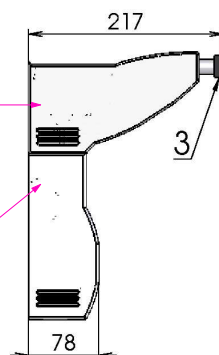


VSTUP ELEKTRO

VSTUP PLYNOV



Priame osvetlenie je ovládané ťahovým vypínačom (šnúrkou), alebo združeným vypínačom umiestneným v dosahu pacienta, pripojiteľný cez konektor RJ45 (dátová zásuvka). Združeným vypínačom sa dá ovládať aj spojenie sestra-pacient. Ovládanie nočného a nepriameho osvetlenia sa dá umiestniť do rampy alebo na stenu. Nástenné rampy sa dajú spojiť až pre 3 lôžka => max. dĺžka spojených modulov je 4950 mm.

Hmotnosť rampy: 25 kg
Zaťaženie steny: 650 N, 110 Nm

Pozícia	Vybavenie *	Max. osadenie
1	El. zásuvka 230 V	20 x
1	Vypínač nepriameho a (nočného) osvetlenia	
1	Dátová zásuvka (RJ 45) (1/2 modulu 45 mm)	
1	Zásuvka pre telefón (1/2 modulu 45 mm)	
-	Svorka ochranného pospojovania jednoduchá	
2	Rýchlospojka medicínálnych plynov	8 x
3	Medilišta L = 400 mm (max. zaťaženie 20 kg a 8 Nm)	2 x
4	Kryt priameho osvetlenia	1 x
5	Kryt nepriameho a nočného osvetlenia	1 x
6	Nepriame osvetlenie 28 W	1 x
7	Nočné osvetlenie 4 W	1 x
8	Priame osvetlenie 8 W	1 x

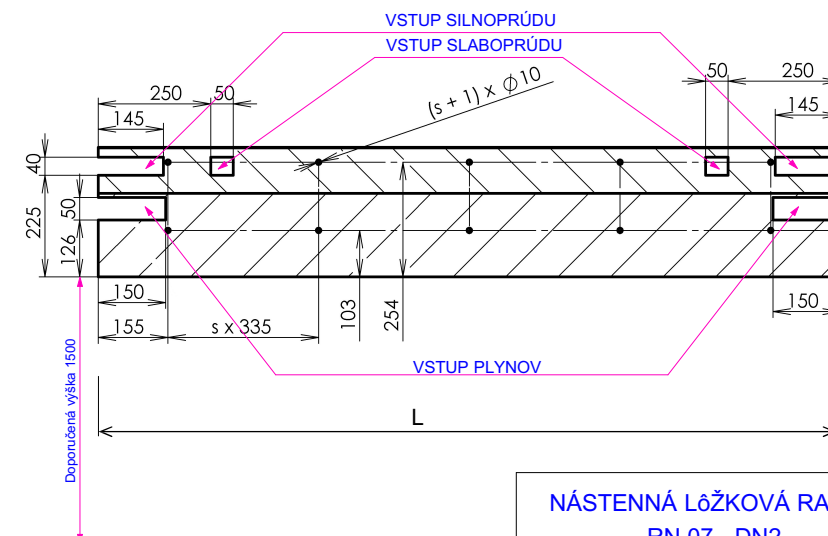
Maximálne osadenie je stanovené pre dĺžku modulu 1650 mm.
Osadenie pre iné dĺžky modulu je potrebné konzultovať s výrobcom

Max. privody : 3 druhy medicínálnych plynov
4 elektrické okruhy (max. 5 zásuviek na 1 okruh)

Upozornenie :
Vzdialenosť vývodov mediálnych a elektro musí byť min. 20 cm v ktoromkoľvek smere !

Kotvenie lôžkovej nástennej rampy

Pohľad na zadnú stranu - vstupy sú voliteľne na ľavej aj pravej strane
Pri spojených rampách stačí vstup na jednej rampe
Pre ukotvenie do steny je určených 3x6 dier priemeru 10 mm



NÁSTENNÁ LÔŽKOVÁ RAMPA
RN 07 - DN2

HOSPING

06 - 26