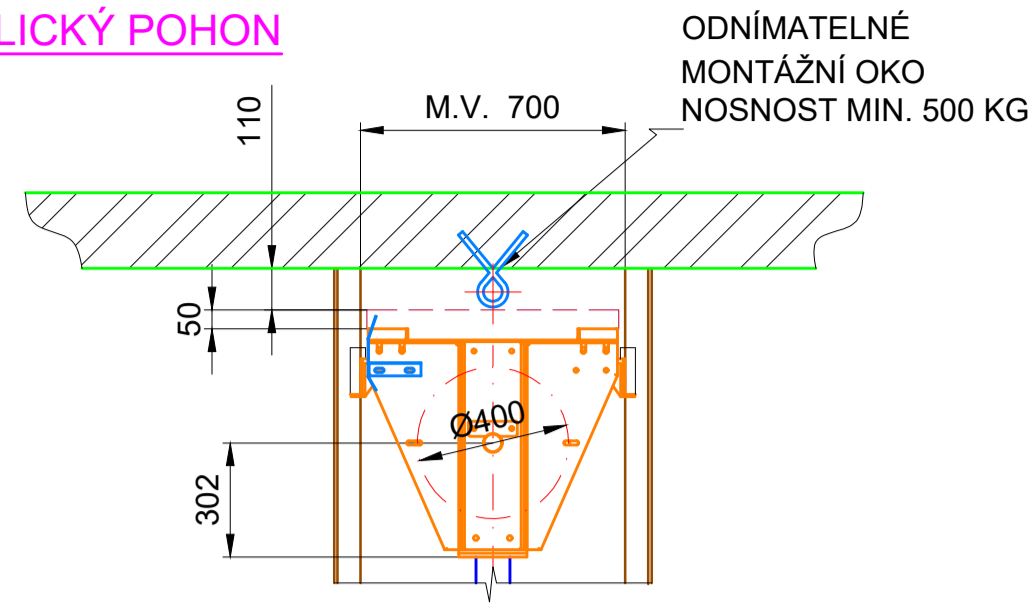
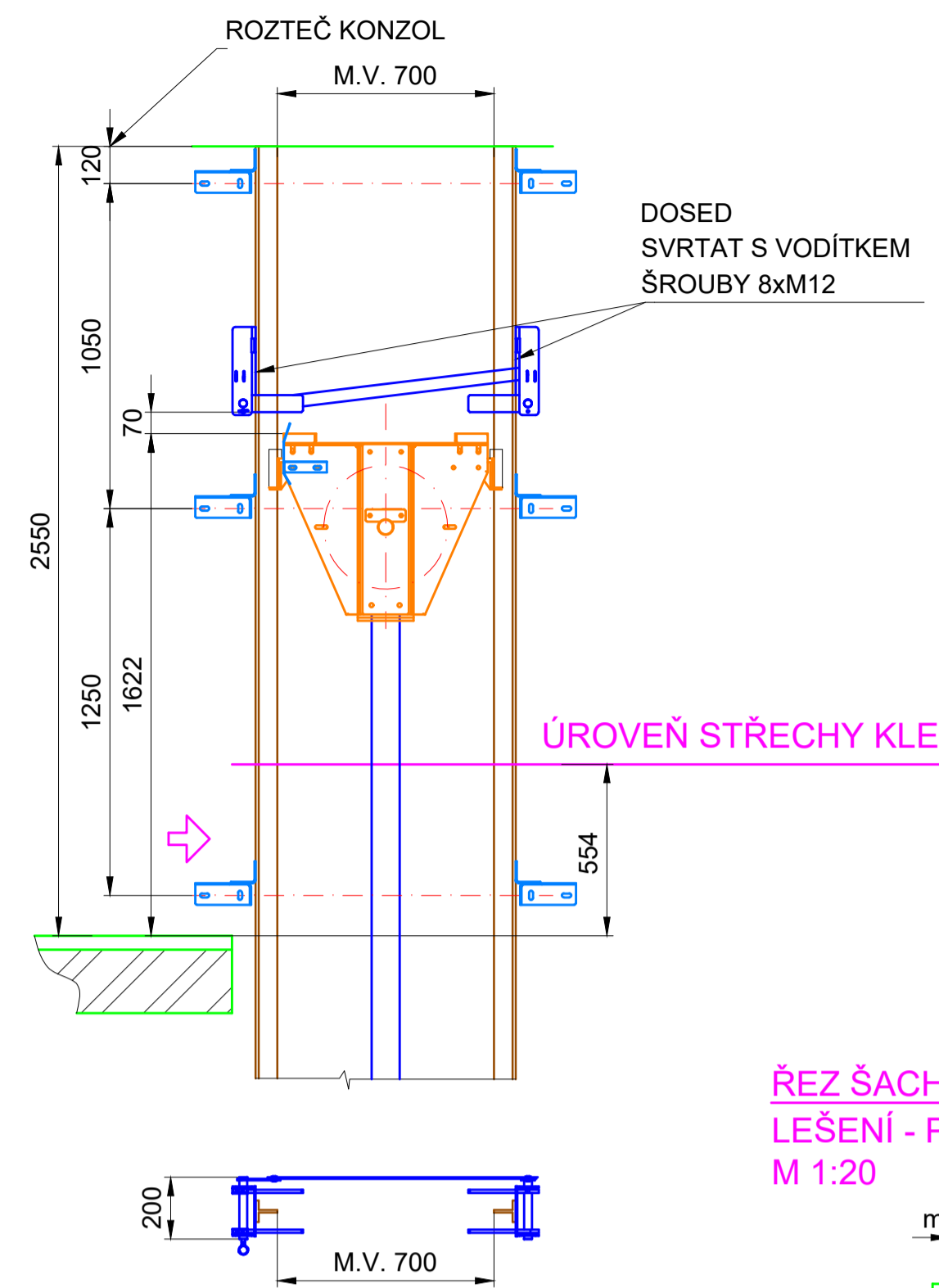


