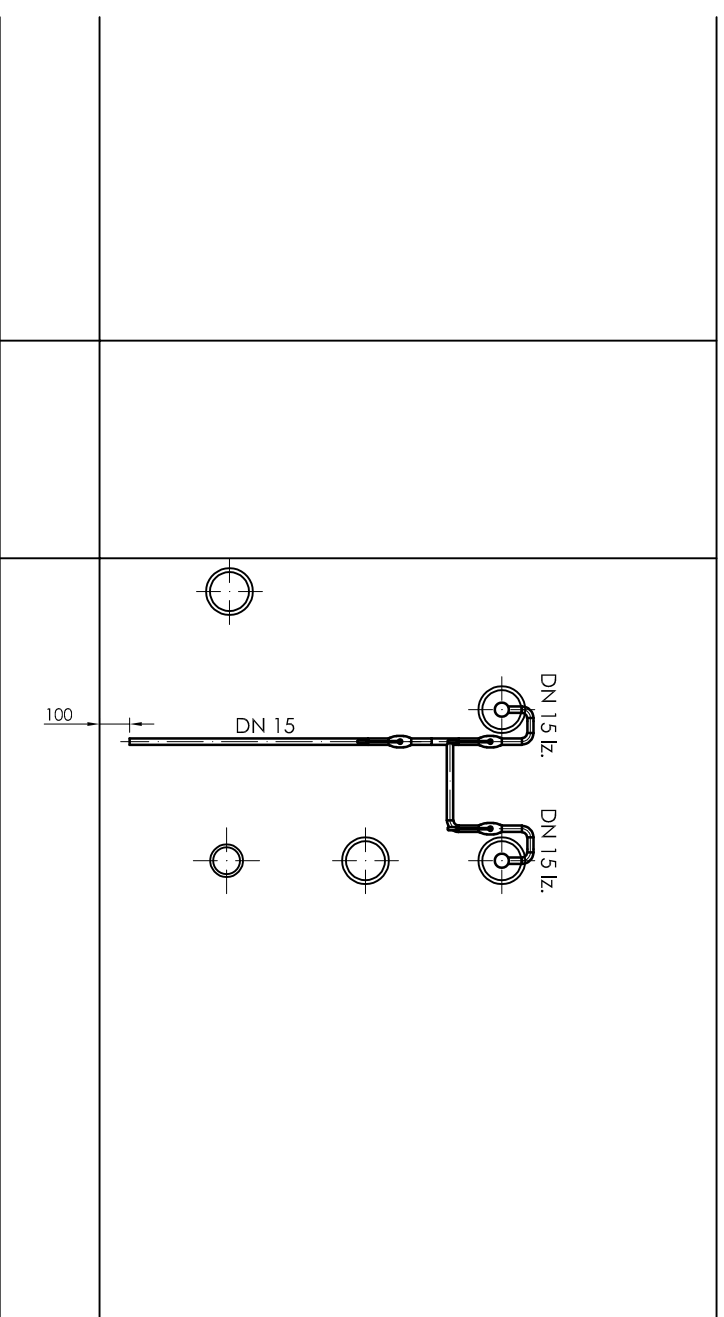
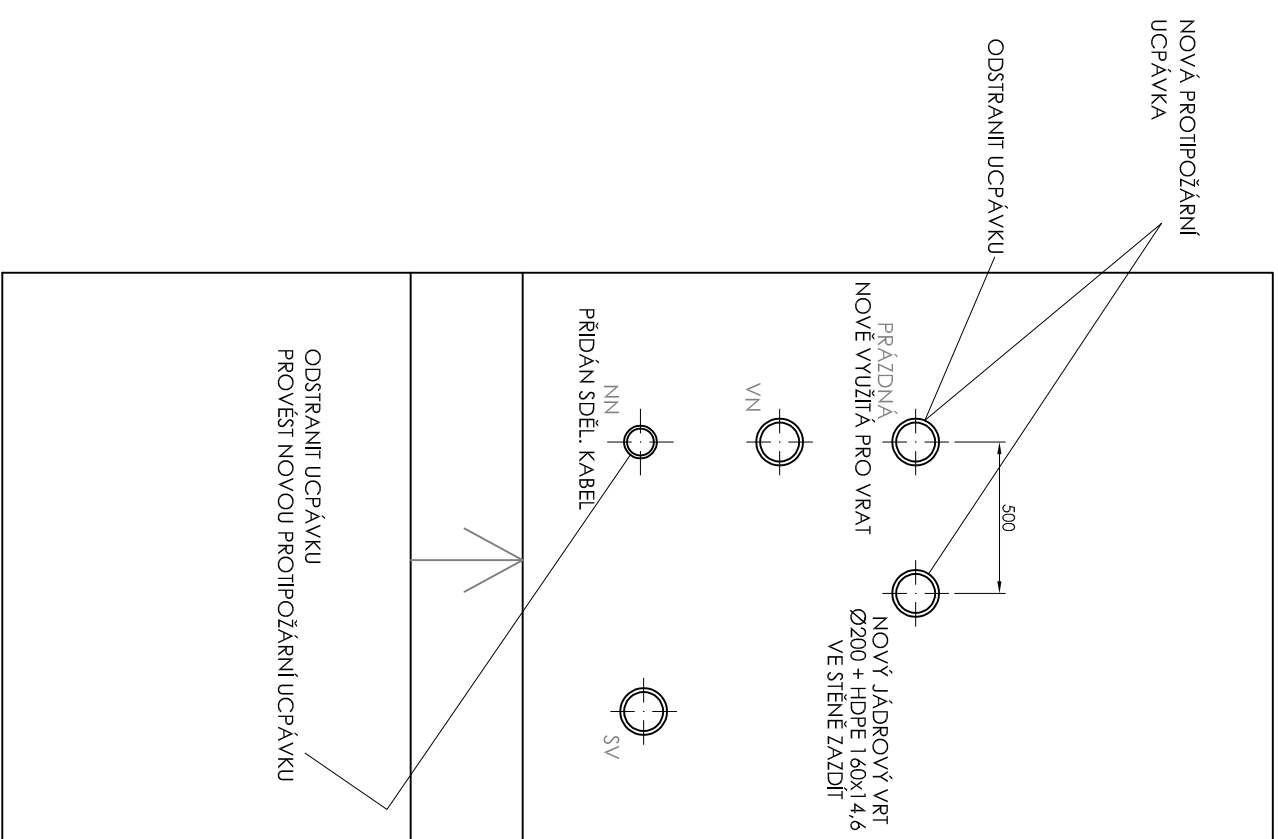
