



VÝŠKY OSAZENÍ [m]

SVÍTLIDLA NASTĚNNÁ	2,3
SPÍNAČE	1,2
ZASUVKY	0,3
PŘÍSTROJE A SVÍTLIDLA V UMÝVACÍM PROSTORU	
OSADIT DLE ČSN 332000-7-701 ed.2	

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 NPE AC 400 V / TN-S
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE
ČSN EN 61140
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DVOUITA NEBO
ZESÍLENÁ IZOLACE

D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein	Projekční a instalační zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz ČO: 766 02 656
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein	

0,000 = 195,200 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

ZODP.PROJEKTANT ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

VYPRACOVAL ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. DOHNALOVÁ

KONTROLOVAL ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA

INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JILOVÁ 39g, 639 00 BRNO

NÁZEV AKCE: „ŠS Polytechnická Jilová - Rozšíření školní kuchyně“

NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Silnoproudé rozvody 1.NP	1:50	D.1.4.7-101