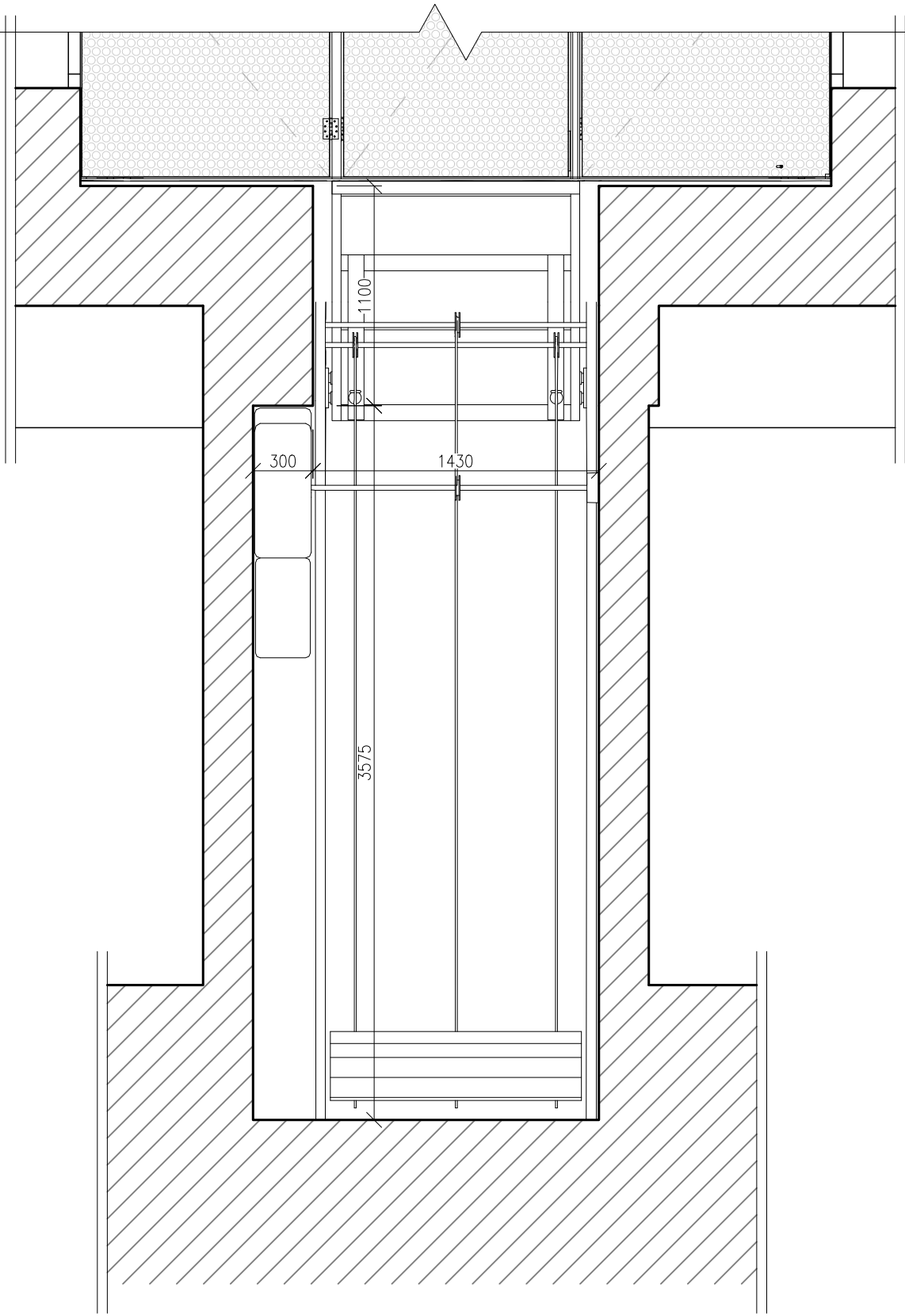
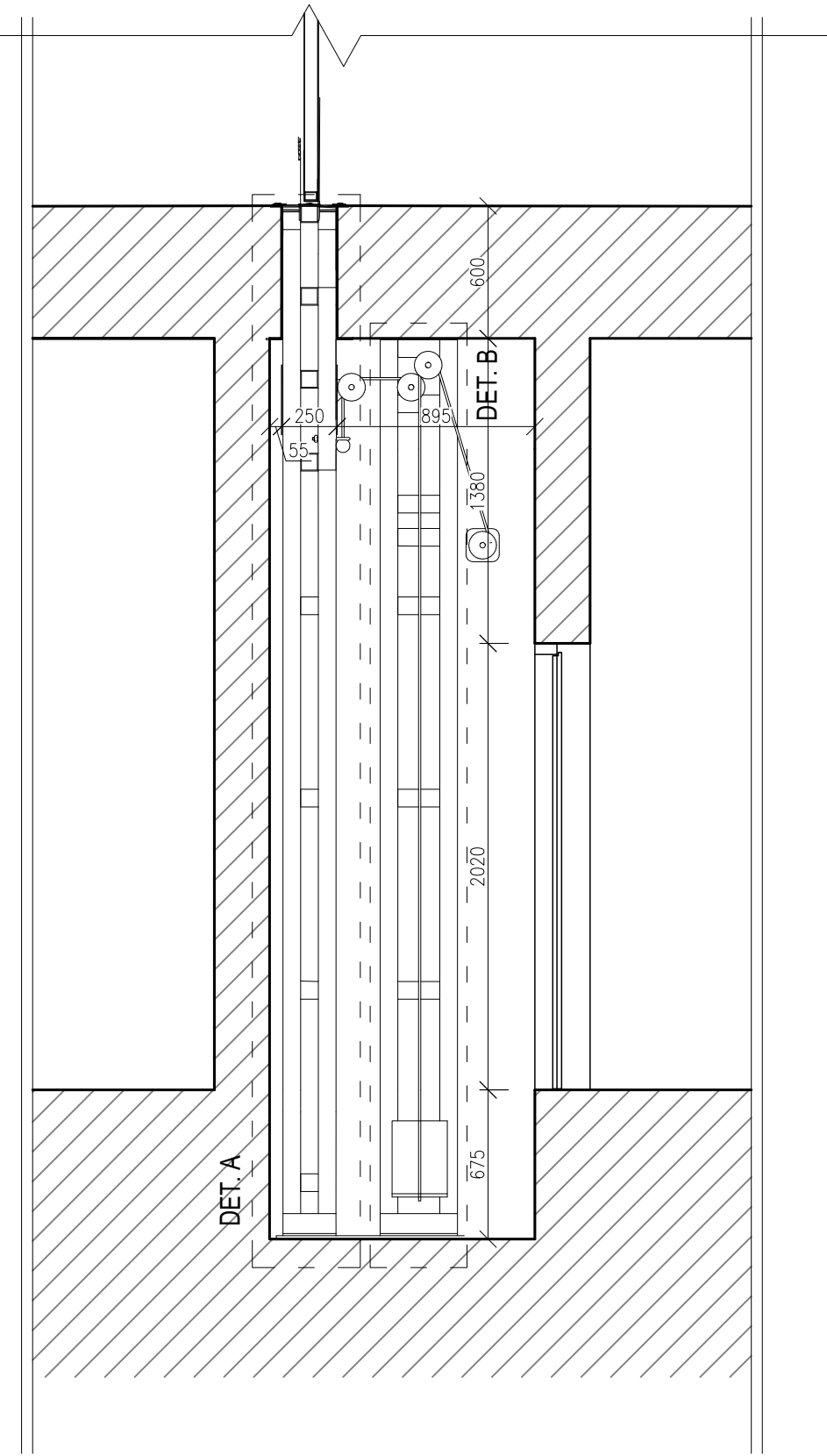