HYDRAULICKÝ POHON M 1:20



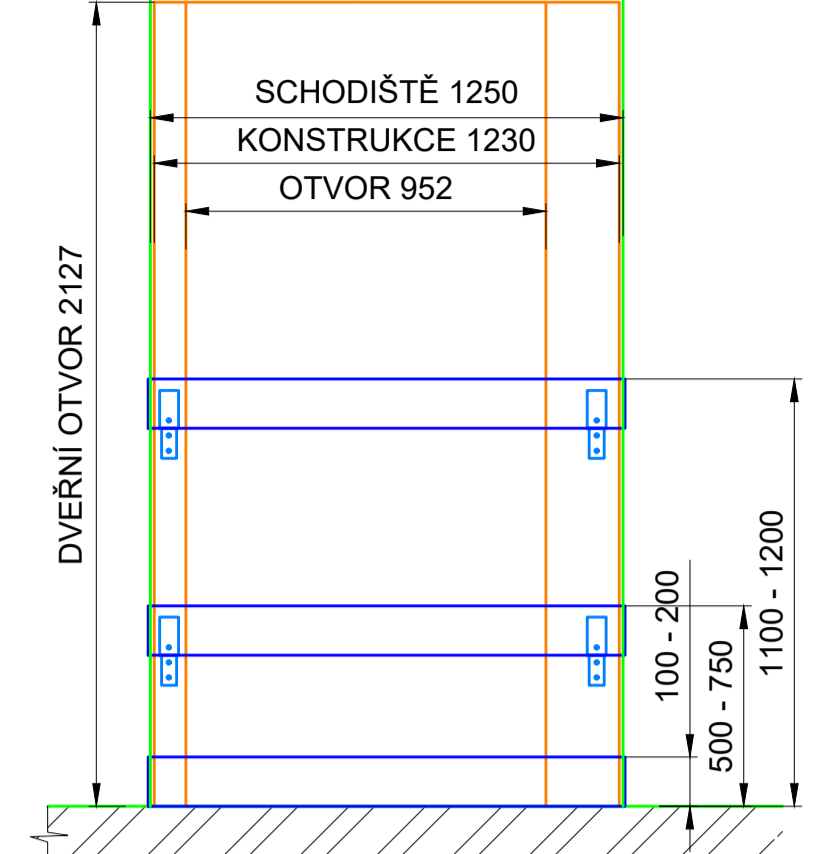
ODNÍMATELNÉ MONTÁŽNÍ OKO NOSNOST MIN. 500 KG

