

ŘEZ C1 - C1'

Nová kleština
1 x 80/160 mm

Sřešní okno nov
1180*780 mm

S

K3

P2

Uložení lepených nosníků
na vzpěrkách

Ocel. pásovka 100x6 mm, tl. 150 mm
(vše 8 mm po celém rozpětí)

0,000

Ocel. profil I 240

Dřevěný lepený vazník
160 (200)*280 mm

1590

2740

3000

2425

375

200

565

3000

2435

1690

1320

80

100

280

150


90


360


-0,400


P STÁVAJÍCÍ PŮDOVKY
POLŠTÁŘE + ZÁSYP
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU

P1	KOBEREC	5 mm
	LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTEŽ. TŘÍDA 31	5 mm
	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA	5 mm
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OPRAVENÁ	
	DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA ZAČISTĚNÁ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLEDU	

	LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTĚŽ. TŘÍDA 33	5 mm
	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	5 mm
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OPRAVENÁ	
	DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA ZAČIŠTĚNÁ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU	
	VČ. PODHLEDU	

	KOBEREC	5 mm
	LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTĚŽ. TŘÍDA 31	5 mm
	SDK PODLAHA KNAUF F 146 2x12,5 mm	25 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VLNA	20 mm
	PODKLADNÍ OSB DESKY	20 mm
	ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH NOSNÍKŮ	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLEDU	

	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE	15 mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	5 mm
	SDK PODLAHA KNAUF F 146 2x12,5 mm	25 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VĚLNA	20 mm
	PODKLADNÍ OSB DESKY	20 mm
	ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH NOSNÍKŮ	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU VČ. PODHLÉDU	

	LEPENÁ PVC KRYTINA ZÁTĚŽ. TŘÍDA 33	5 mm
	SDK PODLAHA KNAUF F 146 2x12,5 mm	25 mm
	KROČEJOVÁ IzOLACE - MIN. VLNÁ	20 mm
	PODKLADNÍ OSB DESKY	20 mm
	ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LEPENÝCH NOSNÍKŮ	
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
STÁVÁJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU		
VČ. PODHLEDU		


K1 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ
VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - ČESKÁ ŠABLONA
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROVKE
DISTANČNÍ LAŤ 50/30 mm SROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ
POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE


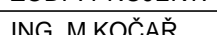
K2 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - OCELOVÝ
PLECH FALCOVANÝ
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ BEDNĚNÍ
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ KROKVE
DÍSTANČNÍ LAŤ 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ
POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE

K3	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLADANÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - ČESKÁ ŠABLONA	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE	
	DISTANČNÍ LAT 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ	30 mm
	POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE	
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY - MIN. VLN. MEZI KROKVE	100 mm
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY - MIN. VLN. POD KROKVE	140 mm
	PAROZÁBRANA	
	s přelepením všech spojů a prostupů SDH POKLADK GKF RED	15 mm

K4	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA - ČESKÁ ŠABLONA	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROKVE	
	DISTANČNÍ LAT 50x30 s SROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ	30 mm
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY - MIN. VLN. MEZI KROKVE	140 mm
	PAROZÁBRANA	
	s přelepením všech spojů a prostupů	
	SDK PODHLÉD GKF RED	15 mm

K5	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - OCELOVÝ PLECH FALCOVANÝ	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	
	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KROVJE	
	DISTANČNÍ LAT 50/30 mm ŠROUBOVANÁ K BEDNĚNÍ	30 mm
	POJISTNÁ HYDROIZOL.FOLIE	
	TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY - MIN. VLNA MEZI KROVJE	140 mm
	PAROZÁBRANA	
	s přelepením všech spojů a prostupů	
	SDK PODHLÉD GKF RED	15 mm

	TEPELNĚ IZOL. DESKY - MIN. VLNA	240 mm
	PAROTĚSNÁ IZOLACE	
	SÁDROKART.PODHLED GKF RED	15 mm

ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>TRIGON inženýring s.r.o. PRŮMYŠLOVÁ KULTURNÍ ZÁHRADA Kollárova 1007/45, 767 01 Kroměříž IČO: 25000747 tel. 572 331 585</div>	
ING. M.KOČAŘ	ING. J. PARÁKOVÁ				
					
KRAJ: ZLÍNSKÝ	MŮ: KROMĚŘÍŽ		FORMÁT	5 A4	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115, KROMĚŘÍŽ			DATUM	02/16	
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ DRUŽINY ZŠ KOMENSKÉHO Komenského náměstí č.p. 440 SO - 01.1 Stavební část			ÚČEL	RPD	
			Č. ZAKÁZKY	22-15	
			Č. KOPIE		
			ARCH. ČÍSLO		
Řezy C-C', D-D'			MĚŘITKO	C. VYKRESU	
			1 : 50	01.1-07	