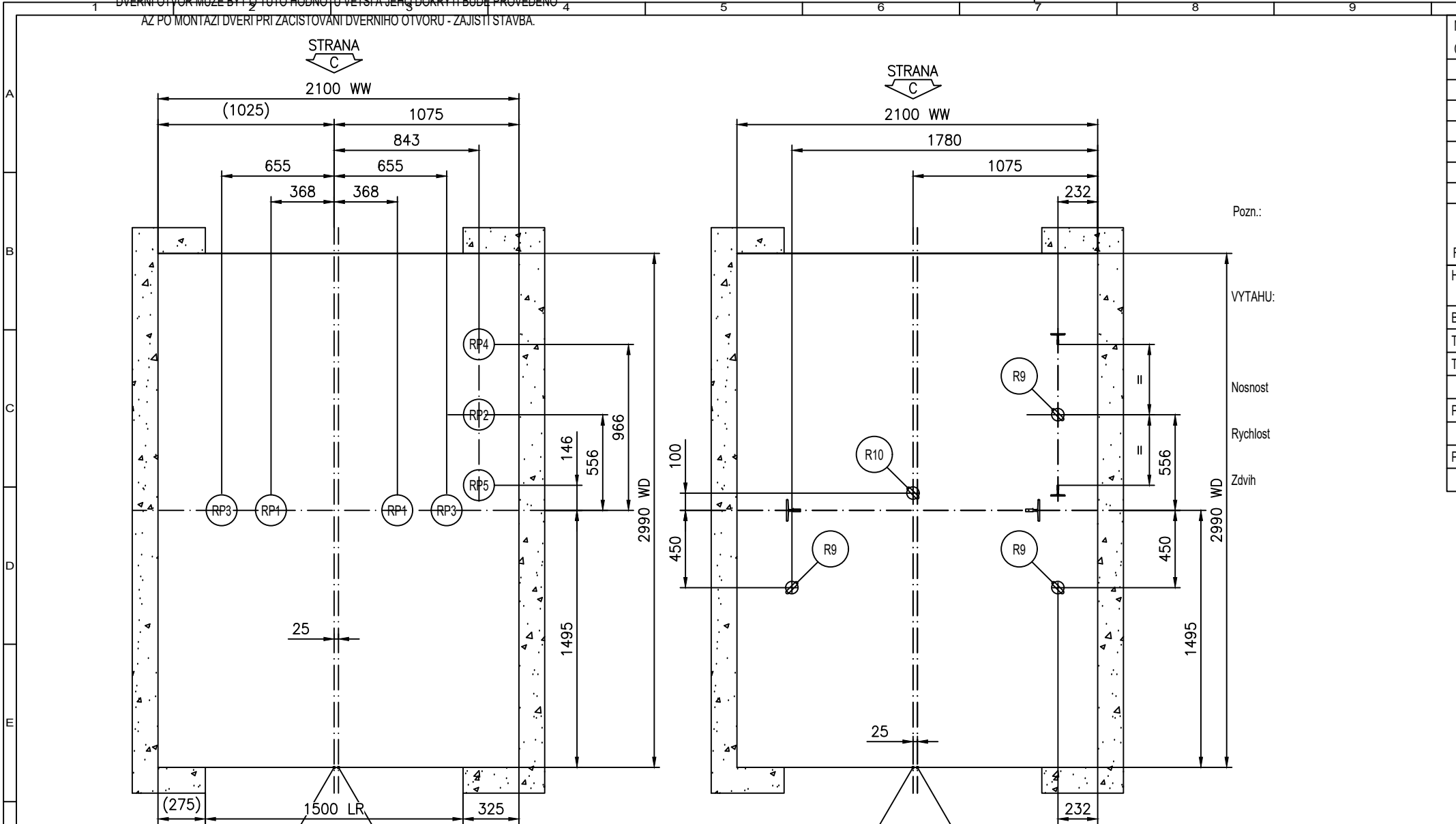
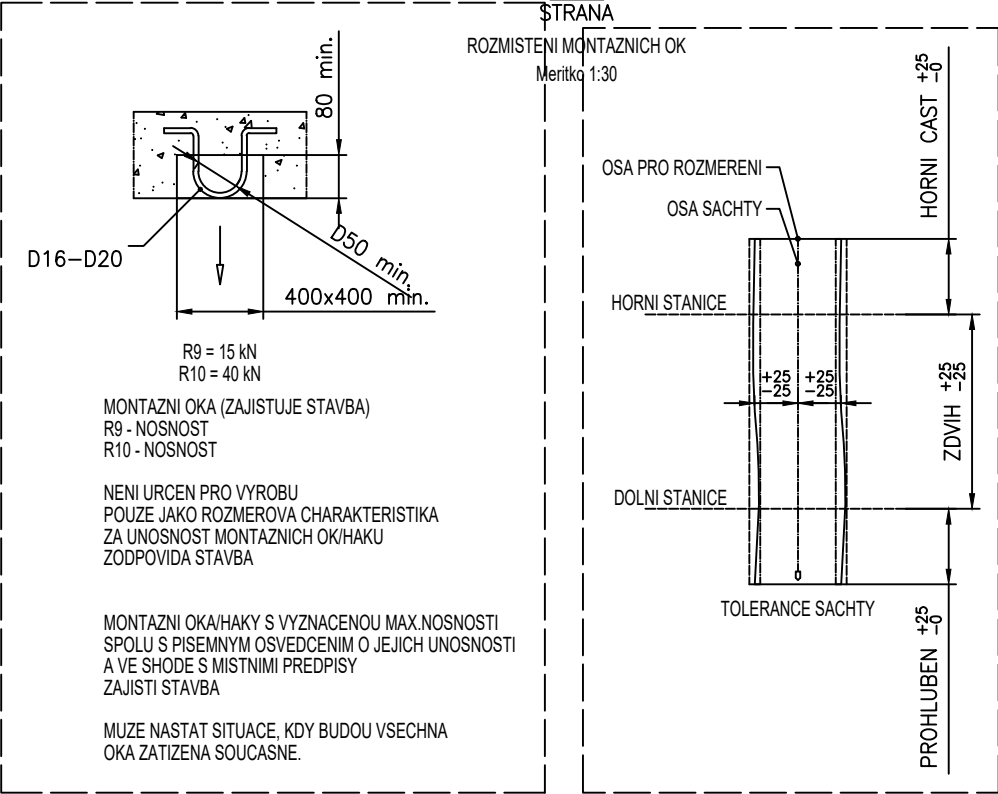


