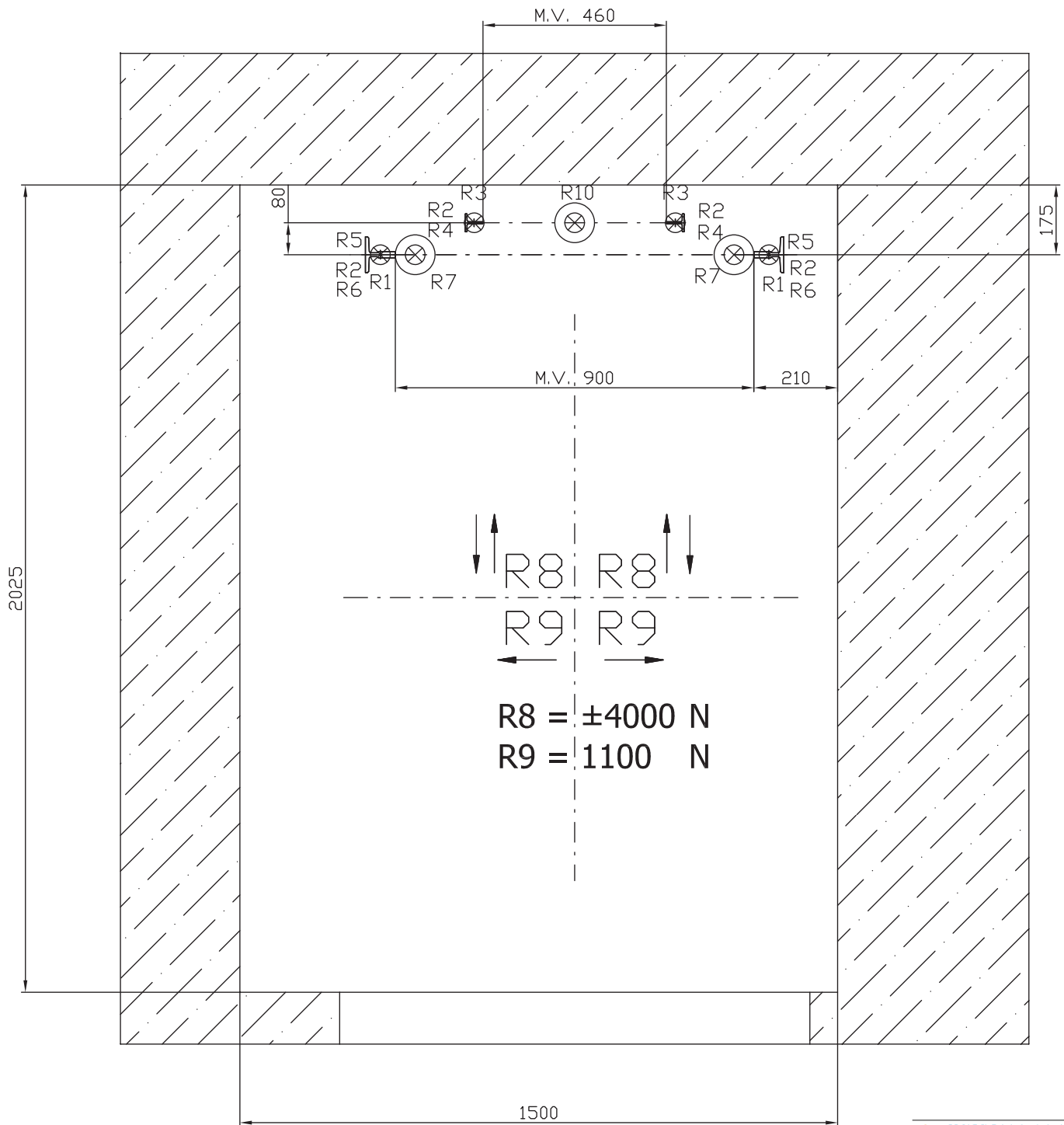


ZATÍŽENÍ NA DNO ŠACHTY



R1 ... trvalé zatížení od výtahu v místě vodiček klece ... 13 000 N

R2 ... trvalé zatížení od stroje v místě vodiček závaží a klece ... 1 000 N

R3 ... trvalé zatížení od výtahu v místě vodiček závaží ... 10 000 N

R4 ... trvalé zatížení od vodiček protiváhy ... 1 200 N

R5 ... trvalé zatížení od vodiček kabiny ... 3 000 N

R6 ... nahodilé zatížení od zachycovačů ... 13 000 N

R7 ... nahodilé zatížení od výtahu u vodiček klece - dosednutí na nárazník ... 31 000 N

