

ZŠ, PrŠ a MŠ Moskevská, Česká Lípa

SO.02 - Plynová přípojka

VÝKAZ VÝMĚR

lokalita : Moskevská 679/40, 470 01 Česká Lípa

investor : Město Česká Lípa

stupeň : DSP+DPS

profese : PLYN

část : D.1.4. PLYNOVOD

projektant : Ing. Kamila Mattušová (ČKAIT 0012266)

Nedílnou součástí výkazu výměr je technická zpráva, kde jsou popsány standardy pro veškeré konstrukce a další doplňující nezbytné údaje

Tento výkaz je nutné posuzovat společně s projektovou dokumentací.

Rozpočet neobsahuje doplňující stavební práce spojené s montáží potrubí.

Za úplnost a správnost výkazu výměr odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve výkazu výměr nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu.

Nabízející není oprávněn v tomto výkazu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.

Veškeré rozměry je nutné před objednáním materiálu a započítí prací ověřit na stavbě. Při zjištění sítí, které nebyly uvažovány, nutná vzájemná KOO a spolupráce projektanta v rámci autorského dozoru.

Plynovod

Dodávka a montáž potrubí

Dodávka a montáž armatur

Tlakové zkoušky potrubí

Vydání výchozí revizní zprávy

Zkoušky potrubí

číslo/ ozn.	Popis, rozměry, specifikace, typ	měrná jednotka	množství	dodávka/ jednotku (Kč)	Celkem dodávka (Kč)	montáž/ jednotku (Kč)	Celkem montáž (Kč)	M+D/ jednotku (Kč)	Celkem (Kč)	Celkem část
	<u>PLYNOVOD</u>									
	<i>plynovodní přípojka</i>									
	napojení na stávající NTL plynovod ocel DN 200	kpl	1							
	přechodka ocel/PE zemní d63	ks	1							
	potrubí PE 100 SDR 11 d63 s ochranným pláštěm	m	4,5							
	HUP d63 zemní	ks	1							
	zemní souprava	ks	1							
	tlakové zkoušky	kpl	1							
	odvzdušnění a napuštění potrubí	m	4,5							
	signální vodič	m	4,5							
	výstražní folie	m	4,5							
	obsyp a podsyp potrubí (max. 16 mm)	m3	2,62							
	zásyp - zemina	m3	3,19							
	výkop	m3	5,81							
	obnovení chodníku	kpl	1							
	obnovení obrubníku	kpl	1							
	<i>vnější plynovod</i>									
	potrubí PE 100 SDR 11 d63 s ochranným pláštěm	m	10,5							
	tlakové zkoušky	kpl	1							
	odvzdušnění a napuštění potrubí	m	10,5							
	signální vodič	m	9							
	výstražní folie	m	9							
	obsyp a podsyp potrubí (max. 16 mm)	m3	4,6							
	zásyp - zemina	m3	5,62							
	výkop	m3	10,22							
	obnovení chodníku	kpl	1							
	elektrokoleno d63/90°	ks	2							
	plynoměrná skříň 500x500x250 mm	kpl	1							
	osazení plynoměru G16, rozteč 250 mm	kpl	1							
	přechodka PE/ocel d63	ks	1							
	objímka s držákem	ks	1							
	podpora pro plynoměr	ks	1							
	nastavitelná rozporka	ks	1							
	kulový kohout 2"	ks	2							
	stavební přípomoc	kpl	1							