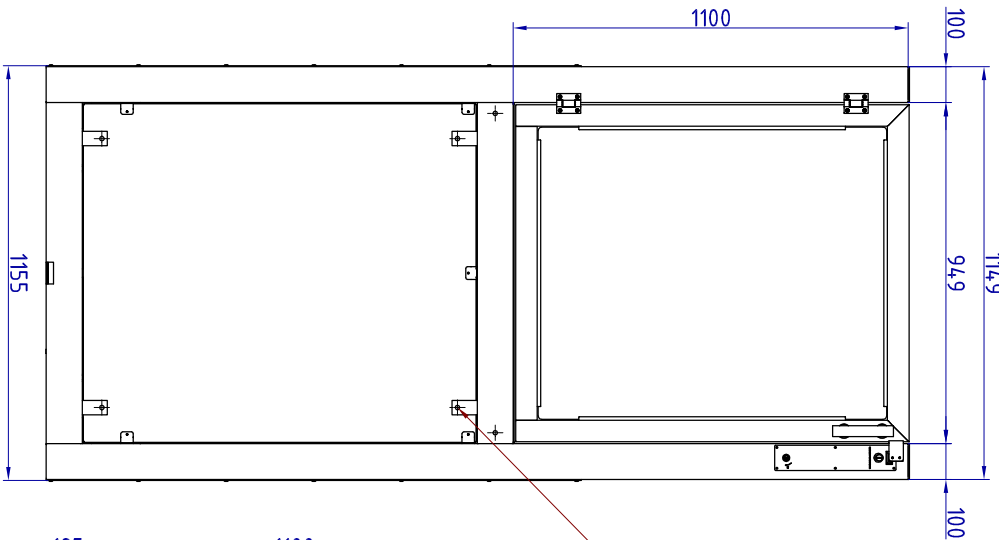
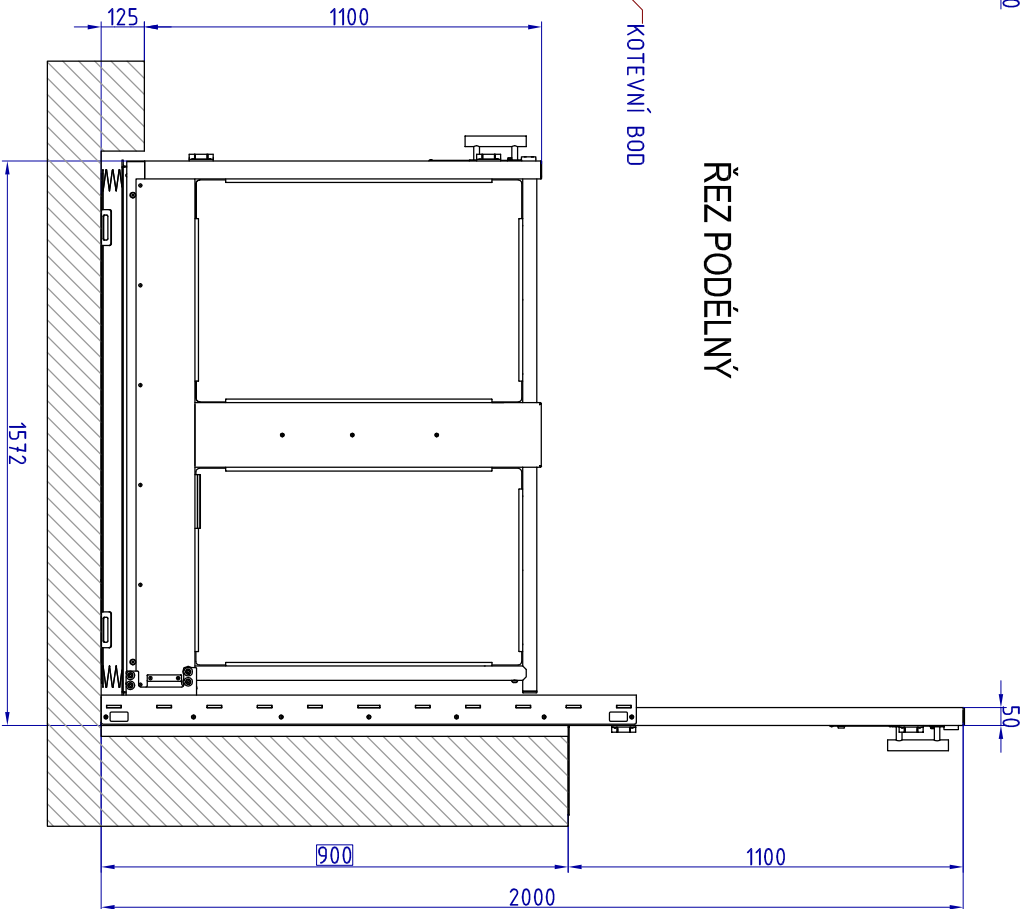


