

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

Σ

1

–

1

# POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE A POKLOP

Z76

- POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE A POKLOP BUDOU PROVEDENY V MÍSTĚ STOUPAČKY V 1NP
- CELKOVÝ ROZMĚR ŠACHTY VELIKOSTI 1000 x 1500 MM. (ŠACHTA PRO PROSTUPY 1000 x 250 MM, PŘEKRYTÍ PLECHEM 1000 x 1250 MM)

## SLOŽENA Z:

- PODLAHOVÝ POKLOP PRO ZAKRYTÍ VÝLEZU DO TECHNICKÉHO KORIDORU
- OCELOVÉ PROFILY U100
- RÝHOVANÉHO PLECHU VE ZBYLÉ ČÁSTI STUPAČKY

## POKLOP

- VELIKOST OTVORU 1000 x 950 MM
- POKLOP UMÍSTĚN V 1NP. POKLOP PROVEDEN Z RÝHOVANÉHO PLECHU TL. 4MM, +VÝZTUHY PRO DOSTATEČNOU ÚNOSNOST (POHYB OSOB PO TOMTO PLECHU), OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ KOVOVÝCH PANTŮ. V POKLOPU BUDOU VYŘÍZNUTY OTVORY PROTI ZAMEZENÍ KOLIZE S VÝLEZOVÝM MADLEM.
- PROPOJENÍ MEZI 1PP (KORIDOREM) A 1NP UMOŽNĚN PEVNĚ PŘIKOTVENÝM ŽEBŘÍKEM. VÝŠKA ŽEBŘÍKU 2450 MM + MADLO 1100 MM. VZDÁLENOST ŠTĚŘINŮ MIN. 400 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST OS PŘÍČLÍ 260 MM.
- DÁLE DOPLNĚNÍ MADLA, KOTVENÉHO DO ZDIVA NAD VÝLEZEM.

MATERIÁL:

- OCEL. PROFIL U100 – DL. 2,5 M –  $2,5 \times 13,4 \text{ KG} = 33,5 \text{ KG}$
- RÝHOVANÝ PLECH TL. 4 MM – 1,3 M<sup>2</sup> –  $1,3 \times 39,3 \text{ KG} = 51,1 \text{ KG}$
- ŽEBŘÍK – ŠTĚŘINY L60x6 –  $8,3 \text{ M} \times 5,42 \text{ KG} = 45 \text{ KG}$
- PŘÍČLE KR20 –  $4 \text{ M} \times 2,47 \text{ KG} = 10 \text{ KG}$

**CELKEM = 140 KG OCELI**

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

## POZNÁMKA:

- PROVEDENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 74 3282
- PŘED VÝROBOU NUTNO ZKOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI POŽADAVKY OD PROFESÍ
- VČETNĚ KOTVENÍ
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT

TECHNICKÁ ŠACHTA  
PŮDORYS

TECHNICKÁ ŠACHTA  
ŘEZ E-E
