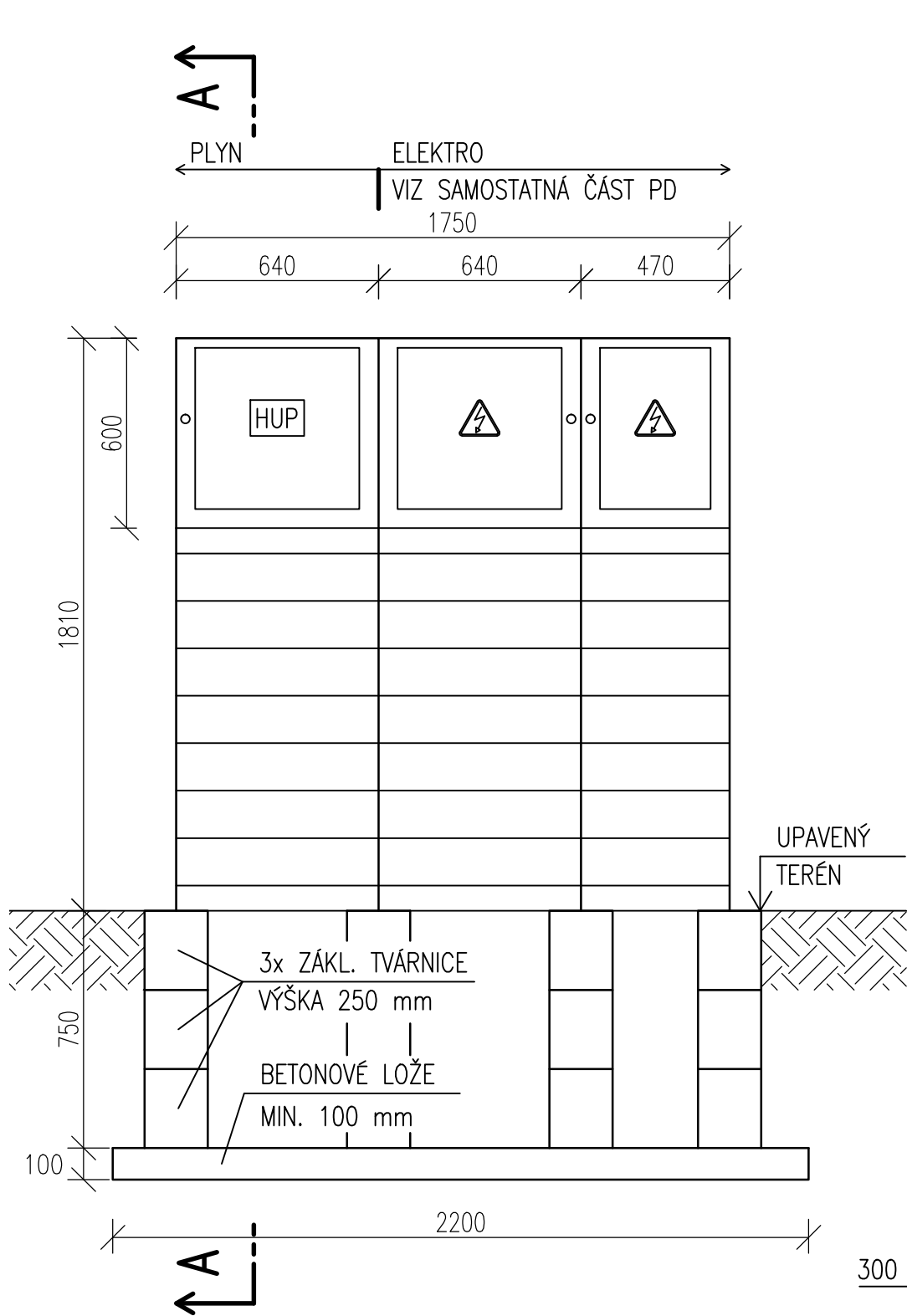


PILÍŘ HUP - M 1:20

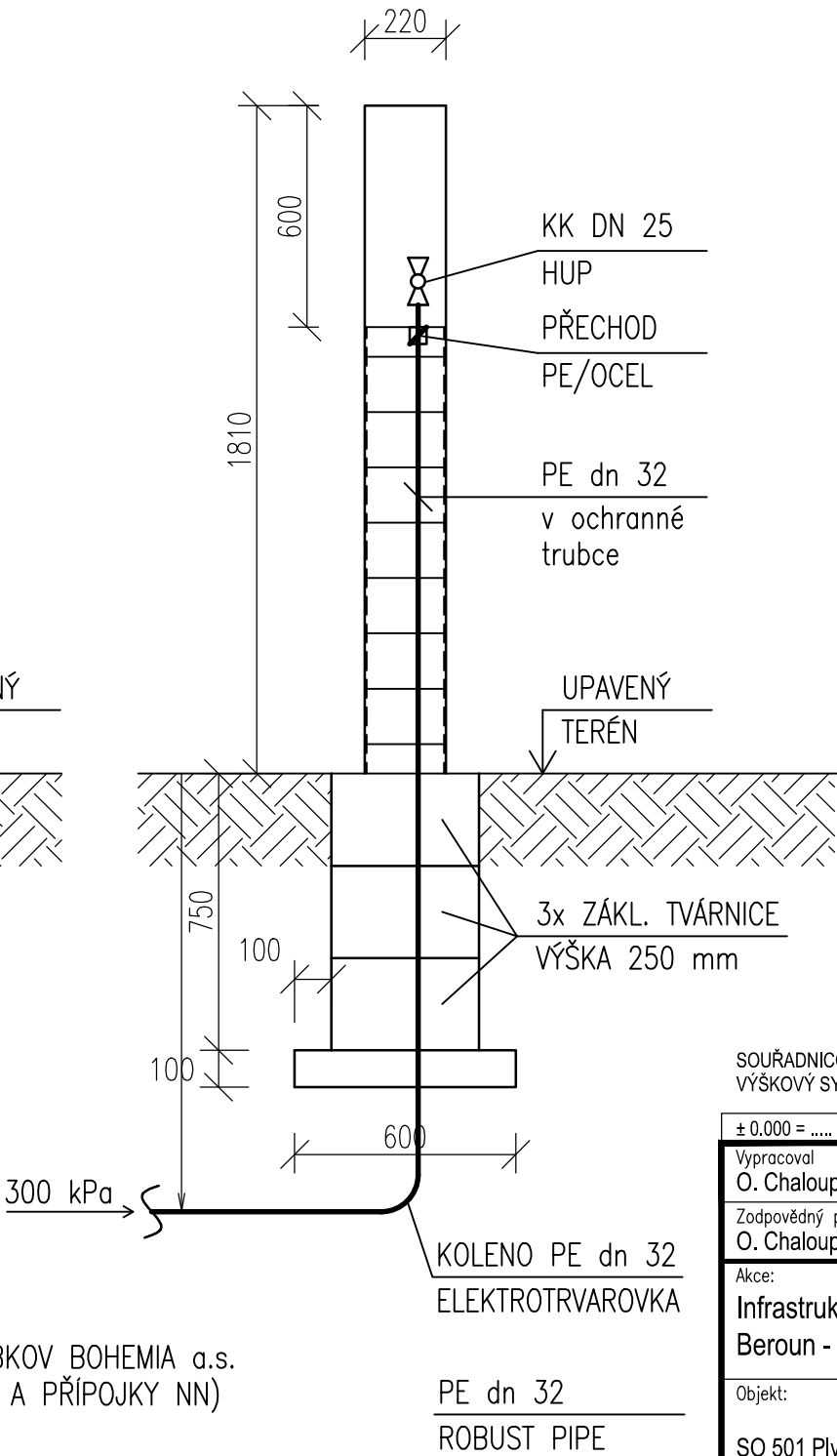


SDRUŽENÝ PILÍŘ PRO 1 RODINNÝ DŮM, PROVEDENÍ "HUP V LEVO"  
STAVEBNICE KOMPKTNÍ PILÍŘ, TYP APZ/NK-7-C-2, VÝROBCE DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a.s.  
PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S PROFESÍ ELEKTRO (SILNOPROUDÉ ROZVODY A PŘÍPOJKY NN)

