



PLASTOVÁ ROZVODNICE POD OMÍTKU PRO 48 MODULŮ

Přívod a vývody: vrchem
Provedení dveří: levě
Barva: bílá
Krytí : IP 30/20
Vývody nesmazatelně a nezaměnitelně popsat

TYP SÍŤE : 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:		Statutární město Liberec náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec IČO: 00262978; DIČ: CZ00262978			
Generální projektant:		Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trévnice 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		Datum:	září 2018
Kraj:		Liberecký		Číslo zakázky:	1817
Stupeň dokumentace:		Dokumentace pro provádění stavby DPS		Autorizace:	Paré č.:
HIP:		Ing. Miroslav Fejfar			
Projektant:		Pavel Bednář			
Odpovědný projektant:		Jaromír Bednář			
Název stavby:		Energetické úspory objektu ZŠ Kaplického v Liberci		Číslo dokumentu :	Měřtko:
Stavební objekt:		Základní škola Kaplického			
Část dokumentace:		D 1.4.3 – Silnoproudá elektrotechnika			
Název dokumentu:		Rozvaděč R2.2-B - Jídelna			