

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and components labeled.

Dimensions:

- Overall width: 6800 mm
- Top horizontal dimensions: 25, 1125, 1125, 1125, 1125, 1125, 25
- Bottom horizontal dimensions: 50, 1080, 40, 1085, 40, 1085, 40, 1085, 40, 1085, 40, 1080, 50
- Vertical dimensions on the left: 418, 50, 368, 100, 218, 100
- Vertical dimensions on the right: 100, 218, 100, 418
- Angle: 30°

Components and Labels:

- OCELOVÁ PÁSOVINA 35x5 mm
- JEKL OBDÉLNÍKOVÝ 40x80x3 mm
- JEKL U 80x50x3 mm
- JEKL OBDÉLNÍKOVÝ 70x30x3 mm
- chemická rozpěrná kotva do zdiva M8 ef. hloubka kotvení min 120 mm, galv. pozink
- chemická rozpěrná kotva do zdiva M8 ef. hloubka kotvení min 120 mm, galv. pozink

Technical drawing showing a cross-section of a door threshold detail. The drawing includes the following components and dimensions:

- KOTEVNÍ PLECH 200x200x3 mm**: Anchoring plate.
- KONSTRUKCE STROPU**: Ceiling structure.
- chemická rozpěrná kotva do zdiva M8 ef. hloubka kotvení min 120 mm, galv. pozink**: Chemical expansion anchor into the masonry.
- OCELOVÁ PÁSOVINA 35x5 mm**: Steel strip.
- UKONČOVACÍ L PROFIL 24x24 mm**: End profile.
- PODHLADOVÉ KAZETY**: Floor coverings.
- CD 60x27 mm**: Ceiling grid.
- SDK DESKY TL. 12,5 mm**: Gypsum board.
- JEKL ČTVERCOVÝ 80x80x3 mm**: Square timber.
- JEKL U 80x50x3 mm**: U-profile timber.
- PRUŽNÝ TMEL**: Elastic sealant.
- KOLEJNICE SHRNOVACÍCH DVEŘÍ KOTVENO DLE VÝROBCE DVEŘÍ**: Door track fixed according to the door manufacturer's instructions.

Dimensions (mm):

- Horizontal dimensions: 120, 160, 120, 400.
- Vertical dimensions: 200, 181, 19, 430, 230, 2800.
- Other dimensions: 8, 145, 140, 120, 60, 80, 200, 15°, 80, 135, 12.5, 62.5, 35, 62.5.

OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENA JAKO SVAŘENEC
KOTVENÝ DO NAVAZUJÍCÍHO ZDIVA STROPU I SLOUPŮ CHEMICKÝMI KOTVAMI
SVAŘENEC BUDE OPATŘEN DVOJITÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM ŠEDÉ BARVY
CD PROFILY BUDOU KOTVENY NAPŘ. PŘÍMÝMI ZÁVĚSY A SAMOŘEZNÝMI VRUTY DO KOVU

SHRNOVACÍ KOŽENKOVÉ DVEŘE
ŠÍŘKA OTVORU 6800 mm; VÝŠKA OTVORU 2800 mm
KOLEJNICE DVEŘÍ ŠÍŘKY 35 mm
ŠÍŘE SVISLÉHO MODULU DVEŘÍ 320 mm
DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ SHRNOVATELNÉ DO STRAN
UZAVÍRATELNÉ NA KLIKU A UZAMYKATELNÉ
KOŽENKA BUDE SVĚTLÉ HNĚDÉ BARVY
PŘED VÝROBOU BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ODSOUHLASENA S INVESTOREM

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk			
Stavba: GYMNASTICKÁ HALA ZŠ Sluneční, Šumperk SO 06 - Stavební úpravy v učebnovém pavilonu ZŠ			
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu: PRŮVLAK SHRNOVACÍCH DVEŘÍ			

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE JIŘÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL.583 215988, fryš@frys.cz	
Formát	2A4
Měřítko	1:25, 1:5
Datum	07/2016
Účel	DPS
Číslo zakázky	15/55c
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 06	