



	vodovodní řad, LIT 100
	stáv. vodovodní přípojka, PE 100RC, D 32x3,0 mm
	stáv. STL plynovodní řad, PE 100, D 63 a D 50
	stáv. STL plynovodní přípojka, PE 100, D 32
	řad splaškové kanalizace
	přípojka splaškové kanalizace, PVC, DN 150
	venkovní splašková kanalizace, PVC-KG, D 125
	venkovní dešťová kanalizace, PVC-KG, DN 110-125
	podzemní vedení elektro do 1 kV
	metalický kabel sdělovacího vedení
	kabel veřejného osvětlení

- stávající STL plynovodní přípojka z PE 100 SDR 11, D 32x3,0 mm (Robust Pipe) zakončena je v plynoměrné nice v obvodové stěně objektu
- plynoměrná nika bude zvětšena na rozměry : 1600x650x350 mm
- v nové nice bude umístěn za HUP (KK-DN 25), STL/NTL regulátor tlaku plynu Francel F 25
- 4x fakturační plynoměr RF1-G4, připojovací rozteč 250 MM
- před a za plynoměry budou umístěny uzávěry - plynový kohout s pákou, DN 25
- součástí projektové dokumentace nebylo zjištění podzemních vedení, před zahájením výkopových prací je nutné zajistit polohopisné a výškopisné vytýčení
- veškerého podzemního vedení

při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) trasy přípojek budou případně upraveny podle skutečného stavu sítí po přesném vytýčení na místě

~~Zákresy podzemních zařízení (sítí) neslouží jako výtčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich výtčení a označení podle platných předpisů.~~  
~~+0.000=1.N.P.~~

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ		Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení ČKAIT : 0700928, IČO : 698 56 311 Čepí, č.p. 8, 533 32 Čepí	
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ			
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ			
MÍSTO	PŘELOUČ, SPORTOVNÍ Č.P. 1337, Č.P. 1338, ST. 1824			
AKCE	DVOJDŮM - PŘESTAVBA NA 4 BJ SPORTOVNÍ č.p. 1337, č.p. 1338, PŘELOUČ		ZAK. ČÍSLO	19 / 25
PŘÍLOHA	D.1.4.2 PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ SITUACE - STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA		DATUM	06 / 2025
			STUPEŇ	PS
			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1 : 200
			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.2.02