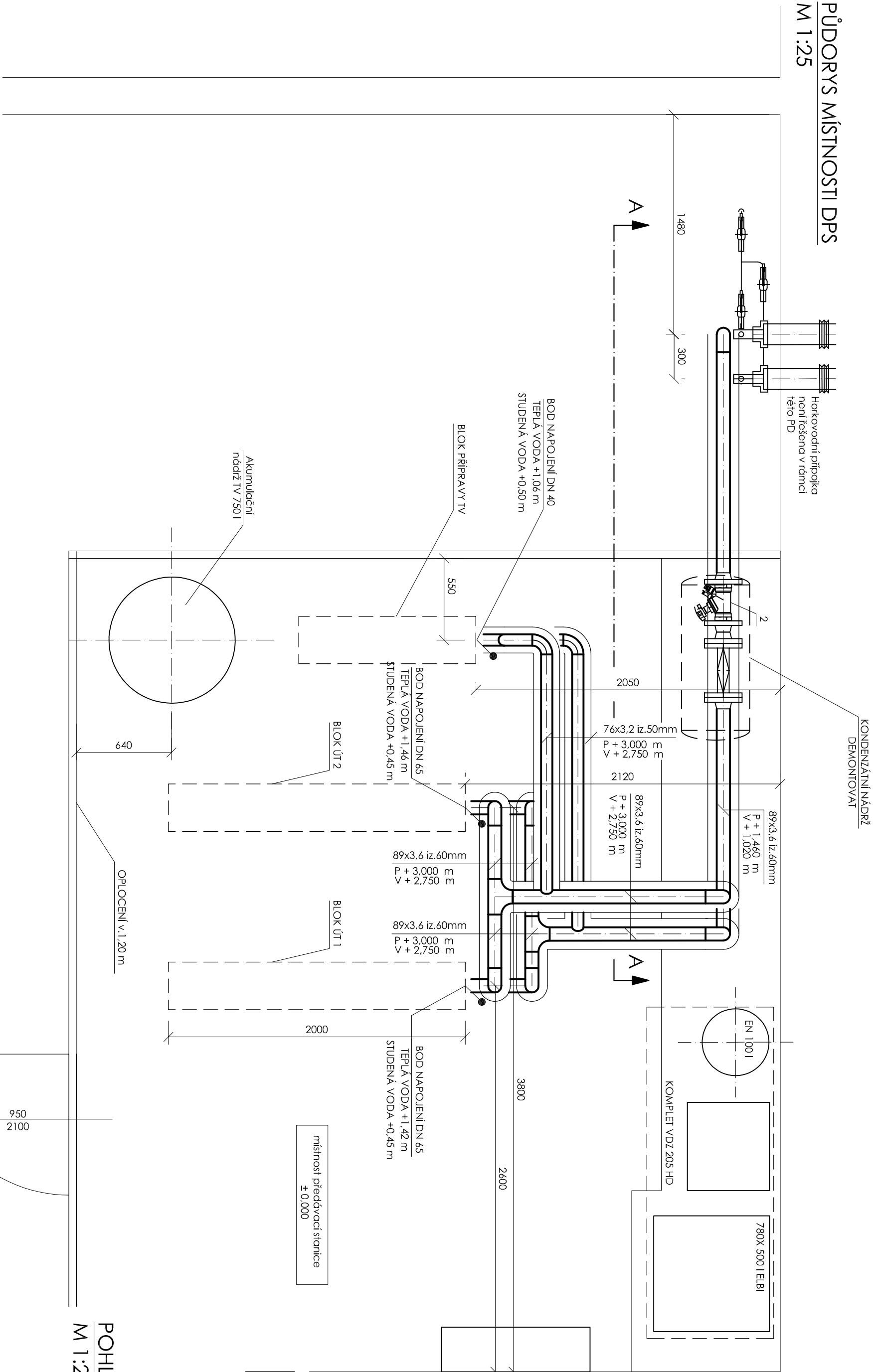


PŮDORYS MÍSTNOSTI DPS  
M 1:25



KONDENZÁTNÍ NADŘEZ  
DEMONTOVAT

Horkovodní přípojka  
není řešeno v rámci  
této PD

89x3,6 iz. 60mm  
P + 1,460 m  
V + 1,020 m

89x3,6 iz. 60mm  
P + 3,000 m  
V + 2,750 m

76x3,2 iz. 50mm  
P + 3,000 m  
V + 2,750 m

89x3,6 iz. 60mm  
P + 3,000 m  
V + 2,750 m

89x3,6 iz. 60mm  
P + 3,000 m  
V + 2,750 m

místnost předvzduš. stanice  
± 0,000

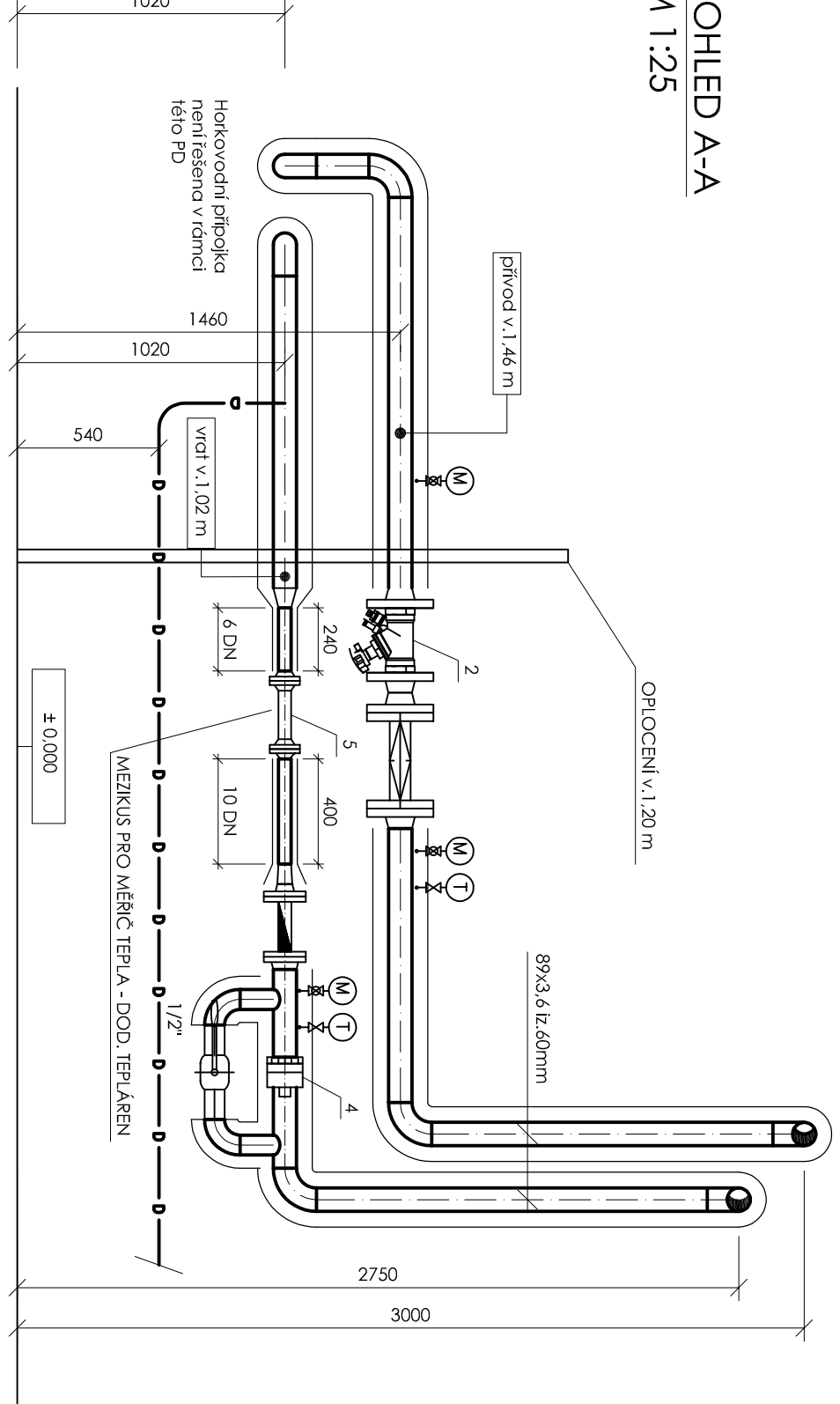
POHLED A-A  
M 1:25

POZNÁMKY

● NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

- V NEJVNĚJŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJVNĚJŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPUSŤEČ KOKHOUTY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPUSŤENÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTIKÝ A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MĚDIA
- V MÍSTECH ULOŽENÍ A POUŽITÍ OBJÍMKY BUDOU POUŽITÝ OBJÍMKY S PRÝŽKOVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU
- ZHOTOVITEL ODBĚŘÍ OD TEPLÁREN BRNO MEZIKUSY I NÁVÁRKY PRO MĚŘICE TEPLA, JIMKÝ PRO TEPLOMĚRY A MEZIKUSY PRO DOPLOVNĚNÍ A CÍONKU
- PŘED MONTÁŽÍ MEZIKUSU PRO MĚŘIC TEPLA A VODOMĚR U MĚŘICÍ ŘADY ZKONTAKTOVAT PANA NEČASE Z TEPLÁREN BRNO, mob: 724 697 863. JE TŘEBA PŘIVĚST K MĚŘICÍMU TEPLA EL. PŘÍPOJENÍ NA 230 V.
