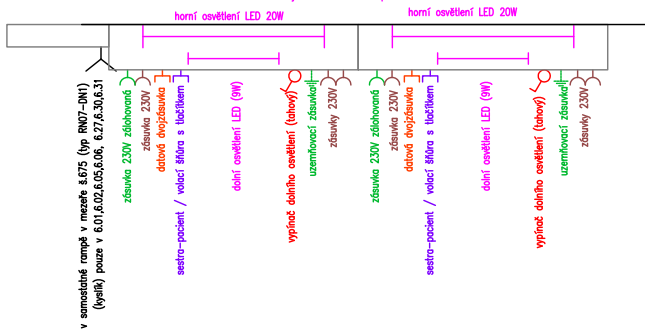
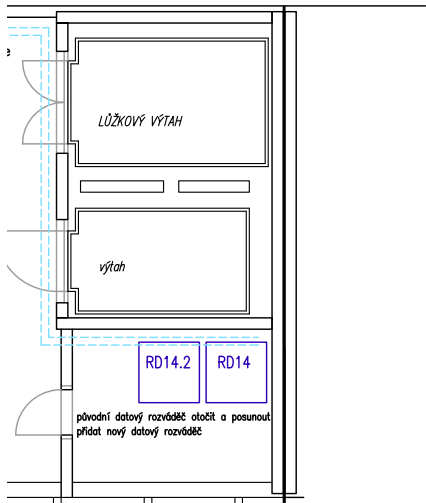


dlažba
dlažba budovy

DETAIL VYBAVENÍ RAMPY NAD LŮŽKEM (1:25)

pro všechna lůžka stejné vybavení rampa 8.1650 (typ RN07-DN0)



LEGENDA


- spínače (fázové 1,5,6,7,8+1,6+6)
- zábavka 230V – běžné síť s chráničem
- zábavka 230V – zvlášť síť s chráničem
- datové dvojzábruska 2xRJ45 cat6A – z rozváděče RD14 (v 5.NP)
- číslování AB,xy, požitek číslování podle určení správce IT (v projektu od A9.31) (je možné posunout počítání, nutno zaplatit v dokumentaci skutečného provedení)
- anténny zábavka (připrava, vývod do podhledu chodby)
- spínání sestry-pacient (ti-lůžko, ti-růžko, ti-pokoje terminál)
- vývod slotoproudu – jiné systémy viz popis
- příst. – příslušný systém, kam – přístava pro IT kameru (Př. napojení)
- spínání sestry-pacient (ti-lůžko, ti-růžko, ti-pokoje terminál)
- PA srovnávací pospojování napájené do rozváděče
- vývod/zábavka pospojování (v designu Reflex SI)
- zařízení VZT
- dřetění kabelový žlab v podhledu
- lišta na povrchu

- A LED podhledové svítidlo LED 23W, 3200 lm, 4000 K, CRI 80, KN optika (BP 3000AKN/ND)
- B LED přisazené svítidlo LED 27W, 3300 lm, 4000 K, CRI 80, KN optika podhledové svítidlo v rámečku pro přisazení (FIT 3000AKN/ND + UGRAM)
- C LED přisazené svítidlo LED 52W, 4800 lm, 3800 K, CRI 90, KN optika podhledové svítidlo v rámečku pro přisazení (OKM4500/1050ND/90 + UGRAM)
- svítidlo nové (230V/5W LED s vlastním zdrojem – na okruhu normálního osvětlení)
- svítidlo nástenné LED (20) W IP44
- svítidlo stropní LED (20) W IP44
- svítidla součástí rampy (LED 20W horní osvětlení, LED 9W dolní osvětlení)

POZNÁMKA

Všechny nové instalační přístroje pod omítkou budou v designu Reflex SI.
Barevné značení zásuvek odpovídá ČSN 33 2140.
Nové číslovaní výrobků odpovídá novému číslovaní přístrojů v rozváděčích R-B9/1 (místnosti 6.xx) a R-R9/1 (místnosti 5.xx).
Místnosti 5.12–5.17,5.19 funkčně přislouží k upravené číselníkové tabuli, původně zapojené z R-R9/1 budou nově zapojené do R-B9/1.
Všechny nové rozvody budou napojeny z nových rozváděčů R-B9/1 a R-R9/1, přes krabice v podhledu chodby.
Všechny instalační přístroje jsou opatřeny popisky s označením rozváděče a číslo výroby.
Datové zásuvky budou připojeny do původních datových rozváděčů (RD06) a RD14 v 5.NP budovy.
Původní datové kabely zůstávají jako rezerva (např. pro WiFi) v podhledu chodby.
Na lůžkových pokojích budou provedeny přípravy pro TV zásuvky s chráněnou trasou do podhledu chodby.
Uchycení svítidel na stropě bude koordinováno s uložením topných registrů v původním stropě.

Tento výkres byl vytvořen jako barevný, černobílým kopírováním se znehodnocuje.

ODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		KRESLIL	KONTROLOVAL	 Multitechnik <small>DNZE 11, s.r.o. NA PŘÍKOPCE 1782 CHOMUTOV</small>	
Ing. Šafařík		Ing. Menhard		Ing. Menhard	Ing. Šafařík	TEL.: 474 652 785, FAX: 474 652 774	
		<i>Menhard</i>					
MÚ	MOST				FORMÁT	4 x A4	
INVESTOR	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S. – NEMOCNICE MOST, O.Z.				DATUM	revize 01/2020	
AKCE	RESTRUKTURALIZACE ODDĚLENÍ ORTOPEDIE				STUPEŇ	DSP	
	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, A.S. – NEMOCNICE MOST, O.Z.				Č. ZAKÁZKY	1215/16054/20006	
OBSAH					MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
	Elektrorozvody – půdorys				1:50	E 02	