

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

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

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

Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>	Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>
	<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>	Zakázka:	<b>22005</b>
Název části:	<b>D.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>	Označení části:	<b>D.2.2.10.</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>PS 22 Provozní silnoproudé rozvody</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>PS22</b>
Název přílohy:	<b>Specifikace</b>	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 002</b>
Název dílčí části přílohy:	-	Stupeň dokumentace:	<b>DSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	
Ing. Vít Kaplan	Ing. Jiří Záškodný	Formáty: 3 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	<b>13.1.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- D 2 2 1 0	- - - - P S 2 2	- - -	- 1 - 0 0 2	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

<b>1.</b>	<b>Zásuvky</b>	
<b>1.1</b>	<b>Zásuvka s blokováním vypínačem =ZSV1</b> Zásuvka průmyslová s blokováním vypínačem, nástěnná, krytí IP67, řazení 3P+N+PE, 63A/400VAC, šroubové svorky 6 ÷ 25mm <sup>2</sup> , uzamykatelná v obou polohách: "0" a "I"	1 ks
<b>1.2</b>	<b>Zásuvka s blokováním vypínačem =ZSV2</b> Zásuvka průmyslová s blokováním vypínačem, nástěnná, krytí IP67, řazení 3P+N+PE, 63A/400VAC, šroubové svorky 6 ÷ 25mm <sup>2</sup> , uzamykatelná v obou polohách: "0" a "I"	1 ks
<b>1.3</b>	<b>Zásuvka s blokováním vypínačem =ZSV3</b> Zásuvka průmyslová s blokováním vypínačem, nástěnná, krytí IP67, řazení 3P+N+PE, 63A/400VAC, šroubové svorky 6 ÷ 25mm <sup>2</sup> , uzamykatelná v obou polohách: "0" a "I"	1 ks
<b>1.4</b>	<b>Zásuvka s blokováním vypínačem =ZSV4</b> Zásuvka průmyslová s blokováním vypínačem, nástěnná, krytí IP67, řazení 3P+N+PE, 63A/400VAC, šroubové svorky 6 ÷ 25mm <sup>2</sup> , uzamykatelná v obou polohách: "0" a "I"	1 ks
<b>2.</b>	<b>Kabely</b>	
<b>2.1</b>	CYKY-J 5x10 <b>Ukončení:</b>	215 m
<b>2.2</b>	5x10	8 ks
<b>3.</b>	<b>Kabelové trasy</b>	
<b>3.1</b>	Drátěný kabelový žlab 60x60mm, žárový zinek, vč. víka, včetně spojek, šroubů, držáků (vyložení), oblouků 90°	30 m
<b>3.2</b>	Pomocné konstrukce žárově zinkované (profily, nosníky závitové tyče apod.)	20 kg
<b>3.3</b>	Kovová elektroinstlační ochranná trubka DN32, vč. úchytného materiálu	15 m
<b>4.</b>	<b>Ostatní</b>	
<b>4.1</b>	Pronájem lešení nebo montážní plošiny	1 kpl

**5. Seznam doplněných kabelů R6 v rámci PS22**

P.č.	Kabel	Od	Do	Typ	Žíly	Průřez	Délka	Poznámka
5.1	=ZSV1-WL1	=ZSV1+R6.3-X1	=ZSV+ZSV1	CYKY-J	5	10	95	
5.2	=ZSV2-WL1	=ZSV2+R6.3-X1	=ZSV+ZSV2	CYKY-J	5	10	60	
5.3	=ZSV3-WL1	=ZSV3+R6.3-X1	=ZSV+ZSV3	CYKY-J	5	10	40	
5.4	=ZSV4-WL1	=ZSV4+R6.3-X1	=ZSV+ZSV4	CYKY-J	5	10	20	