



- ↪ Dvojitá zásuvka 16A,250V, s natočeu dutinkou, krytí IP20
- ↪ Zásuvka 16A,250V s víčkem p.o., pro úklid
- ↪ Zásuvka 16A,250V, p.o.
- ↪ Zásuvka p.o. s přepětovou ochranou + 3 x jednonásobná p.o. 16A – zelená
- ↪ Zásuvka p.o. s přepětovou ochranou + 2 x jednonásobná p.o. 16A – zelená
- ↪ Zásuvka pro TV +1,8m n.p.
- ↪ Vývod pro slaboproud

Kabelové vývody z rozvaděče na drátěnou kabelovou lávku jsou provedeny kabely třídy reakce na oheň B2ca,s1,d1 a ukončeny v první odbočné krabici daného okruhu. Z této krabice pak v jednotlivých místnostech pokračují kabely typu CYKY uložené pod omítkou tloušťky 10mm. Kabely ke svítidlům, zásuvkám a ovladačům na chodbě jsou rovněž třídy reakce na oheň B2ca,s1,d1.

ZAKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM IDLE ČSN 33 2000–4–41.			
SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN–C–S			
Výpracoval: LUBOMÍR PROKOP	Podpis: 	<div><b>Forsing</b> projekt s.r.o. <small>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povozovna 1553/6a IČ:23947721</small></div>	Číslo zakázky: 06/2020
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 09/2020
Objednatel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			
Místo: pavilon "R" areálu nemocnice			
Altos: STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.NP PAVILONU R PRO ODDĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE			
Obsah: 1.NP – ZÁSUVKOVÁ INSTALACE			
			PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.1.3. výt. č.499/2006Sb.
			MĚŘÍTKO: 1: 75
			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b)
			E–3