



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI PRO CELOU KONSTRUKCI						
Č.P.	ø	DÉLKA	KS	bm	kg/bm	kg
M1	METSEC 172 Z 14	4000	6	24,00	3,49	83,76
M2	METSEC 172 Z 14	4500	12	54,00	3,49	188,46
N11	JAKL 80/80/4	3990	6	23,94	9,40	225,04
HMOTNOST CELKEM kg					497,3	

OCEL S235
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

VÝPIS TRAPÉZOVÉHO PLECHU:

SATJAM SAT 35/207...0,5mm – 97,5 x 1,2 = 117,0 m2 = 561,6 kg

- POZNÁMKA:
- OCELOVÉ PATKY PODLIT BETONEM C30/37 V TL. 30 mm
 - OTVORY A PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU
 - A PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
 - KROKVIČKY METSEC OSADIT NA HORNÍ LÍC PŘÍČLE RÁMŮ
 - JEDNOTLIVÉ PRVKY VZÁJEMNĚ PROVAŘIT
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE OPATŘENA NÁTĚREM

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>Ing. Jiří</div><div>Zikmund</div><div>statika stavebních konstrukcí</div></div>	
PAVEL GRBAČ	ING.ZIKMUND				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	KAPLICE–MOSTKY	HOSÍN 175, 373 41 HLUBOKÁ n/VL.	
INVESTOR	MĚSTO KAPLICE, NÁMĚSTÍ 70, 382 41 KAPLICE				
AKCE	KOMPOSTÁRNA KAPLICE – MOSTKY SO 08 – PŘÍSTŘEŠEK			STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				FORMÁT	3 A4
				DATUM	2.2025
OBSAH	PŮDORYS 1.NP			PARÉ	Č.v. D3.4.7