



- Stávající plynovod STL dn250 PE
- Nový plynovod dn63 PE
- Nová plynovodní přípojka dn32 PE-O
- Nový domovní plynovod dn32 PE-O
- Řešený objekt - Selmice č.p. 3, 4 a 5

V rámci křížení bude probíhat výkop ručně s ohledem na ostatní síť dle normy ČSN 73 6005. Před zahájením prací bude upozorněn správce sítě a budou dodrženy podmínky distributora v ochranném pásmu podzemního vedení bude postupováno podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona. Při obnažení kabeláže bude provedeno zajištění proti samovolnému poškození vlastní vahou či nevhodným přemístěním stávajícího kabelu.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí budou provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050

Akce	NOVÉ ZDROJE TEPLA V OBJEKTECH NHK- SELMICE 3 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA		
Investor	Národní hřebčín Kladruby nad Labem Kladruby nad Labem č. p. 1, 503 41 Kladruby nad Labem IČO: 72048972	TO SYSTEM s.r.o. V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz	
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Formát	A3
Projektant	Mgr. Michal Smejkal - ČKAIT 0013645	Měřítko	1:1000
Kontroloval	Ing. Jakub Jandourek	Datum	1/2022
Vypracoval	Ing. Jakub Jandourek	Číslo zakázky	PK 37-21
Profese	C. Situační výkresy	Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		