



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL

–

VÝPIS VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ  
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST

20

OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.  
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ  
D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

A 20–15–P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
Z115	<p>KONSTRUKCE DVOJITÉ (DUTÉ) PODLAHY V M.Č. 143</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PŮDORYSNÝ ROZMĚR 3550x2700 MM, VÝŠKA 1125 MM</li><li>– SKLÁDÁ SE Z NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POCHOZÍHO ZÁKRYTU Z PLECHU</li><li>– OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA SLOUPKY Z TRUBEK <math>\varnothing 80/4</math> MM S NAVAŘENÝMI PLATLEMI PRO ROZNESENÍ ZATÍŽENÍ A RÁMU Z PROFILŮ U120, L60/6 MM A PÁSOVINY 50/5 MM</li><li>– POCHOZÍ ZÁKRYT JE TVOŘEN JEDN. DEMONTOVATELNÝMI DÍLY RÝHOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 5 MM, PROSTOR POD EL. ROZVADĚČEM JE VYNECHÁN, PROSTOR POD SKŘÍNĚMI UPS PLNOPLOŠNĚ PODLOŽEN PLECHEM</li><li>– PODLAHA MUSÍ VYHOVĚT NA ZATÍŽENÍ MIN. 500 KG/M<sup>2</sup></li></ul> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL</li></ul> <p>SPOTŘEBA MATERIÁLU:</p> <p>1 – SLOUPEK, TRUBKA <math>\varnothing 80 \times 4</math> MM, DÉLKA 1125 MM, 20 KS 7,497 KG/M – celkem 22,5 M / <u>168,7 KG</u></p> <p>2 – PODÉLNÝ PROFIL U 120 13,40 KG/M – celkem 19,6 M / <u>262,7 KG</u></p> <p>3 – PŘÍČLE, PROFIL L 60x60x6 MM 5,42 KG/M – celkem 5,4 M / <u>29,3 KG</u></p> <p>4 – RÝHOVANÝ PLECH TL.5 MM 41,25 KG/M<sup>2</sup> – celkem 9,8 m<sup>2</sup> / <u>404,3 KG</u></p> <p>5 – KOTEVNÍ PLECH 150x150x8 MM, CELKEM 20 KS 62,8 KG/M<sup>2</sup> – 0,15x0,15x20 – celkem 0,45 m<sup>2</sup> / <u>28,3 KG</u></p> <p>6 – VÝZTUŽNÁ PÁSOVÁ OCEL 50x5 MM 1,96 KG/M – celkem 8,1 M – <u>15,9 KG</u></p> <p>CELKEM 910 KG</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MNOŽSTVÍ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li><li>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>– OTVOR PRO EL. SKŘÍNĚ NUTNO UPRAVIT DLE KONKRÉTNĚ DODANÝCH SKŘÍNÍ</li></ul>	1	–	–	1