- NOVÁ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- FILTRY BUDOU NAINSTALOVÁNY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ ŠIFKA NEDOCÍŽELO KE NEZNEČIŠŤOVÁNÍ A NEZNEHODNOCOVÁNÍ OKOLNÍCH ARMATUR A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU NAINSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- ROZLOŽENO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ DOPUSŤENÍ VODY DO SYSTÉMU, TEPLOMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ
- PŘEPADY OD POJISTNÝCH VENTILŮ A VYPUSŤEČCH KOKHOUTŮ SVĚŽÍ K ZEMÍ

Č.	NÁZEV	KS	DODÁVÁ
1.1	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK, TEPLA: např. SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod. montážní firma
1.2	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK, TEPLA: např. SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod. montážní firma
1.3	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK, TEPLA: např. SWEP 200 kW PN 25; B16x60	1	dod. montážní firma
2	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL: DN 80 PN 25; ot.: 4,4	1	dod. montážní firma
3.1	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL: DN 50; kv=40 m³/h; qv1 A, 3 m³/h	1	dod. MoR
3.2	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL: DN 32; kv=16 m³/h; qv=8,6 m³/h	1	dod. MoR
4	REGULAČNÍ DIFFERENČNÍHO TLAKU: DN 50 PN 25	1	dod. montážní firma
5	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, DN40, PŘÍRUBOVÝ, Q=20,7 m³/h, l=300mm	1	dod. Teplořady Brno, a.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO PODÁVACÍ, např. WLO STRATOS 65/1-12	1	dod. montážní firma



LEGENDA ČAR

- PRÍMÁRNÍ VODA PŘÍVOD
- PRÍMÁRNÍ VODA VRÁT
- PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA
- VRÁTNÁ TOPNÁ VODA
- VODA DOPLOVNĚNÍ
- EXPAZNÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍKULACE
- NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY
- STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY

ODDĚLENÍ PROJEKCE				INVESTOR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. JOSEF MIŠUL		JAKUB HORNÁK		ING. MARTIN ŠROUBEK	
STAVBA		REKONSTRUKCE SCZT PÁRA X HV - FRANCOUZSKÁ 101		TEPLÁRNA BRNO, O.S.	
STAVEBNÍ OBJEKT		SO01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST		OKRŮŽNÍ 25, 638 00 Brno	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS PŘEDÁVACÍ STANICE		STUPEŇ	
				DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
				MÍSTO STAVBY	
				BRNO-ZÁBRDOVICE	
				FORMÁT	
				A2	
				DATUM	
				12/2015	
				MĚŘÍTKO	
				-	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				15-528	
				D.1.4.02	