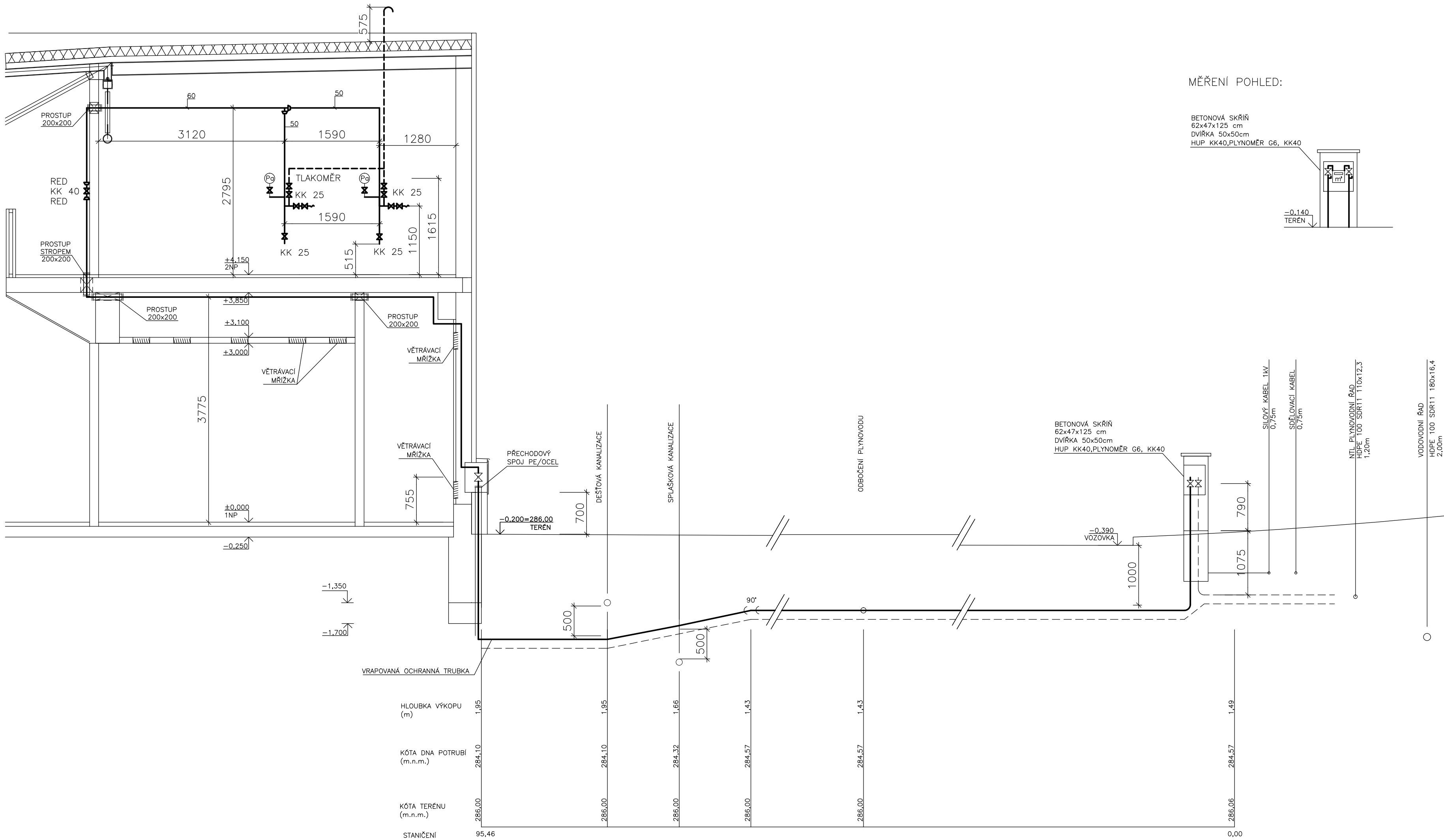


PLYN – PODÉLNÝ ŘEZ I



PROFIL / DÉLKA	60	18,10m	63x5,8	95,46m
SPÁD	0,0%		0,0%	
MATERIÁL POTRUBÍ	POZINKOVANÁ OCEĽ		HDPE 100 SDR 11	

POZNÁMKA:

- HDPE POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠŤKOU STĚNY
 - OCELOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM
 - ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU OZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID
 - ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PRO ZÁSObNÍK A VEDENÍ POTRUBÍ BUDE VYTVOŘENA NA DOHODĚ S INVESTOREM A ZÁMEČNÍKÝ
 - KAZETOVÝ PODHLED MUSÍ BÝT VYBAVEN VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI DLE KATALOGU VÝROBCE
- PODHLÉDŮ

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- ⊗ KK – KULOVÝ KOHOUT
- ∇ REDUKCE
- PŘECHODOVÝ SPOJ PE/OCEĽ V OCHRANNÉM POUZDŘE

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

Ústav technických zařízení budov		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název DP: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ A PLYNOVODNÍ INSTALACE V SUPERMARKETU		Datum: 1/2018	
Název: PLYN – PODÉLNÝ ŘEZ I		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: DP.4
Vypracoval: Ing. Milan Boček		Vedoucí DP: Ing. Jakub Vrána, Ph.D.	