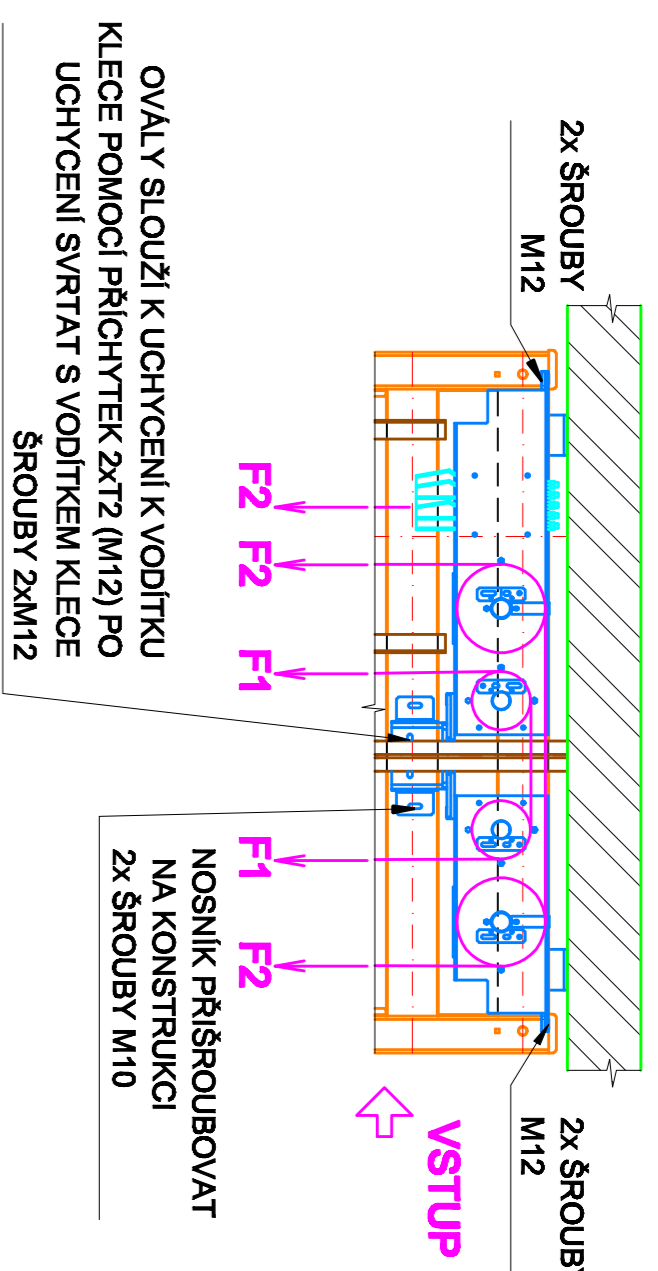
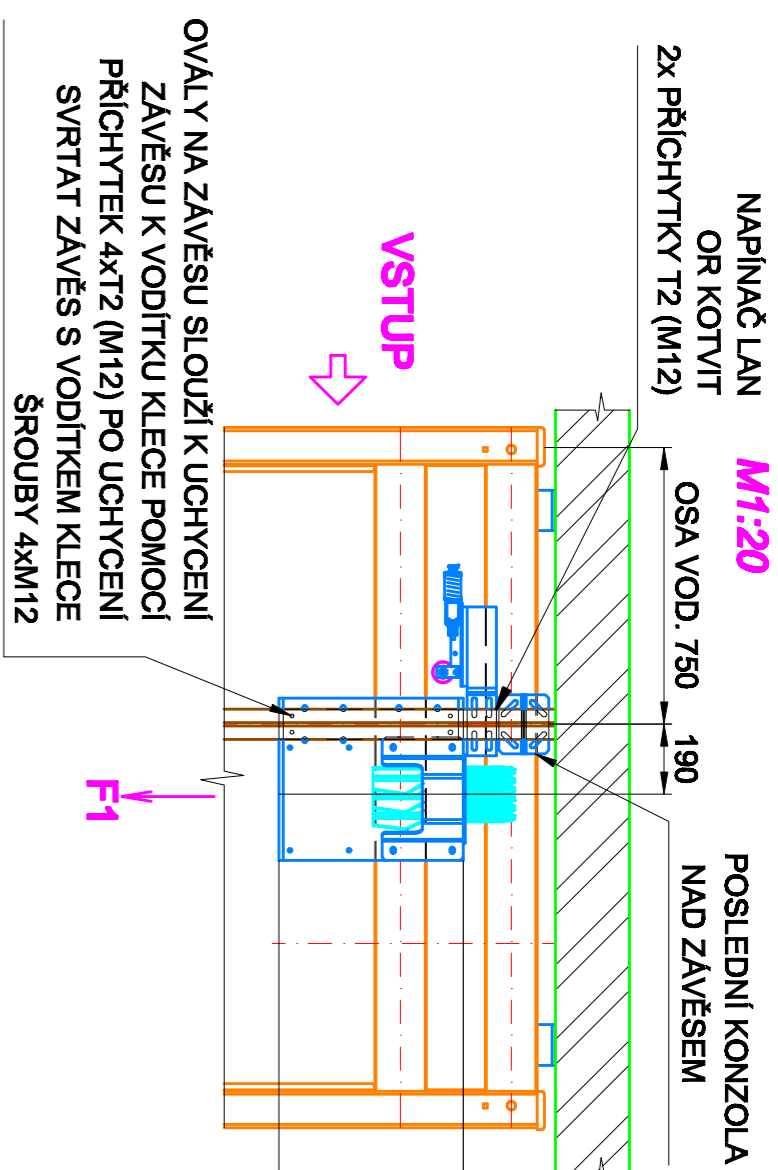