VÝKRES MECHANISMU ZVEDACÍ BRÁNY  
M1:30

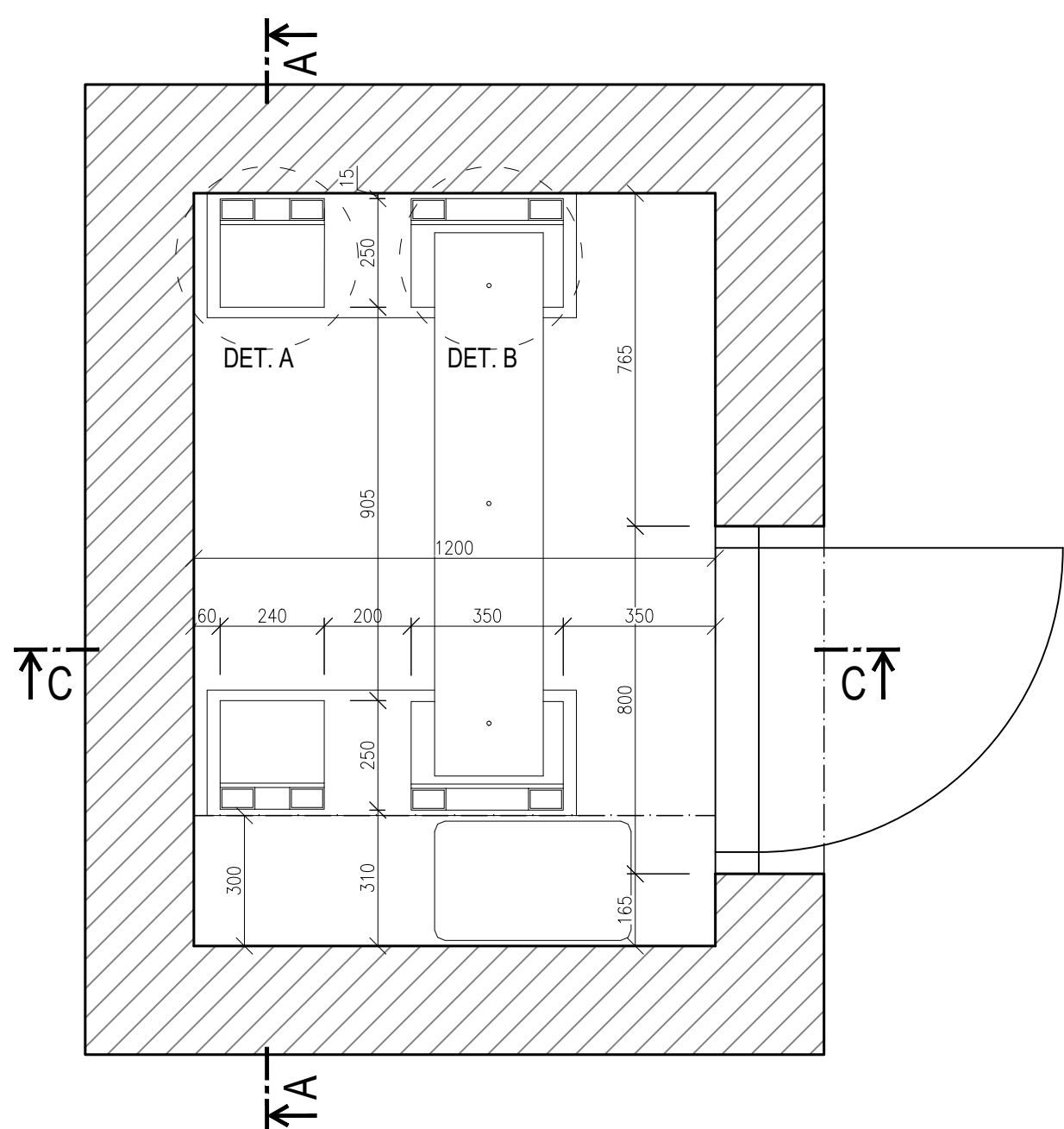
ŘEZ A  
M1:30



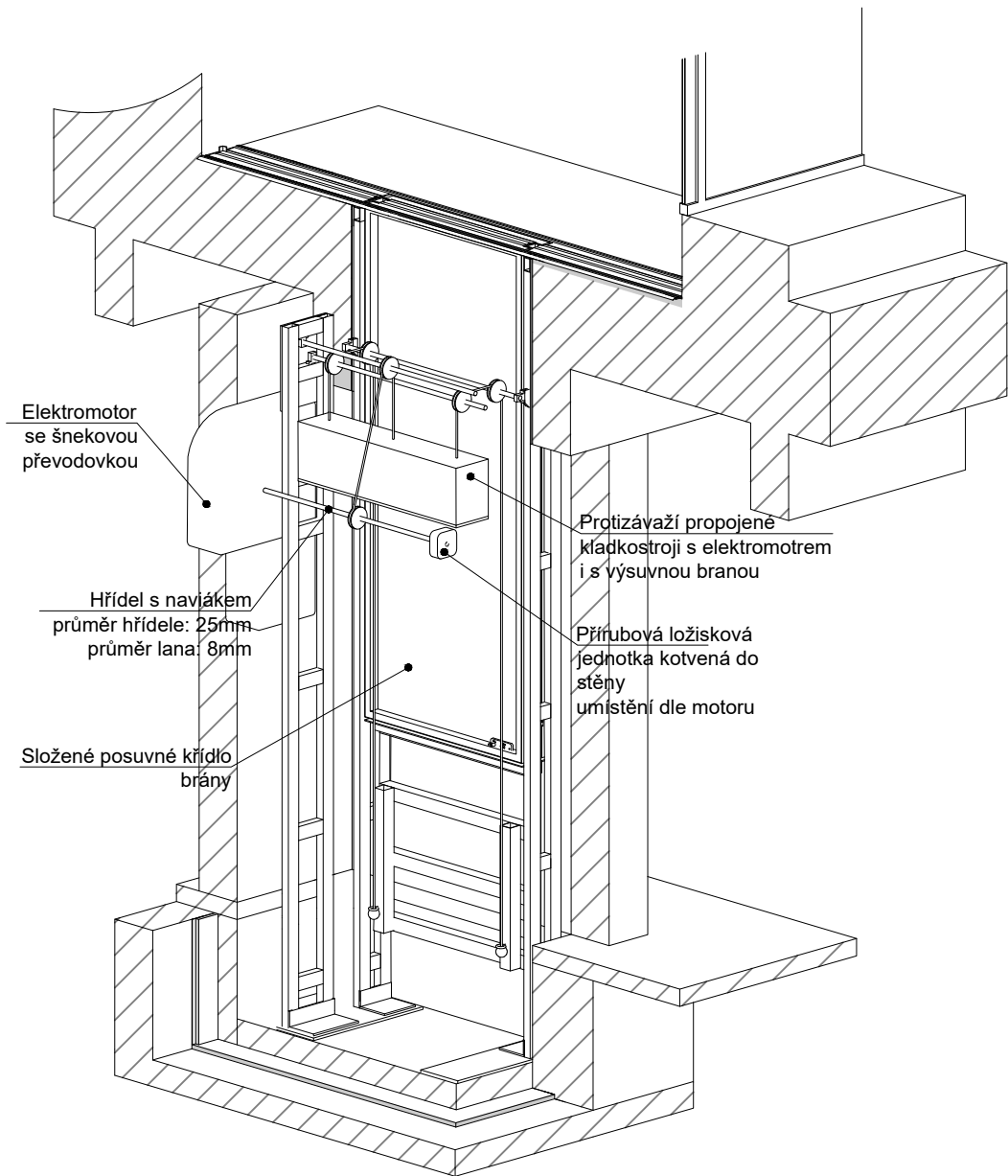
ŘEZ C  
M1:30



PŮDORYS 1.PP  
M1:15

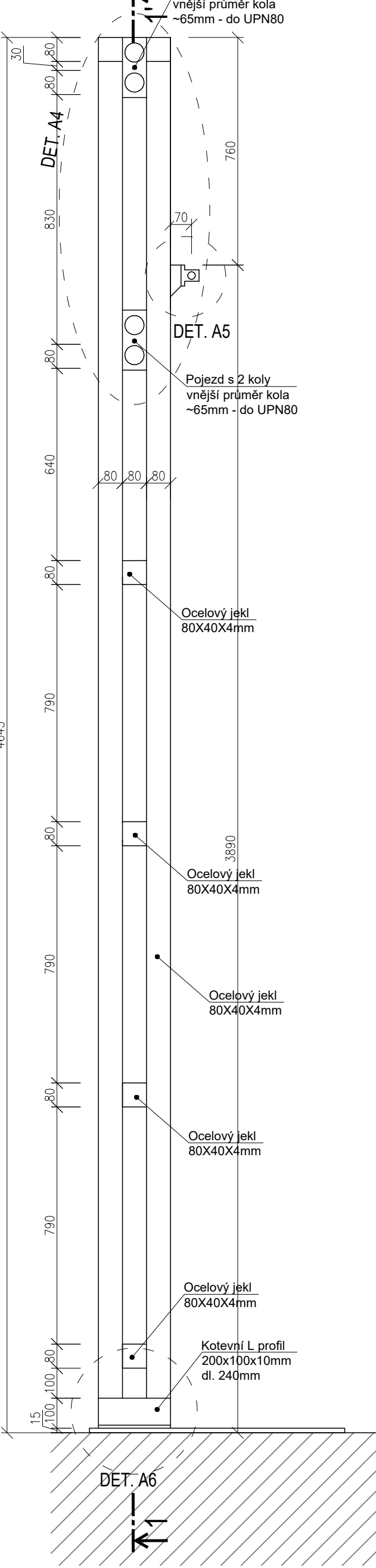


AXONOMETRIE ZDVIHAČHO ZAŘÍZENÍ

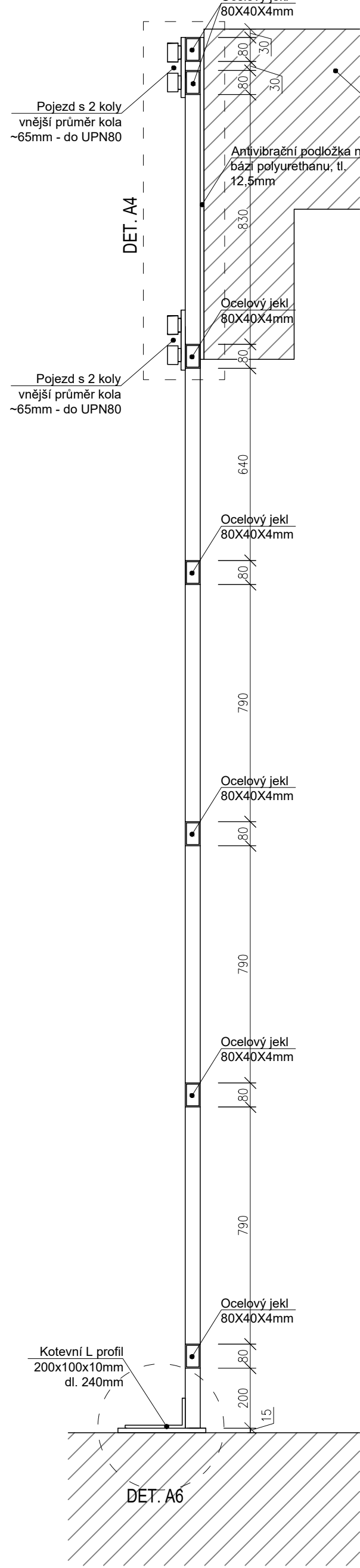


DETAIL A: POJEZDOVÁ DRÁHA DVEŘÍ

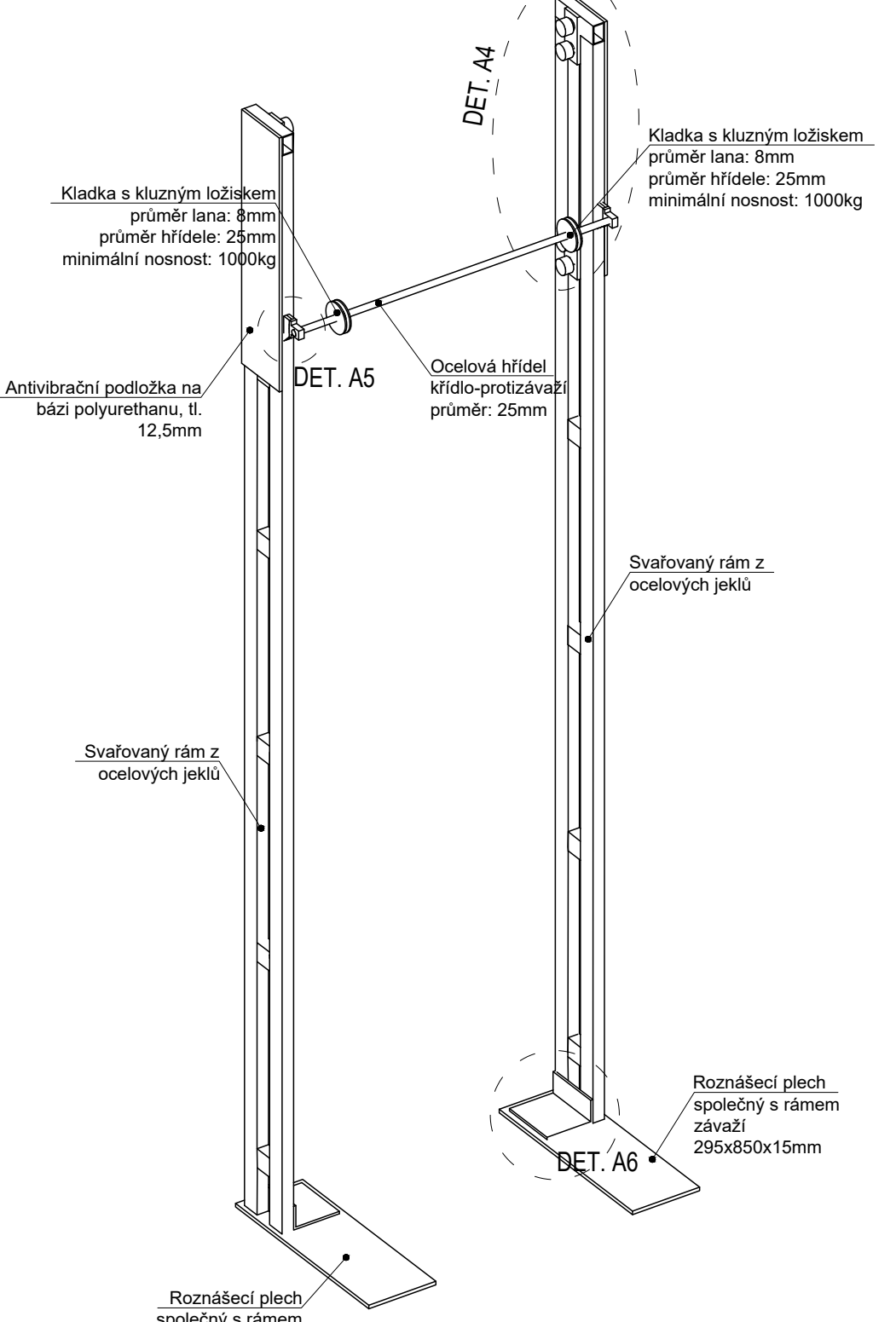
DET. A1 - POHLED NA RÁM  
M1:15



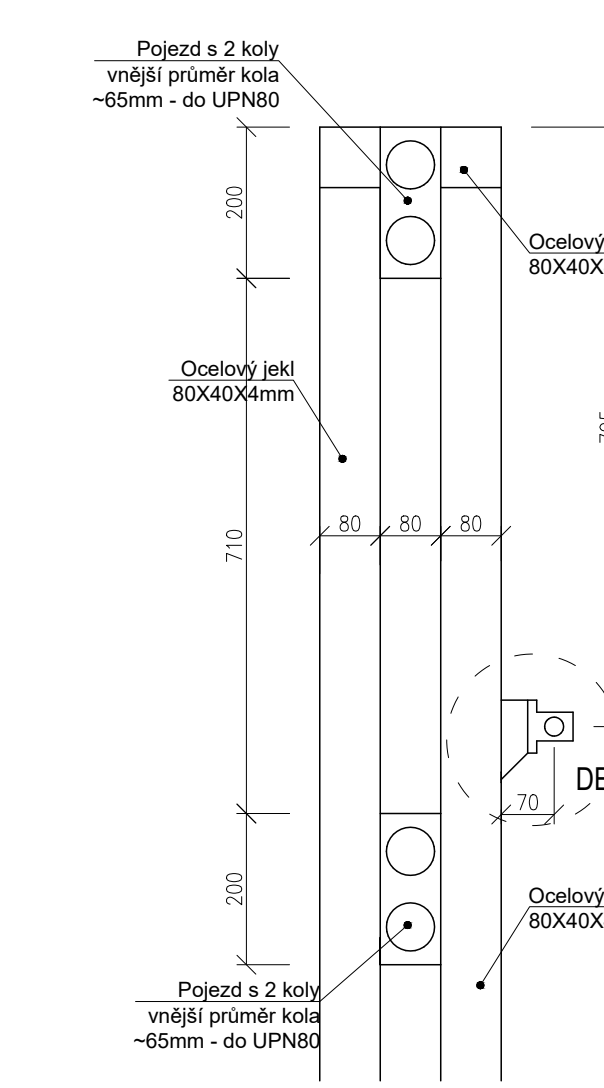
DET. A2 - ŘEZ 1-1'  
M1:15



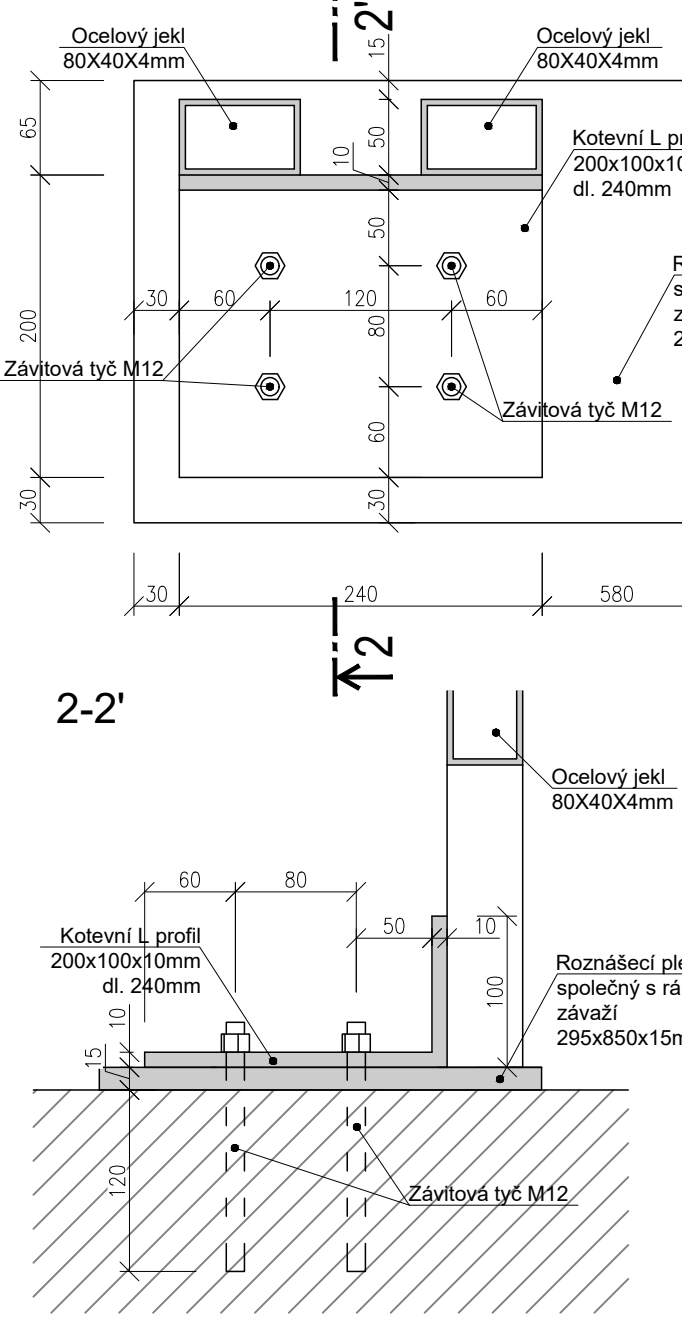
DET. A3 - AXONOMETRIE