HORNÍ DOSED M 1:20



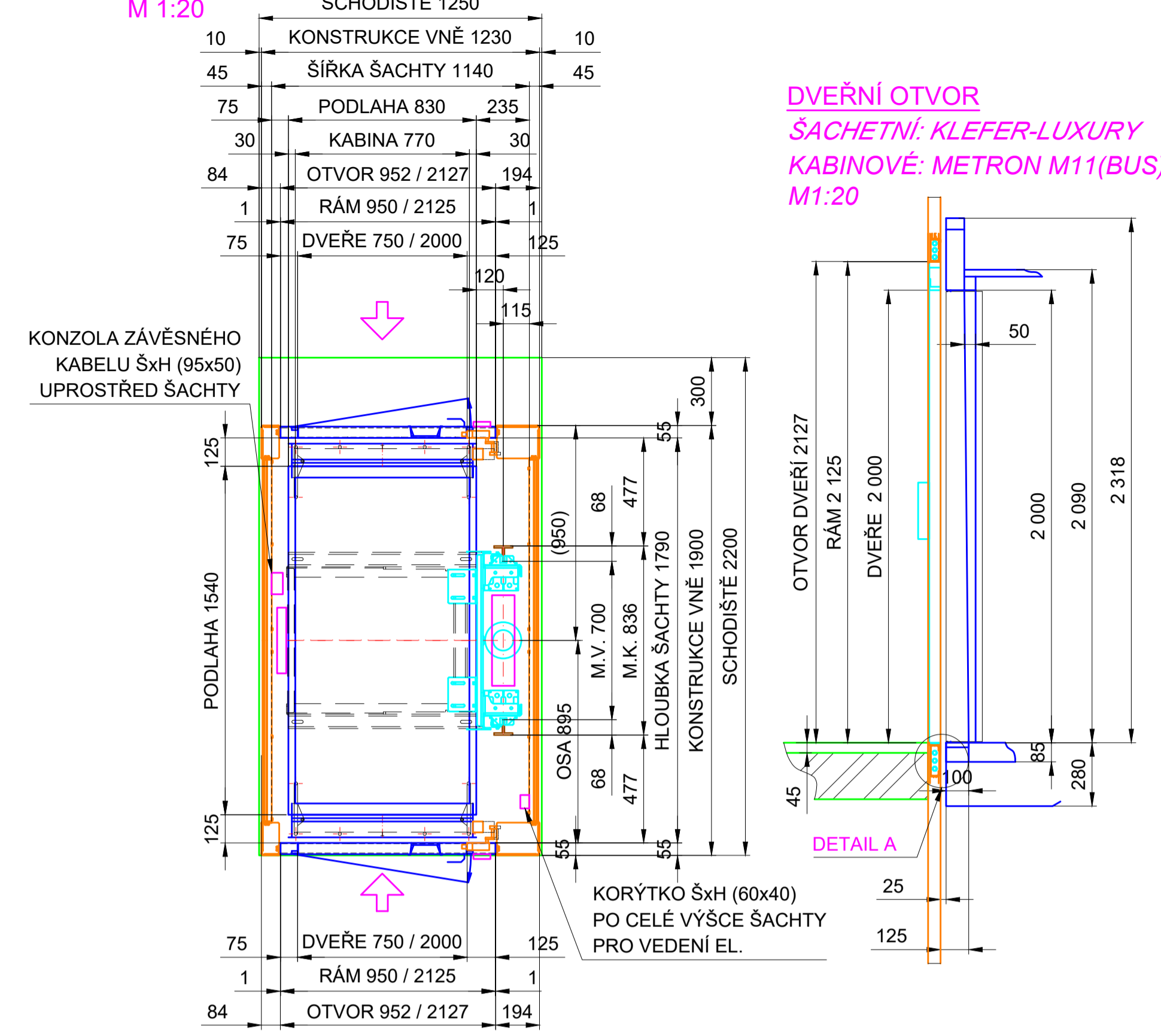
ÚROVEŇ STŘECHA KLECE

UZAVŘENÍ DVEŘNÍHO OTVOR M 1:20



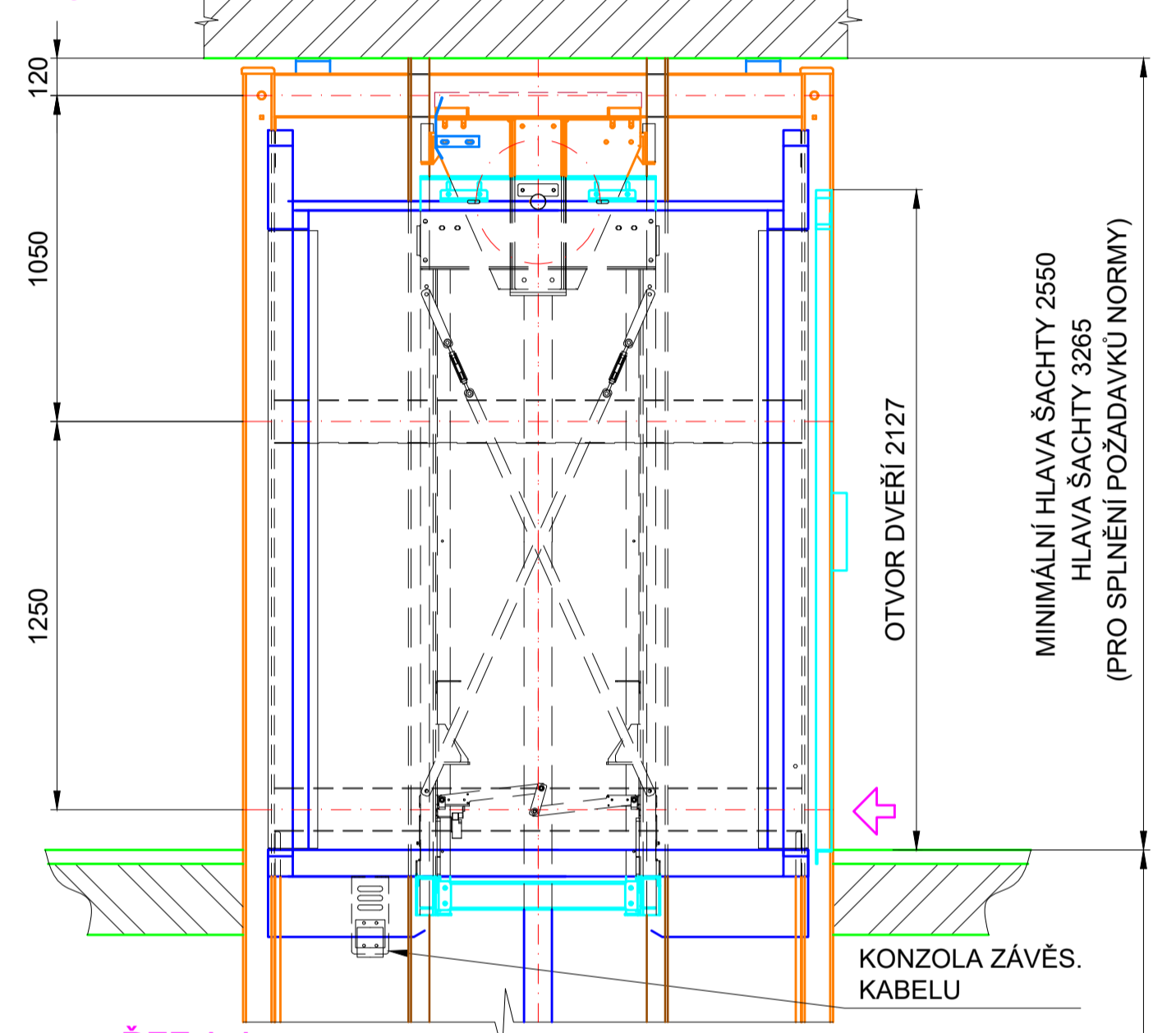
OBKLAD MUSÍ BÝT ZABEZPEČENÝ  
Bariéra musí být lehce demontovatelná.  
Konstrukce a montáž bariéry podle aktuálních předpisů.