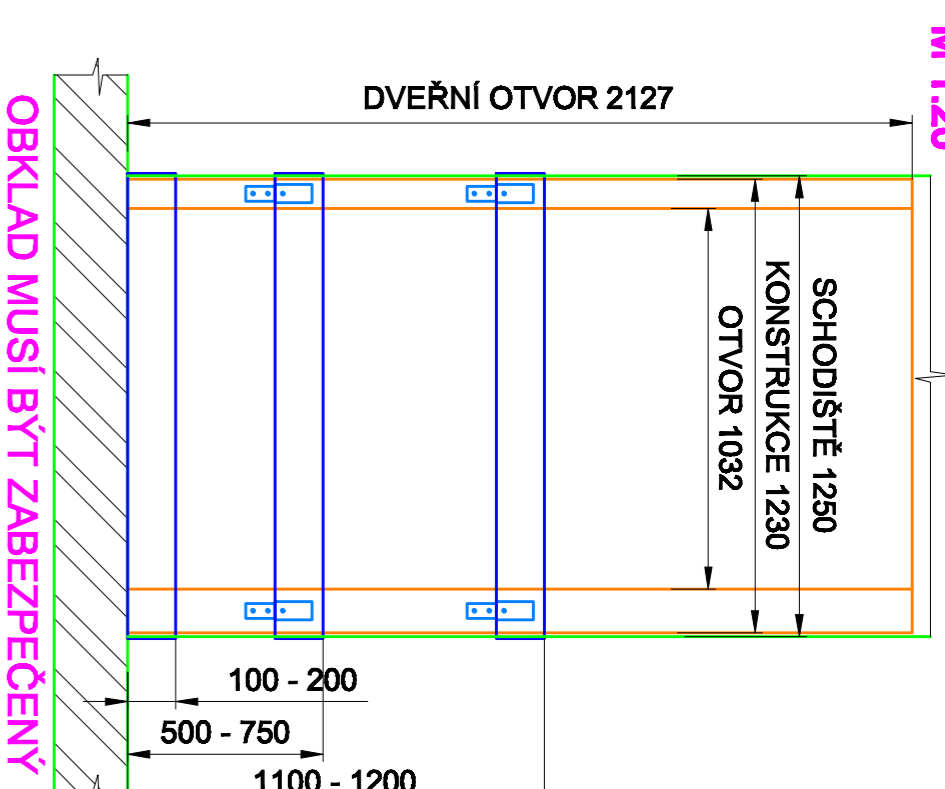
POHLED P1
NOSNÍK PŘEVÁDEČÍCH KLADK
M1:20



