
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY		Účel		DPS	
MATEŘSKÁ ŠKOLA, KROMĚŘÍŽ, KOLÁROVA 3945		Cis. zakázky		12/2025/037	
D.1.2. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		Cis. jednací		037/2025	
Odsatí výkresu		Měřtko		Cis. výkresu	
D.1.2.4. TPS – VYTÁPĚNÍ		1:25		D.1.2.4.02.03	