ŘEZ A-A PRŮCHOZÍ M 1:20



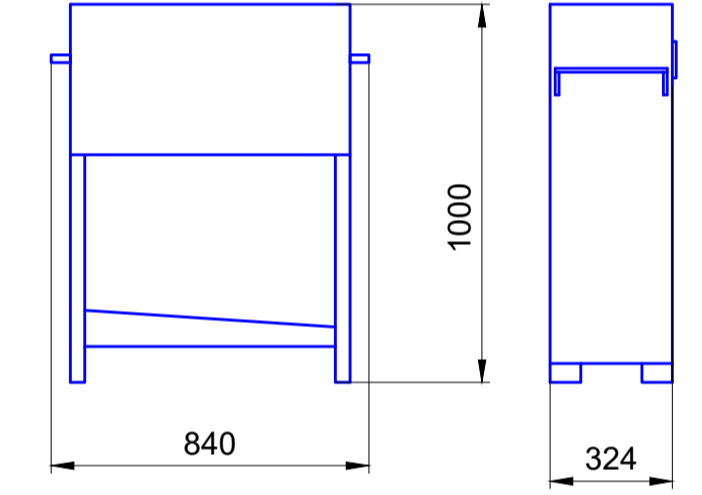
DVEŘNÍ OTVOR  
ŠACHTNÍ: KLEFER-LUXURY  
KABINOVÉ: METRON M11(BUS)  
M1:20

ŘEZ A-A M1:20

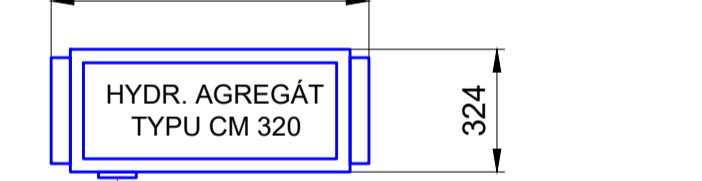


MINIMÁLNÍ HLAVA ŠACHTY 2550  
HLAVA ŠACHTY 3265  
(PRO SPLNĚNÍ POŽADÁVKŮ NORMY)

HYDRAUL. AGREGÁT CM 320 M 1:20



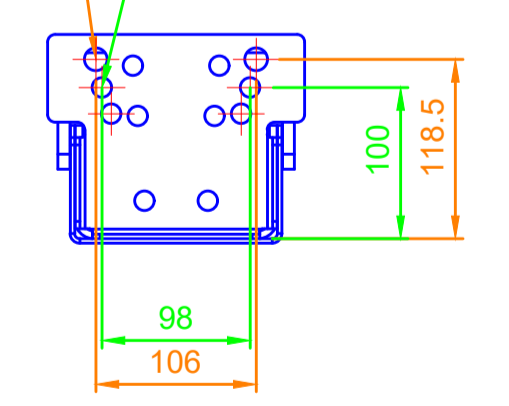
M 1:20



BEZ OMEZENÍ HORNÍHO PROSTORU

T 90x75x16 (KOTVENÍ 2x ŽABKY T3)  
T 82x68x9 (KOTVENÍ 2x ŽABKY T2)

