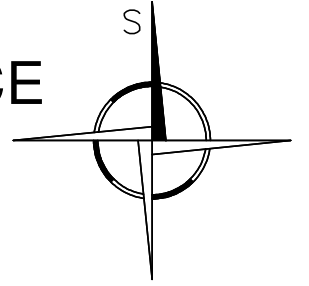


ZASTAVOVACÍ SITUACE



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY / GasNet , s.r.o. /
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- STÁVAJÍCÍ NN VEDENÍ – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)
- STÁVAJÍCÍ NN VEDENÍ – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ / O2 Czech republic, a.s. /
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ STL PŘÍPOJKA PLYNU PE de 25
- RUŠENÁ STL PŘÍPOJKA PLYNU PE de 25

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v M

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	
sdělovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2	
plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5	
plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5	
vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1	
kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1		

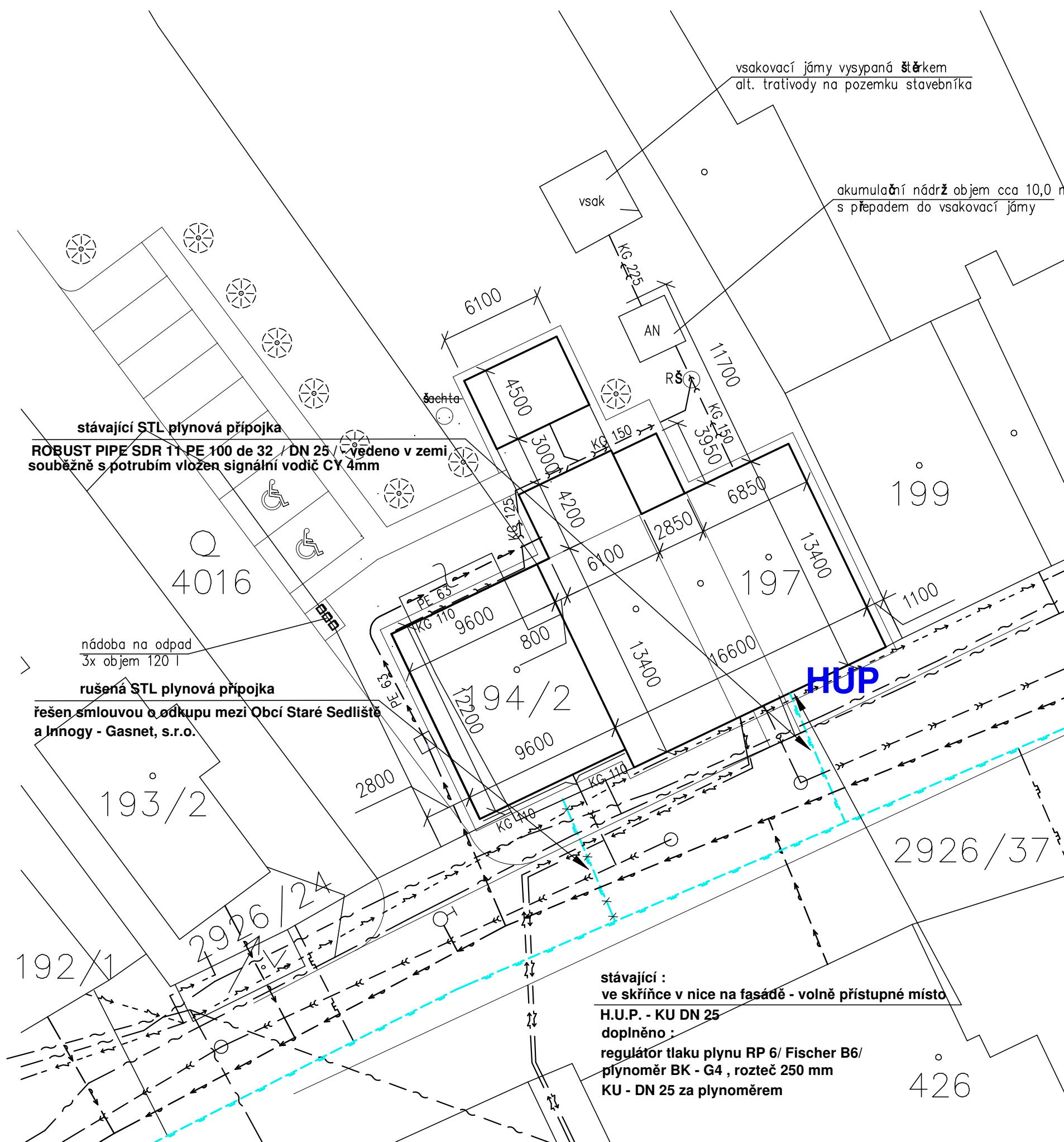
Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v M

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	
sdělovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5	
plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	
plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	
vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	
kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6		

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- Před zahájením výkopových prací je nutné nechat vytyčit všechna podzemní vedení, které se v daném území vyskytují.
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí provedou příslušní správci.
- V místě křížení budou výkopy prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
- Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, neslouží jako vytyčovací výkres.
- Při souběhu a křížení s inženýrskými sítěmi bude respektována ČSN.

Ing. Radek SPURNÝ projektant - autorizovaný technik		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38 , 339 01 KLATOVY TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150		
zodp. projektant:	projektant:	kreslil:	číslo zakázky:	paré číslo:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	143 / 2018	
Investor: Obec Staré Sedliště Staré Sedliště č.p. 359 , 348 01 Staré Sedliště				
Stavba: Staré Sedliště - p.č. 194/2 , 197 a 4016 PEČOVATELSKÉ BYTY			formát: 2 A4	
			datum: leden 2019	
			účel: prováděcí projekt	
Název výkresu:	VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU ZASTAVOVACÍ PLÁN		měřítko: 1 : 250	číslo D.1.4.4.3 výkresu:



vsakovací jámy vysypaná štěrkem
alt. travivody na pozemku stavebníka

akumulační nádrž objem cca 10,0 m³
s přepadem do vsakovací jámy

stávající STL plynová přípojka
ROBUST PIPE SDR 11 PE 100 de 32 / DN 25
vedeno v zemi
souběžně s potrubím vložen signální vodič CY 4mm

rušená STL plynová přípojka
řešen smlouvou o odkupu mezi Obcí Staré Sedliště
a Innogy - Gasnet, s.r.o.

stávající :
ve skřínce v nice na fasádě - volně přístupné místo
H.U.P. - KU DN 25
doplněno :
regulátor tlaku plynu RP 6/ Fischer B6/
plynoměr BK - G4 , rozteč 250 mm
KU - DN 25 za plynoměrem