

SITUACE M 1:250

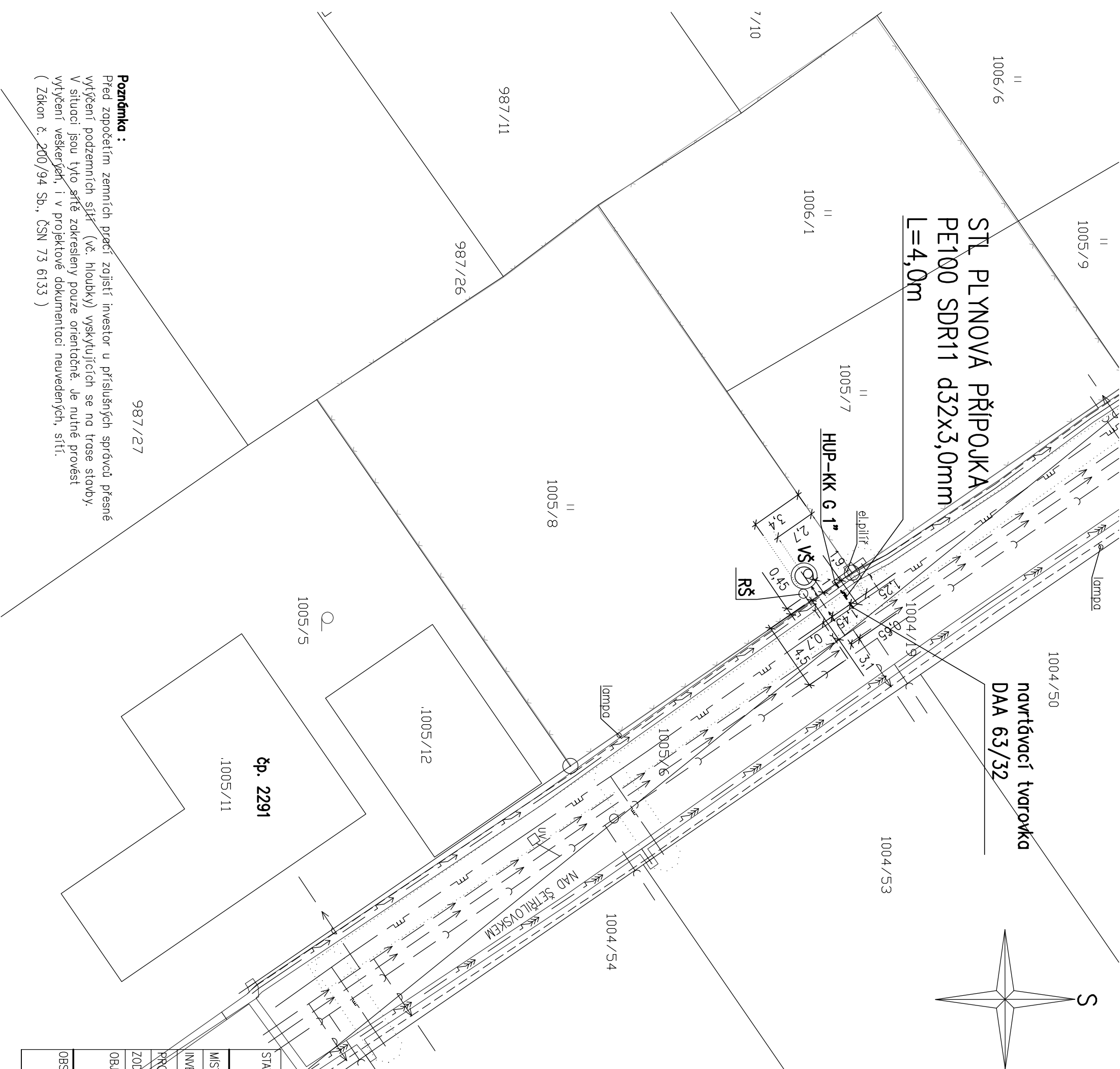
LEGENDA :

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH POZEMKŮ
- KRAJ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
- OPLOCENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ VN DO 110 kV
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN DO 1kV
- STL PLYNOVOD PE 63
- OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU
- NOVÁ STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
- JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘAD PE 400
- NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘAD LT 250
- VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘAD LT 100
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

- 1 navrtávací pas Hawle-HACOM č. 3350 – Ø 100/2”
 - 2 navrtávací ISO šoupátko kombinované HAWLE č. 2681 + přípojovací ISO tvarovka HAWLE č. 6621 Ø32 mm
 - 3 zemní souprava teleskopická HAWLE č. 9601
 - 4 poklop šoupátkový HAWLE č. 1650
- VŠ Vodometrná sestava umístěná ve vodoměrné šachtě
RŠ Revizní šachta Ø 0,6 m, výrobce např. Wavin

JENA-CZ
spol. s r.o.
KACANOVY 11
511 01 TURNOV
IČO : 25295365
TELEFON+FAX : 481325 542
E-MAIL : info@jenacz.cz

STAVBA	PŘÍPOJKY PRO POZEMEK pč. 1005/8 K.Ú. TURNOV		
MÍSTO STAVBY	pč. 1005/6, 1005/8, k.ú. Turnov	DATUM	09/2022
INVESTOR	Mgr. Helena Němečková, Na vhlídce 1508, 511 01 Turnov	STUPEŇ DOKUMENTACE	
PROJEKTANT	Monika Poláčková	FORMÁT	A4
ZODP. PROJ.	Ing. Anna Jemčuková	MĚŘÍTKO	P-02
OBJEKT	STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA		
OBSAH	SITUACE M 1:250	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO M22033	



STL PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
PE100 SDR11 d32x3,0mm
L=4,0m

navrtávací tvarovka
DAA 63/32

987/27

Poznámka :

Před zopočetím zemních prací zajistí investor u příslušných správců přesné vytyčení podzemních sítí (vč. hloubky) vyskytujících se na trase stavby. V situaci jsou tyto sítě zakresleny pouze orientačně. Je nutné provést vytyčení veškerých, i v projektové dokumentaci neuvedených, sítí. (Zákon č. 200/94 Sb., ČSN 73 6133)