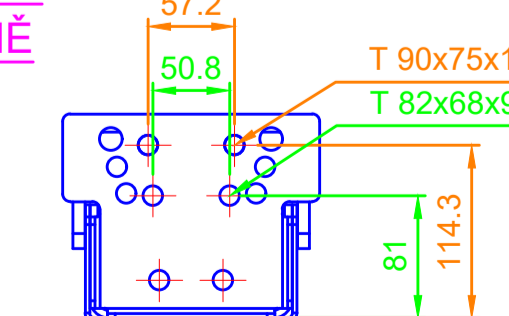
KOTVENÍ VODÍTKA OBECNĚ M 1:5



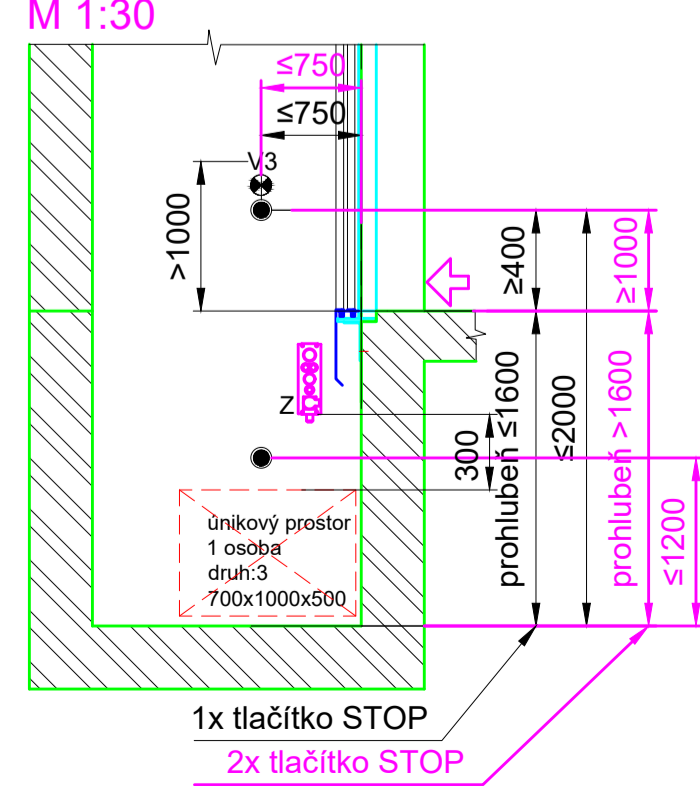
OMEZENÍ HORNÍHO PROSTORU

KOTVENÍ 2x M12 ŠROUBY  
T 90x75x16  
T 82x68x9

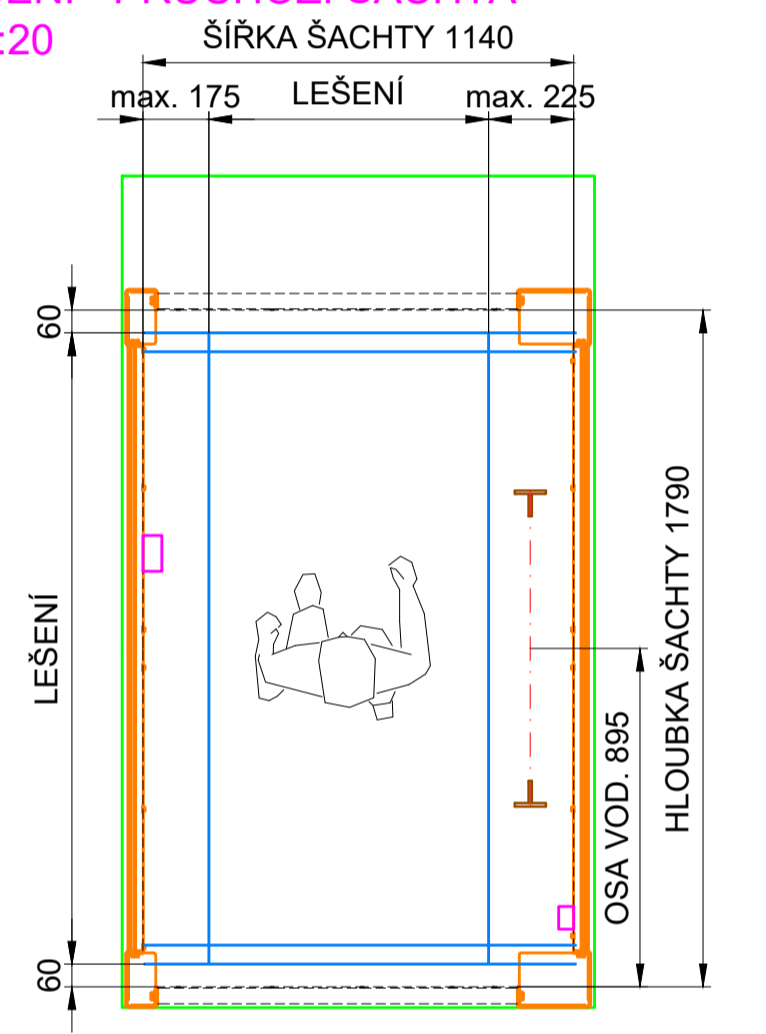
KOTVENÍ VODÍTKA OBECNĚ M 1:5



ZAŘÍZENÍ V PROHL. (OBECNĚ) POHLED P3 M 1:30

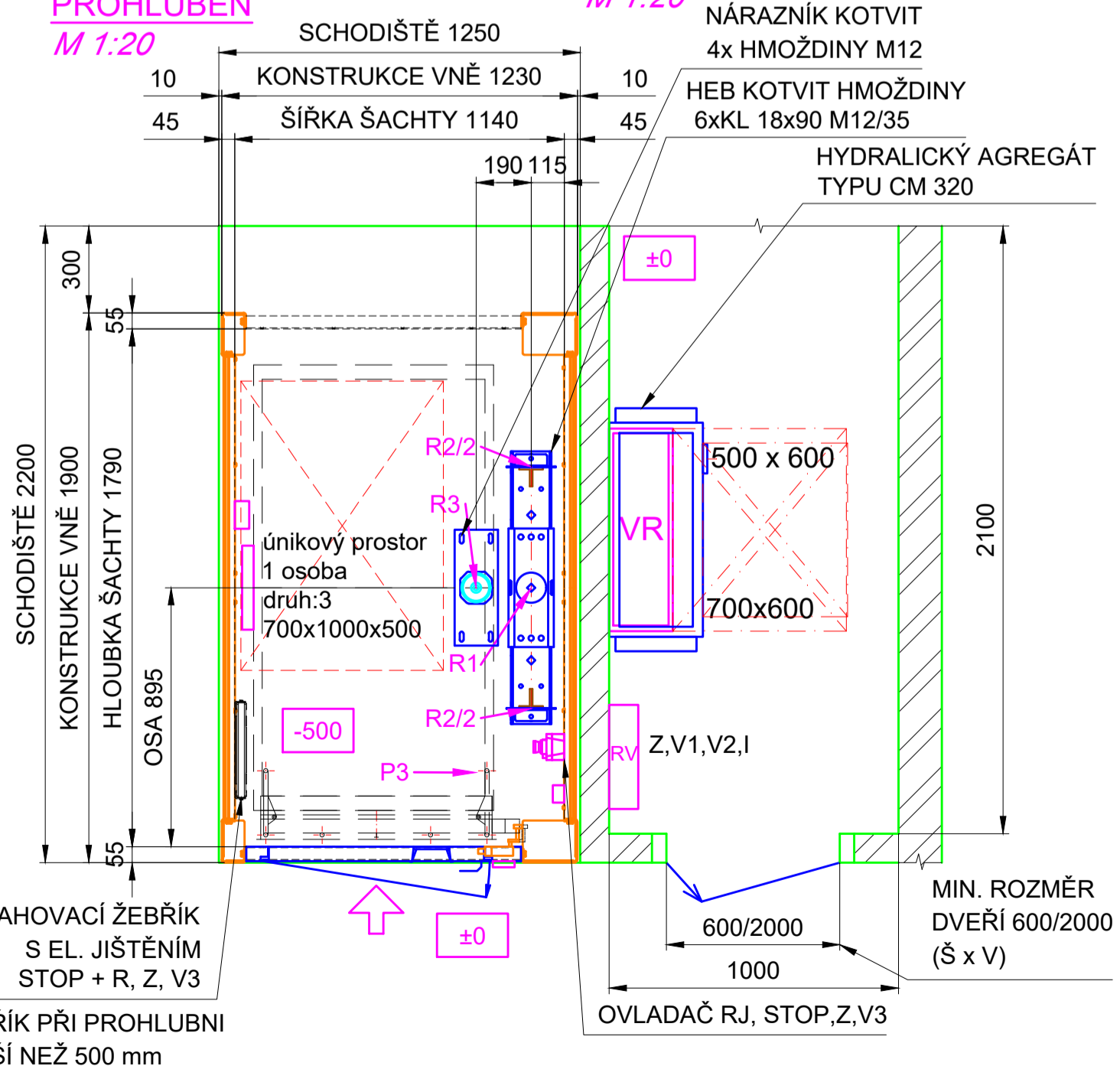


ŘEZ ŠACHTOU LEŠENÍ - PRŮCHOZÍ ŠACHTA M 1:20



-LEŠENÍ JE MONTOVÁNO 1000 mm NAD ÚROVNÍ KAŽDÉHO PODLAŽÍ.

STROJOVNA (POD SCHODIŠTĚM) M 1:20



POŽADAVKY NA PROHLUBĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY:

- OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR PODLAHY DO VÝŠKY 100mm
DOPORUČENÝ TYP: HAGMANS EP-V-H
POŽADAVKY NA STROJOVNU:
- PRAH ZÁRUBNĚ OSADIT 100mm NAD ÚROVEŇ VSTUPU DO STROJOVNY
