

Technical drawing of a door assembly, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (top): The door is shown with a handle and a lock mechanism. The handle is on the left, and the lock is on the right. The door is shown in a closed position, with the handle and lock mechanism visible.

Plan view (bottom): The door is shown with its width and height dimensions. The width is 380, and the height is 238. The dimensions are given in millimeters (mm).

Dimensions:

- Width: 380
- Height: 238
- Handle width: 120
- Lock width: 70
- Lock height: 80
- Lock width (inner): 70
- Lock height (inner): 70
- Lock width (inner): 70
- Lock height (inner): 70
- Lock width (inner): 70
- Lock height (inner): 70

1 : 50

SESTAVA Č.1	3x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.1000mm TEP. IZOLACE TL. 70mm 1x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.1000mm
SESTAVA Č.2	3x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.2750mm TEP. IZOLACE TL. 70mm 1x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.2750mm
SESTAVA Č.3	3x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.3000mm TEP. IZOLACE TL. 70mm 1x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.3000mm
SESTAVA Č.4	3x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.3250mm TEP. IZOLACE TL. 70mm 1x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.3250mm
SESTAVA Č.5	3x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.3500mm TEP. IZOLACE TL. 70mm 1x NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8-DL.3500mm

Č.1 NA VÝKRESE NEJSOU KOMPLETNĚ ZAKRESLENY STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO NOSNOU KONSTRUKCI PŘEKLADŮ KTERÉ VYŽADUJÍ ROZVODY KANALIZACE, TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ELEKTROINSTALACI A VYTÁPĚNÍ

Č.2 PŘI POKLADÁNÍ PŘEKLADOVÝCH KERAMICKÝCH DÍLCŮ JE NUTNÉ PĚLIVĚ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PRACOVNÍ POSTUPY PŘEDPESANÝ FIRMOU VYRÁBĚJÍCÍ PŘEKLADOVÉ DÍLCE.
(NA VÝKRESE JSOU KERAMICKÉ PŘEKLADY JISTOP OD FIRMY HELUZ a.s.)

Č.3 V MÍSTECH, KDE JSOU JAKO PŘEKLADY POUŽITY OCELOVÉ NOSNÍKY JE VELMI NUTNÉ DBÁT NA PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ A ZAROVNĚ DODRŽET V TLOUŠTČI PŘÍDAVNÉ TEPELNÉ OBALOVÉ IZOLACE PŘEDPESANÝ TEPELNÝ ODPOR PRO STĚNY MIN. $R=2,5 \text{ Wm/K}$

OBJEDNATEL	LYUBOMIR LYUBOMIROV	<div><div><div>Hlavní č.p.159/26 250 64 Město u Frany IČ: 48976679</div><div>Grubauer-projekty</div><div>milan.grubauer@seznam.cz www.grubauer-projekty.cz mob. +420606309268 tel./fax. 25380035</div></div></div>				
INVESTOR	LYUBOMIR LYUBOMIROV					
STAVBA	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU					
MÍSTO	LÍBEZNICE Č.PARC. 645/299	<div><div>OBSAH</div><div>PŮDORYS 2.NP SCHEMA PŘEKLADŮ</div></div>				
KRAJ	STŘEDOČESKÝ					
MAGISTRÁT	LÍBEZNICE					
VYPRACOVAL	ING. MILAN GRUBAUER	PROFESE	STAVEBNÍ ČÁST			
PROJEKTANT	ING. MILAN GRUBAUER	DATUM	09/2014	REVIZE	POŘADOVÉ ČÍSLO	PARÉ Č.
STUPEŇ	STAVEBNÍ POVOLENÍ	MĚŘÍTKO	1:50, 1:5		A/8	