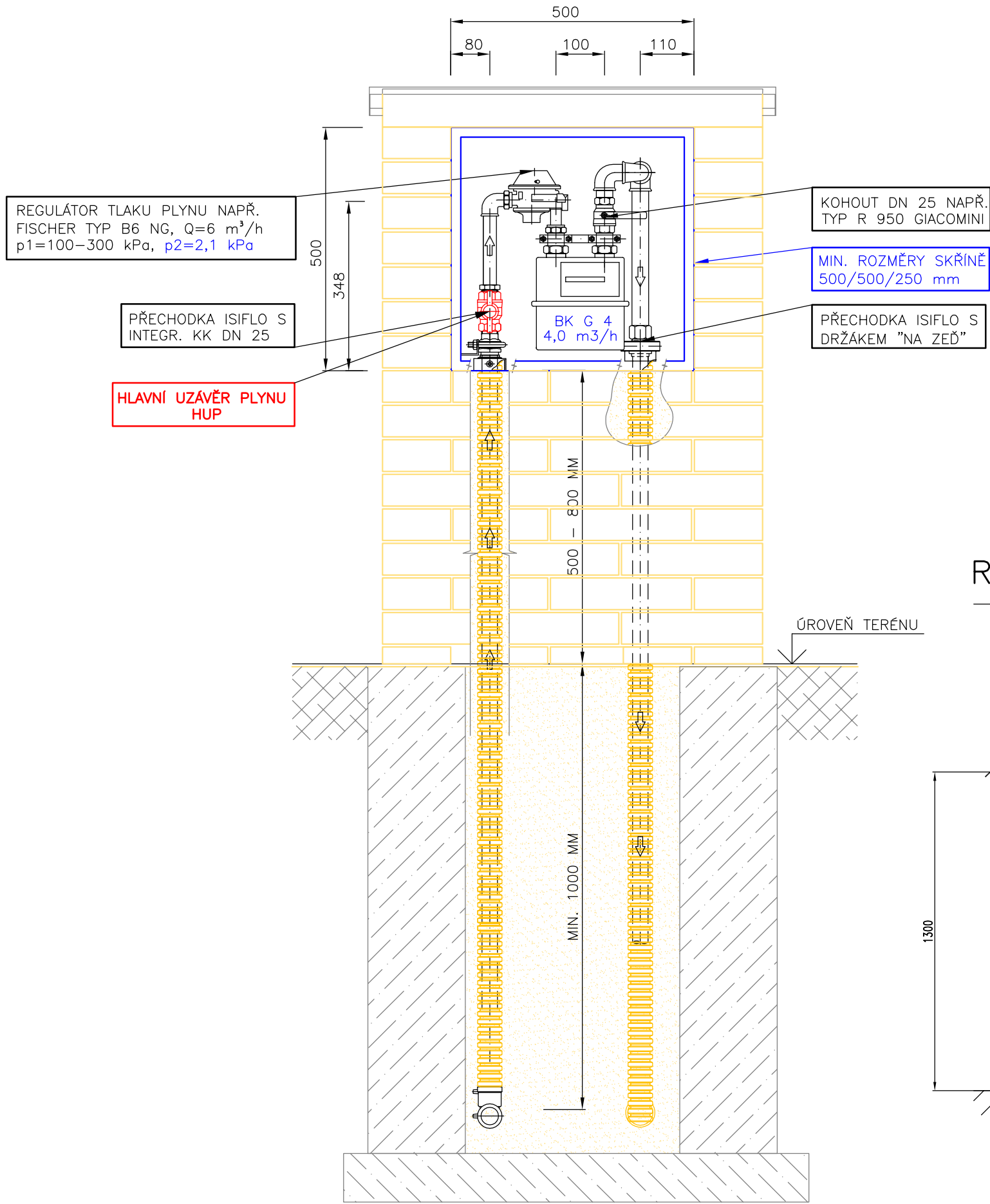
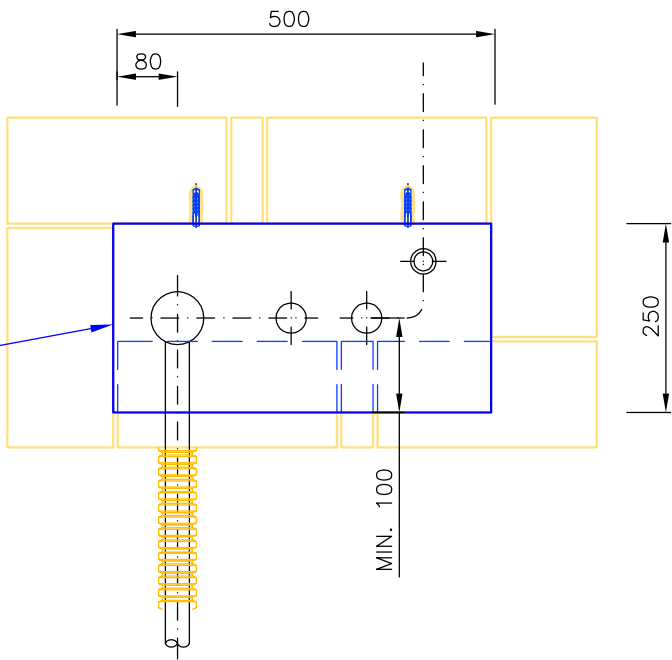


