



R__	STAV. ROZVADĚČ doplnit /využít rezervy /			
	TYP./ATYP.	TYPOVÝ	VANA MAT. PLECH	DVEŘE MAT. PLECH
	KRYTÍ z/o	IP30/IP20	ROZMĚR	PŘÍVODY
	VÝVODY			
	OBSAH			
	STYKAČ	HL. VYPÍN.	VYPÍNAČ	IMP. RELÉ
	JISTIČ	1x 25C/3	P. CH.+JIS.	
	STYKAČ	PR. CHRÁN.	SVODIČ PŘ.	3x st. b+c.
	ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE			
	OCHRANA NEŽIV. ČÁSTÍ PŘED NEBEZP. DOTYKEM			
	PROUDOVÁ SOUSTAVA			
	PŘECHOD TN-C -> TN-S			
	POZNÁMKY			
	REZERVNÍ JISTIČE VYUŽIT PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH VÝVODŮ			

PROJEKTOVÝ
ATELIER
DAVID

PROJEKCE
ŠAFAŘÍKOVA 277, MLADÁ BOLESLAV

PROJEKTANT

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	MĚŘITKO:	
PŘÍLOHA:	ELEKTROINSTALACE		Č. PŘÍLOHY: PARÉ:
OBSAH VÝKRESU:	SCHEMA ZAPOJENÍ RS3.6		Č. VÝKRESU: 2