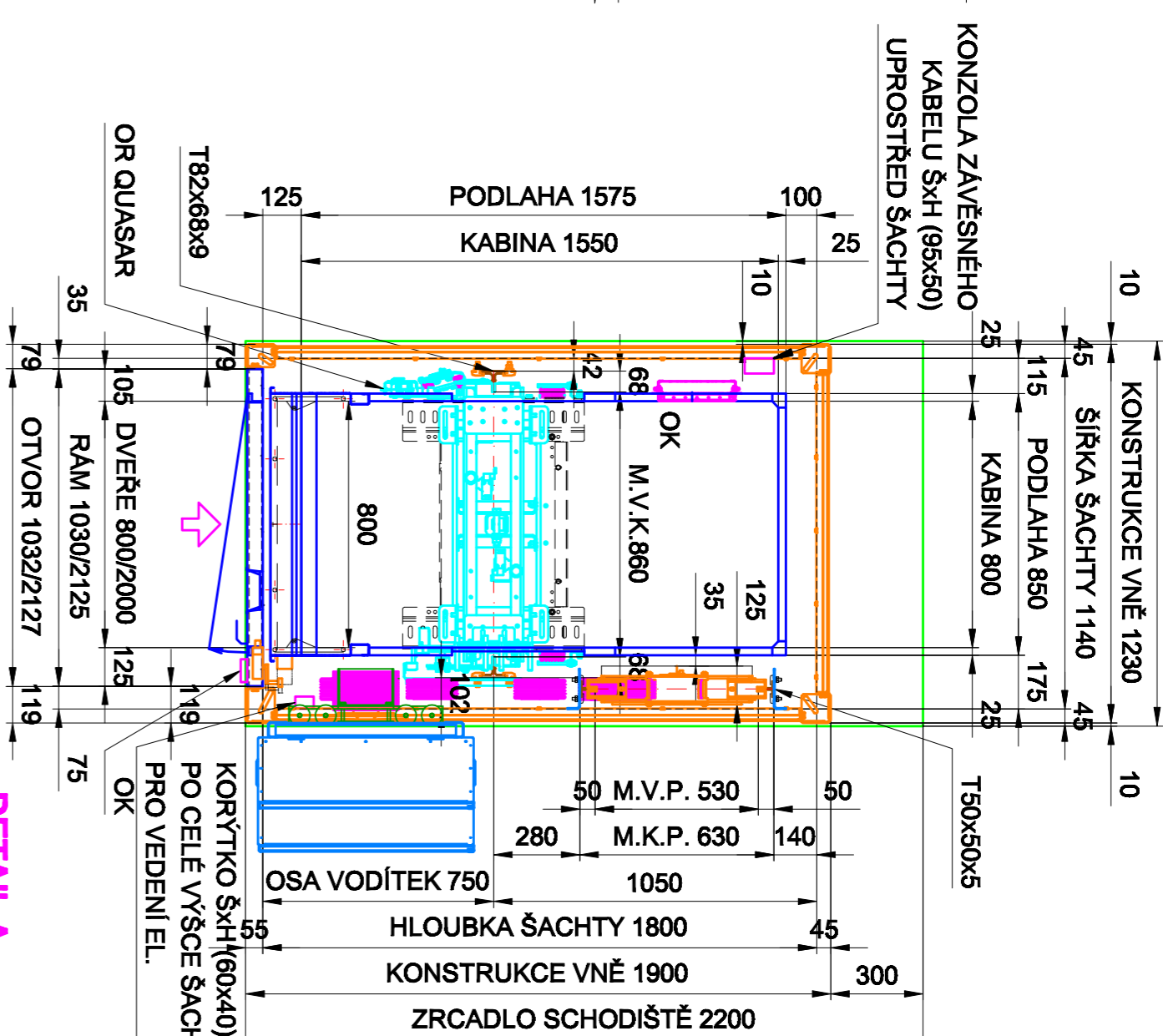
POHLED P2
ZÁVĚS KLECE
M1:20



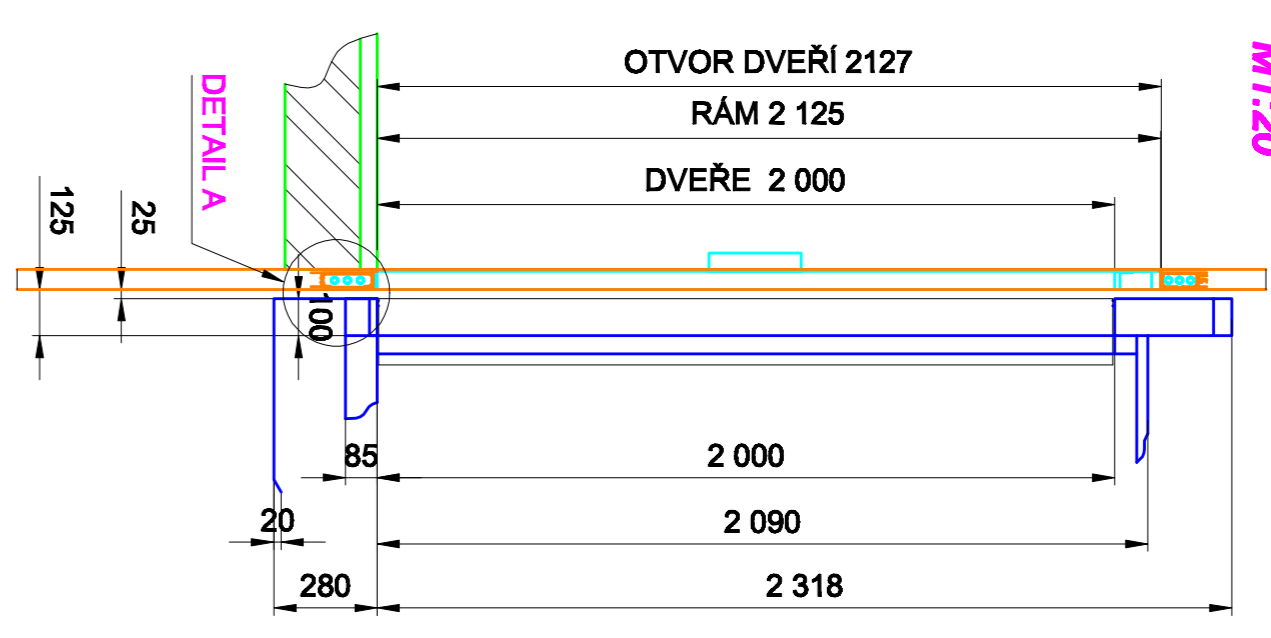
UZAVŘENÍ DVEŘNÍHO OTVOR
M1:20



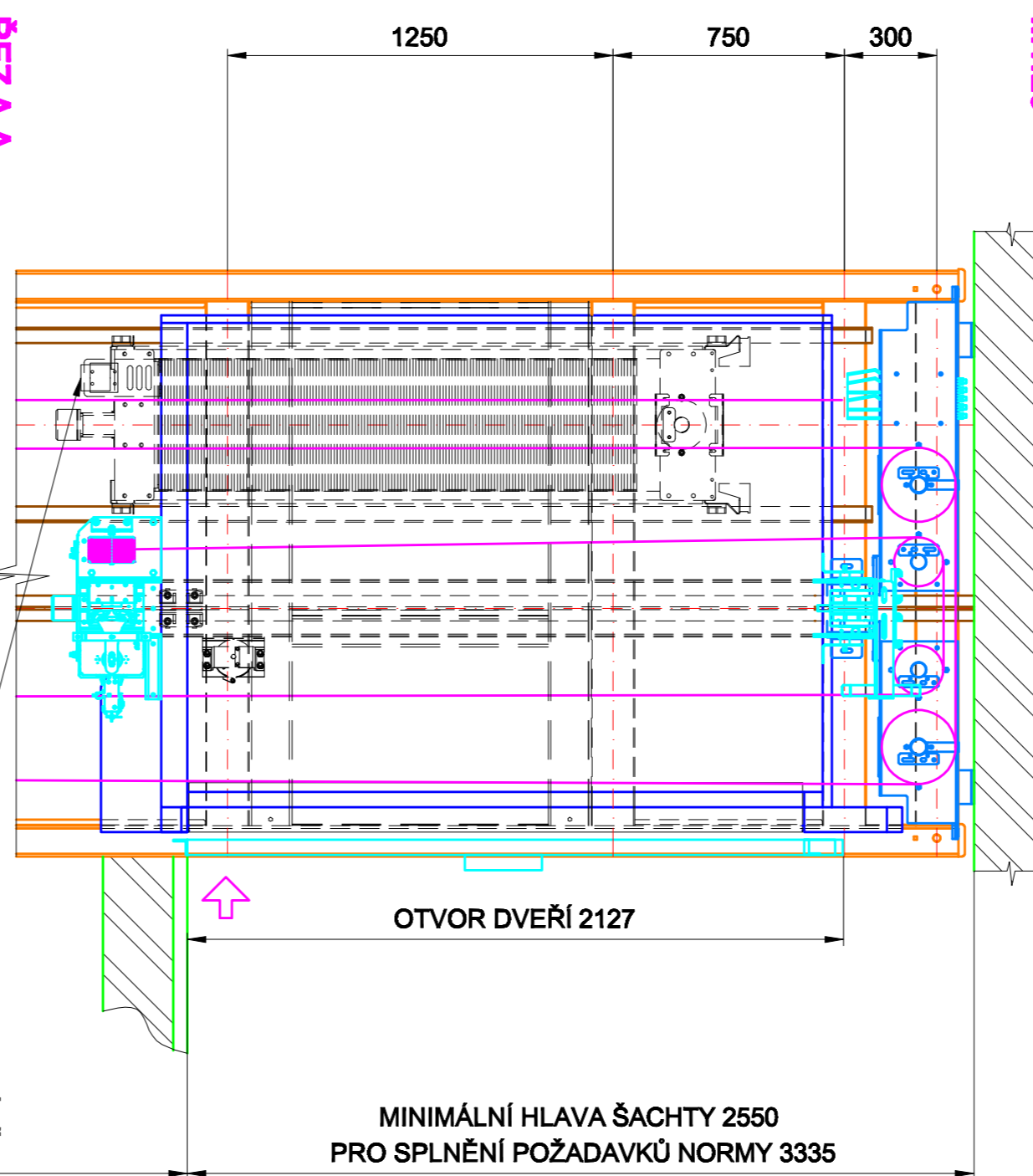
