

SLOUP PRO ELP 3 ŘÁDKY

Sloup pro ELP 3 ŘÁDKY

R0218-04

POZICE č	materiál	hm. 1bm	Délka 1ks	Počet	Hmotnost pozice
1a	TR 133x8;ČSN 42 5715.01	24,66	2,030	1	50,06
1b	TR 89x4;ČSN 42 5715.01	8,39	2,890	1	24,25
2	dvířka-kruh výseč TR133; 90x400	19,70	0,400	1	7,88
3	PAS 3x20-60	0,47	0,060	3	0,08
4	chrán. vn. ? 300-760		0,760	1	
5	podkl. dlaždice bet. 40x400x400			1	
6	chrán. Arot, Kopoflex ? 50-1000		1,000	1	
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI				(kg)	82,27

NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ A SPOJOVACÍ MATERIÁL

LEGENDA PRVKŮ:

- 0 základ 750x750x800 bet. C20/25
- 1a TR 133x8,0-2030; 1ks
- 1b TR 89x4,0-2890; 1ks
- 2 dvířka-kruh výseč TR133; 90x400; 1ks
- 3 PAS 3x30-60; 3ks
- 4 chrán. vn. ϕ 300-760; 1ks
- 5 podkl. dlaždice bet. 40x400x400; 1ks
- 6 chrán. Arot, Kopoflex ϕ 50-1000; 1ks

POZNÁMKA 1:

- SLOUP PRO ELP NUTNO OSADIT MIN. 1900mm OD OSY KOLEJE
- SLOUP PRO ELP NUTNO OSADIT MIN. 600mm (kvůli údržby raději 800mm) OD HRANY NÁSTUPÍŠTĚ
- OTVORY PRO VSTUP PŘÍVODNÍHO KABELU 3x1,5 ϕ 18mm VŽDY DLE POZICE ELP NA SLOUPU-VIZ DETAILNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH LOKALIT
- PŘI VÝROBĚ A INST. SLOUPŮ NUTNO POSTUPOVAT DLE VÝROBNÍCH SCHÉMAT, UVEDENÝCH V PŮVODNÍCH VÝKRESECH

POZNÁMKA 2:

Pokud není uvedeno jinak, dimenze svarů = tloušťce materiálu

Ocel Fe 360 - šrouby, matice 8,8 - elektrody E-B 121 (C-113)
Výrobní skupina B dle ČSN 73 26 01, ČSN 73 26 01 Z2
Svařovat v ochranné atmosféře EN 439-M21 (Krysal 18)
Klasifikační stupeň svarů - 4, provařit kořen koutového svaru
Stehování provádí pracovník s oprávněním ČSN ISO 6213
svařování provádí pracovník s oprávněním ČSN EN 287
Povrchová úprava nosných ocelových prvků:
Žárově zinkovat dle ČSN 03 8558-85 tl. min. 100 mikronů
Kadmiování - spojovací části (šrouby, podložky, matice)



VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek <i>P. Magnusek</i>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek <i>P. Magnusek</i>	VYPRACOVAL Ing. Marta Janošíková <i>M. Janošíková</i>	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna,a.s; Hlinky 64/151, 656 46 Brno			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. TRÁVNÍČKOVA, K.Ú. ZÁBRDOVICE			DATUM 12/2019	
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST			STUPEŇ DPS	
VÝROBNÍ DOKUMENTACE - ZÁKLADNÍ SLOUP ELP			FORMÁT 2 x A4	
			MĚŘÍTKO: 1 : 10	ČÍSLO VÝKRESU: D-07