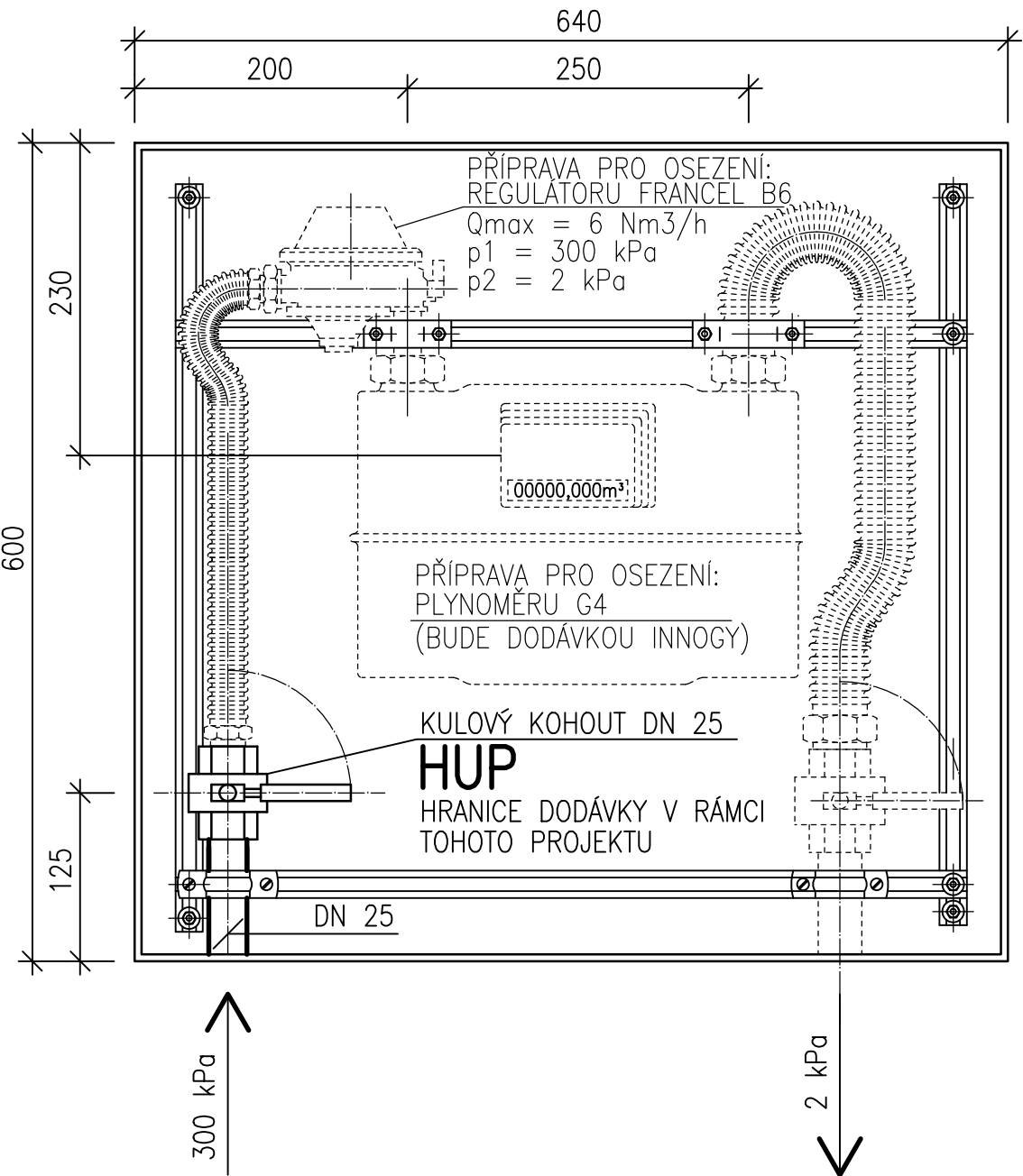
NA DVIŘKA OŠADIT TABULKU S TEXTEM:  
"ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5m OD SKŘÍNĚ"  
"HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" (PŘÍPADNĚ ZKRATKA "HUP")


ČÍSLENÍK PLYNOMĚRU BUDE UMÍSTĚN VE VÝŠCE 1600 mm NAD TERÉNEM

ŘEZ A-A



DETAIL MĚŘENÍ, REGULACE A HUP - M 1:5



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		08/2020	
± 0.000 = ..... m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval O. Chaloupecký		Kontroloval O. Chaloupecký		<div><b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant O. Chaloupecký		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov		Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun			
Objekt:  SO 501 Plynovod		Obec Beroun		Kraj Středočeský	
		Technická zpráva B.		Formát 2xA4	
Profese: Rozvody zemního plynu		Stupeň ÚST		Měřítko 1:20 (1:5)	
Název výkresu:  PILÍŘ HUP		Číslo zakázky 49/16		Paré	
		Číslo výkresu D.3.2			