

	Milevsko ON - oprava budovy nádraží č.parc.st. 385, č.p. 402 k.ú. Milevsko [694673]				
	PLYNOFIKACE				
	<i>popis</i>	ks	m	m2	m3
A.	BOURACÍ PRÁCE				
1.	v kamenném soklu vysekat otvor pro osazení plynoměrné skříňe 0,65*0,6*0,22 =0,0858m3				0,0858
2.	v kamenném zdivu vysekat drážky pro přívod plynu 0,10*0,15*1,40				0,021
3.	v kamenném zdivu vysekat drážky pro plynofikaci 0,10*0,15*1,40				0,021
4.	průraz zdivem tl. 150mm ,d =50	2			
5.	průraz zdivem tl. 400mm ,d =50	4			
B)	PLYNOVÁ PŘÍPOJKA	ks	m	m2	m3
1.	Plynová přípojka nebude realizována , pouze přívodní drážka se zákrytem z AL nebo nerez plechu 0,25 * 1,4m - 2x + kotvení do soklu vruty do				0,7
2.	Dodávka a osazení NEVYBAVENÍ PLYNOMĚRNÉ SKŘÍŇE DCK PLYNOMĚROVÁ SKŘÍŇ DCK -APZ/NV-7-C-2 PLASTOVÁ PRO POZDĚJŠÍ DOVYBAVENÍ HUP 1", B10 jsou dvoustupňové regulátory pro středotlak s vysokou mírou přesnosti (DIN 33822:RA5-SG20) PLYNOMĚR BK G10 0,1m3/hod-16m3/hod , 2 KU 1" ,Rozměry: 640 x 600 x 220 mm	1			
C)	Cu POTRUBÍ -FITINKY-SPOJE LISOVANÉ-VIEGA-PROFIPRESS	ks	m	m2	m3
1.	Cu 28 x 1,5		31		
2.	OBLOUKY V90°28 i/i	20			
3.	T-Cu 28/28/28	3			
4.	KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ-PÁKA DN 25-1" (BEZ HUP 1" -ISIFLO-BUDE SOUČÁSTÍ PLYNOVÉ PŘÍPOJKY)	5			
5.	ZÁTKY 1"	4			
6.	CHRÁNIČKY PROSTUPOVÉ 42x1,5 DL.450mm	3			
7.	CHRÁNIČKY PROSTUPOVÉ 42x1,5 DL.200mm	3			
8.	KOTEVNÍ OBJÍMKY S VYSTÝLKOU PRO d= 30 S TRNEM DL.250mm	10			
	TLAKOVÁ ZKOUŠKA PLYNOVÉHO POTRUBÍ				
	POZ.				
	JDE POUZE O PŘÍPRAVU PRO POZDĚJŠÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY NEJSOU PLYNOMĚRY BK G44KS				
	VYBAVENÍ PLYNOMĚRNÉ KŘÍŇE FASÁDNÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY				

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANÍŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš VANÍŠ			DATUM	6.2020
OBEC MILEVSKO			MĚŘÍTKO	1:50
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	A3
STAVBA Milevsko ON – oprava výpravní budovy č.parc.st. 385, č.p. 402 k.ú. Milevsko [694673]			ÚČEL	DPS
OBSAH PLYNOFIKACE -SPECIFIKACE			ČÍSLO VÝKRESU	GAS 5