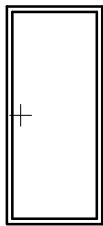


RS2.9



STÁV. ROZVADĚČ doplnit			
TYP./ATYP.	TIPOVÝ	VANA MAT.	PLECH
KRYTÍ z/o	IP30/IP20	ROZMĚR	
OBSAH			
STYKAČ		HL. VYPÍN.	VYPÍNAČ
JISTIČ	1x 25C/3		P. CH.+JIS.
STYKAČ		PR. CHRÁN.	SVODIČ PR.
			PŘÍSLUŠ.
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE			
OCHRANA NEŽIV. ČÁSTÍ PŘED NEBEZP. DOTYKEM			
PROUDOVÁ SOUSTAVA			
PŘECHOD TN-C -> TN-S			
POZNÁMKY			
REZERVNÍ JISTIČE VYUŽIT PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH VÝVODŮ			

ZMĚNA 1 12/2020

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



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

PROJEKTANT



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	MĚŘITKO:	
PŘÍLOHA:	ELEKTROINSTALACE		Č. PŘÍLOHY: PARÉ:
OBSAH VÝKRESU:	SCHEMA ZAPOJENÍ RS2.9		Č. VÝKRESU: 4