ŘEZ ŠAČHTOU
NEPRŮCHOZÍ
RÁM: TLM10-MAX
M1:20



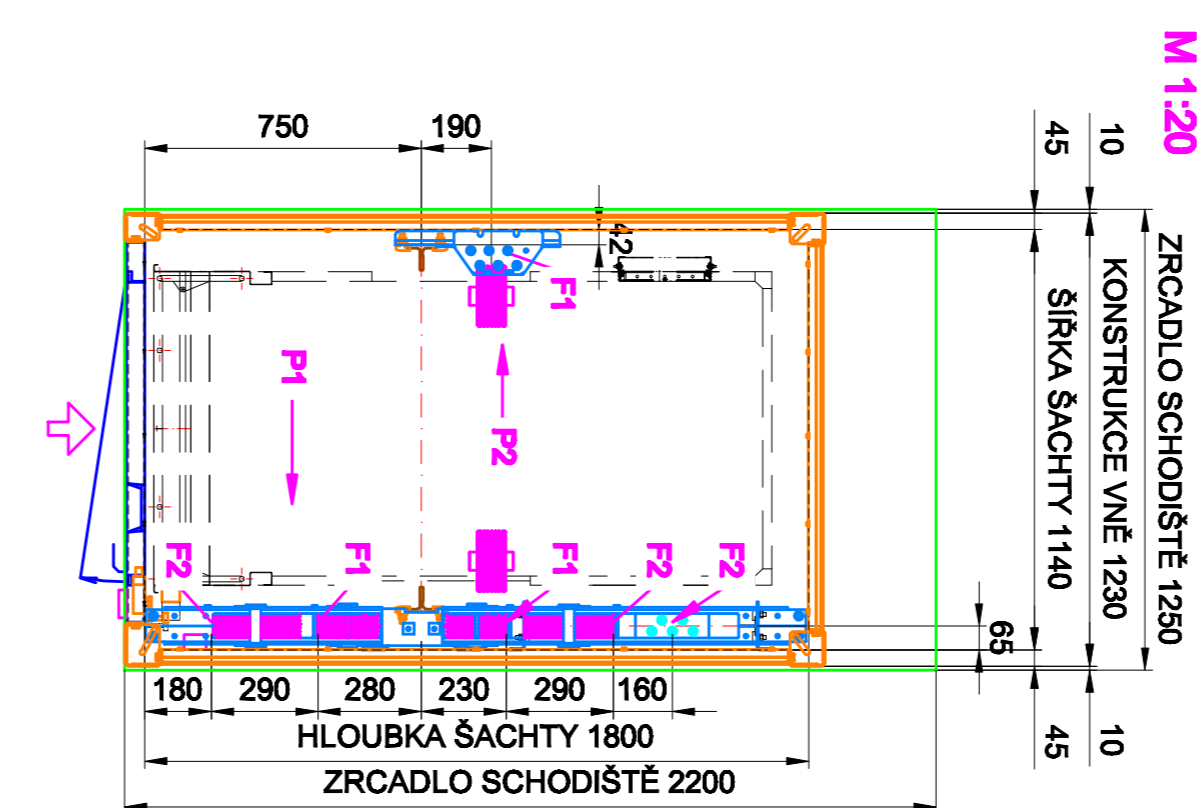
DVEŘNÍ OTVOR
ŠAČETNÍ: KLEFER-LUXURY
KABINOVÉ: METRON M1(BUS)
M1:20