POKUD JE OSTENI VEDLE DVERI MENSI NEZ 5 mm, NENI NUTNO HO PRIPRAVOVAT.  
DVERNI OTVOR MUZE BYT O TUTO HODNOTU VETSI A JEHO DOKRYTI BUDE PROVEDENO  
AZ PO MONTAZI DVERI PRI ZACISTOVANI DVERNIHO OTVORU - ZAJISTI STAVBA.



MAXIMALNI REAKCE NA DNO PROHLUBNE				
CISLA VYTAHU: 10020				
Zatizeni	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)	Hodnota (kN)
RP1	66	-	-	-
RP2	107	-	-	-
RP3	80	-	-	-
RP4	35	-	-	-
RP5	35	-	-	-
RP6	-	-	-	-
Reakce RP1...RP6 nepusobi na dno prohlubne soucasne.				
HLAVNI TECHNICKA SPECIFIKACE				
10020				
Bezpecnostni predpis	EN81-20			
Typ vylahu	PW18/16-19			
Trida vylahu	Osobni			
	1350 kg			
Pocet osob	18			
	1.6 m/s			
Pocet stanic/nastupist	6/9			
	20550 mm			



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNI PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
**Ing. Libor Truhelka**  
Zástupce hlavního projektanta:  
**Ing. Václav Waidlich**  
Hlavní architekt:  
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
**Ing. Kateřina Cáblová**  
Zodpovědný projektant:  
**Pavel Chromec**

STAVEBNÍK:

**VYSOKÁ ŠKOLA BĀŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA**  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

**Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava**

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

**SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4**

ČÁST, PROFESE:

**D.2.1 VÝTAH**

VÝKRES:

**VÝKRES PRO DODAVATELE STAVBY T-0005528987-010-B-1-1**

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESÉ-ČÍSLO\_OBSAH:

**CPITTL4\_ZDSP\_SO01\_D.2.1-T-0005528987-010-B-1-1**

Zakázkové číslo:

**230217**

Datum:

**06/2024**

Stupeň:

**DPS**

Paré:

Měřitko:

-