



- krabice se svorkovnicí pospojování (P.V.)
- připojení okolní vodivé část
- místní pospojování
- připojení spotřebiče s pevným přívodem

výšky osazení přístrojů (střed)
základní (dle technologie) +0,4
parapety u okna upřesní architekt
jiné výšky jsou uvedeny na výkrese
domovní zbusky zapuštěné jsou jednorázově do rámečku, design bude stanovem vzorovým
POZOR: Provést přípravu kabelové trasy od jednotky FC k ovladači jednotky vede vypínač osvětlení!

- spínáče domovní zapuštěné
- zásuvky domovní nástěnné IP44
- zásuvky domovní zapuštěné IP44
- zásuvky domovní zapuštěné MDO (bílá)
- zásuvky domovní zapuštěné DO (zelená)

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S
OCHRANA PŘED ŮRAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM (ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)
DLE ČSN EN 61140
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 2
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZEŠLENÁ IZOLACE
instalace ve zdravotnických prostorech dle ČSN 332000-7-710

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

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Vedoucí projektant: zakázky: ING. PETR TOMÍČEK	Investor: Nemocnice Vyškov
Prostředí: EL	Zpracovatel dlu: SUBTECH Slovenská 29, 612 00 Brno +420 541 247 419 www.subtech.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: BC. JOSEF ADAMEC	Vypracoval: BC. JOSEF ADAMEC	Kontroloval: ING. PETR LAVIČKA	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Zakazkové číslo: DZS 16 - 2016	Paré: 11 - 2016
Objekt: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE KŘÍDLA B2		SO 01	Formát: 16 A4
Obsah: SILNOPROUD 1.NP		Štupň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	Číslo výkresu: D1.01.06-122