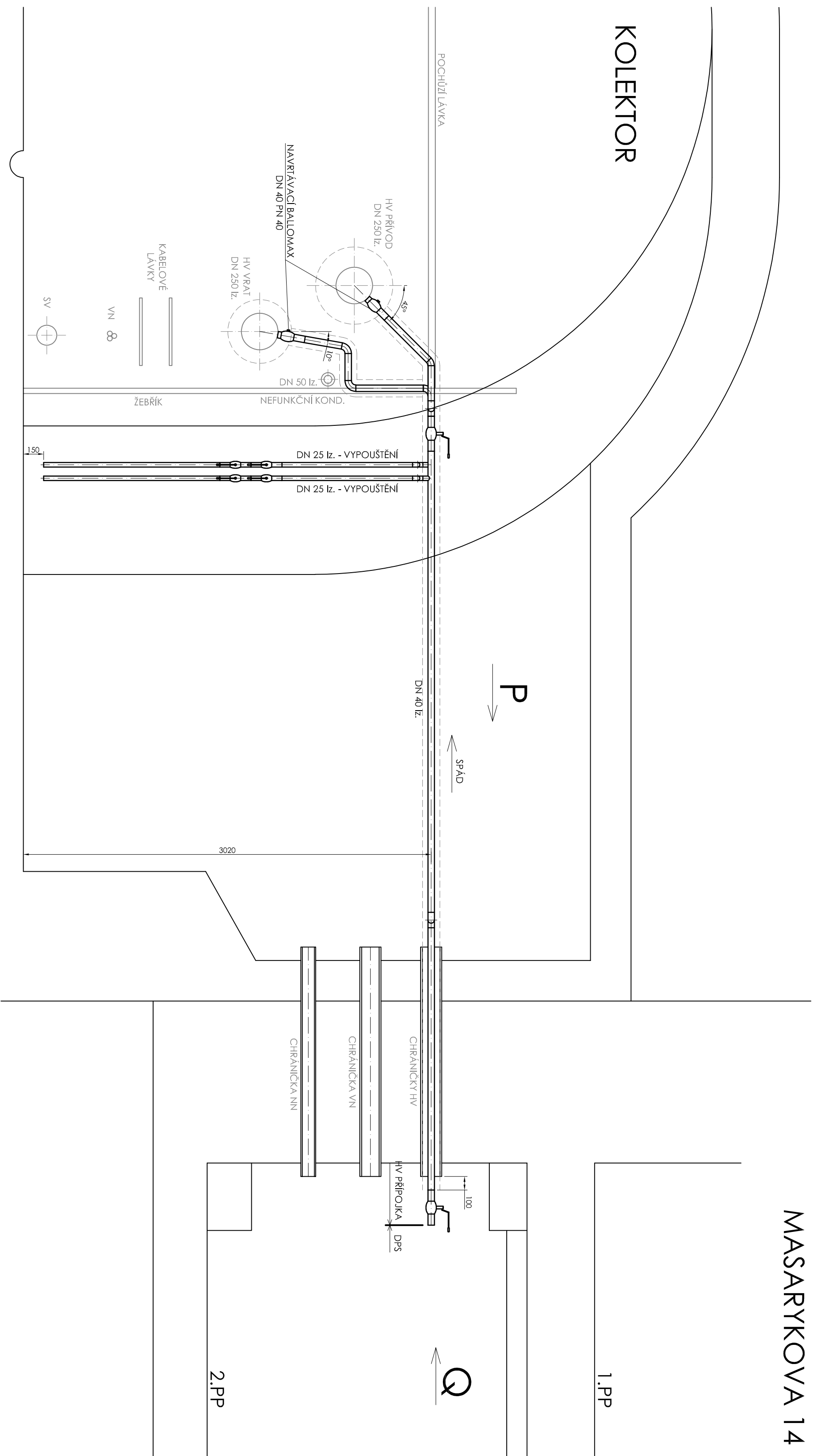


