



#### POZNÁMKY

- VÝROBNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 1000-2, EXC2
- NOVNÍ KONSTRUKCE Z MATERIÁLU SCHVÝ
- TENTO VÝKRES NESTOJÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘED VÝROBNÍ JE VÝKRES VÝKRESU STAVBY KONSTRUKCE NA STAVBĚ
- ZABUDOVÁNÍ ŽEBŘÍKŮ SCHODIŠTĚ A PLOŠNÝCH PROSTĚDÍ V SOULADU S ČSN EN ISO 14122-X
- PROJEKTOVÁNÍ OSVĚTLENÍ MĚŘENÝM SYSTÉMEM S116, SKUPINA II, 100mm
- VÝSTUPY Z LÁVKY NA STAVBU TRAMVAJE OPATŘENÍ BEZPEČNOSTNÍMI OPATŘENÍ DLE SPEC. ELEKTRO
- STAVBY TRAMVAJE TRAMVAJE SOUADU KONSTRUKCE ROSTY SP330-34/38-3
- OTEVŘENÉ PROSTŘEDÍ NA KONCI ZABUDOVÁNÍ PLOŠNÝCH P3
- ÚZITNÁ NOSNOST PLOŠNÝCH JE 200kg/m2
- PRO PROTIKUS ZÁMKU NA SKLOPNÉM ŽEBŘÍKU JE POTŘEBA PROVÉST V ROSTU OTVOR (NA MONTÁŽ)
- NA KOLEJÍCH PŘED PRÁVNÍ LÁVKOU V OSE 17 JE POTŘEBA OSADIT KOLEJNÍKOVÉ ZÁBRANY
- SVĚTLÁ ROZDÍL MEZI BETONOVÝMI RAMY STAVBY BYLA MĚŘENA R330 AŽ R380mm
- KONSTRUKCE LÁVKY JE POTŘEBA PROVÉST S DOPLŇKOVÝMI TOLERANCÍ PRO MONTÁŽ
- NA MONTÁŽI AUTOM. DOPLETĚ PROJEKTOVÁNÍ NOVNÍ ČSN 280318 MAP 6:4
- 1. VÝKRES MONTÁŽNÍ PLOŠNÝ MĚŘENÍ DLE ČSN EN 1300, MAX. 1330mm
- 2. VÝKRES PLOŠNÝ NA TEMENĚ KOLEJNICE MIN. 3200, MAX. 3220mm

#### ZNAČENÍ LÁVEK

- L1 - TYPICKÉ POLE LÁVKY SE ZNAČENÍM NA STAVAJÍCÍ KOLEJNICE
- L2 - POLE LÁVKY L1 S PRODLUŽENÍM K JARU MEZI STAVBY
- L3 - TYPICKÉ POLE LÁVKY SE ZNAČENÍM NA NOVNÍ KOLEJNICE
- L4 - POLE LÁVKY L3 S PRODLUŽENÍM K JARU MEZI STAVBY
- L5 - KONCOVÉ POLE LÁVKY S VÝVOZEM PRO ŽEBŘÍK
- L6 - KONCOVÉ POLE LÁVKY S VÝVOZEM PRO ŽEBŘÍK
- L7 - KONCOVÉ POLE LÁVKY S PRŮCHODNÍ PLOŠNOU A SCHODIŠTĚM

#### MATERIÁL

NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE: 13.200kg  
PŘESUNOVACÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE: 1.100kg  
PŘÍLOŽNÉ ROSTY: 3.200kg  
OPATŘENÍ TRAMVAJE: 1.100kg

SVARÝ, ŠROUBOVÝ, PODLOŽKY, REZERVA: +10%

NOVÁ OK CELKEM: 20.300kg

b - úprava koncových částí, žebříky, posun dvířkových vstupů		15.11.22	Robenek	Sebasto
a - zavětrování schodišť, konzoly pro elektro, vzpěra		2.9.22	Robenek	Sebasto
Vypracoval	Ing.M.Robenek	Č. zakázky	4328	Mřítko
Provedl	Ing.Honzek	Stupeň	DSP	1:100
Schválil	Ing.Sebasto	F. A4	A0	
Datum	03/2022	Měřítko v mm		
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.				
Stavba : AREÁL TRAMVAJE PORUBA				
Pracovní lávky v areálu tramvaje Moravská Ostrava mezi kolejemi 1 až 3				
D - Dokumentace objektu a techn. a technolog. zařízení				
Obsah :	Číslo:			Revize
DISPOZICE A PODELNÉ ŘEZY				HTL-4328-V155