


- Dvojité zásuvka 16A,250V, s natočnou dutinkou, krytí IP20
- Dvojnásobná zásuvka 16A,250V, p.o., samostatný vývod
- Jednónásobná zásuvka 16A,250V, p.o.
- Zásuvka p.o. s přepětovou ochranou
+ 3 x jednónásobná p.o. 16A

Kabelové vývody z rozvaděče na drátěnou kabelovou lávku jsou provedeny kabely třídy reakce na oheň B2ca,s1,d0 a ukončeny v první odbočné krabici daného okruhu. Z této krabice pak v jednotlivých místnostech pokračují kabely typu CYKY pod omítkou. Kabely ke svítidlům a ovladačům na chodbě jsou rovněž třídy reakce na oheň B2ca,s1,d0.

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ
 – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJÚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed2.
 SOUSTAVA : 3 NPE AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S

Vypracoval: LUBOMÍR PROKOP		Podpis: 	<div><div>Forsing projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721</div></div>	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA		Podpis:		Datum: 09/2020
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace				Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006SB
Místo: pavilon "J" areálu nemocnice	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY J PRO UMÍSTĚNÍ ZUBNÍ AMBULANCE			Měřítko: 1:50
Obsah: PŘÍSTROJOVÁ INSTALACE – 2.NP			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b) E—3	