

 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		Jednatel společnosti:		Ing. Martin Dejdar	
		Hlavní inženýr projektu :		Ing. Martin Dejdar	
		Vypracoval:		p. Petr Potočka	
		Kontroloval:			
Odběratel / Investor:		Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun			
Zakázka:	MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN				
Stavba:			Stran:	2 A4	
Objekt:			Datum:	10/2021	
Část:	D. Dokumentace objektu, techn. a technolog. zařízení		Zak. č.:	4633-07-031	
Díl:	D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.2 TPS – PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ		Stupeň:	Dokumentace	
			pro realizaci stavby		
Obsah:	Specifikace materiálu			Pořadové číslo: <b>D1.4.2-02</b>	

## SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU

Kulový kohout uzavírací pro plyn	
DN 15	2 ks
DN 25	2 ks
DN 40	1 ks
Elmag. havarijní ventil pro plyná paliva	
DN 40	1 ks
Kohout vzorkovací	1 ks
Tlakoměr, rozsah 0-4 kPa, ø100	1 ks
Kondenzační smyčka manometrová + zkušební kohout	1 kpl
Trubka ocelová bezešvá s hutním atestem	
DN 15	1 bm
DN 25	2 bm
DN 40	18 bm
DN 100	1 bm
Ochranná trubka	
DN 65	1 bm
Barva základní	2 l
Vrchní email, žlut. chromová střední, č. Odstínu 6200	2 l
Pomocný materiál (podpěry třmeny, závěsy, ...)	10 kg
<b>DEMONTÁŽ</b>	
- potrubí DN 40	12 bm
- potrubí DN 20	20 bm