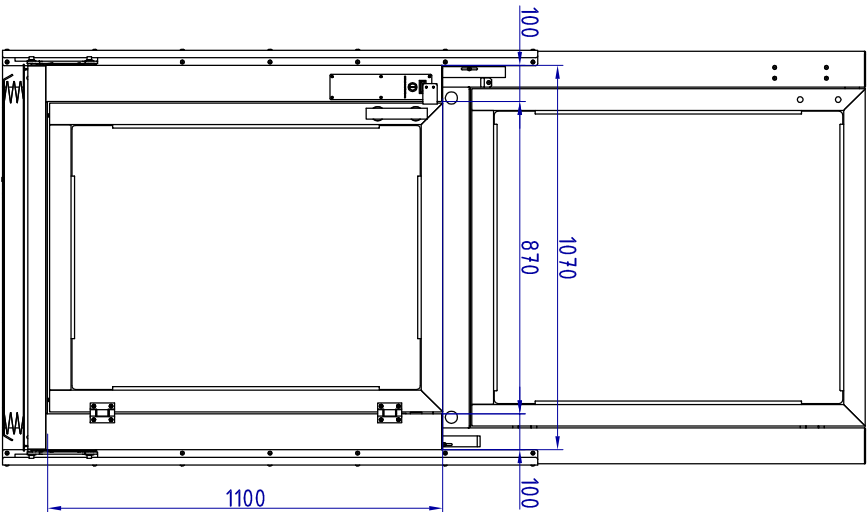
POHLED - HORNÍ BRANKA



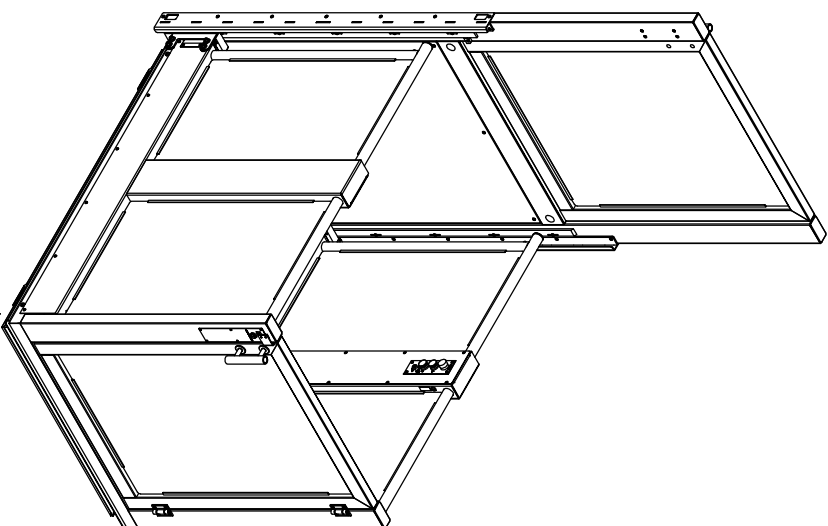
ŘEZ PODÉLNÝ



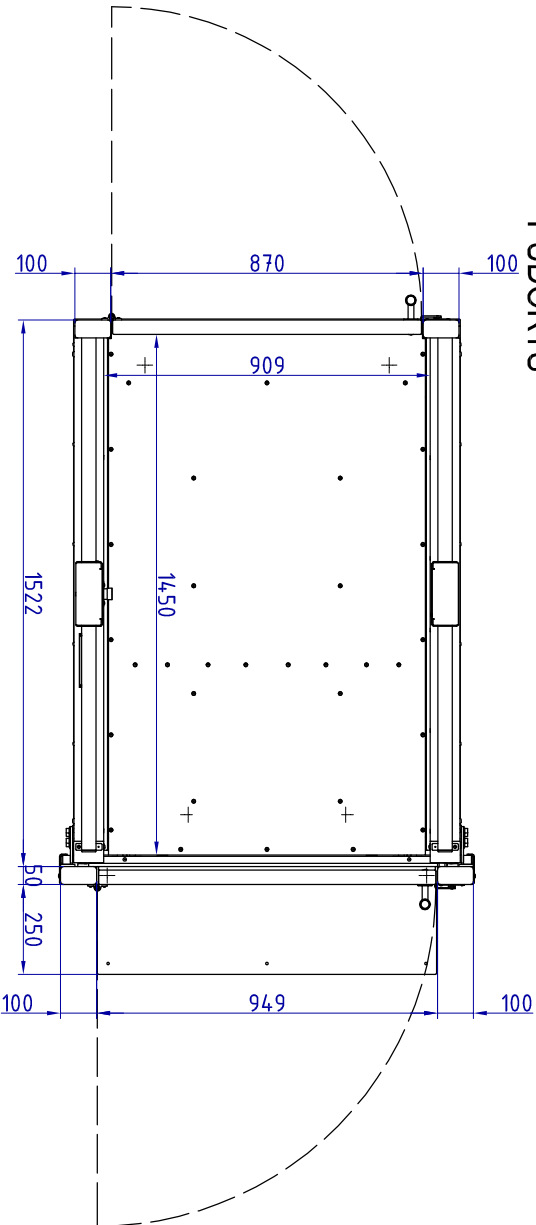
POHLED - DOLNÍ BRANKA



AXONOMETRIE



PŮDORYS



POPIS:

- VERTIKÁLNÍ PLOŠINA PRO IMOBILNÍ PRO PŘEKONÁNÍ VÝŠKY 900 mm,
- OVLADAČ SMĚRU JÍZDY NAHORU A DOLŮ UMÍSTĚNÝ NA PLOŠINĚ, HORNÍ A DOLNÍ BRANKA V PROSKLENĚM PROVEDENÍ,
- ROZMĚR PŘEPRAVNÍ PLOCHY PLOŠINY 1450x909 mm, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 1570x1150 mm,
- NOSNOST PLOŠINY: 300 kg,
- ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY: 125 mm
- ELEKTROINSTALACE JE PŘI MONTÁŽI VEDENA DO ŠACHTY, OVLÁDACÍ PRVKY NA BRANKÁCH NEBO NA ZDI DÁLKOVĚ,
- NAPÁJENÍ 1x 230 V
- VNITŘNÍ PROVEDENÍ PLOŠINY,
- BAREVNÉ PROVEDENÍ: RAL 7035 ŠEDÁ NEBO DLE VÝBĚRU RAL.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = ~227,30 m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFICKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DUR+DSP	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 769, 772, 776/1 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-3	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: VERTIKÁLNÍ PLOŠINA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079321-3/ISO 01/D.1.1.18	
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		ČÍSLO VÝKRESU: 18	
		REVIZE:	