

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE	1	–	1

Z79

- POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA V MÍSTĚ STUPAČKY V 1NP, Č.M. = 113b
- CELKOVÝ ROZMĚR ŠACHTY VELIKOSTI 1000 x 1275 MM. (PŘEKRYTÍ PLECHEM 850 x 975 MM)

SLOŽENA Z:

- OCELOVÉ PROFILY U100
- RÝHOVANÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ STUPAČKY

PŘEKRYTÍ STUPAČKY

- PLECH 850 x 1075 MM
- PROVEDEN Z RÝHOVANÉHO PLECHU TL. 4MM, +VÝZTUHY PRO DOSTATEČNOU ÚNOSNOST (POHYB OSOB PO TOMTO PLECHU), PEVNĚ SPOJEN S OCELOVÝMI NOSNÍKY
- PLECH LEŽÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, PŘÍPADNĚ NA KONSTRUKCI STROPU
- STUPAČKA MEZI 1PP (KORIDOREM) A 1NP

MATERIÁL: – OCEL. PROFIL U100 – DL. 2,4 M – 2,4 x 13,4 KG = 32,2 KG  
– RÝHOVANÝ PLECH TL. 4 MM – 0,95 M2 – 0,95 x 39,3KG = 37,5 KG

**CELKEM = 70 KG OCELI**

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR (2x ZÁKLADNÍ + 1x FINÁLNÍ NÁTĚR)

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI POŽADAVKY OD PROFESÍ
- VČETNĚ KOTVENÍ
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

TECHNICKÁ ŠACHTA  
PŮDORYS

