

LEGENDA

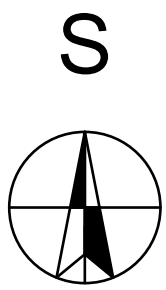
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PVC KG (SN4) DN150, délka=5,03m, spád 3%
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRINY NN
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD



- HRANICE PARCEL
- OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- BUDOVY
- OBJEKT DOMOVA MLÁDEŽE - REKONSTRUOVANÁ ČÁST

Před zahájením výkopových prací při provádění nové přípojky splaškové kanalizace je nutné nechat vytyčit podzemní síť! Jelikož se jedná o vnitroareálové rozvody inženýrských sítí, nejsou zakresleny ve vyjádření správce podzemních sítí v dokladové části (E). Inženýrské sítě zakreslené v situaci vychází z archivních výkresů uživatele.

!!! Při provádění přípojky splaškové kanalizace dojde ke křížení STL plynovodní přípojky!!!

Křížení nové přípojky splaškové kanalizace a stávající STL přípojky bude provedeno tak, aby byla dodržena minimální svislá vzdálenost potrubí 0,5m. Stávající STL přípojka bude opatřena PE chráničkou.



0,000 = stávající podlaha 1NP				
KRESLIL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka	Ing. Pavel Švestka		
Červená Voda 391	Červená Voda 391	Červená Voda 391		
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
PROFESE ZTI				
SOU opravárenské Králíky - dokončení rekonstrukce DM			FORMÁT	A 1
			DATUM	10/2017
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	192017
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
Situace ZTI			1:250	01