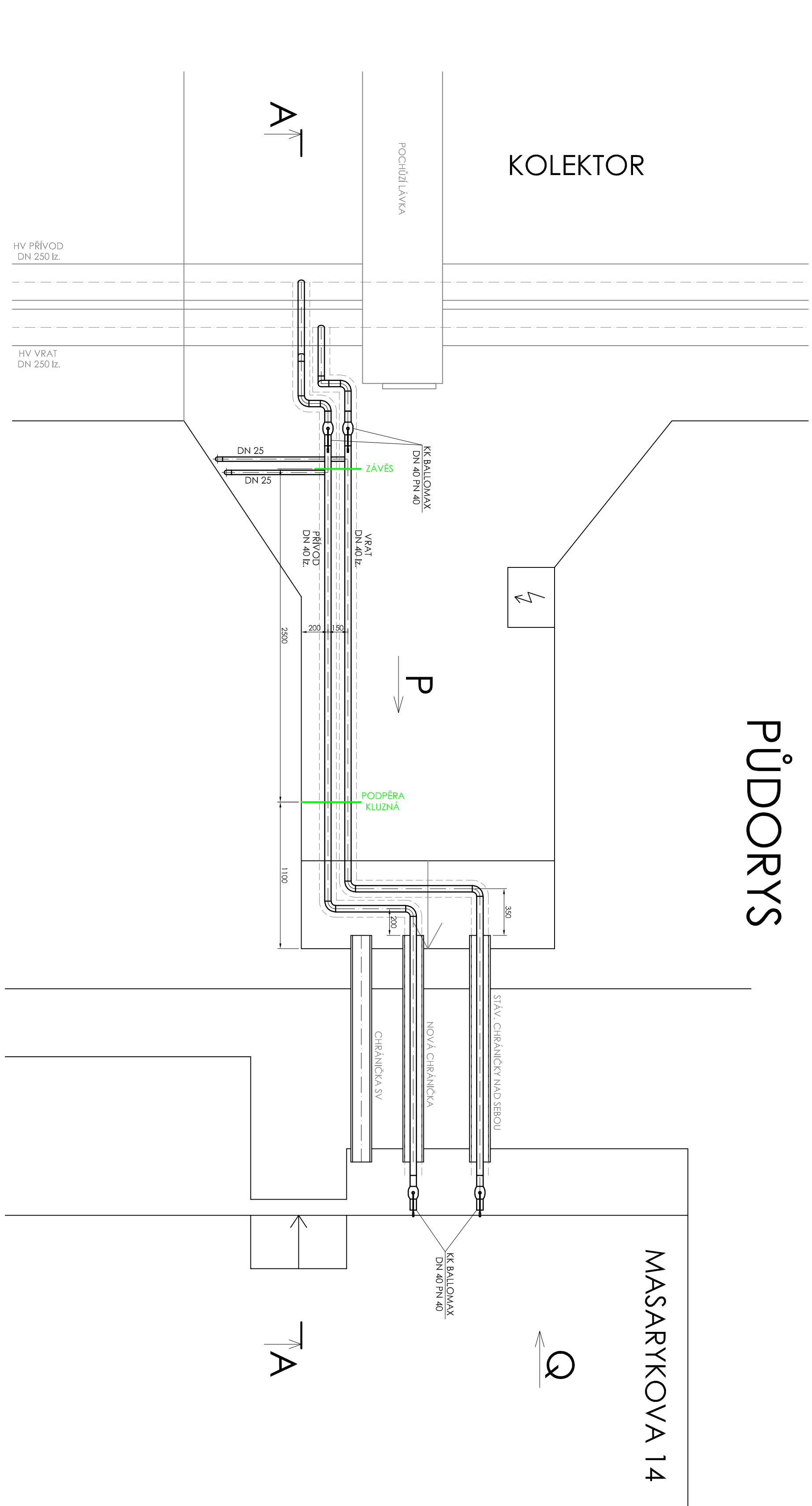
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A:

