

SPECIFIKACE MATERIÁLU

SO 40 ELEKTROINSTALACE

Stavba: **Hala historických vozidel**

Č. zakázky: **HTL-4330**

Investor: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**

Vypracoval: **Ing. Šimon Robenek**

Přezkoumal: **Ing. Jiří Menšík**

Schválil: **Ing. Pavel Šebesta**

Stupeň: **Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

Datum: **07/2020**

Dodávky a montážní materiál							
1. Napájení rolovacích vrat							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
1.1		Pevná trubka 32mm, UV stabilní, vč. úchytného materiálu	BSSH 32	10	m	UNIVOLT	
1.2		Drátěný kabelový žlab 100x50mm, galvanický zinek, vč. vyložení a úchytného materiálu	MERKUR 2	12	m	KOPOS	
1.3		Vačkový vypínač 3 pólový, jmenovitý proud 25A, krytí IP65, 2x průchodka	S 25 JPDM 1103 A6	1	ks	SEZ	
1.4		Kabel CYKY-J 5x2,5		25	m	PRAKAB	
1.5		Ukončení 5x2,5		4	ks		
1.6		Jistič 3 pólový, 16A, charakteristika B, zkrat. odolnost 10kA	LTN-16B-3	1	ks	OEZ	
1.7		Úpravy v rozvaděči RS10, vč. materiálu		1	kpl		
2. Přemístění zásuvky 230V							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
2.1		Pevná trubka 32mm, UV stabilní, vč. úchytného materiálu	BSSH 32	4	m	UNIVOLT	
2.2		Kabel CYKY-J 3x2,5		10	m	PRAKAB	
2.3		Ukončení 3x2,5		2	ks		
2.4		Přemístění zásuvky		1	kpl		
3. Přemístění ventilátoru							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
3.3		Pevná trubka 32mm, UV stabilní, vč. úchytného materiálu	BSSH 32	4	m	UNIVOLT	
3.4		Kabel CYKY-J 5x2,5		10	m	PRAKAB	
3.5		Ukončení 5x2,5		2	ks		
3.6		Krabice instalační 5 pólová, acidur, krytí IP67	6455-11P/2	1	ks	SEZ	
3.7		Přepojení ventilátoru		1	kpl		
4. Ostatní							
Č.	Označení elektro	Popis	Referenční typ	Množství	Jednotka	Výrobce/Dodavatel	Poznámka
4.1		Plošina nebo lešení pro práce ve výškách		1	kpl		
4.2		Demontáž stávající trasy v profilu rolovacích vrat		1	kpl		
4.3		Revize elektro		1	kpl		
4.4		Dokumentace skutečného stavu		1	kpl		