

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. Vít Kaplan

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín II. Úprava stávajících zpevněných ploch a oplocení areálu MES ČT	Označení investora: S-2004/2022
		Zakázka: 22005
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST	Označení části: D.1.3.7
Název objektu/dílčí části:	SO 08 Venkovní osvětlení areálu	Označení objektu/komplexu: SO 08
Název přílohy:	Specifikace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 002
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1
		Smluvní datum zpracování:
		13.1.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- D 1 3 7	- - - - S O 0 8	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 0
[Prostor pro další informace]						

1.	Specifikace materiálu			
1.2	Osvětlovací tělesa			
1.2.1	prostorový světlomet LED - 76W; IP66; tř.I (pro osvětlení prostoru u skladu PHM a u mycí jámy)	A1,A2		2 ks
1.2.2	prostorový světlomet LED - 28W; IP66; tř.I (pro venkovní osvětlení nad vraty nové haly a na trafostanici)	B1÷6		6 ks
1.2.3	malé, pouliční svítidlo LED - 15W; IP66; tř.II (pro osvětlení uličky mezi halama)	C1÷5		5 ks
1.2.4	prostorový světlomet LED - 179W; IP66; tř.II (pro osvětlení nádvoří ze světelného stožáru)	D1,D2		2 ks
1.2.5	malé, pouliční svítidlo LED - 77W; IP66; tř.II (pro osvětlení prostoru za správní budovou)	E1		1 ks
1.3	Sklopné stožáry			
1.3.1	sklopný stožár, výška 12m, vyvažován hydraulicky			3 ks
1.3.2	sklápěcí zařízení stožárů			1 ks
1.3.3	výložník jednoduchý na čep stožáru typ.FL4/1"			2 ks
1.3.3	betonová směs pro zbudování základů stožárů			1/2m3
1.4	Kabelový výkop:			
1.4.1	kabelový výkop - hloubka 1000x š.350mm - součást stavebních prací			0m
1.4.2	trubka ochranná, ohebná ø90			145m
1.4.3	výstražná fóliePVC - červená			145m
1.4.4	nerezový, zemnicí pásek 30x3,5 ve směsi vysokobobtnavého práškového jílu s pískem a vodou - součást PS 07			0m
1.4.5	písek kopaný			10,2m3
1.5	Instalační materiál:			
1.5.1	Svorková krabice nástěnná, 5.-pól, 93x93, 1,5-2,5mm Cu, IP66			8 ks
1.5.2	drátěnný nerezový žlab s víkem 50x50 (pro uložení kabelu ke svítidlům v uličce mezi halami)			55m
1.5.3	závěs na stěnu pro drátěnný žlab, nerez			50ks
1.5.4	instal. trubka ø20 - UV stabilní (pro VO na objektu trafostanice)			35m
1.5.5	příchytka pro trubku ø20 černá			30ks
1.5.6	nerez. truka ø60, délka 4m (jako stožár pro uchycení svítidel na trafostanici)			2 ks
1.5.7	nerez. konzola do zdi (pro upevnění výše uvedených stožárů)			4 ks
1.5.8	Ostatní pomocný materiál (vruty, šrouby, matice, podložky, kabelové oka, štítky, stahovací pásy, sádra, apod.			1 kpl
1.6	Kabely, vodiče:			
1.6.1	CYKY-J-3x6	k stožárovým svítidlům		200 m
1.6.2	CYKY-J-3x4	k reflektorům na objektu trafostanice		65 m
1.6.3	CYKY-J 3x2,5	k nástěnným svítidlům		190 m
1.6.4	CYKY-O 2x2,5	k reflektorům na SV věži		55 m
1.6.5	CYKY-O 3x1,5	k soumrakovému čidlu na nové hale		20 m