



PROFILY

HORNÍ PÁS STĚNY – HEB120
SPODNÍ PÁS STĚNY – HEB120
SLOUPKOVÉ STĚNY – JEKL 50x100x3, JEKL 50x50x3
DIAGONÁLY STĚNY – JEKL 50x100x3, JEKL 50x50x3
STŘEDOVÝ NOSNÍK – IPE300
KONZOLA NA SLOUPU – IPE300
PODLAHOVÉ NOSNÍKY – IPE120
PŘÍHRADA ZÁBRANY – JEKL 50x50x3
SVISLÉ ZÁBRANY – JEKL 50x100x3
VODOROVNÉ PRVKY ZÁBRAN – JEKL 50x50x3, 50x50x2
ZAVĚTROVÁNÍ – JEKL 50x50x3
SCHODNICE – IPE180
HORNÍ MADLO ZÁBRADLÍ – TR45x2,6
SPODNÍ MADLO ZÁBRADLÍ – TR35x2,6
SLOUPKY ZÁBRADLÍ – TR45x4
OKOPOVÝ PLECH – PL5x100
STĚRNÝ ZEBŘÍK – L60x6
STUPADLO ZEBŘÍK – I20
TRMĚNÝ KOSÉ – PL8x50
SVISLÉ PÁSKY – PL5x50
RAM POSUVNÝCH DVEŘÍ – JEKL 40x40x2
PODLAHOVÉ ROŠTY – SP230-38/34-3 (19,6kg/m²) – POZINK
TAHOKOVÉ OPĚLENÍ – SQ/40(4kg/m²) – POZINK

MATERIÁL

OCELOVÁ KONSTRUKCE: 49.500 kg
PODLAHOVÉ ROŠTY: 9.500 kg
OPĚLENÍ TAHOKOVEM: 2.540kg
SVARÝ, ŠROUBY, PODLOŽKY, REZERVA: +10%
CELKEM: 67.700 kg

POZNÁMKY

- VÝROBNÍ TRÍDA DLE ČSN EN 1090-2: EXC2
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z MATERIÁLU S235JR
- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- ZÁBRADLÍ, ZEBŘÍKY, SCHODNICE A PLOSNÝ PŘEVOD V SOULADU S ČSN EN ISO 14122-X
- ZEMĚNA JE NUTNO DOPLNIT SAMOZÁBRADÍ BRANIKY A OKOPOVÉ PLECHY
- PŘED VÝROBOU PRVKU JE NUTNO OVERTIT STAVNÍCI ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA MATERIÁLOVÝM SYSTÉMEM S3.1b, CELKOVÁ TL 160um
- VÝSTUPY Z PLOSNÝCH STĚN JE NUTNO DOKUPIT PŘÍSLUŠNÝMI DVEŘMI
- S BEZPEČNOSTNÍMI ODLY DLE SPECIFIKACE ELEKTRO

Revize		Datum		Vypracoval	Souhlasil
Vypracoval	Ing. M. Růžek	Č. příkazu	4328	Mřítko	
Přezkoumal	Ing. Horánek	Služba	DPS	1:50	
Schválil	Ing. Sebesta	F. A4	A1+		
Datum	03/2020	Kótováno v	mm	PROJEKT HTL S.R.O.	
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.					
Stavba : AREÁL TRAMVAJE PORUBA					
Pracovní lávky vozovna Poruba					
D Dokumentace objektu a technolog. zařízení					
Obsah :	TYPICKÉ POLE LÁVKY				
Č. výk. HTL-4328-V066				Revize	0