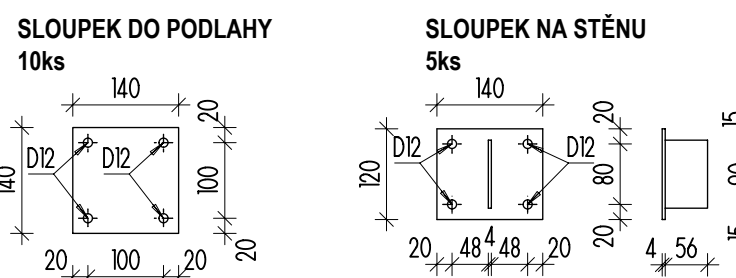


KOTEVNÍ PLECHY SLOUPKŮ A MADEL



LEGENDA

- TR1 OCELOVÁ TRUBKA 35,0x3,0mm
- TR2 OCELOVÁ TRUBKA 60,3x4,0mm
- K10 OCELOVÁ TYČ KULATÁ D10,0mm
- T12 OCELOVÁ TYČ HRANATÁ D12,0mm
- PL4 OCELOVÝ PLECH TL 4mm
- PA60 OCELOVÁ PÁSOVINA 60x60mm

VÝPIS MATERIÁLU ZÁMEČNICKÝCH ČÁSTÍ Z2

ODKAZ	PROFIL	mj.	kg/mj	CELKEM mj	CELKEM kg
TR1	OCELOVÁ TRUBKA 35,0x3,0mm	bm	2,368	28,85	68,32
TR2	OCELOVÁ TRUBKA 60,3x4,0mm	bm	5,55	48,69	270,23
T10	OCELOVÁ TYČ KULATÁ D10,0mm	bm	0,617	5,03	3,10
T12	OC. TYČ HRANATÁ D12,0mm	bm	1,13	90,48	102,24
PL4	OCELOVÝ PLECH TL 4mm	m²	31,40	0,34	10,68
PA60	OCELOVÁ PÁSOVINA 60x60mm	bm	2,83	27,90	78,96
CELKEM kg					533,53

ZÁBRADLÍ Z4 (RAMPA V m.č. 215) JE TECHNICKY A KONSTRUKČNĚ ŘEŠENO STEJNĚ JAKO MADLO Z2 NA VENKOVNÍ RAMPĚ. KOTVENÍ KE STĚMĚ BUDOVY. VÝŠKOVÉ PARAMETRY JSOU SHODNÉ. DÉLKA MADEL JE ZAKRESLENA VE VÝKRESU č. D.1.1.3.g/02. POČET UKOTVENÍ MADEL KE STĚNĚ BUDE 12ks. PRO Z4 PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ VÝPIS MATERIÁLU

VÝPIS MATERIÁLU ZÁMEČNICKÝCH ČÁSTÍ Z4

ODKAZ	PROFIL	mj.	kg/mj	CELKEM mj	CELKEM kg
TR1	OCELOVÁ TRUBKA 35,0x3,0mm	bm	2,368	12,60	29,84
T10	OCELOVÁ TYČ KULATÁ D10,0mm	bm	0,617	1,68	1,10
PL4	OCELOVÝ PLECH TL 4mm	m²	31,40	0,03	0,95
CELKEM kg					31,89

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ JTSK ± 0,00 = 252,23m N. M.

473 01 Okrouhla, Okrouhla 70
tel.: +420 603 192 286
email: knakal.jiri@gmail.com
KNAKAL INŽENÝRING PROJEKTY

ING. ARCH. JIRÍ KNAKAL
ING. ARCH. JIRÍ KNAKAL
ING. ARCH. JIRÍ KNAKAL

MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov
PROJEKTANT
PROJEKTANT
PROJEKTANT

ŠLUKNOV
PD - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY OBJEKTU
ZŠ ŽIŽKOVA VE ŠLUKNOVĚ

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ORŽP 22/2024

PROVÁDĚNÍ STAVBY
OC. KONSTRUKCE Z2 VČ. VÝPISU Z2 A Z4
D.1.1.3.pj11