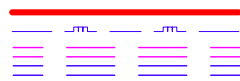


LEGENDA:

PLYNOVODY:

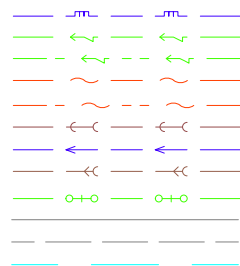


- PS 01 - NAVRŽENÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- NAVRŽENÁ OCHRANNÁ TRUBKA
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ TRUBKA



- NOVÝ VÝKLENEK HUP A RG
- MONTÁŽNÍ ŠACHTA PRO PROPOJE A ODPOJE/VTAHOVÁNÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ:



- GASNET STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- ČEZ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- ČEZ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- CETIN SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ZAMĚŘENÉ
- CETIN SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - NEZAMĚŘENÉ
- KRÁLOVĚHRADECKÁ PROVOZNI - KANALIZACE
- KRÁLOVĚHRADECKÁ PROVOZNI - VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZAMĚŘENÁ POLOHA - OBEC POHOŘÍ
- HRANICE PARCELY
- VNITŘNÍ KRESBA
- GEODETICKÝ POLOHOPIS MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ



ZJEDNODUŠENÝ VÝTAH Z TABULEK A1 a A2 DLE ČSN 73 6005 MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI	DO 0,4 MPa		DO 0,005 MPa	
	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	KŘÍŽENÍ
OD METALICKÝCH A NEMETALICKÝCH KABELŮ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (* PLYNOVOD V CHRÁNIČCE)	0,4 m	0,1 m	0,4 m	0,1 m
OD SILOVÝCH KABELŮ DO 1 kV (* KABEL V BETONOVÉ CHRÁNIČCE S PŘESAHEM NEJMÉNĚ 0 1 m NA KAŽDOU STRANU OD PLYNOVODU, KONSTRUKCE CHRÁNIČKY VIZ ČSN 73 6005)	0,6 m	0,1 m*	0,4 m	0,1 m*
OD SILOVÝCH KABELŮ DO 10 kV (* KABEL V BETONOVÉ CHRÁNIČCE S PŘESAHEM NEJMÉNĚ 0 1 m NA KAŽDOU STRANU OD PLYNOVODU, KONSTRUKCE CHRÁNIČKY VIZ ČSN 73 6005)	0,6 m	0,2 m*	0,4 m	0,1 m*
OD SILOVÝCH KABELŮ DO 35 kV (* KABEL V BETONOVÉ CHRÁNIČCE S PŘESAHEM NEJMÉNĚ 0 1 m NA KAŽDOU STRANU OD PLYNOVODU, KONSTRUKCE CHRÁNIČKY VIZ ČSN 73 6005)	0,6 m	0,2 m*	0,4 m	0,1 m*
OD VODOVODNÍCH POTRUBÍ (* MIN 0,1 m)	0,5 m	0,15 m*	0,5 m*	0,15 m*
OD STOK (* TLAKOVÁ KANALIZACE SE POSUZUJE JAKO VODOVODNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY, ** DLE TPG 702 01 - PŘI KŘÍŽENÍ S KANALIZACÍ VŽDY OSADIT PLYNOVOD PLYNOTĚSNOU CHRÁNIČKOU S PŘESAHEM 1,0 m NA OBĚ STRANY)	1,0 m*	0,5 m**,**	1,0 m*	0,5 m**,**
OD VEDENÍ TEPELNÝCH SÍTÍ (* VIZ PODMÍNKA V ČSN 73 6005)	0,5 m	0,1 m*	0,5 m	0,1 m*
MONTÁŽNÍ KANÁLY A KABELOVODY (* VIZ PODMÍNKA V ČSN 73 6005)	1,0 m	0,1 m*	0,4 m	0,1 m*

UPOZORNĚNÍ:

- ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH ZEMNÍCH VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ STAVBA ZAJISTÍ VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ JEJICH SPRÁVCE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI PRÁCI V OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDE POSTUPOVÁNO DLE POKYŇŮ SPRÁVCE.
- PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V SOULADU ČSN EN 12 007, TPG 702 01, ČSN 73 6133, ČSN EN 1610 A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.. PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI BUDOU DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005
- KOLMÉ SVISLÉ STĚNY RÝHY A MONTÁŽNÍCH ŠACHT MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PAŽENÍM A TO U RÝH HLUBŠÍCH NEŽ JE 1,5 m V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A 1,3 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ.

POZNÁMKA:

CETIN

V PŘÍPADĚ ŽE DOJDE K ULOŽENÍ NOVÉHO PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ V BLÍZKOSTI TRAS KABELŮ CETIN NEBO PŘI BLÍZKÉM KŘÍŽENÍ BUDE V RÁMCI TĚTO STAVBY V UVEDENÝCH MÍSTĚCH ULOŽEN SDĚLOVACÍ KABEL PŘÍSTUPOVÉ SÍTĚ DO PŮLENÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ. V RÁMCI PROVÁDĚNÍ NESMÍ DOJÍT KE ZMĚNĚ NIVELETY KABELŮ VŮČI TERÉNU. PO ODKRYTÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO SE ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE DOTČENÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ.


KABELOVÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NA MÍSTĚ VYTÝČENO! V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, ZEJMÉNA S HLUBKOU ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, MUSÍ BÝT RUČNĚ PROVEDENY ZEMNÍ SONDY.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - OBEC POHOŘÍ

TRASA VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ SPRÁVCE SÍTĚ - OBEC POHOŘÍ.

V PŘÍPADĚ, ŽE DOJDE K ULOŽENÍ NOVÉHO PLYNOVODU V BLÍZKOSTI TRASY STÁVAJÍCÍHO KABLU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (BLÍŽE NEŽ 0,6 m V SOUBĚHU - ROZMEZÍ 0,6 - 0,4 m V KŘÍŽENÍ), BUDE V RÁMCI TĚTO STAVBY V UVEDENÝCH MÍSTĚCH ULOŽEN KABEL DO BETONOVÝCH ŽLABŮ. PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BUDE PODĚL ŽLABŮ ULOŽENO DO CHRÁNIČKY. PO ODKRYTÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO SE ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE DOTČENÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ.

VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NA MÍSTĚ VYTÝČENO! V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, ZEJMÉNA S HLUBKOU ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, MUSÍ BÝT RUČNĚ PROVEDENY ZEMNÍ SONDY.

PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VEDOUCÍ PROJEKTANT	 Ak. Heyrovského 1178/6 500 03 Hradec Králové IČ: 287 62 738 www.avprojekt.cz		
F. Vondráček	A. Vondráček	A. Vondráček			
STAVBA	INVESTOR:	Obec Pohoří, Pohoří 117, 518 01 Dobruška		ZAKÁZKA:	22013
	MÍSTO:	k.ú. Pohoří u Dobrušky		STUPEŇ:	DPS
	Ú.S.O.:	Dobruška		DATUM:	červen 2022
	NÁZEV:	STL PŘÍPOJKA PLYNU A OPZ PRO BYTOVÝ DŮM ČP. 183, POHOŘÍ		MĚŘÍTKO:	1:250
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE		KÓTY:	m	
			ČÁST:	B.3	ČÍSLO VÝKRESU: AV-22013-06