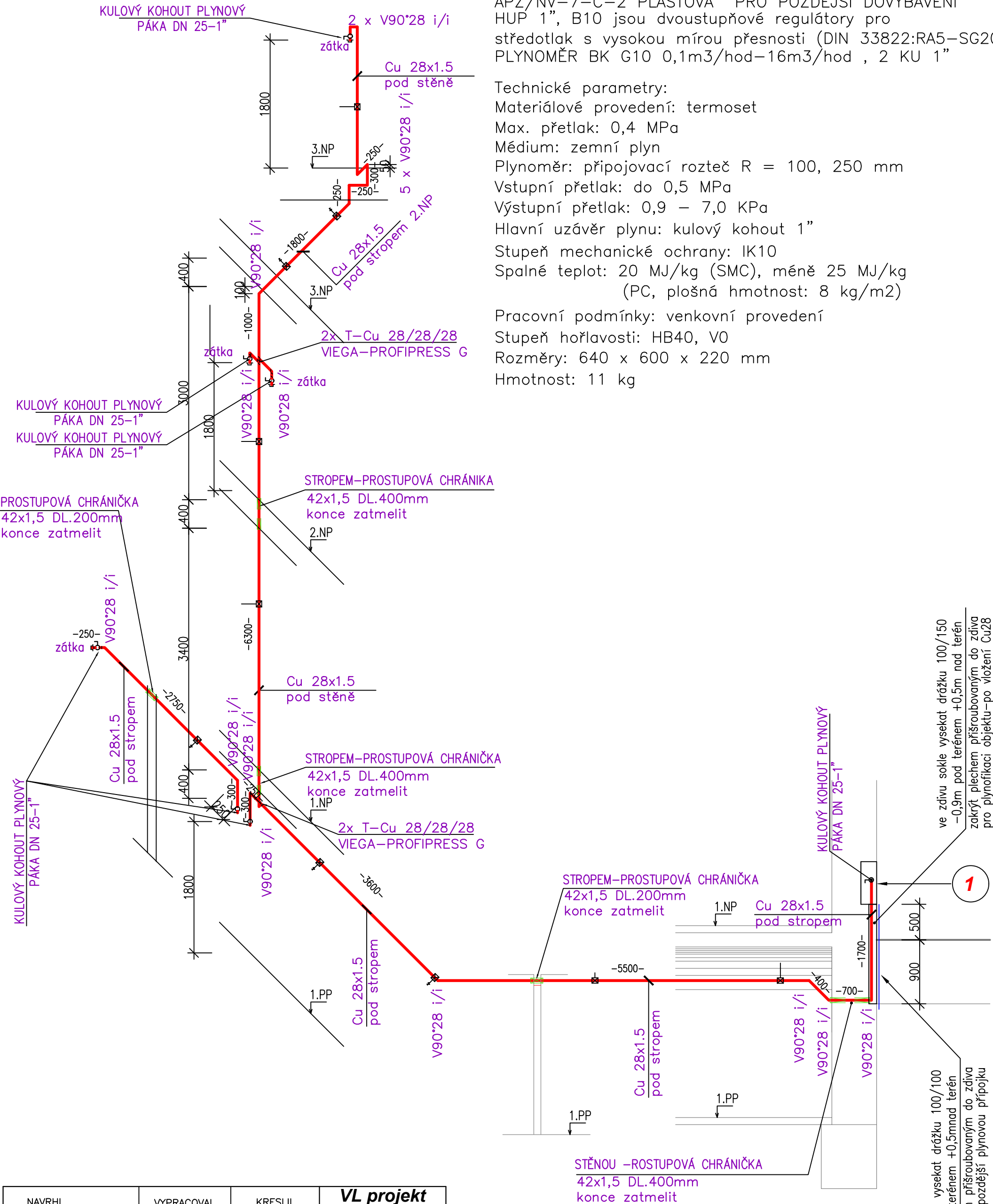


1

PLYNOMĚROVÁ SKŘÍŇ DCK
APZ/NV-7-C-2 PLASTOVÁ PRO POZDĚJŠÍ DOVYBAVENÍ
HUP 1", B10 jsou dvoustupňové regulátory pro
středotlak s vysokou mírou přesnosti (DIN 33822:RA5-SG20)
PLYNOMĚR BK G10 0,1m3/hod-16m3/hod , 2 KU 1"

Technické parametry:
Materiálové provedení: termoset
Max. přetlak: 0,4 MPa
Médium: zemní plyn
Plynoměr: připojovací rozteč R = 100, 250 mm
Vstupní přetlak: do 0,5 MPa
Výstupní přetlak: 0,9 – 7,0 KPa
Hlavní uzavěr plynu: kulový kohout 1"
Stupeň mechanické ochrany: IK10
Spalné teplot: 20 MJ/kg (SMC), méně 25 MJ/kg
(PC, plošná hmotnost: 8 kg/m2)

Pracovní podmínky: venkovní provedení
Stupeň hořlavosti: HB40, V0
Rozměry: 640 x 600 x 220 mm
Hmotnost: 11 kg



NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš VANIŠ			DATUM	6.2020
OBEC MILEVSKO			MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA Milevsko ON – oprava výpravní budovy č.parc.st. 385, č.p. 402 k.ú. Milevsko [694673]			ÚČEL	DPS
OBSAH PLYNOFIKACE IZOMETRIE			ČÍSLO VÝKRESU	GAS 4

ve zdivu sokle vysekát drážku 100/150
-0,9m pod terénem +0,5m nad terén
zakrýt plechem přišroubovaným do zdiva
pro plynofikaci objektu-po vložení Cu28

ve zdivu sokle vysekát drážku 100/100
-0,9m pod terénem +0,5m nad terén
zakrýt plechem přišroubovaným do zdiva
=příprava na pozdější plynovou přípojku