



600 x 1200 x 160 mm

Přívod a vývody: vrchem
Provedení dveří: pravě
Barva: světle šedá
Krytí : IP 30/20
Vývody nesmazatelně a nezaměnitelně popsat

Typ sítě : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ
OCHRANNÉHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Investor:	Stavutínští město Liberec náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec IČO: 00262976; DIČ: CZ00262976		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Bolešadská 1186, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníček 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	JAROMÍR BEDNÁŘ - projekty elektro Humpolecká 3/108, 460 01 Liberec 1 tel.: 604 665 735, 604 361 655 e-mail: elektro.bednar@seznam.cz		
Místo stavby:	Kaplického 384, 463 12 Liberec 23, parc. č. 490/38, k.ú.Doubí u Liberce		
Kraj:	Liberecký	Datum:	září 2018
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby DPS	Číslo zakázky:	1817
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Pavel Bednář		
Odpovědný projektant:	Jaromír Bednář		
Název stavby:	Energetické úspory objektu ZŠ Kaplického v Liberci		
Stavební objekt:	Základní škola Kaplického	Číslo dokumentu :	Měřítko:
Část dokumentace:	D 1.4.3 – Silnoproudá elektrotechnika		
Název dokumentu:	Rozvaděč R2-A		
		D 1.4.3-11	