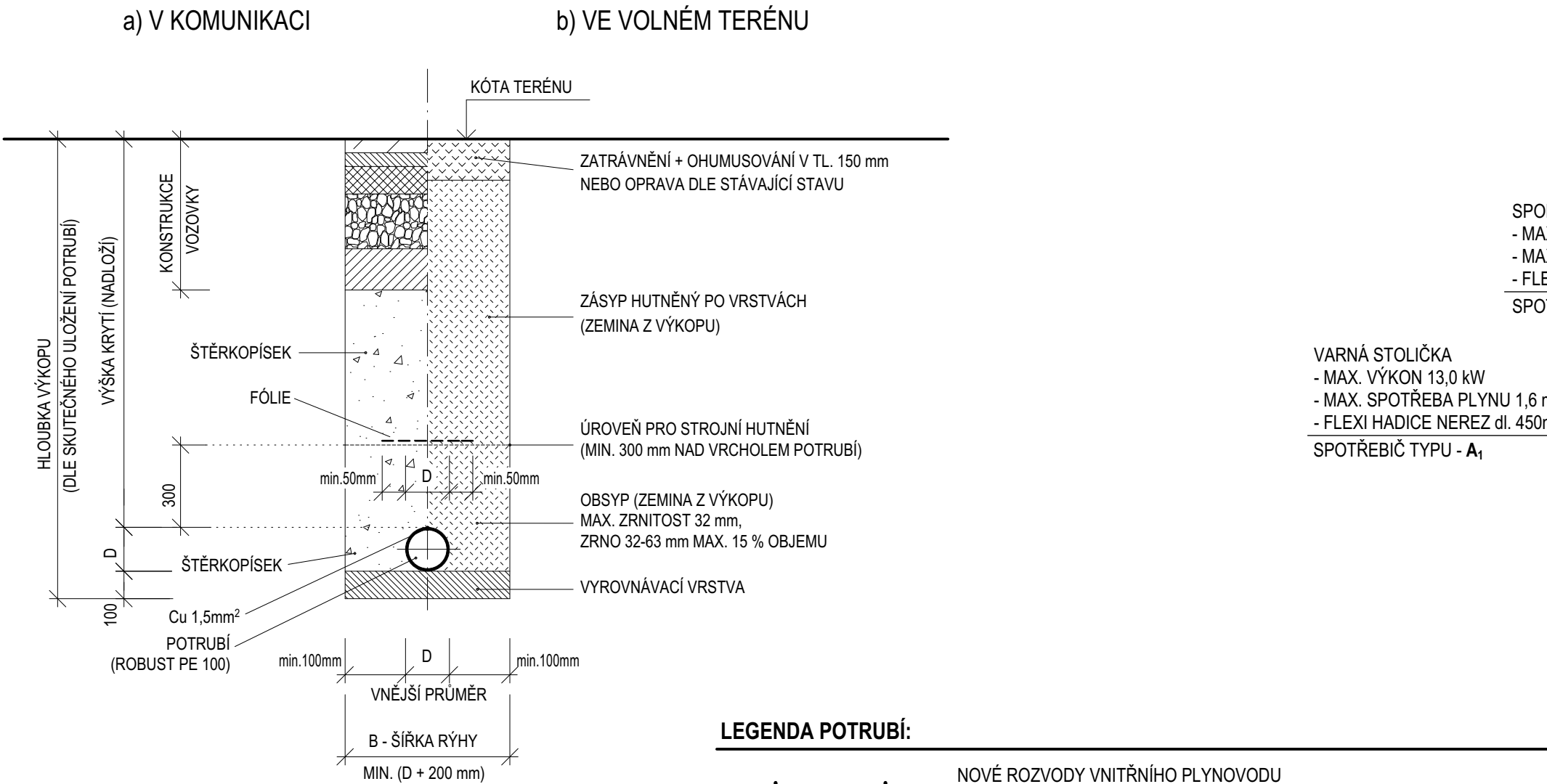


TYPOVÉ SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLYNOVÉHO  
 POTRUBÍ VE VÝKOPU (ROBUST PE 100)

