

STÁVAJÍCÍCH	
	KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ METALICKÝ, NEPROVOZOVANÝ (ČETIN a.s.)
	KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ METALICKÝ (ČETIN a.s.)
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 35 kV NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
	KABELOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
	VODOVOD (Technické služby Žacléř s.r.o.)
	JEDNOTNÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ (Technické služby Žacléř s.r.o.)
	JEDNOTNÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (Technické služby Žacléř s.r.o.)
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (Technické služby Žacléř s.r.o.)
	KABELOVÁ TELEVIZE (Kabelová televize cz)
	PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.)
	RUŠENÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

	PRELOŽKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
	PRELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ
	VODOVOD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	PRELOŽKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	PRELOŽKA DISTRIBUČNÍHO KABELU NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
	PRELOŽKA DISTRIBUČNÍHO KABELU SEK - METALICKÝ KABEL

VEŠKERÉ ELEKTROTVAROVKY BUDOU POUŽITY V PROVEDENÍ PE 100.

* DVÍŘKA PILÍRKU PRO PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ OPATŘIT TABULKOU S NESMAZATELNÝM NÁPÍSEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍNĚ".

» PILÍŘEK PRO PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT VYBAVEN INSTALAČNÍM RÁMEM V SOULADU S TP GasNet
GRID TX G08 04 04 Z 01.03.2014

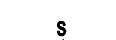
**TLAKOVOU ZKOUŠKU PROVÉST DLE ČSN EN 12007-1 A 2, ČSN EN 12327, TP G 702 01
KAP. 7 A TECHNICKÉHO POŽADAVKU GasNet TP GRID TX G08 04 04 Z 01.03.2014.**


UPOZORNĚNÍ :
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH
PODZEMNÍCH VEDENÍ VE STAVBOU DOTČENÉM ÚZEMÍ NA TERÉNU !

1 PREFABRIKOVANÝ PILÍŘEK 1000 x 400 MM - DETAIL VIZ. VÝKRES VPL.06

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA MŮŽE BÝT REALIZOVÁNA POUZE DO PŘIPRAVENÉHO PILÍŘKU
S OSAZENÝM FIXAČNÍM RÁMEM V SOULADU S TP GasNet GRID TX G08 04 04.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		<p>Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý</p>
		<div style="text-align: center;">  </div> <p>±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV</p>

Investor Královéhradecký kraj Přovorská náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546	Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost Palázkova 168, Trutnov 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokáč	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokáč
---	--	---	--

Zpracovatel dílu: OTRADOVSKÝ MIROSLAV projektové inženýrské zastupení Dvůr Králové nad Labem tel. 6044832207	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Miroslav Otrádovský	Miroslav Otrádovský	Ing. Vladimír Vokatý

stavba	ŽALÉŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽALÉŘ	číslo stavby	stupeň dokumentace		
etapa		1	Dokumentace pro provedení stavby		
objekt (SO), provozní soubor (PS)			zakázkové číslo		
SO-33.1 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY			190503		
díl / profese			měřítko		
VPL. Venkovní plynovod			1:250		
název přílohy			datum dokončení - revize 00	datum revize	
SITUACE - PŘELOŽKA			07.2019		
			DPS	SO-33.1	VPL.02
			stupeň	SO/PS	číslo výkresu
					00