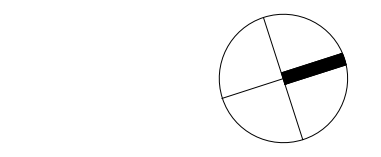


- 100 – zásuvky napájené z méně důležitých obvodů
 - zásuvky jsou určeny pro úklid, nebo pro jiné nedůležité použití
 - jistič + proudový chránič s $I_r=30\text{mA}$, označení MFx.x
- 10 – zásuvky napájené z důležitých obvodů
 - jistič + proudový chránič s $I_r=30\text{mA}$, označení DFx.x
 - barva zásuvky zelená




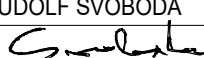
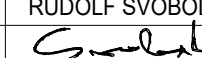

<p>Přívod el. proudu 230 V/16 A z "MDO", "DO", slaboproudu, osvětlení a ochranného pospojování do nástěnné zdrojové rampy pro dospívání.</p> <p>Osazení rampy pro 1 lůžko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x zásuvka MDO - 1x zásuvka DO - 1x dvojitá zásuvka ochranného pospojování - osvětlení rampy: Přímé, nepřímé, noční. Noční osvětlení ovládané od dveří - vybavení rampy (držák, police) řeší projekt medicíniních plynů) - dozoruimovací zařízení sestra pacient (řeší projekt slaboproudu) - 1x zásuvka 2xRJ45 LAN/LAN 	<p>P 1 zásuvka 2RJ45 pro REZ/REZ strukturované kabeláže CAT 6 – dle projektu slaboproudu. - 1200mm vysoko, nebo vedle silnaproudých zásuvek</p> <p>STA Vývod společné televizní antény – 2000mm vysoko, v místnosti pro personál – 400mm</p> <p>O Vývod kyslíku ukončená pánýlkem a rychlospojkou – výška 1200mm</p> <p>PB Vývod plynu (propan butan, nebo zemní plyn) pro sporák. Ukončeno kulovým kohoutem vzorkovacím ventilem s nástavcem s hadicí. - výška 500 mm</p>
<p>Vývody medicíninálních plynů do nástěnné zdrojové rampy pro dospívání u ukončené rychlospojku</p> <p>Osazení rampy pro 1 lůžko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x kyslík 	

PB Vývod plynu (propan butan, nebo zemní plyn) pro sporák. Ukončeno kulovým kohoutem uzavíracím ventilem s nástavcem s hadicí



POZOR!!! PŘEDMĚTY SANITÁRNÍ KERAMIKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU JSOU DODÁVKY STAVBY. SIFONY A BATERIE JSOU DODÁVKOU STAVBY, NEBO ZTL.
PO VÝBĚRU DODAVATELE A PŘESNÉHO TYPU TECHNOLOGIE, NUTNO ZAKUALIZOVAT VŠECHNY PŘÍVODY , NÁROKY A UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE!!!!

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)			
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant, zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  Nemocnice Vyškov
Profese: TECH	Zpracovatel dílu: TMS Prague a.s. V ošláních 112454, 00 00 Praha 10 Tel: +420 724 057 446 E-mail: svobodas@tmsprague.cz 		Autorizace:
Odpovědný projektant: RUDOLF SVOBODA 	Vypracoval: RUDOLF SVOBODA 	Kontroloval: RUDOLF SVOBODA 	
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B			Zakazkové číslo: DPS 16 - 2016 Datum: 09 - 2016 Formát: 8 A4
Objekt: ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE PS 02.1			Stupeň: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
Obsah: PŮDORYS 3.NP			Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D2.02.01-103