DETAIL PILÍŘE HUP

POHLED Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO MÍSTA



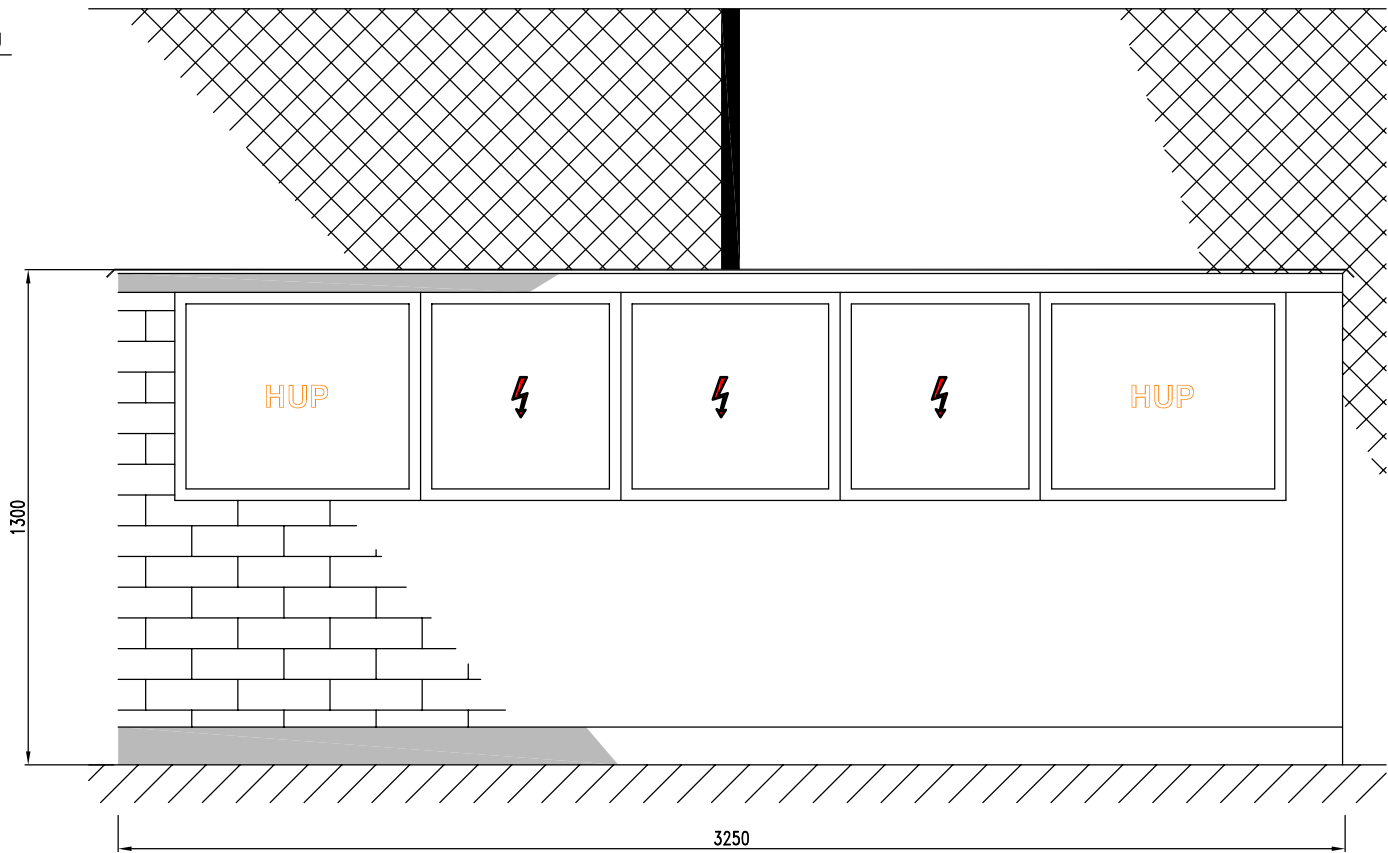
PŮDORYS



POZNÁMKY

- PILÍŘ VYZDÍT Z CIHEL VÁPENOPÍSKOVÝCH PLNÝCH, PŘÍPADNĚ LZE POUŽÍT PREFABRIKÁT (NAPŘ. SLOUPÁRNA MAJDALENA)
- ZÁKLADOVÉ PASY PILÍŘE USADIT NA BETONOVOU DESKU TL. 100 MM
- VNITŘEK PILÍŘE A ZÁKLADŮ VYSYPAT PÍSKEM AŽ DO ÚROVNĚ DOLNÍ HRANY SKŘÍŇE
- DO PILÍŘE OSADIT TYPOVOU SKŘÍŇ PRO HUP, REGULÁTOR A PLYNOMĚR MIN. ROZMĚRŮ 500/500/250 MM
- OCELOPLECHOVÁ DVÍŘKA SKŘÍŇE (VČETNĚ RÁMU), PŘÍPADNĚ CELOU SKŘÍŇ S DVÍŘKY OPATŘIT VHDNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPŘ. POZINKOVÁNÍ)
- DVÍŘKA SKŘÍŇE OZNAČIT NÁPISEM: HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU (HUP, PŘÍPADNĚ GAS NEBO PLAMÍNEK)

ROZMĚROVÉ SCHÉMA SDRUŽENÉHO PILÍŘE 1:50



VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	ODPOV.PROJEKTANT	RADKA BAMBULOVÁ Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě Žižkova 66, 373 72 Lišov	
Radka Bambulová	Radka Bambulová		Radka Bambulová		
MÍSTO	k.ú. České Velenice	OKRES	Jindřichův Hradec	FORMÁT	3 A4
OBJEDNATEL	Město Velenice, Revoluční 228, 378 10 České Budějovice			DATUM	01/2020
ZTV PASTVINY – IV. ETAPA SO 500 – PLYNOVOD				ÚČEL	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	02–20
				ČÍSLO STAVBY	
				ČÍSLO PARÉ	V
SO 500 – VZOROVÉ ŘEŠENÍ PILÍŘE/SKŘÍŇE HUP				MĚŘÍTKO SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU 4