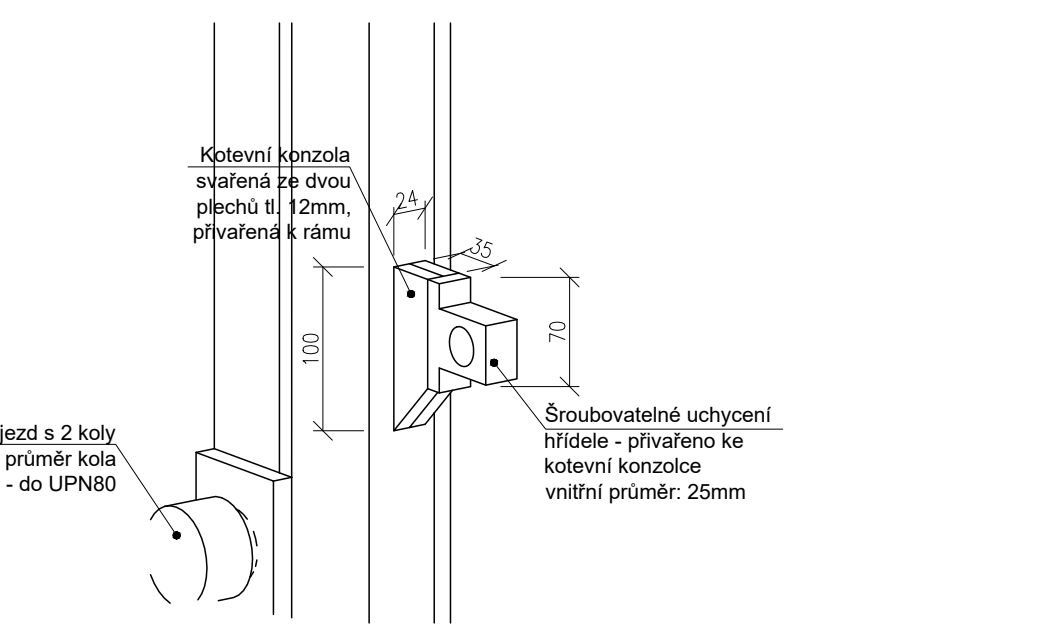
DET. A4 - HLAVA RÁMU  
M1:10



DET. A6 - KOTVENÍ DO PODLAHY  
M1:5

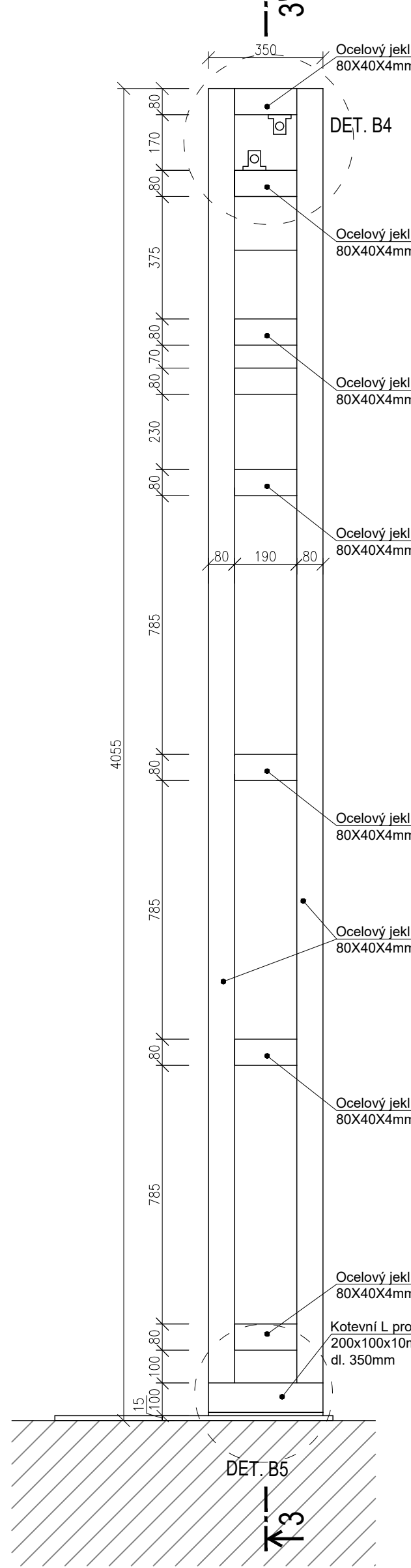


DET. A5 - AXONOMETRIE  
KOTVENÍ ZÁVITOVÉ TYČE

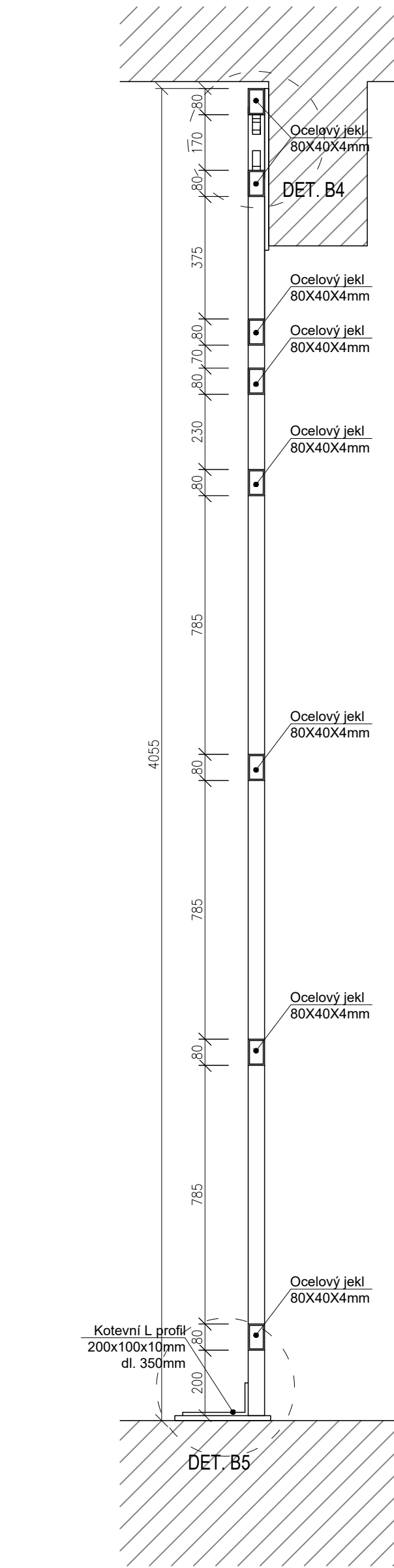


DETAIL B: NOSNÝ RÁM PROTIZÁVAŽÍ

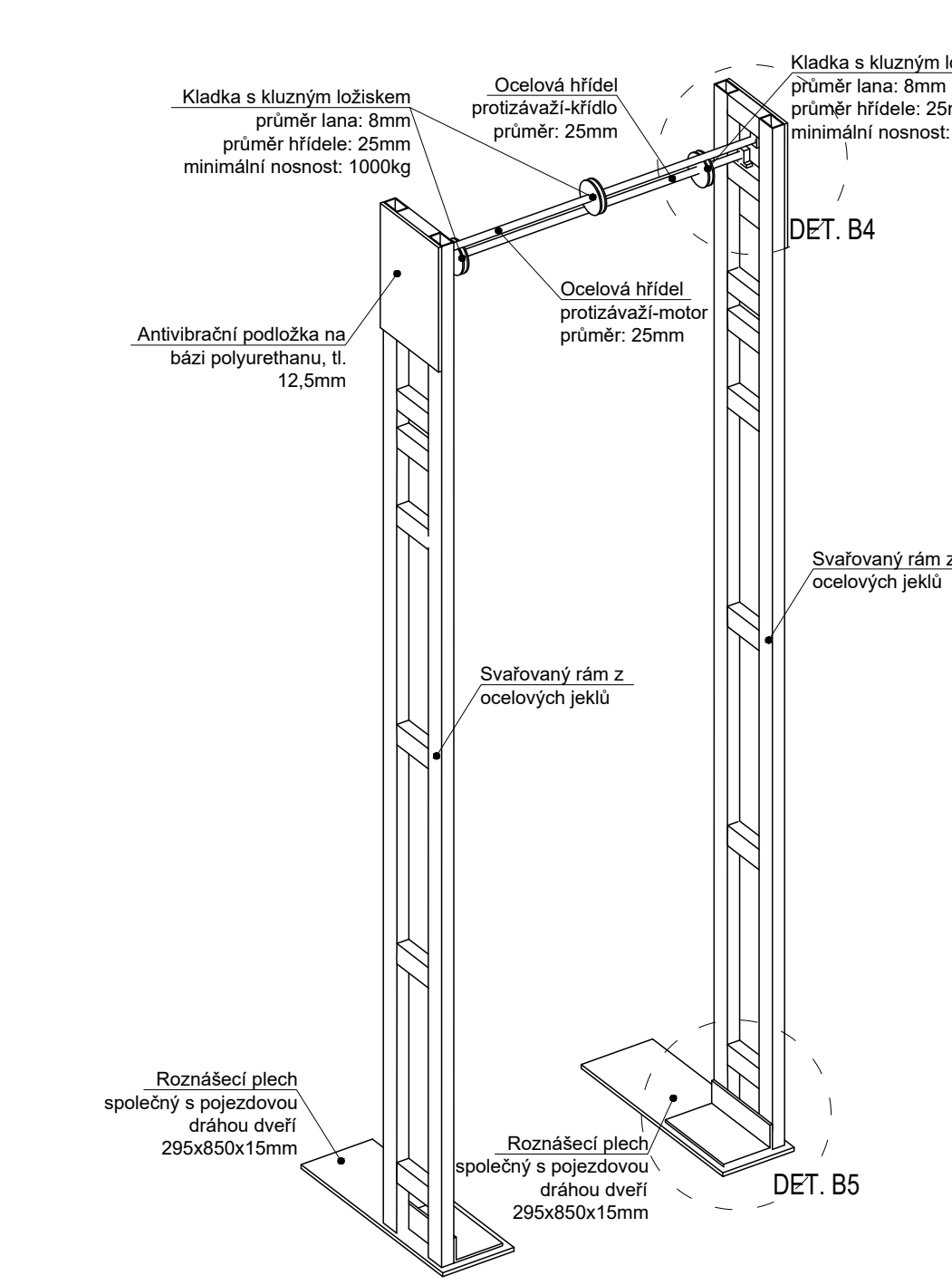
DET. B1 - POHLED NA RÁM  
M1:15



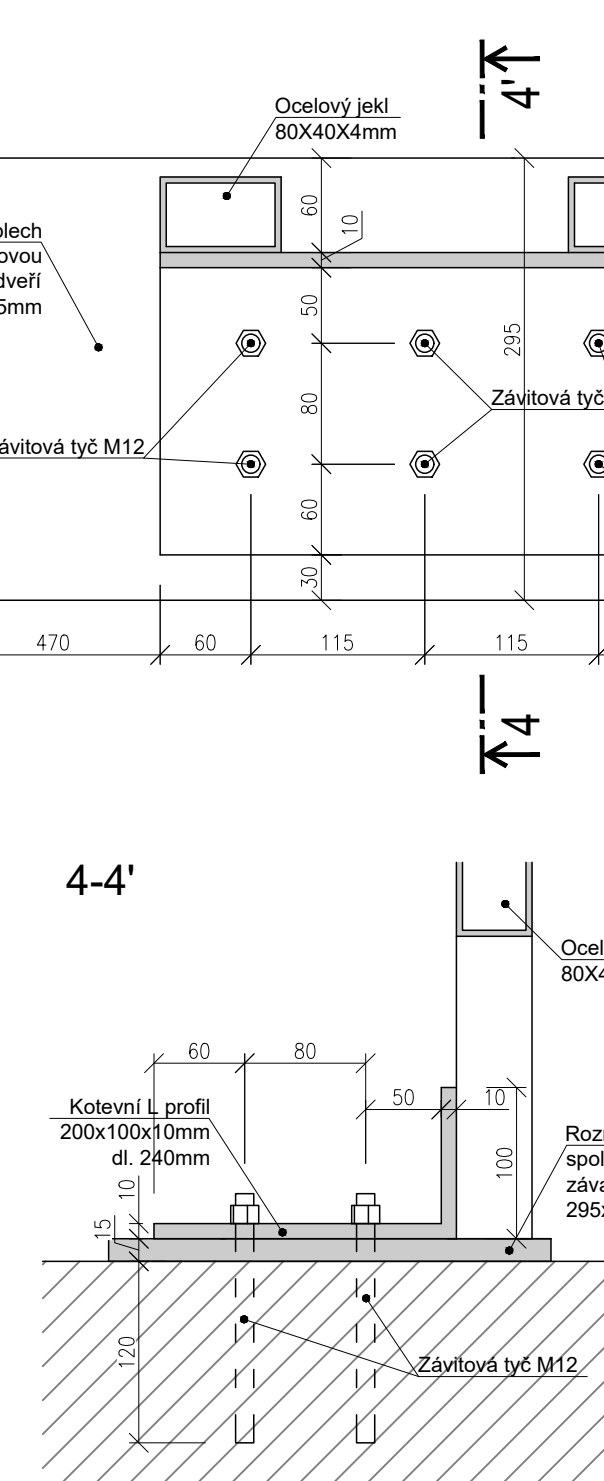
DET. B2 - ŘEZ 3-3'  
M1:15



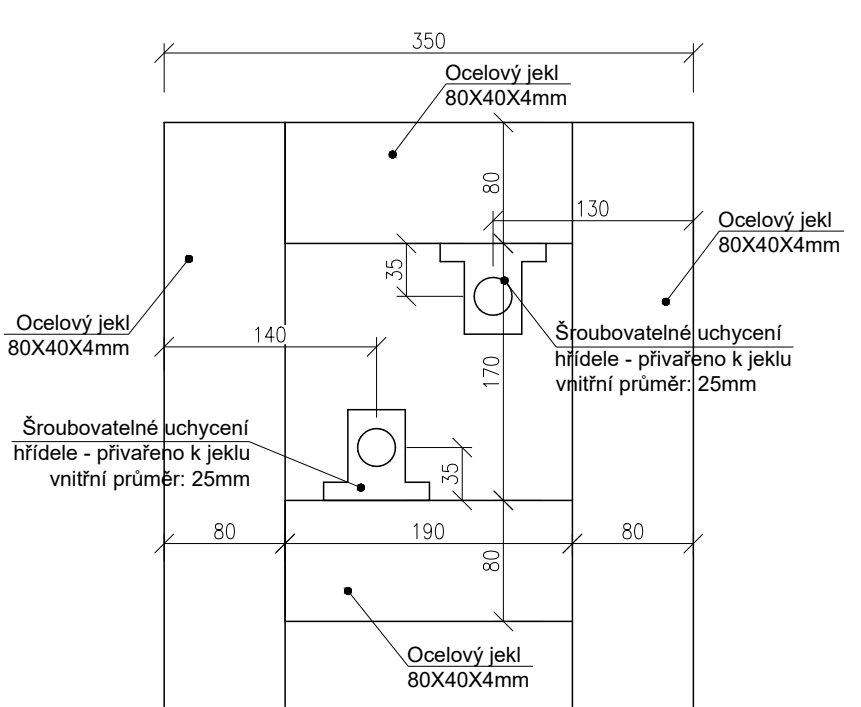
DET. B3 - AXONOMETRIE  
M1:15



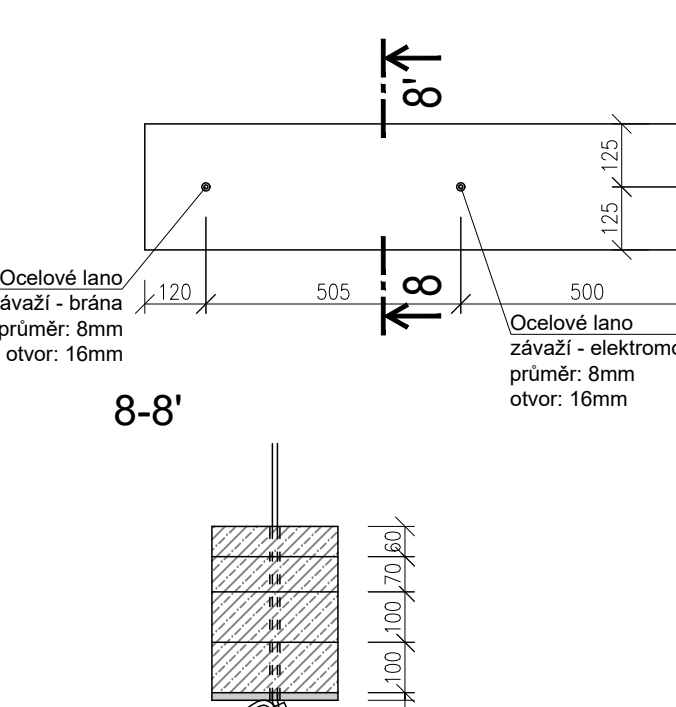
DET. B5 - KOTVENÍ DO PODLAHY  