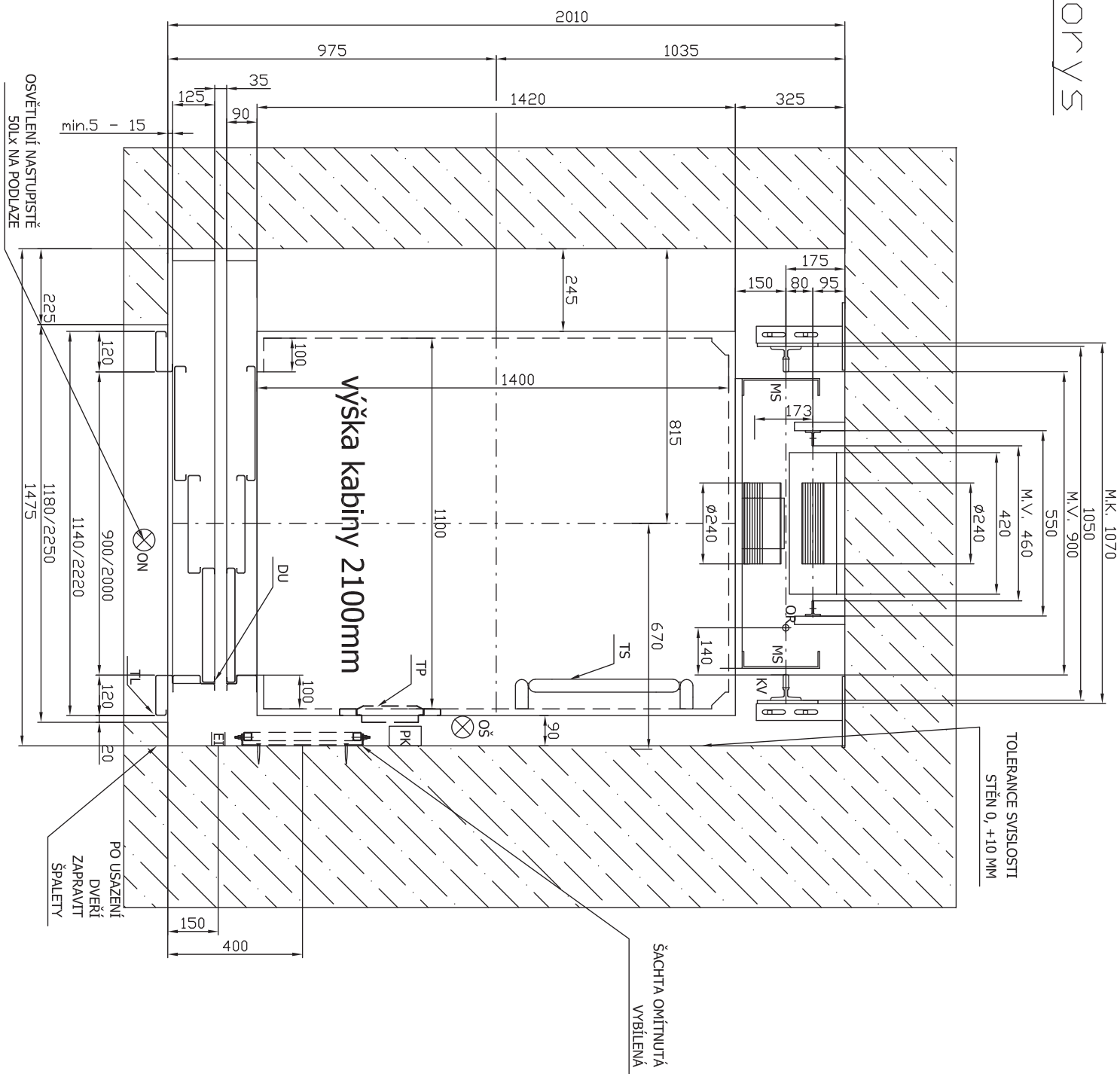
R8 ... nahodilé vodorovné zatížení vodiček klece od nákladu ... ± 4800 N

