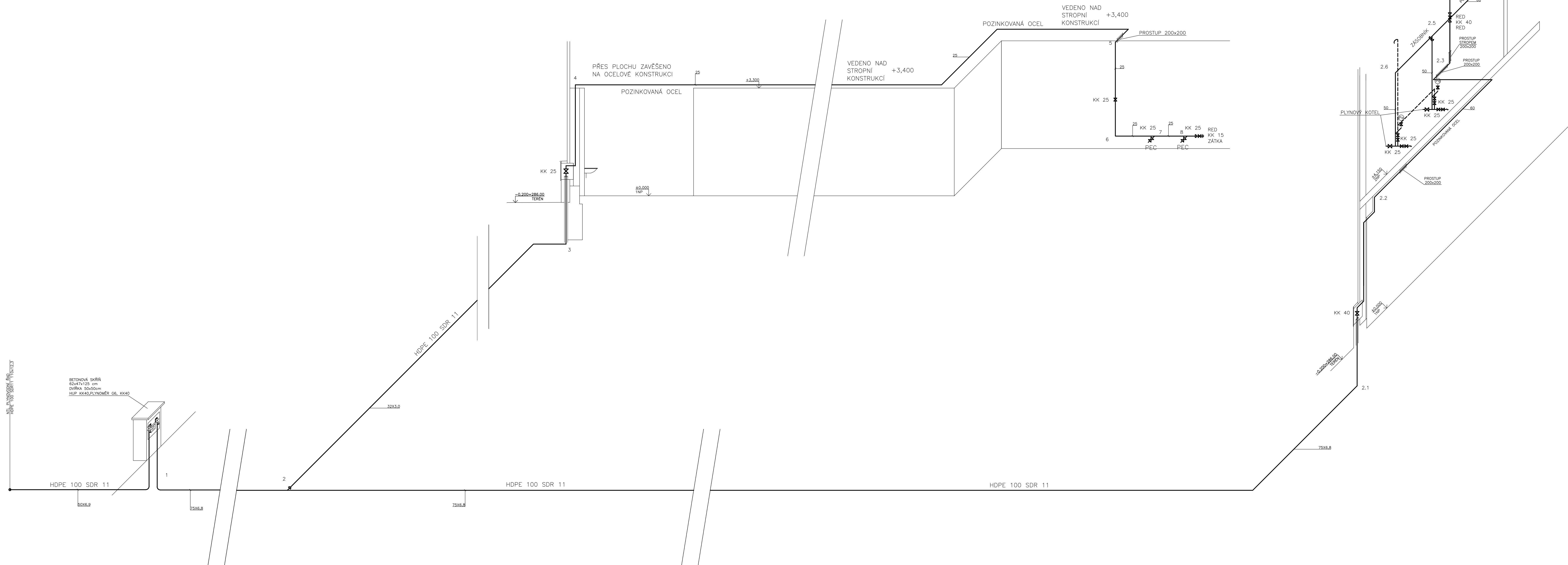


PLYN – AXONOMETRIE




POZNÁMKA:

- HDPE POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- OCELOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
 ✕ KK – KULOVÝ KOHOUT
 D REDUKCE
 PŘECHODOVÝ SPOJ PE/OCEL V OCHRANNÉM POUZDŘÍ

0,000 = 286,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Ústav technických zařízení budov		 VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název DP:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ INSTALACE V SUPERMARKETU	
Název:	PLYN – AXONOMETRIE	
Vypracoval: Ing. Milan Božek	Vedoucí DP: Ing. Jakub Vrána, Ph.D.	
		Datum: 1/2018 Měřítka: 1:50 Číslo výkresu: DP.3