M1:5



DET. B4 - HLAVA RÁMU  
M1:5



DET. B6 - PROTIZÁVAŽÍ  
M1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OCELOVÉ PRVKY
- TĚSNĚNÍ
- ▨ BETON PROSTÝ
- ▨ ŽELEZOBETON
- ▨ NÁSYP ZE STAVEBNÍ SUTI
- ▨ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLŮ

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPRÍSTUPNÝCH MÍST APO. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODDYHKAM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODDYHLKA BYT AŽ 5%. PŘÍPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

DELKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPNŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘVŽDY PRIORITY.

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH.

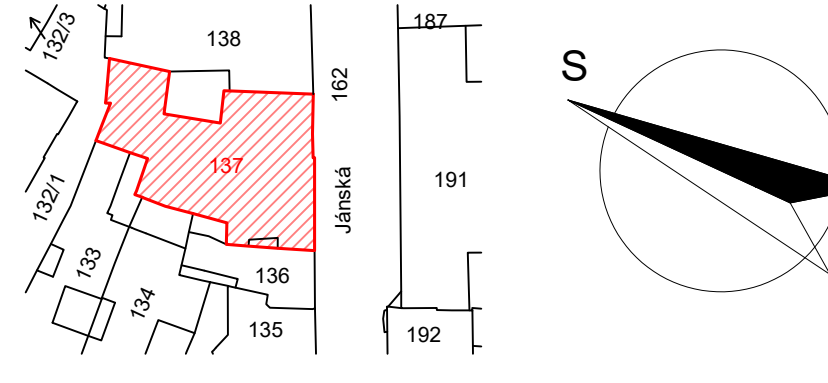
V DOBĚ PŘEDPROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY NEBYLO, S OHLEDEM NA PROVOZ PROSTOR, MOŽNO OVĚRIT SKLADBY KONSTRUKCI DOTČENÝCH STAVBOU. STÁVAJÍCÍ SKLADBY UVEDENÉ V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU ODHADNĚ ZALOŽENY NA DOBOVÉ TECHNOLOGII STAVBY. BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ TYTO ODHADY OVĚRIT ZA POMOCI SOND, VIZ. BOURACÍ PRÁCE B/2 A B/4, PŘÍP. D.1.2 STATIKA.