POHLED P: CHRÁNĚČKY

POHLED Q:



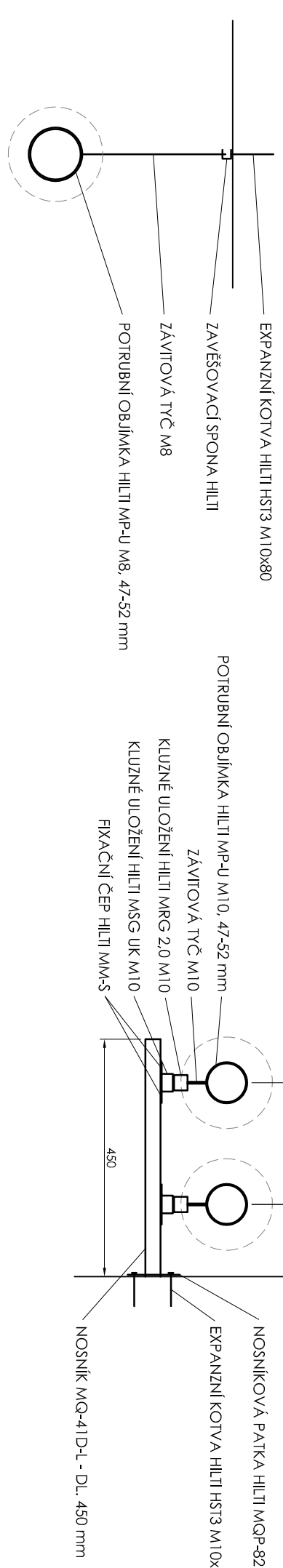
PUDORYS



ZÁVĚS ZE STROPU

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

PODPĚRA ZE STĚNY



POUŽITÉ ARMATURY

PŘÍVAROVACÍ KOLOVÝ KOHOUT BALLO
PŘÍVAROVACÍ KULOVÝ KOHOUT BALLO

POTRUBI DN 40 - POTRUBNI IZOLAČNI POUZDRO V AL FOLIJ, TL. 40 mm
 POTRUBI DN 25 - POTRUBNI IZOLAČNI POUZDRO V AL FOLIJ, TL. 20 mm
 POTRUBI DN 15 - POTRUBNI IZOLAČNI POUZDRO V AL FOLIJ, TL. 20 mm

POTRUBÍ DN 15 - POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO V AL FOLII, TL. 20 mm

POTRUBÍ DN 15 - POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO V AL FOLII, TL. 20 mm

POTRUBÍ DN 15 - POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO V AL FOLII, TL. 20 mm

POZNÁMKY

[illegible]

PROTIPŮŽÁRNÍ UC PÁVKY PROSTUPŮ PROVĚST DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU

**ODDELENÍ PROJEKCE
TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.
Špitálka 6, 658 15 Brno
tel. 5424 10 100**

 **TEPLÁRNY BRNO**

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	NAVHA	VÝKRESOVÁ	KONTROLOVAL	INVESTOR	TERÉNNÝ BRNO 0,5 Okružní 25, 638 00 Brno
ING. JIŘÍ HAŠPERNÍK	ING. JIŘÍ HAŠPERNÍK	ING. JIŘÍ HAŠPERNÍK	ING. TOMÁŠ MÚČKA		
STAVBA	HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BD MASARYKOVA 14				STUPEŇ
	HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BD MASARYKOVA 14				DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBU
STAVBNÍ OBJEKT	SO 01 - HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA				MÍSTO STAVBY
MAŠIN VÝKRESU	POTRUBÍ V OBJEKTU A KOLEKTORU				BRNO - STŘED
					FORMÁT
					8 A4
					DATUM
					07/2024
					MĚŘITÍ
					1:25
					C. VÝKRES
					D.2.01
					ČÍSLO ZÁKAZY
					24-021