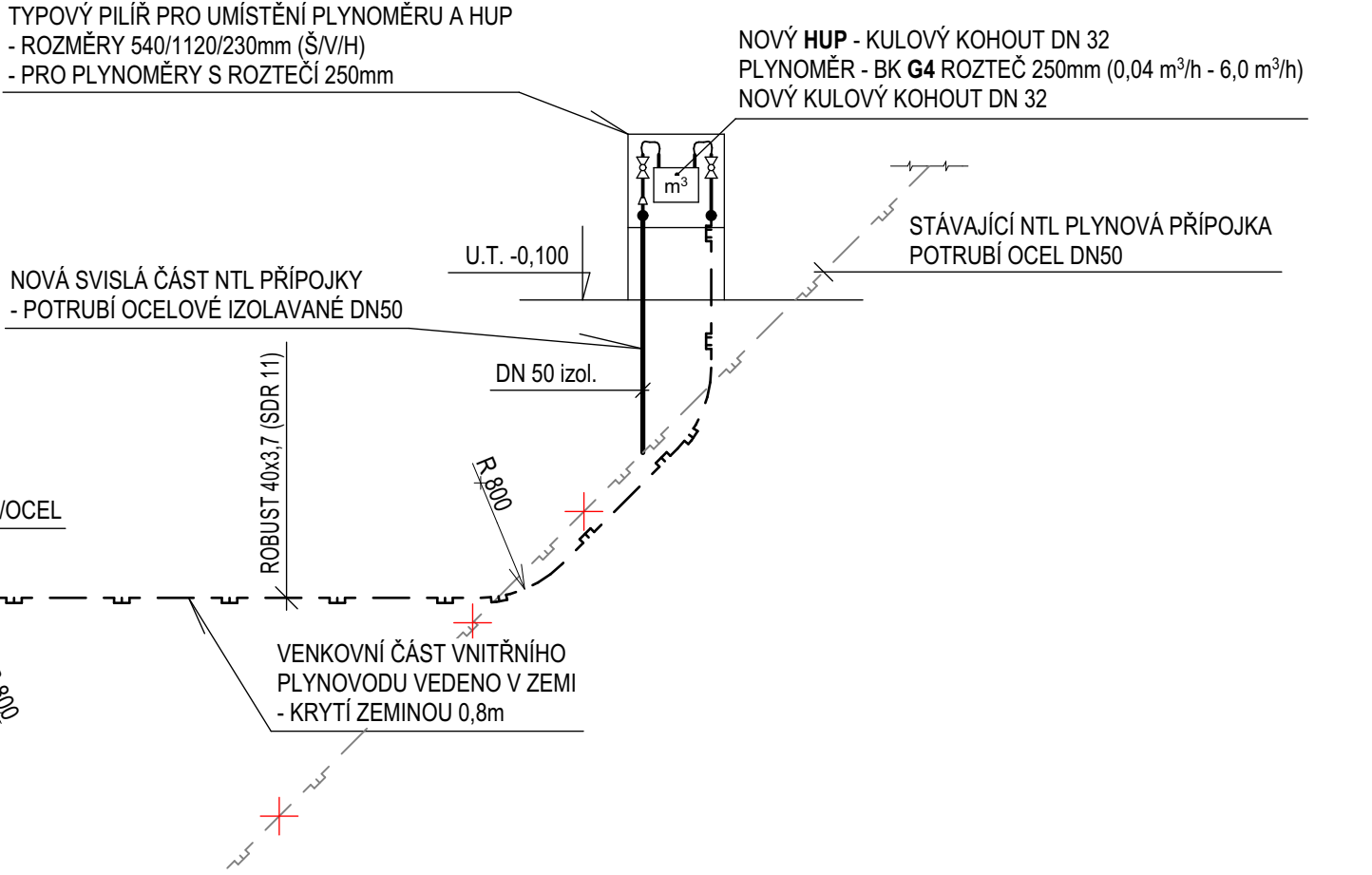
M 1:20



**POZNÁMKA:**  
 OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA

LEGENDA POTRUBÍ:	
	NOVÉ ROZVODY VNITŘNÍHO PLYNOVODU - POTRUBÍ OCELOVÉ - VEDENO VOLNĚ NEBO V DRÁŽCE VE ZDIVU
	NOVÁ VENKOVNÍ ČÁST VNITŘNÍHO PLYNOVODU - POTRUBÍ <b>ROBUST PE100 (SDR11)</b> - VEDENO V ZEMI
	STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA - POTRUBÍ OCELOVÉ IZOLOVANÉ - VEDENO V ZEMI
	DEMONTOVANÁ ČÁST NTL PLYNOVÉ PŘÍPOJKY - POTRUBÍ OCELOVÉ IZOLOVANÉ - VEDENO V ZEMI
	DEMONTOVANÉ ROZVODY VNITŘNÍHO PLYNOVODU - POTRUBÍ OCELOVÉ
	DEMONTOVANÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU - POTRUBÍ OCELOVÉ

LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:	
KK	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
CHR	CHRÁNIČKA OCELOVÁ
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
G6	MEMBRÁNOVÝ PLYNOMĚR S MĚŘÍČÍM ROZSAHEM 0,04 - 6,0 m³/h, ROZTEČ HRDEL 250mm
POZNÁMKA:	
POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBE STRANY O 10 mm. CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU.	
SPORÁK A VARNÁ STOLIČKA JSOU INSTALOVÁNY JAKO SPOTŘEBIČE TYPU "A <sub>1</sub> ", VÝMĚNA VZDUHU V MÍSTNOSTECH KDE JSOU INSTALOVÁNY JE ZAJIŠTĚNA ROVNOTLAKOU VZDUCHOTECHNIKOU (VIZ. ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY).	
