



KOTVENÍ K1: 1 ks
PLECH P16 – 225x250 – 2 ks, HMOTNOST 7,1 kg/ks
PLECH P10 – 230x90 – 2 ks, HMOTNOST 1,65 kg/ks
PLECH P10 – 230x160 – 2 ks, HMOTNOST 2,90 kg/ks
PLECH P10 – 230x230 – 2 ks, HMOTNOST 2,90 kg/ks
CELKEM 31,7 kg

KOTVENÍ K2: 1 ks
PLECH P18 – 300x300 – 1 ks, HMOTNOST 12,72 kg/ks
TR Ø89x5–75 – 1 ks, HMOTNOST 0,78 kg/ks
PLECH P15 Ø88 – 1 ks, HMOTNOST 0,90 kg/ks
CELKEM 14,4 kg
CELKEM PRO 4 ks 57,6 kg

POZNÁMKY:
VŠECHNY TRHLINY PŘED SPÍNÁNÍM NEJPRVE ZAINJEKTOVAT.
DÉLKA TRHLIN FASÁD ODHADEM 30 bm.
POTÉ SE PROVEDE SPÍNÁNÍ LANY MONOSTRAND Lp 15,5 mm V DŘÁŽCE ZDIVA.
PŘEDPÍNÁNÍ SE PROVEDE POSTUPNĚ NA SILU cca 80–120 kN.
DEVIÁTOR DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE.

UPOZORNĚNÍ – SKUTEČNÉ DÉLKY JE NUTNO
PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!

LANA MONOSTRAND Lp 15,5 mm

VÝPIS LAN :

- 1 délka ... 18 m – 1 ks
- 2 délka ... 23,5 m – 1 ks
- 3 délka ... 11,5 m – 2 ks

CELKEM 64 bm

„DOKUMENTACE ŘEŠÍ REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, VÝKRESY VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A ZAMĚŘENÍ, PROTO JE TŘEBA NĚKTERÉ KONKRÉTNÍ ÚDAJE DOMĚŘIT PŘED VÝROBOU PŘÍMO NA STAVENÍŠTĚ“
V PŘÍPADĚ ODCHYLEK A NEJASNOSTÍ ZASTAVIT PRÁCE A ZAVOLAT PROJEKTANTA



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP (VÝŠKA PODLAŽÍ JE DANÁ STÁVAJÍCÍM SCHODIŠTĚM 1.NP)			
STABIL		s.r.o., 603 00 BRNO, HLINKY 142c	
INVESTOR:	Město Český Brod	ÚŘAD: Český Brod	ZAK. ČÍSLO 24101
VYPRACOVAL:	Ing. M. Tioková	SPOLUPRÁCE: Ing. Petr Daniel	ÚČEL DSP
ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu č.p. 202 P.č. st.258, Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod		DATUM	03/2024
		FORMÁT	6x A4
D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SEPNUTÍ LANY		MĚŘÍTKO 1:100, 10	VÝKRES Č. 06