



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: <b>Statutární město Liberec</b> <b>náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 50 Liberec</b> <b>IČO: 00262978; DIČ: CZ00262978</b>			
Generální projektant: Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <b>DESIGN 4</b> sídlo společnosti: <b>Sokolská 1188, 460 01, Liberec</b> korespondenční adresa - provozovna: <b>Trávníce 902, 511 01 Turnov</b>			
Projektant části PD: <b>JAROMÍR BEDNÁŘ</b> - 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: <b>Pavel Bednář</b>			
Odpovědný projektant: Jaromír Bednář			
Název stavby: Energetické úspory objektu <b>ZŠ Kaplického v Liberci</b>			
Stavební objekt: <b>Základní škola Kaplického</b>			
Část dokumentace: <b>D 1.4.3 – Silnoproudá elektrotechnika</b>			
Název dokumentu: Dozbrojení rozvaděče R2.1-B (stáv. R6)		Číslo dokumentu : <b>D 1.4.3-12</b>	Měřítko: