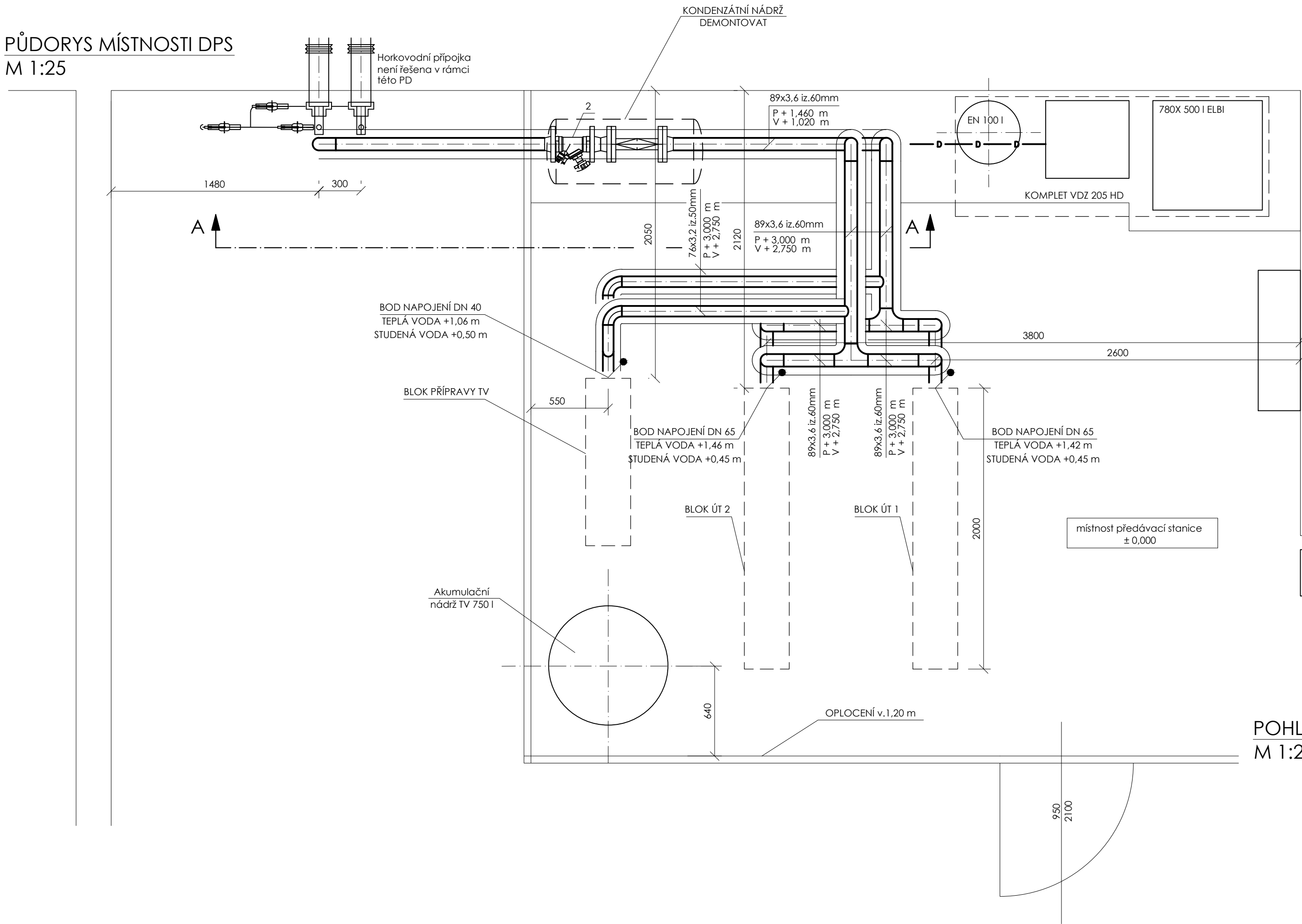


PŮDORYS MÍSTNOSTI DPS
M 1:25



LEGENDA ČAR

---	PRIMÁRNÍ VODA PŘÍVOD
---	PRIMÁRNÍ VODA VRAT
---	PŘÍVODNÍ TOPNÁ VODA
---	VRATNÁ TOPNÁ VODA
---	VODA DOPLŇOVÁNÍ
---	EXPANZNÍ POTRUBÍ
---	STUDENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	CIRKULACE
---	NOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY
---	STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVODY

