

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPALVYPRACOVAL
ING. JAN BERKA

VÝPIS VÝROBKŮ

ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ OSTATNÍ

LIST

9

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	4.NP	PODKROVÍ	Σ	
		POČET	–	–	1	1	–	1
Z108	<p>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH Č.M. 317 A 402</p> <p>– OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>– ZÁBRADLÍ V.1000 MM NAD ČISTOU PODLAHU</p> <p>– SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ Z 3.NP DO 4.NP, POČET SCHOD. RAMEN 2, ZRCADLO TL. 100MM, PŘEKONÁVÁ VÝŠKU 4160 MM</p> <p>– ZÁBRADLÍ KOPIRUJE SKLON SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN 28°</p> <p>– KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ Z PÁSOVIN TL.2x10 MM, MADLO Z OCELOVÉ TRUBKY Ø42,4 MM, HORIZONTÁLNÍ VÝPLŇ Z OCELOVÝCH TYČÍ Ø12 MM</p> <p>– SLOUPKY SCHODIŠTĚ KOTVENY SHORA DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ A STROPNÍ KONSTRUKCE, KOTEVNÍ PRVKY PROVEDENY PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘEKRYTY PODLAHOVOU KONSTRUCÍ</p> <p><u>1 – MADLO</u></p> <p>– OCELOVÁ TYČ Ø42,4/2,6 MM, CELKOVÁ DÉLKA MADLA CCA 10,15 M</p> <p>– KOTVENÉ PŘES NAVAŘENOU PÁSOVINU 30x10 MM VÝŠKY CCA 165 MM, KTERÁ BUDE PŘÍŠROUBOVÁNA MEZI PÁSOVINY SLOUPKŮ, ŠROUBY Ø12, VČETNĚ PODLOŽEK A MATIC</p> <p>– KONCE MADLA ZASLEPENY PŮLKULOVÝMI ZÁSLEPKAMI Z OCELI</p> <p>– PŘESA H MADLA PŘED PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD. STUPEŇ RAMENE MIN. 150 MM DLE VYHL. Č. 389/2009 SB.</p> <p>– TR Ø42,4/2,6 – 2,475 KG/M – celkem 9,95 M / 24.63 KG</p> <p>– PL.10–30x165 MM – 78,50 KG/M2 – celkem 0,0053x12 / 0,064 / 5.0 KG</p> <p><u>2 – SLOUPEK, KOTVENÝ SHORA</u></p> <p>– OCELOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE DVOU PÁSOVÝCH OCELÍ 40x10 MM, MEZI PÁSOVINAMI MEZERA 10 MM PRO KOTEVNÍ PRVKY</p> <p>– DÉLKA NA SCHODIŠŤOVÝCH RAMENECH DÉLKY CCA 970 MM–10 KS, NA STROPNÍ KONSTRUKCI CCA 900 MM–2KS</p> <p>– SLOUPKY PO MAX. VZDÁLENOSTI CCA 1200 MM</p> <p>– PL.10x40 MM – 78,50 KG/M2 – celkem 2x(0,39+0,072) / 0,92M2 / 72.2 KG</p> <p><u>3 – HORIZONTÁLNÍ VÝPLŇ</u></p> <p>– OCELOVÉ TYČE Ø12 MM V ROZTEČÍCH 180 MM, OD HRANY SCHODU PRVNÍ VÝPLŇ 50 MM VČETNĚ KOTEVNÍCH KONCOVEK. VÝPLŇ BUDE UMÍSTĚNA NA VNITŘNÍ STŘEDY SLOUPKŮ, NA VÝŠKU ZÁBRADLÍ 1000 MM PĚT HORIZONTÁLNÍCH TYČÍ, CELKOVÁ DÉLKA 9,8 M</p> <p>– Ø12 MM – 0,888 KG/M – celkem – 9,8x5 / 49,00 M / 43.5 KG</p> <p><u>4 – KOTVENÍ SLOUPKŮ DO SCHOD. RAMENE</u></p> <p>– OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVINY TL. 10 MM, SVAŘENÁ DO TVARU PÍSMENE T Z VODOROVNÉ PÁSOVINY 150x60 MM A SVISLÉ PÁSOVINY 40x150 MM, VZÁJEMNĚ SVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM, K SLOUPKŮM KOTVENÁ PŘÍŠROUBOVÁNÍM MEZI PÁSOVINY ŠROUBY 2xM12 VČETNĚ PODLOŽEK A MATIC, K ŽB KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ KOTVENA CHEMICKOU KOTVOU 2xM12, DO PÁSOVIN BUDOU PŘEDVRTÁNY OTVORY PRO DODATEČNÉ KOTVENÍ SLOUPKŮ, CELKEM 10 KS</p> <p>– KOTEVNÍ T KUS BUDE KOTVEN PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>– PL.150x60x10 MM + 150x40x10 MM – 78,50 KG/M2 –</p> <p>celkem 0,015x9 / 0,135 M2 / 11 KG</p>							