









UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ SVÍTEL:

- ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 300mm OD ÚROVNĚ PODLAHY, POKUD NENÍ ZADANÁ VÝŠKA
- VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1100mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
- ZÁSUVKY V KUCHYŇKÁCH BUDOU INSTALOVÁNY V KOORDINACI S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK
- ZÁSUVKOVÉ SKŘÍNĚ BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1500mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
- VÝVODY PRO TECHNOLOGII BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE

**VÝVOD 230/400VAC**  
 **VÝVOD 230VAC**  
 **VÝVOD 400VAC**

**OCHRANNÉ/DOPLNČIJÉ PO-SPOJENÍ**  
**PHP** PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ  
**PDPX** PODROZNÉ DOPLNČIJÍ PŘÍPOJNICE

**ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY**  
 **OZNAČENÍ SETUPŮ PÝŠTUP TRASY**  
 **KABELOVÉ ROZVODY**  
 **KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE V CHRÁNICE**  
 **KABELOVÉ PŘÍVODY V PODLAŽE V CHRÁNICE**  
 **KABELOVÉ OBRÁTĚNY 2x3**  
 **KABELOVÉ POŽÁRNĚ ODOLNÉ ROZVODY NA PŘÍCHÝTKÁCH S FUNKČNÍ INTEGRITOU**

**TOTAL STOP 5** **TACLIGHT TOTAL STOP**  
**5T5** **5T5**  
**FVE** **TACLIGHT TOTAL FVE**

OCHRANNÉ/DOPLŇUJÍCÍ PO-SPOJENÍ

PHP	PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ
PDPX	PODŘIŽNÉ DOPLŇUJÍCÍ PŘÍPOJNICE

POZNÁMKA:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 230V/400V/ TN-C-S

OCHRANA PŘED NĚŽ. ČÁSTÍ : IZOL. A KRYTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

OCHRANA PŘED NĚV. ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : VIZ PROTOKOL

Generalní projektant stavby: <b>IPOKA, s.r.o., Blatný Valeský 558, 281 02 Cerbence</b> IČO: 078 37 071 tel: +420 721 774 010 e-mail: info@ipoka.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: VYPRACOVATEL: <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> <b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b> Šimon Dvořák Ing. Josef Novák Martin Havránek			
INVESTOR: <b>Centrum Rozšíření pod Trésmínem, Na Spravedlnosti 589, R. p. T.</b>		ZAK. ČÍSLO: <b>241/48</b>	
STAVBA: <b>Novostavba pavilonu sociální služby</b>		STUPEŇ PD: <b>DSP</b>	
OBJEKT: <b>Objekt občanské vybavenosti na parc. č. 917/1</b>		FORMÁT: <b>10 xA4</b>	
		MĚŘÍTKO: <b>1:75</b>	
ČÁST	D.1.4.1_ELEKTROINŽTALACE SILNOPROUDÁ		V.C.
OBSAH	<b>PŮDORYS 2NP</b>		<b>D.1.4.1.04</b>