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

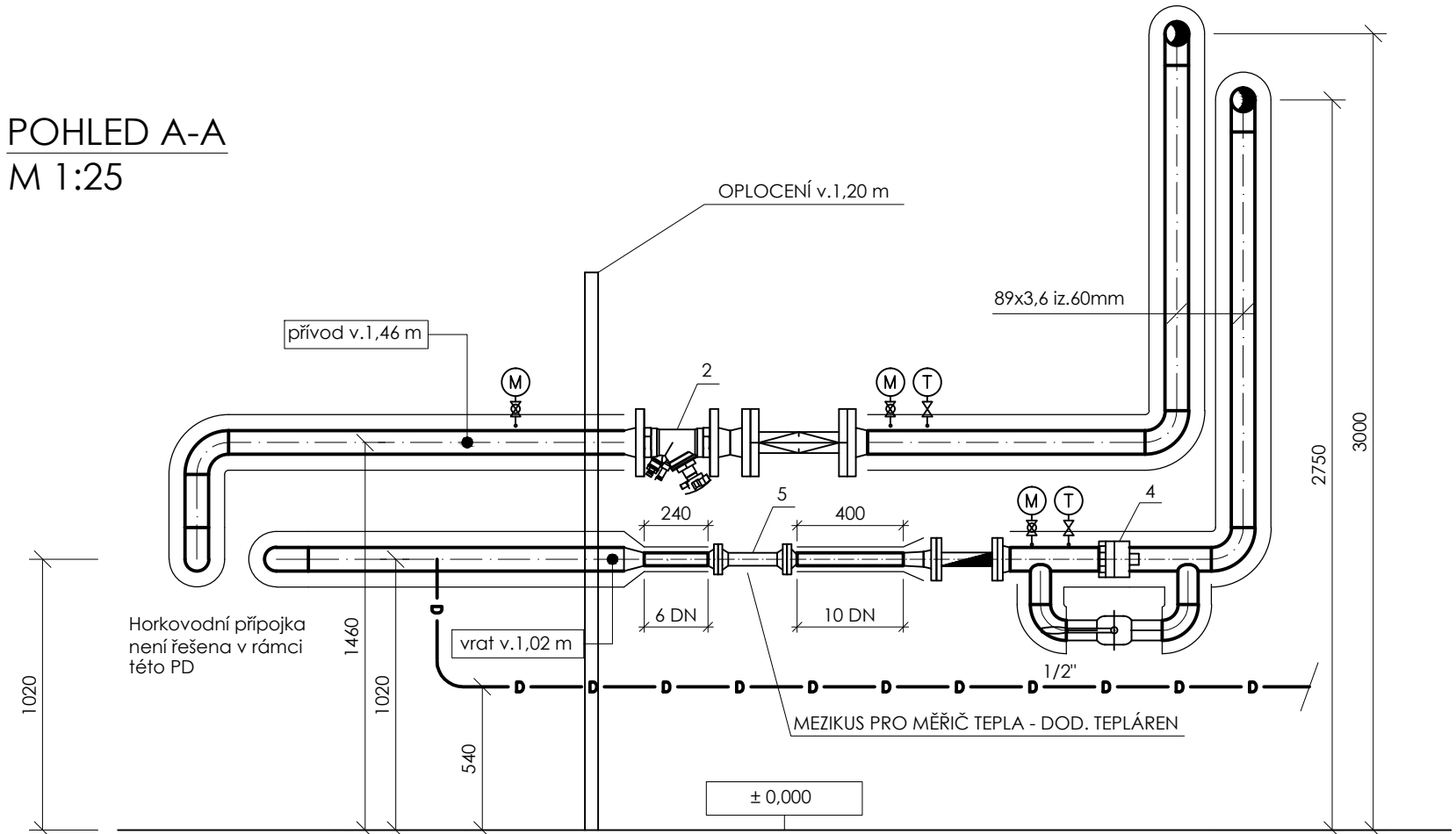
Č.	NÁZEV	KS	DODÁVÁ
1.1	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA; např. SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod.montážní firma
1.2	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA; např. SWEP 500 kW PN 25; B56N-Wx60	1	dod.montážní firma
1.3	PROTIPROUDÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK TEPLA; např. SWEP 200 kW PN 25; B16x60	1	dod.montážní firma
2	RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL; DN 80 PN 25; ot. 4,4	1	dod.montážní firma
3.1	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL; DN 50; kvs=40 m3/h; q=14,3 m3/h	1	dod. MaR
3.2	ELEKTROREGULAČNÍ VENTIL; DN 32; kvs=16 m3/h; q=8,6 m3/h	1	dod. MaR
4	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU; DN 50 PN 25	1	dod.montážní firma
5	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA DN50, PŘÍRUBOVÝ, Q=20,7 m3/h; L=270mm	1	dod. Teplárny Brno,a.s.
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO PODÁVACÍ; např. WILO STRATOS 65/1-12	1	dod.montážní firma

