



NOŠNÍKY R.30 A SLOUPEK V NAOSAZENÉ STĚNĚ R.30

SDC OBVIOUS  
ET30891

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - SP02  
- MOŠNÝ PROJEKT 27/60/237

- MONTÁŽNÍ PROFIL 27/60/2 7 TL 27,0 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL 12,5 mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL 12,5 mm

**SP01 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM**  
- EPDM FOULE (CELOPLOŠNĚ LEPENÁ)  
- OSB III DESKA  
TL. 1,1 mm  
TL. 18,0 mm

**SPOLZ - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD KANCELÁŘÍ**  
- DŘEVĚNÝ CHODKOVÝ - KVM HÉZIVO 100/220 - K30  
- STAVANÍ 2B STROPNÍ KONSTRUKCE (DESKA)  
TL. 220,0 mm  
TL. 200,0 mm

- EPDM FILIE (CELLOPHOSNÍ LEPENÁ) TL 1,1 mm
- OSB III DESKA TL 18,0 mm
- DŘEVĚNÉ LÁTĚ (ROŠT) 150/80 TL 150,0 mm
- POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE

- TEPLUNA IZOLACE - PIR DESKY (140x100)	TL 240,0 mm
- DREVENE LATÉ (ROŠT) 140/80	TL 140,0 mm
- PAROZABRANA - MOD. ASF. PAS (NATAVENT)	TL 4,0 mm
- PAROZABRANA - MOD. ASF. PAS (KOTVENÝ)	TL 4,0 mm

- CEMENTOBRISKOVÉ DESKY VE DVĚCH VRSTVÁCH (2x10)	TL 20,0 mm
- DŘEVĚNÁ KROKEV - KVM REZNO - 100/220 - R30	TL 220,0 mm

- STRLEČNI KRYTINA - MALOFORMATOVA VLAČNOCEMENTOVA KRYTINA
- CELOPLOŠNÉ BEDNENÍ, OSB III DESKA
- KONTRALÁT 50/60
- DÍLČNÍ PRACOVNÍ STAVY CD II

**SPO4 - STROP NAD PŮDNIÍM PROSTOREM**

11. 2000 FRANK

**POZNÁMKA:**  
- VŠECHNY STAVAJÍCÍ DŘEVNÉ KONSTRUKCE (SLoupky, TRÁMI), KTERÉ  
OPLOŠTEJÍ PROTIPOLŽÁNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU

PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ
COVAL:	KAREL ADAMČIK

# ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

И ПРОЕКТАНТ: ИНЖ. АРЧ. ИРИ ЛІСКУТІН

CONVAL:	
DIOL OVAL:	
STANT OBJETU:	

CELNÝ PROJEKTANT  
UTVARNI MESTO KARVINA, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINA

AKCE: ÚPRAVY PODKROVÍ BUDOV Č.P. 618/11  
 /EERN/

**L. KAROLA SLIVKY V KARVINE - FRÝSTATE**

WYOMING

### ÚSTAV - PŮDORYS KROUV

---