



- LEGENDA:
- MÍSTNÍ POSPOJOVÁNÍ CY4 ČSN 33 2000-7-701 ed.2  
PRO SLP ZAŘÍZENÍ CY6
  - KABELOVÉ TRASY BEZ NÁROKŮ PO (DRÁTĚNÝ ŽLABY, SKUP. DRŽÁKY, PŘÍCHYTKY, ULOŽENÍ V SDK PŘÍČE, POD OMITKOU)
  - KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INTEGRITOU NA NORMOVANÉ NK  
(VODOROVNÉ TRASY PŘÍCHYTKY A SKUP. DRŽÁKY, SVISLÉ TRASY ŽEBŘÍK S ODLEHOVAČÍ TAHU)

Poznámky:

- výška zásuvky nad hotovou podlahou je dána kótou +x,x
- výška zásuvky bez uvedené kóty je +1,15m
- výška vypínačů osvětlení je +1,15m nad hotovou podlahou, pokud není uvedeno jinak
- přesné rozmístění osvětlovacích těles viz výkres stavy
- uložení elektroinstalace bude provedeno v max. možné míře pod omtikou, v SDK příčkách, v hlavních trasách volně v drátěných zinkovaných drátěných žlabech a na příchytkách
- vývody pro SLP zařízení a silové a SLP zásuvky budou s SLP profesi dispozičně koordinovány
- montáž svítidel bude provedena striktně dle pokynů výrobce, včetně umístění kabelových vývodů

Legenda číselování obvodů:

x... 1. obvody MDO  
2. obvody DO  
3. obvody VDO  
y... pořadové číslo vývodu z rozváděče

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP						
Č.M.	NÁZEV	SKUPINA ZDRAV. PROSTOR	OSVĚTLENOST (lx)	UGR	Uo	Ra
101	SCHODIŠTĚ	-	100	22	0,4	80
102	CHODBA	-	100	22	0,4	80
112	INSTALAČNÍ PROSTOR	-				

POZNÁMKA:  
VE STÁVAJÍCÍCH PROSTORÁCH PROVOZU 1NP HEMODIALÝZA, , KDE BUDE INSTALOVÁN NOVÝ PODHLED, BUDOU STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA DEMONTOVÁNA (VYZNAČENA TUČNĚ, CELKEM 25ks) A POTÉ OSAZENÁ ZPĚT S TÍM, ŽE BUDOU NAPOJENA NA PŮVODNÍ EL. OBVOD

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz, 400V/TN-C-S  
OCHRANA PROTI DOTYKU DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
V PROSTORÁCH SE SPRCHOU A V ZDAROVNICKÝCH PROSTORÁCH DOPLNĚNÁ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
DOPLNĚNÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNICEM  
DLE ČSN 332000-4-41 ed.2 PROVĚST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ (čl. 411.3.1.2)

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Akce: <b>Rekonstrukce pavilonu psychiatrie NsP Havířov, p.o.</b>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Zpracovatel žostí: ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDUŠTĚ 31 570 01 LITOMYSL	Zodpovědný projektant Ing. Daniel Hajzler 	Vypracoval Ing. Daniel Hajzler	PARE:
Objekt (SO): <b>SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie</b>		DATUM: ZAKÁZK. ČÍSLO: Formát Stupeň Měřítko	LISTOPAD 2016 DPS-07-2016 10A4 D.P.S. Číslo přílohy
Část PD: <b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>		1:50 D.1.6-3	
Příloha: <b>Elektroinstalace 1NP</b>			