



POZNÁMKA

TYPY A DIMENZE VODIČŮ, - VIZ. VÝKRES E1  
Z DŮVODU OMEZENÉ MOŽNOSTI PROVÁDĚNÍ DŘÁZEK VE STĚNÁCH / ŽB KCE / JE NUTNO MINIMALIZOVAT PROVÁDĚNÍ DŘÁZEK.  
SVISLÉ TRASY BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ TRASY, HORIZONTÁLNÍ TRASY BUDOU VEDENY INSTALAČNÍCH LISTÁCH, ZLÁBECH.  
V MAXIMÁLNÍ MÍŘE BUDE PAK VYUŽITO VEDENÍ V PODLAŽE V OCHR. TRUBKÁCH. SOUBĚH SIL / SLP ODDELENÉ MIN 30 CM.  
SVÍTIDLA INSTALOVANÁ NA SÁDROKARTONOVÉ KCE BUDOU V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ NA HORLAVÝ PODKLAD.

KOMPLETACE V NORMÁLNÍCH PROSTORECH - referenční výrobek TANGO / ABB Elektro-Praga  
KOMPLETACE V OSTATNÍCH PROSTORECH IP44 - referenční výrobek TANGO / ABB Elektro-Praga  
POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK ZÁSUVKOVÉ VÝVODY A SPINAČE V = 1,3 M NAD PODLAHOU.

KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH VLVIVŮ:

VŠECHNY VNITŘNÍ PROSTORY Z HLEDISKA VNĚJŠÍCH VLVIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51  
VIZ VÝKRES.  
VNĚJŠÍ PROSTORY Z HLEDISKA VNĚJŠÍCH VLVIVŮ VZHLÉDEM K VLVIVU AD3 ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ  
AB8, AC1, AD3, AE3, AF2 OSTATNÍ KRITERIA NORMÁLNÍ

ZMĚNA 1 12/2020  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT



RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz



PETR ODNOHA, 17. LISTOPADU 1284, 293 01, MLADÁ BOLESLAV, TEL.: +420 775 135 151, odnoha@prozis.cz

|                                            |                                                              |             |                   |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|
| AKCE :                                     |                                                              |             |                   |
| MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ ŠLUKNOVSKÁ |                                                              |             |                   |
| ZADAVATEL :                                | MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ T. G. M. Č.P. 1, 470 36 ČESKÁ LÍPA | ZAK. ČÍSLO: | D/16-088-DPS      |
| VED. PROJEKTANT:                           | ING. ARCH. LADISLAV DAVID                                    | DATUM:      | 01/2017           |
| VYPRACOVAL:                                | PETR ODNOHA                                                  | STUPEŇ:     | DPS               |
| KONTROLOVAL:                               | PETR ODNOHA                                                  | MĚŘÍTKO:    |                   |
| PŘÍLOHA:                                   | ELEKTROINSTALACE                                             |             | Č. PŘÍLOHY: PARÉ: |
| OBSAH VÝKRESU:                             | DISPOZICE UČEBNA FYZYKA-SILNOPROUD                           |             | Č. VÝKRESU: 6     |