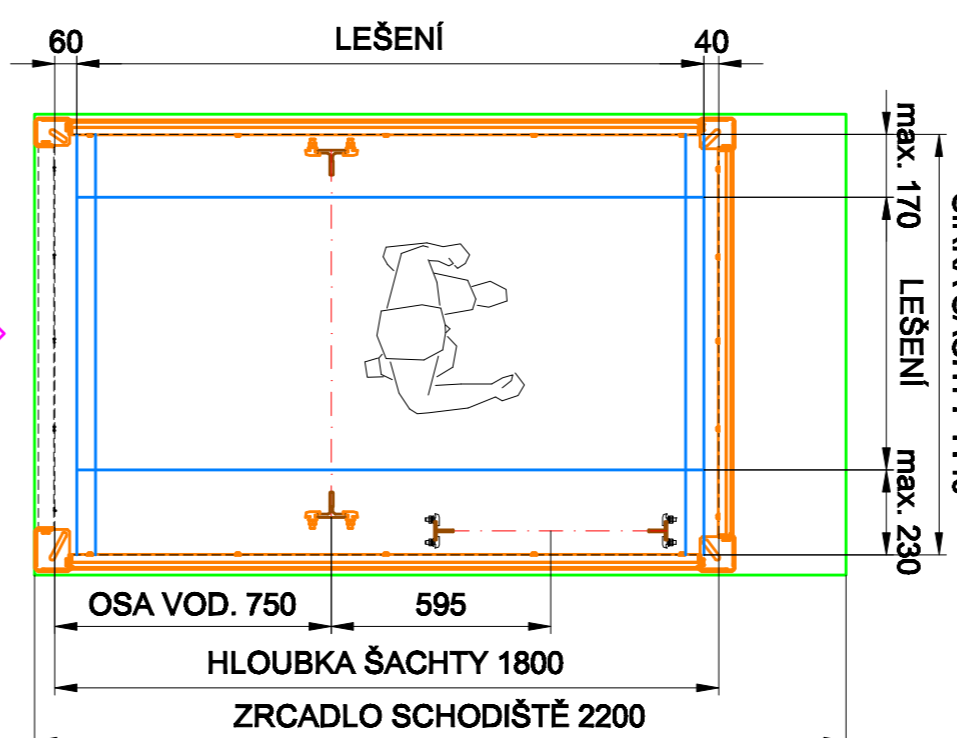
ŘEZ A-A
M1:20



HLAVA ŠAČHTY
M1:20

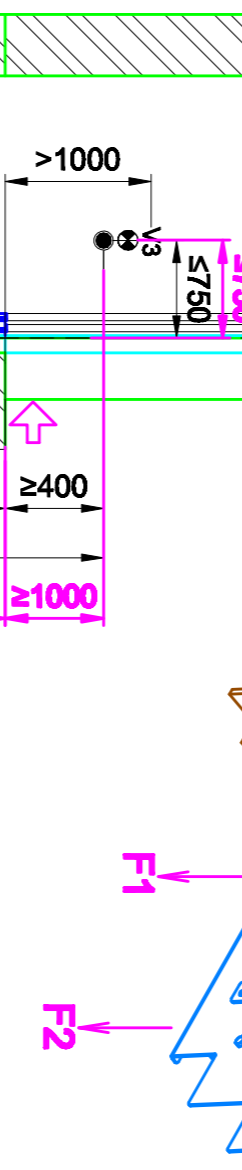


ŘEZ ŠAČHTOU
LEŠENÍ - NEPRŮCHOZÍ ŠAČHTA
M1:20



LEŠENÍ JE MONTOVÁNO 1000 mm NAD
ÚROVNI KAŽDÉHO PODLAŽÍ.

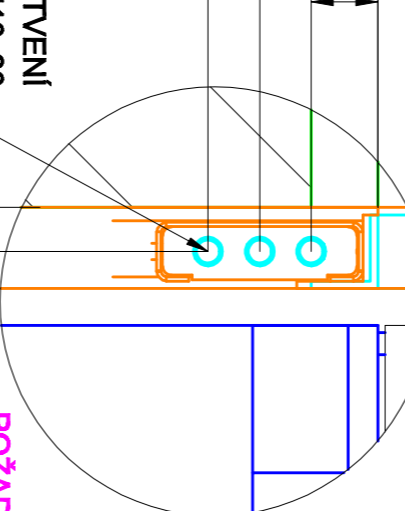
ZARÍZENÍ V PROHL.
(OBECNĚ) POHLED P3
M1:30



