



Pozn: Plynoměr a HUP budou osazeny do niky v obvodové zdi objektu.
 Ocelová dvířka výklenku budou opatřena větrací otvorem,
 univerzálním zámkem a výstražnou tabulkou. "HUP – zákaz
 kouření a manipulace s otevřeným ohněm v okruhu 1,5m od skříně"
 Plynoměrná skříň bude osazena ve výšce min 1m nad úrovní terénu.

- 1 – PLYNOMĚŘ BK G4
- 2 – STAVITELNÝ RÁM PRO KOTVENÍ PLYNOMĚRU,
NASTAVITELNÁ ROZTEČ (100–250mm)
- 3 – REGULÁTOR TLAKU PLYNU
- 4 – FLEXI TRUBKA
- 5 – VSTUPNÍ UZÁVĚŘ (HUP)–KULOVÝ KOHOUT DN25
- 6 – REDUKCE 32/25
- 7 – KOTVENÍ PŘECHODKY
- 8 – ÚCHYT KULOVÉHO KOHOUTU
- 9 – KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ DN25

D.1.4C. VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ

Ved. Projektant Aleš Patrman	Odp. projektant Richard Beber	Vypracoval Pavel Barna	Ing. Pavel Barna Gen. Svobody 250/31 460 01, Liberec mob.: + 420 775 180 119 pavelbarna@gmail.com		
Stavebník: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 , IČ: 70891508				účel: PROJEKT STAVBY	
místo stavby: parcel.č. 3 540, k.ú. Česká Lípa, ul. Partyzánská č.p. 1633/6 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ č.p. 1633/16 v ul. PARTYZÁNSKÁ - " DOMOV SLUNEČNÝ DVŮR "					
VYBAVENÍ PILÍŘE				formát	2xA4
				datum	10/2017
				měřítko 1:50	č.výkresu P5