R9 ... nahodilé vodorovné zatížení vodiček klece od nákladu ... ± 2000 N

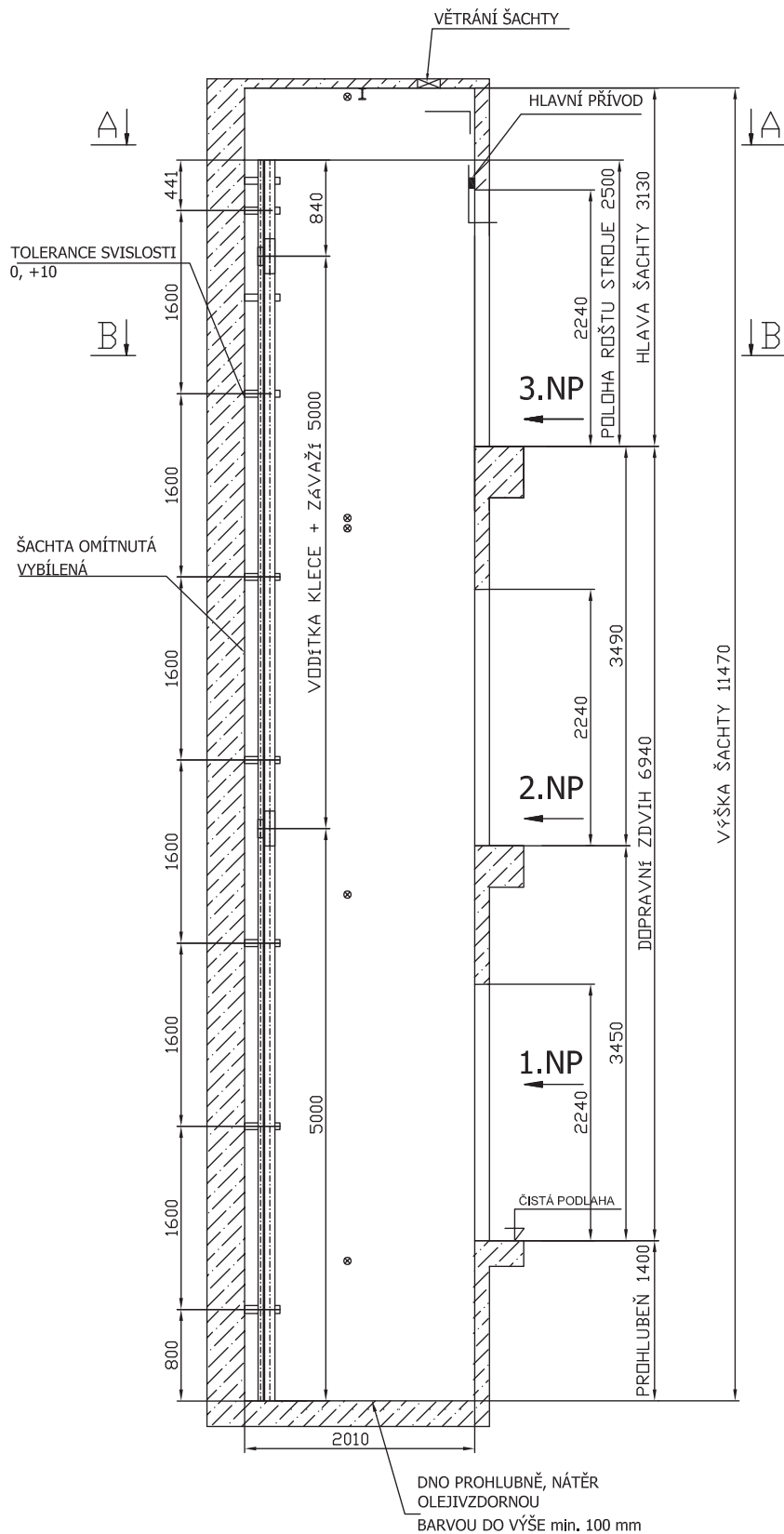
R10 ... nahodilé zatížení od výtahu uprostřed vodiček závaží - dosednutí na nárazník ... 41 000 N

profese: SO 01 D.2b Dok. a technolog. zář. - výtah
 Projektant profese: MR Design CZ, s.r.o.
 Náměstí SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba
 zodp. projektant: Roman Diehl
 vypracoval: Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL 	
MR Design CZ, s.r.o. projektční kancelář Náměstí SPB 457/30 708 00 Ostrava-Poruba tel.: 605 258 711	
OBJEDNATEL: Dopravní podnik Ostrava, a.s. Poštrbánská 494/2, 702 00 Ostrava	
STUPĚŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby	
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusů v.o. Městská Ostrava, p.p. 1088, 1140/1, 1140/2, 1151/1, 1086/2, 1086/3, 1084/3	
NÁZEV VÝKRESU: Výkres výtahu v objektu SO01-C	
DATUM: 08/2022	MĚŘÍTKO:
FORMAT: A4	Č. VÝKRESU: 02



ŘEZ 1-1



DETAIL
NÁSTUPIŠTĚ
V MÍSTĚ PRAHU DVEŘÍ
ZEDNICKY DOKONČIT
PO OSAZENÍ DVEŘÍ