UZÁVĚRY PŘED PLYNOVÝMI SPOTŘEBIČI BUDOU VYVEDENY VE VÝŠCE 70,0 mm NAD PODLAHOU ZE ZDĚNÉ POLOPŘÍČKY. SPOTŘEBY BUDOU DOPOJENY POMOCÍ NEREZOVÝCH FLEXI HADIC.	
VEŠKERÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO PLYNOVODU UVNITŘ OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO HUP A PLYNOMĚRU. BUDE TAKÉ DEMONTOVÁNA ČÁST PLYNOVÉ NTL PŘÍPOJKY. POKUD NENÍ MOŽNÉ UZAVŘÍT PŘÍVOD PLYNU DO PŘÍPOJKY, BUDE POUŽITO K PŘERUŠENÍ PRŮTOKU PLYNU V POTRUBÍ UZÁVÍRACÍHO BALONU.	
PRO PŘIPOJENÍ PLYNOMĚRU BUDOU POUŽITY OHEBNÉ TRUBKY DN20 Z NEREZOVÉ OCELI, OPATŘENÉ ZÁVITOVÝMI KONCOVKAMI DN25. PRO PŘIPOJENÍ NA POTRUBÍ A PŘIPOJENÍ PLYNOMĚRU. PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ BUDE VODIVĚ PROPOJENO.	



název akce: <b>PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANĚLOVA Č. P. 469</b>		<b>MV Energoprojekt s.r.o.</b> Břežnava 1304/53, 674 01 Třebíč IČ: 05350484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz	
stavební objekt:			
místo stavby: ul. Hanělova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podklášťeří		č.zakázky: 001-2018	č.paré:
stavěbník: město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč		datum: IV / 2018	
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:	stupeň: SPOL. POV., DPS
Ing. Michal Vondrák	Ing. David Bauer	Ing. Michal Vondrák	měřitko: 1:25
část projektu: <b>D.1.4.4 Rozvody plynu</b>		číslo výkresu:  <b>D.1.4.4 - 05</b>	
obsah výkresu: <b>Plyn - Izometrie</b>			