- SVĚTLÁ VÝŠKA STROJOVNY MIN. 1800mm
- OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR PODLAHY STROJOVNY DO VÝŠKY 100mm
- VĚTRÁNÍ STROJOVNY MŘÍŽKOU VE VSTUPNÍCH DVEŘÍCH
TOLERANCE:
- M.V.K. a M.V.P. má max. odchylku 0 až +2 mm
- Osa vodítek klece má max. odchylku -5 až +5 mm
- Čelní stěna šachty musí být rovná, max. odchylka od svislice -10 až +10 mm
- Zbývající stěny mají max. odchylku od svislice -20 až +20 mm
- Konzoly pro kotvení vodítek jsou vyrobeny s regulací -20 mm až +20 mm

LEGENDA:

- M.V. MEZI VODÍTKY
M.K. MEZI KONZOLAMI
VR - VÝTAHOVÉ ZOVADĚČE
RV - ROZVODNICE S HL. VYPÍNAČEM
V1 - HL. VYPÍNAČ
V2 - VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ STROJOVNY
V3 - VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŠACHTY
Z - ŽASUŠKA
1 - PŘÍVOD ZBOV S JISTIČEM
R - ŽEBŘÍK
OK - OVLADAČOVÁ KOMBINACE
SV - SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI

Table with 3 columns: ZÁKLADNÍ ÚDAJE, SILOVÉ ÚČINKY, TECHNICKÉ DOKUMENTY. It lists technical specifications like DRUH VÝTAHU, ZDVÍH, POČET STAN. NÁST., and their corresponding values.

Table titled SÍLY PŮSOBÍCÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI [N]. It lists forces acting on the structure in different directions (Fx, Fy) and provides values for various components.

Table with 6 columns: OZNAČENÍ VÝTAHU, NOSNOST (kg), POČET OSOB, RYCHLOST (m/s), ZDVÍH (m), POČET JÍZD/HOD, AGREGÁT VÝKON (kW). It provides key performance indicators for the lift system.