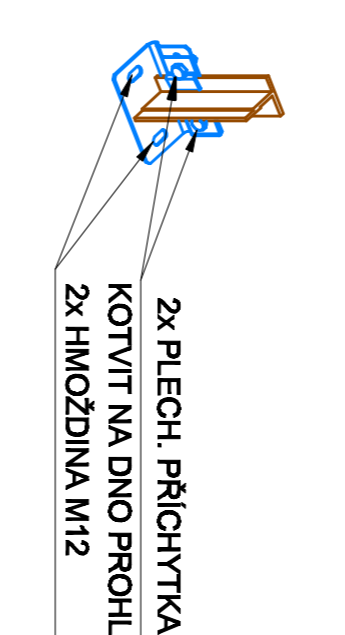
NOSNÍK KLADK
M1:10



DETAIL A
(KOTVENÍ DVEŘÍ)
M1:15



PODLOŽKA POD VODÍTKO
M1:20



POŽADAVKY:

PROHLUBENÍ: umělého výtahového STORU elektrická izolace, vyplněná elektricky ovládanými lany a ovládanými kombinacemi pro ovládací lištu dle ČSN 52 115

OSVĚTLENÍ: Štěrka: trvale nainstalované elektrické ovládací panely/řídící inzerční ovládací min. 300 mm, 10 mm středová osou v 1/3 šířky panelu. Napájecí zdroj: 230V, 10A EN 61200 a dle čl. 5.2.1.4.1

Nákladní: - Interakce ovládacího 50 k x na podlaží v blízkosti šachty dveří - Přístup k ovládacímu panelu pro ovládací panel - Přístup k ovládacímu panelu pro ovládací panel - Přístup k ovládacímu panelu pro ovládací panel

VEŠTŘENÍ ŠAČHTY: dle EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

STŘEŠNÍ KLADKY: Na střeše kladek je umístěn ovládací systém, včetně STORU a elektrická izolace dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

KLADKY: - KLADKY: dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8. Štěrka musí být opatřena prostředkem dle ČSN EN 61200 a dle 2. kř. 5.4.8.

