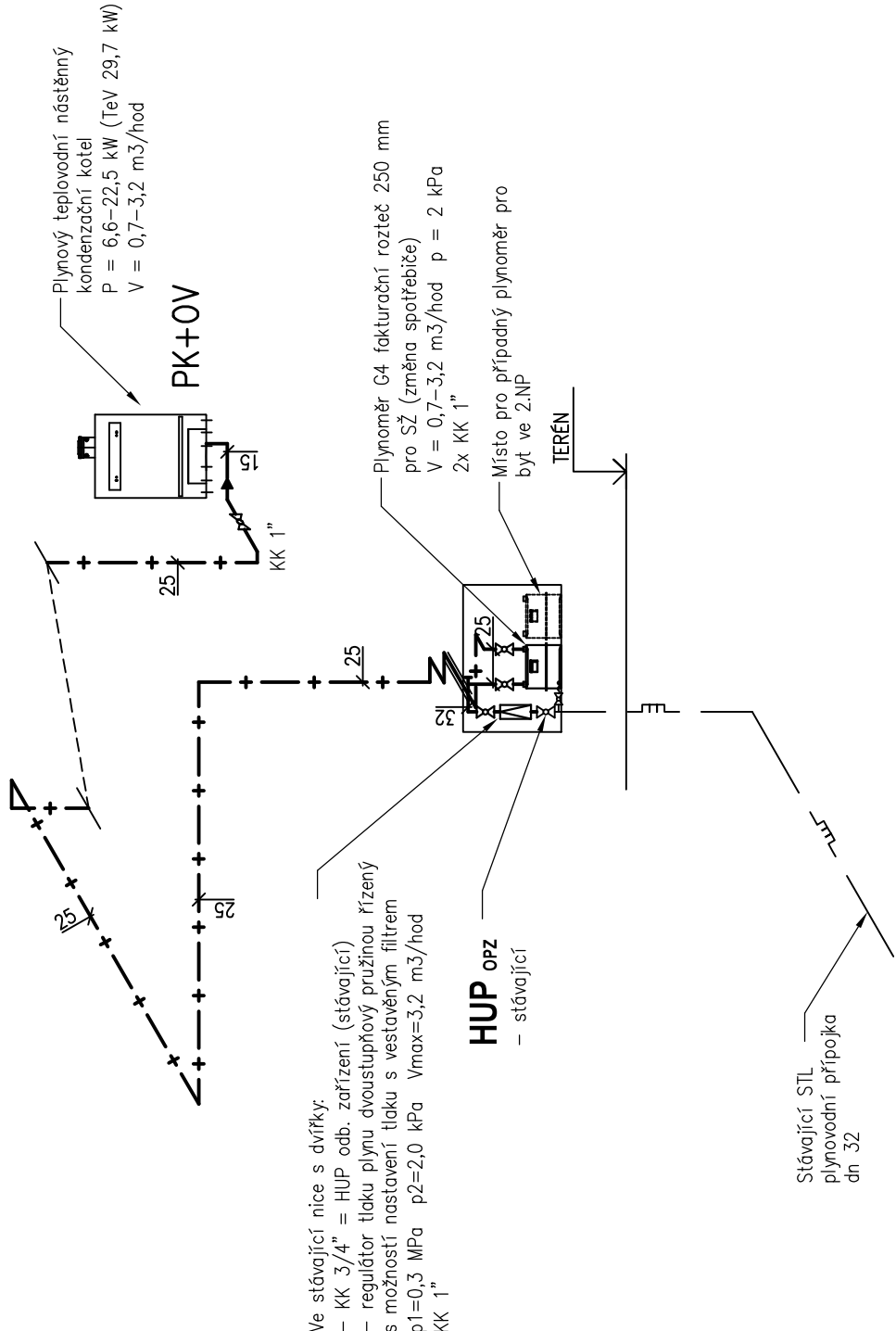


SCHEMA PLYNU:



Ve stávající nīce s dvīřky:
– KK 3/4" = HUP odb. zařīzení (stávající)
– regulátor tlaku plynu dvoustupňový pružinou řízený
s možností nastavení tlaku s vestavěným filtrem
p1=0,3 MPa p2=2,0 kPa Vmax=3,2 m3/hod
KK 1"

HUP opz
– stávající

Stávající STL
plynovodní přípojka
dn 32

Legenda:

- — stávající STL plynovodní přípojka
- + — navržený plynovod — ocel — atest zemní plyn
- — navržený plynovod uložený v ochranné trubce, protipožárně těsněný prostup trubka — ochranná trubka

Legenda plynových spotřebičů viz technická zpráva

Generální projektant:



PRODIN a.s.
k vāpence 2745
530 02 Pardubice

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém		S–JTSK, Výškový systém Bp	
Vypracoval:		Zodp. projektant:		Kontroloval:	
Ing. P. Zahradník		Ing. P. Zahradník		Ing. P. Zahradník	
Kraj:		Tratový úsek/Obec:		ING. PAVEL ZAHRADNÍK	
Liberecký		Nové Město pod Smrkem		JIŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ	
Investor		Správa železnic,s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00		IČ: 455 53 939 TEL.: 603 979 003	
Akce:		Nové Město pod Smrkem		Formát 2xA4	
– projektová dokumentace komplexní opravy objektu SO 10 Výpravní budova		Datum		04/2021	
		Účel		DPS	
		Č. zakázky		3110–20–141	
		Změna		Č. kopie	
		Měřítko		1:50	
Obsah výkresu:		Část dokumentace		Č. výkresu	
Schema plynu		D.2.2.a)04		02	