


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.	 YARD service s.r.o.
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL, s.r.o.	 PROJEKT HTL, S.R.O.
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista: Ing. Jiří Menšík

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022
	I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005
Název části:	D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Označení části:	D.2.1.6.
Název objektu/dílčí části:	PS 08 Potrubní rozvody		Označení objektu/komplexu:	DPS 08.01
	DPS 08.01 Přípojka ZP			
Název přílohy:	Specifikace materiálu		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jiří Menšík	Ing. Vladimír Štěpánek	-	DSP+PDPS	
		Formáty: 3 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023	
Označení investora: S - 2004 / 2022		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:
S - 2004 / 2022		S - 2004 / 2022	S - 2004 / 2022	S - 2004 / 2022

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Pol.	Název	monožství	celkem kg
	<u>POTRUBNÍ ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU - ODHAD</u>		
1	Trubka ocelová bezešvá 3/4", mat. 11353	0,5 bm	0,8
2	Trubka ocelová bezešvá 1 1/4", mat. 11353	30 bm	76,5
3	Trubka ocelová bezešvá 1 1/2", mat. 11353	1 bm	3,3
4	Trubka ocelová bezešvá 3", mat. 11353	1 bm	6,8
5	Spojka potrubí (pro spojení ocelové trubky s PE-HD trubicí)	2 ks	1,0
6	Trubka polyethylenová 1 1/4", mat. PE-HD	40 bm	10,8
7	Kulový kohout DN 20, PN 16, médium: zemní plyn	1 ks	0,5
8	Kulový kohout DN 32, PN 16, médium: zemní plyn	1 ks	0,7
9	Kulový kohout DN 40, PN 16, médium: zemní plyn	2 ks	1,7
10	Regulátor tlaku, vstupní tlak 145 kPa, výstupní tlak 5 kPa, max. průtok 60 Nm ³ /h, médium: zemní plyn	1 ks	3,5
11	Plynoměr, max. průtok 60 Nm ³ /h, médium: zemní plyn, přírubové připojení DN80	1 ks	28,0
12	Přírubový spoj DN80 -1x příruba, těsnění, šrouby, matice, podložky (pro instalaci plynoměru)	2 ks	11,0
13	RFID Marker vč. stahovacího poutka (žlutá 383,0 kHz)	4 ks	0,6
	<u>PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ:</u>		
14	Upevňovací svorka (komplet) pro 1 1/4" trubku	10 ks	0,8
	<u>ZEMNÍ PRÁCE, ZAKLÁDÁNÍ:</u>		
15	Hloubení rýhy (hl. 1m, šířka 0,4m) pro uložení 1x DN32	20 m ³	-
16	Pískové lože pro uložení potrubí tl.100 mm (zrno do 8 mm)	2 m ³	-
17	Pískový obsyp a zásyp potrubí tl.250 mm (zrno do 8 mm)	5 m ³	-
18	Signalizační fólie (žluté barvy) šířka 250 mm	50 m	-
19	Zásyp hutnitelnou zeminou (z výkopu)	10 m ³	-
20	Konstrukce chodníku (asfaltový chodník)	3 m ³	-

21	Úprava stávající HUP vč. nových ocelových dveří	-	-
22	<i>NÁTĚR POTRUBÍ (pouze ocelová část)</i> 2xHempadur fast dry 2x80µm + 1xHempathane HS55610 1x80µm	5 m ²	-
23	Orientační tabulky - text: "ZEMNÍ PLYN"	3 ks	-

UPOZORNĚNÍ:

- 1.) Dodávka musí zahrnovat dopravu a montáž, ale i veškeré související věci spojené s realizací, od zadání stavby až po předání stavby do užívání. Jedná se především o koordinaci, uvedení do provozu, potřebná měření, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky, návody na obsluhu jednotlivých technologických zařízení, případné zaškolení obsluhy, atesty, revize a předání dokladů o skutečném provedení stavby včetně kolaudace.
- 2.) Jednotlivé výkazy výměr (specifikace materiálů) zahrnují rovněž pomocný, těsnící, spojovací a kotevní materiál, montáže a nutné demontáže, přesuny do výšek apod. Do dodávky je nutné rovněž zahrnout specifikata spojená s výstavbou a montáží nové technologie.
- 3.) V případě prototypů nebo atypických technologických zařízení, nebo jejich částí, je povinen dodavatel stavby vypracovat výrobní dokumentaci (VD) a ostatní dodavatelskou dokumentaci včetně technologického postupu výroby a montáže. Výrobní dokumentace a technologické postupy budou k dispozici k nahlédnutí koordinátorovi bezpečnosti práce, technickému dozoru investora a případně zástupci projektanta.
- 4.) Dodavatel stavby je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci (PDPS) a případně písemně podat nesouhlas s dokumentací nebo jejími částmi. Pokud na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá zásadní položka nebo technologické zařízení (vyjma položek uvedených v bodě 1. a 2.) nutné pro dokončení předmětného díla, je povinen kontaktovat projektanta.