



### POZNÁMKA

TYPY A DIMENZE VODIČŮ - VIZ. VÝKRES E1  
Z DŮVODU OMEZENÉ MOŽNOSTI PROVÁDĚNÍ DRÁŽEK VE STĚNÁCH / ŽB KCE / JE NUTNO MINIMALIZOVAT PROVÁDĚNÍ DRÁŽEK.  
SVISLÉ TRASY BUDOU VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍ TRASY, HORIZONTÁLNÍ TRASY BUDOU VEDENY INSTALAČNÍCH LIŠTÁCH, ŽLABECH.  
V MAXIMÁLNÍ MÍŘE BUDE PAK VYUŽITO VEDENÍ V PODLAŽE V OCHR. TRUBKÁCH. SOUBĚH SIL / SLP ODDĚLENÉ MIN 30 CM.  
SVÍTIDLA INSTALOVANÁ NA SÁDROKARTONOVÉ KCE BUDOU V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ NA HORLAVÝ PODKLAD.  
KOMPLETACE V NORMÁLNÍCH PROSTORECH - TANGO / ABB Elektro-Praga  
KOMPLETACE V OSTATNÍCH PROSTORECH IP44 - TANGO/PL / ABB Elektro Praga  
POKUD NENÍ 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 VZHLEDEM K VLVIVU AD3 ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÉ  
AB8, AC1, AD3, AE3, AF2 OSTATNÍ KRITERIA NORMÁLNÍ



AKCE :			
MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ ANTONÍNA SOVY			
ZADAVATEL :	MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁMĚSTÍ T. G. M. Č.P. 1, 470 36 ČESKÁ LÍPA	ZAK. ČÍSLO:	D/16-087-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 JAZYKY-SILNOPROUD		Č. VÝKRESU: 5