POZNÁMKY

● NÁPOJNÉ MÍSTO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY

- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTÍTKY A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MÉDIA
- V MÍSTECH ULOŽENÍ A POUŽITÍ OBJÍMEK BUDOU POUŽITY OBJÍMKY S PRYŽOVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU
- ZHOTOVITEL OBDRŽÍ OD TEPLÁREN BRNO MEZIKUSY I NÁVARKY PRO MĚŘIČE TEPLA, JÍMKY PRO TEPLoměRY A MEZIKUSY PRO DOPLŇOVÁNÍ A CLONKU
- PŘED MONTÁŽÍ MEZIKUSU PRO MĚŘIČ TEPLA A VODOMĚR U MĚŘICÍ ŘADY ZKONTAKTOVAT PANA NEČASE Z TEPLÁREN BRNO, mob: 724 697 863. JE TŘEBA PŘIVÉST K MĚŘIČŮM TEPLA EL. PŘÍPOJENÍ NA 230 V.
- NOVÁ HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD
- FILTRY BUDOU NATOČENY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ SÍTKA NEDOCHÁZELO KE NEZNEČIŠŤOVÁNÍ A NEZNEHODNOCOVÁNÍ OKOLNÍCH ARMATUR A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU INSTALOVÁNY POUZE V POVOLENÝCH POLOHÁCH VÝROBCE
- IZOLOVANO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ DOPOUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMU, TEPLOMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ
- PŘEPADY OD POJISTNÝCH VENTILŮ A VYPOUŠTĚCÍCH KOHOUTŮ SVĚZT K ZEMI

POHLED A-A
M 1:25



ODDĚLENÍ PROJEKCE TEPLÁRNY BRNO, a.s. Špitálka 6, 658 15 Brno tel: 545 162 193				TE TEPLÁRNY BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN ŠROUBEK	NAVRHL	ING. LUCIE MRAVCOVÁ	VYPRACOVAL	ING. LUCIE MRAVCOVÁ
KONTROLOVAL	ING. MARTIN ŠROUBEK	INVESTOR			
STAVBA	REKONSTRUKCE SCZT PÁRA x HV - FRANCOUZSKÁ 101				STUPEŇ
					DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
					MÍSTO STAVBY
					BRNO-ZÁBRDOVICE
					FORMÁT
					A2
					DATUM
					12/2015
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST				MĚŘITKO
					-
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS A POHLED PŘEDÁVACÍ STANICE				Č. VÝKRESU
					D.1.4.02
					ČÍSLO ZAKÁZKY
					15-528