


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
	III. Objekt nadzemní nádrže na motorovou naftu včetně výdejního stojanu MES CT		Zakázka:	22005
Název části:	D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1.
Název objektu/dílní části:	PS 31 Zařízení čerpací stanice		Označení objektu/komplexu:	PS 31
Název přílohy:	Specifikace zařízení		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002
Název dílní části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jiří Menšík	Bc. Tomáš Holán	-	DSP+PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023	
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 I	- - - - P S 3 I	- - X X

Pol.	Název	množství	celkem kg
	<u>PS 31 Zařízení čerpací stanice</u>		
1	DVOUPLÁŠŤOVÁ KONTEJNEROVÁ NÁDRŽ CT-10 6000 I <ul style="list-style-type: none"> - Dvouplášťová nadzemní nádrž pro skladování nafty, RAL 7040 - Hlídání hladiny a meziprostoru - Bezpečnostní ventil odvětrání v souladu UL předpisy - Odvětrání s ochranou proti dešti - Sací potrubí pro výdejní stojan, mechanická ochrana proti přeplnění FULL STOP a elektronický alarm - Plnicí potrubí s bezpečnostním kulovým ventilem, zpětnou klapkou - Typizované kontejnerové rohové zámky pro snadnou manipulaci a převoz - Snadný přístup - Barevné řešení v RAL modrá číslo 5005 - 2x pevné uzamykatelné těsné dveře 	1	
2	VÝDEJNÍ STOJAN TATSUNO BMP 511/H CARD, S TECHNOLOGICKÝM ROZVADĚČEM RT-3/400V <ul style="list-style-type: none"> - Jednoproductový, jednohadicový - Výkon výdeje s přepínáním 1 x 40 a 70 lt/min včetně teplotní kompenzace na 15°C a tiskárny dokladů a integrovaného systému bezobslužného výdeje PHM a SW UNIPOS START, přenos dat prostřednictvím LTE 5G modemu, centrální řízení UNICETRUM a dohledové centrum UNIGUARD24, plná servisní podpora 24/7 na 24 měsíců - Sonda přesného kontinuálního měření hladiny v nádrži typ SI - Magnetostrikční princip měření (nejpresnější způsob měření hladiny hořlavých látek) - Zobrazovací jednotka PLM 609 	1	
3	SONDA PŘESNÉHO KONTINUÁLNÍHO MĚŘENÍ HLADINY V NÁDRŽI TYP SI	1	
4	ZÁCHYTNÁ SORPČNÍ VANA <ul style="list-style-type: none"> - Rozměr: 2140x1560x50mm - Materiál: Nerez 	1	
5	NAVÍJEČ VÝDEJNÍ HADICE 15 M DN 25	1	
6	PRÁŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PG-6 VČETNĚ SCHRÁNKY	2	
7	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	1	
8	MONTÁŽ	1	
9	DOPRAVNÉ	1	

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, těsnicí, spojovací a kotevní materiál, montáže a nutné demontáže, přesuny do výšek apod. Do dodávky je nutné rovněž zahrnout specifiky 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.