VNITŘNÍ ROZMĚRY STROJOVNY, UVEDENÉ V TĚTO PD, JSOU NADŘÁZENY ROZMĚRUM VNĚJŠÍM. PŘED ZADÁNÍM POKYNU K VÝROBĚ ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ BRÁNY JE NUTNO MÍSTNOSTI PEČLIVĚ ZAMĚŘIT A ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI V NÁVAZNOSTI NA SKUTEČNÉ ROZMĚRY MÍSTNOSTI.

PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ TOHOT VÝKRESU BYLA TECHNICKÁ SPECIFIKACE "Uzavření pasáže Janská" KTERÁ JE PŘÍLOHOU TĚTO ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. V PŘÍPADĚ NESOULADY TĚTO ČÁSTI S TECHNICKOU SPECIFIKACÍ JE TĚCH SPECIFIKACE ZDŮY PRIORITY.

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE. TA BUDE ZPRACOVÁNA AŽ PO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ PODLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE SKUTEČNÝ PRVEK VYROBEN. TATO PD SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH OCELOVÝCH PRVKŮ JE 404kg.



0.000 = ROVINA PODLAHY PASÁŽE V 1.NP

název a místo stavby:		
Jánská 7 - zpracování projektové dokumentace k uzavření pasáže z ulice Jánská"		
k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 137		
investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed		
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
Zastoupeno: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou		
číslo: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant: Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vyrábovatel: Martin Vašíčka		
stupeň dokumentace: DSP + DPS		
výkres: VÝKRES MECHANISMU ZVEDACÍ BRÁNY		
měřítko: 1:30	datum: DUBEN 2024	formát: A0
zdroj výkresu: D.1.1-11		