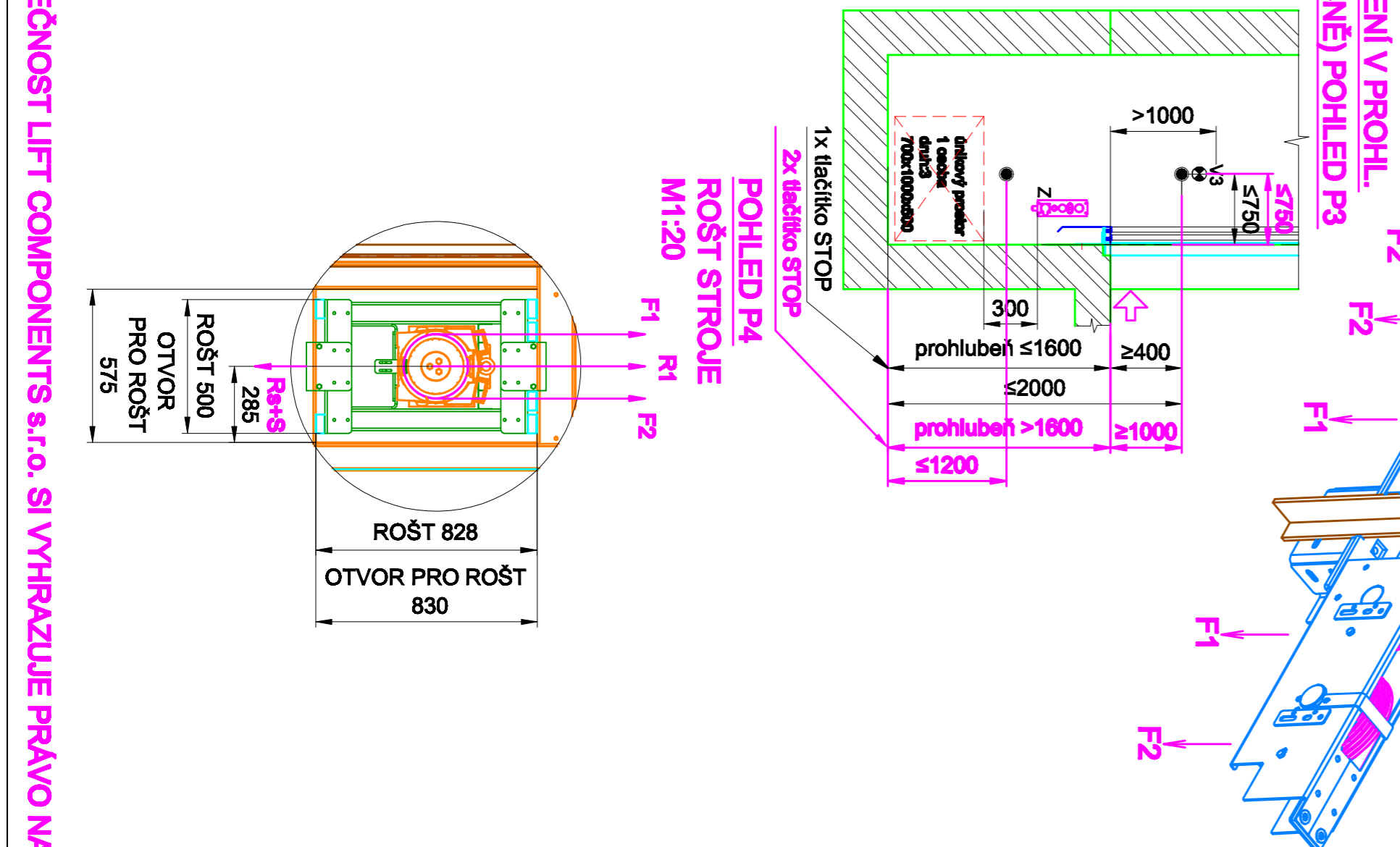
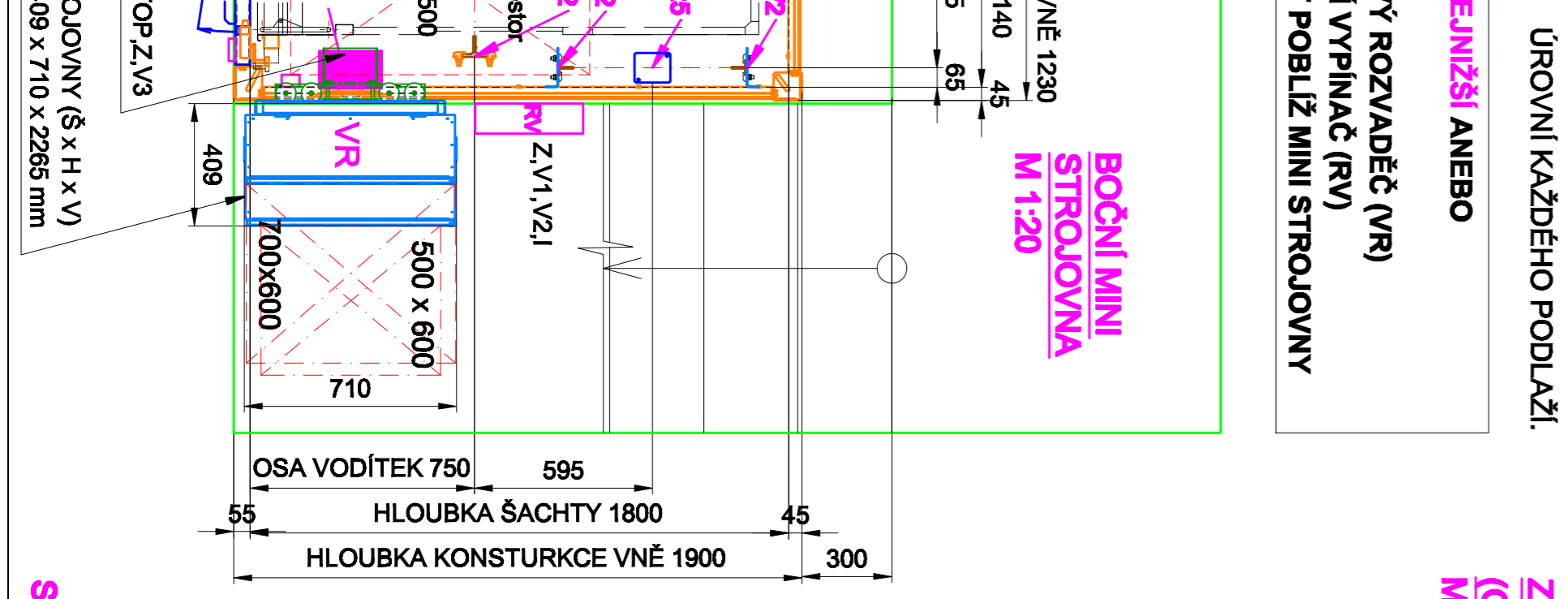
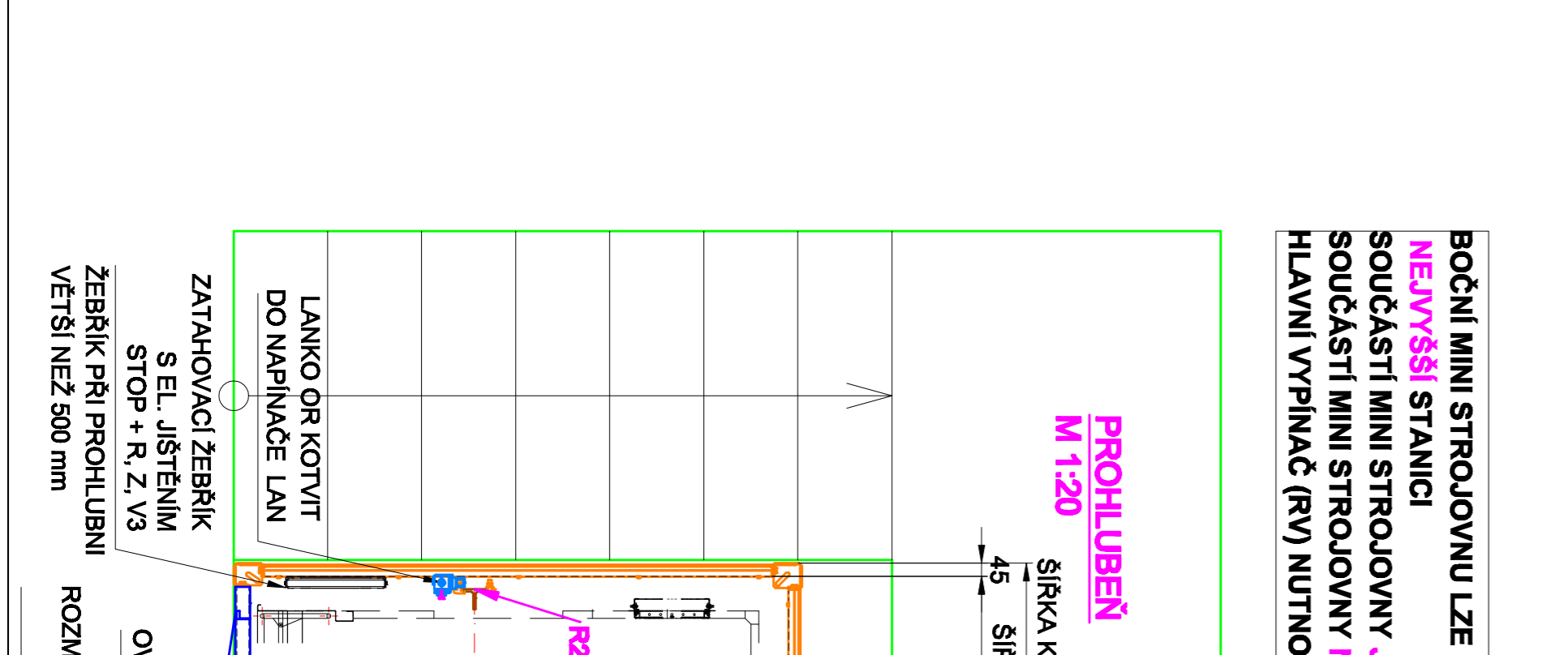
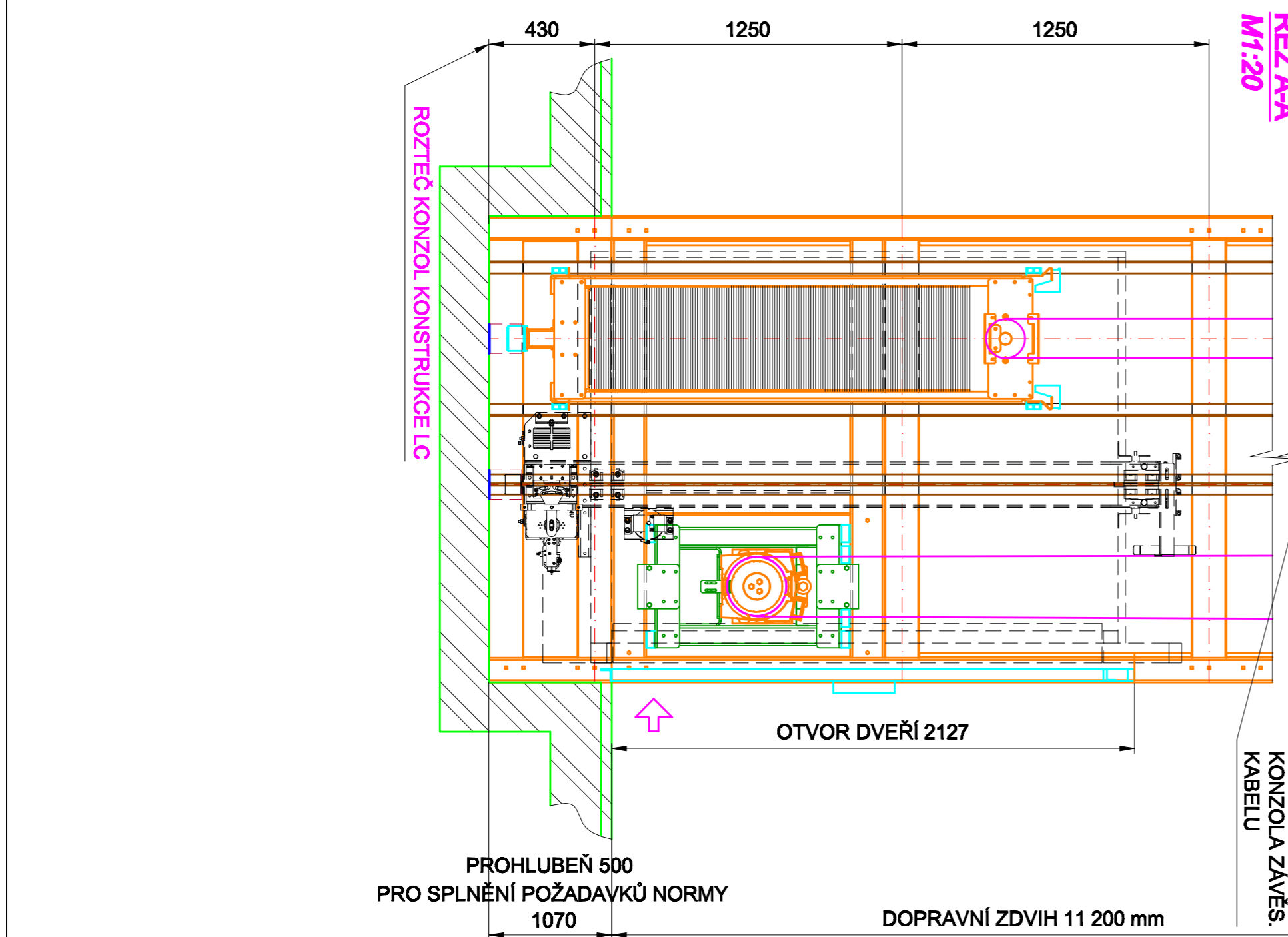


Table with technical specifications, dimensions, and material requirements for the lift components.

COMPONENTS s.r.o. logo and contact information.