



stávající rozváděč RP4 (patrový 4.NP) – vkladací konstrukce

typ konstrukce: celoploš. konstrukce s dvěma stávajícími
přívody: shora
vývody: nahoru

Technické údaje:

Proudová soustava: 3+N+PE, AC 50Hz TN-S
Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)
Ochrana před úrazem el. proudy: automatické odpojení od zdroje
ČSN 33 2000-4-41ed.2

ZODP. PROJEKTANT		elektroprojekt	ZAKAZKA
VYPRACOVAL	Vodislav Tolasz	Havlíkov Bludovice	
		Urbáň 7/694	945/16/10

D.1.4 TECHNIKA PROSTREDÍ STAVBY SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		ČÁST: ELEKTRO	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK		FORMÁT: 630 x 375	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK MÍSTEK		DATUM: duben 2016	
RADNIČNÍ 114a, 738 01 FRYDEK MÍSTEK		MÍSTO STAVBY: PARC. 2155/18	
NÁZEV AKCE: ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1-		KATASTR. ÚZEMNÍ MÍSTEK	
UL. 17. LISTOPADU Č.P. 147			
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT: SOO1	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4b.03	
DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RP4	MĚŘITKO: -		