



PRÁCE ZÁMEČNICKÉ



ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB Z VÝŠKY NAD STROJOVNOU VZT
NAPŘ. SYSTÉM SAFERAND–LANOVÝ ZABEZPEČOVACÍ ÚCHYT

ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE S LANOVÝM SYSTÉMEM
11 KS ZABEZPEČOVACÍCH ÚCHYTŮ (DÉLKA DLE TI STŘECHY TL.100 MM)
+ LANO CCA 60,0 BM
ÚCHYTÝ SYSTÉMU KOTVENÝ DO STŘOP. KONSTRUKCE –TRAPEZ. PLECH
(TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN TL.100 MM)



ZÁVĚSNÁ TYČ PRO ČIŠTĚNÍ FASÁDY NA STŘEŠE V UROVNI +12,60 M
NEREZ TR. 50 X 3 MM NAD SCHODIŠTOVOU HALOU
NEREZ PLECH TL. 10 MM CELK. HMOTNOST 275,00 KG

VZ. LIST **C3/1**



ZÁVĚSNÁ TYČ PRO ČIŠTĚNÍ FASÁDY NA STŘEŠE V UROVNI +12,05 M
MATERIÁL DLE DIN 1.4571 (AISI 316 TI) NAD SCHODIŠTĚM
NEREZ TR. 50 X 3 MM CELK. HMOTNOST 184,60 KG
NEREZ PLECH TL. 10 MM

VZ. LIST **C3/1**



ZÁBRADÍ U SCHODIŠTĚ V CHŮC ZÁBRADÍ V=1,0 M DÉLKA 20,4 BM
PROVĚST DLE ČSN 74 3305

POPIŠ
VNITŘNÍ ZÁBRADÍ ZE SVAŘOVANÉ OCEL. PÁSOVINY DLE SCHEMATU
VÝPLN SMYSLÝCH PRVKŮ VE VZDÁLENOSTI 75 MM
KOTVENO Z BOČNÍ STRANY DO PODESTY A ŽB KONSTRUKCE SCHODŮ
NA CHEMICKÉ KOTVY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK + NATĚR
PRVKY: KOMAXIT RAL 5011

VÝŠKA ZÁBRADÍ BUDE 1000 MM NAD ÚROVEŇ PŘÍLEHLÉ PODESTY,
MADLO VE VÝŠCE V=900 MM.

SPODNÍ HRANA KOTEV. PLECHU BUDE ODSAZENA OD SPODNÍ HRANA ŽB DESKY
O CCA 10 MM

DODÁVKY – VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU

VZ. LIST **C3/2** HMOTNOST 1BM 76,70 KG/BM DÉLKA 20,40 BM



MADLO U SCHODIŠTOVÝCH RAMEN VE VÝŠCE 900 MM
HMOTNOST 1BM CCA 2,80 KG/BM

POPIŠ
MADLO TVOŘÍ TR. 50 X2 MM
KOTVENO NA OCEL. KONZOLY Z PL. 20/5 PO CCA 1,0 M
KONZOLY KOTVENY NA CHEMIC. KOTVY DO STĚN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK + NATĚR
OCEL. PRVKY – KOMAXIT RAL 5011

DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
PROVĚST DLE ČSN 74 3305

1.NP	2.NP	3.NP		STŘECHA	CELKEM
				1	1 KS
DÉLKA 20,4 BM					DELKA 62,0 BM



ZÁBRADÍ PODÉL OCEL. SCHODŮ DO SKLADU ÚDRŽBY V = 1,0 M DÉLKA CCA 1,90 M
PROVĚST DLE ČSN 74 3305
SLOUPKY 40X40 X 2,5 MM
HORNÍ MADLO TR. 50 X 2,0 MM
VODOROV. VÝPLŇ 40X40 X 2,5 MM CEL.HMOTNOST 31,70KG

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVAT

VZ. LIST **C3/3**



MADLO U PROSKLENÝCH STĚN (VIZUÁLNÍ KONTRAST) VE VÝŠCE 1,0 M
TR. 50 X 2 MM
UMÍSTĚNÍ : SCHODIŠTOVÁ HALA
DL. 2,00 BM + 2X ÚCHYTÝ DO ŽEL.BET.STĚNY 4 KS
DL. 2,20 BM + 2X ÚCHYTÝ DO ŽEL.BET.STĚNY 4 KS
DL. 4,80 BM + 2X ÚCHYTÝ DO ŽEL.BET.STĚNY 2 KS
1X ÚCHYT KE SLOUPKU PROSKLEN. STĚNY
DL. 3,0 BM + 2X ÚCHYTÝ DO ŽEL.BET.STĚNY 1 KS

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK+ NATĚR
PRVKY: KOMAXIT RAL 5011 HMOTNOST 1 BM CCA 2,5 KG/BM



MADLO U PROSKLENÝCH STĚN (VIZUÁLNÍ KONTRAST) VE VÝŠCE 1,0 M
U SCHODIŠTĚ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK+ NATĚR
TR. 50 X 2 MM PRVKY: KOMAXIT RAL 5011

PODESTA 1.NP 9,0 BM 2X ÚCHYTÝ DO ŽEL.BET.STĚNY
5X ÚCHYT KE SLOUPKU PROSKLEN. STĚNY
PODESTA 2.NP 9,0 BM 2X ÚCHYTÝ DO ŽEL.BET.STĚNY
5X ÚCHYT KE SLOUPKU PROSKLEN. STĚNY



MADLO U PROSKLENÝCH STĚN (VIZUÁLNÍ KONTRAST) VE VÝŠCE 1,0 M
V CHODBĚ SPOJOVACÍHO KRČKU

TR. 50 X 2 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK+ NATĚR
PRVKY: KOMAXIT RAL 5011

CHODBA 2.NP CCA 17,5 BM
10X ÚCHYT KE SLOUPKU PROSKLEN. STĚNY



ZÁBRADÍ PODÉL VENKOVNÍ TERASY V=1,0 M
PROVĚST DLE ČSN 74 3305 CEL.DÉLKA CCA 21,0 BM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ
VZ. LIST **C3/4** HMOTNOST 1 BM 34,70 KG/BM

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAJISTIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ
NUTNOST ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

1.NP	2.NP	3.NP		STŘECHA	CELKEM
					17,5 BM
					18,0 BM
					30,0 BM
					31,70KG
					CCA 21,0 BM