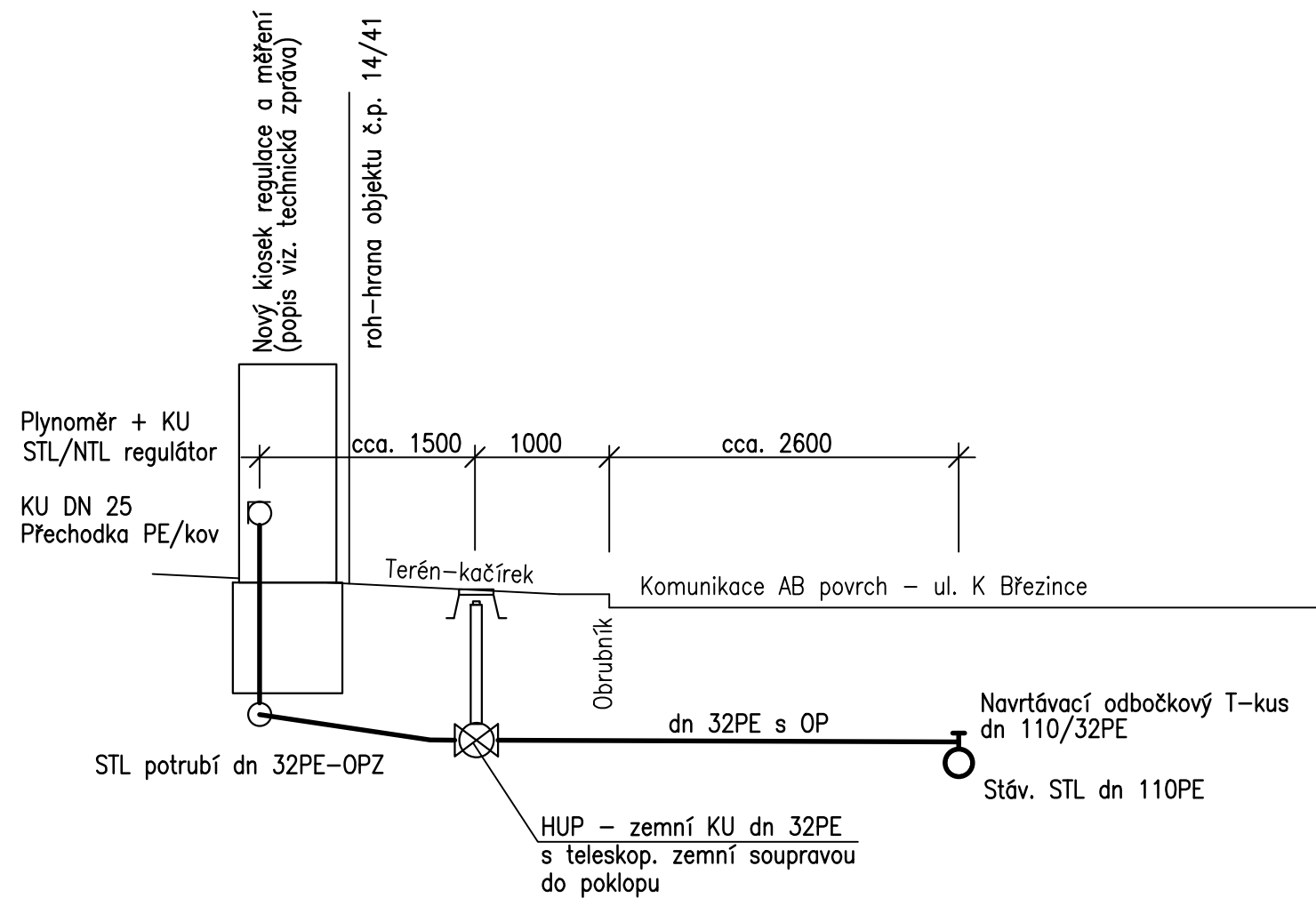
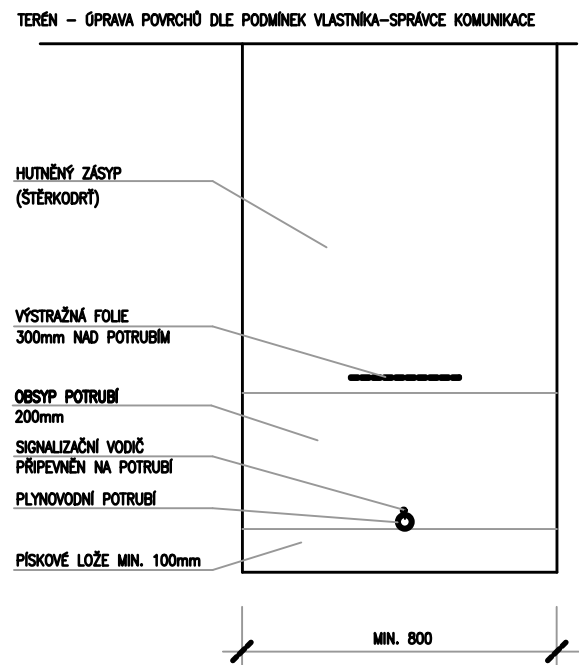



Měř.: 1:50

Detail uložení plynovodu v zemi

Krytí plynovodního potrubí v komunikacích je min.1.0m.
Krytí plynovodního potrubí v bosém terénu a chdnících je min. 0,80m.
Maximální krytí plynovodních potrubí je 1,50m
Případní snížené nebo zvýšené krytí (z důvodu křížení překážek v trase
- dle TPG 702 01 bude odsouhlaseno provozovatelem
Materiál podsypu a obsypu potrubí bude bez ostrohranných částic s ojedinělými zrny do 16mm



<div>PROJEKTANT ČÁSTI</div> <div></div> <div>"SUN spol.s r.o. Ústí n.L."</div> <div>Štursova 443/11, 400 01 Ústí n. L.</div> <div>Tel.: 724 797 844, IČO: 46712241</div>	<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>Energy Benefit Centre a.s.</div> <div>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6</div> <div>IČ: 29029210</div>	<div>VYPRACOVAL: Z. NITKA</div>	
		<div>KRESLIL: Canon</div>	
		<div>STUPEŇ: DUR–DSP</div>	
<div>NÁZEV ZAKÁZKY</div> <div>Přeložka STL přípojky pro objekty CZSSB</div> <div>(p.č. 259/1, 259/3), Praha 8 – Březiněves</div>		<div>INVESTOR: MČ Praha – Březiněves</div> <div>U Parku 140/3</div> <div>182 00 Praha 2</div>	
		<div>MÍSTO: Březiněves</div>	
		<div>DATUM: 01/2025</div>	
		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>—</div>	
<div>VÝKRES</div> <div>Podélný profil, uložení v rýze</div>			