


- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA DLE ČSN EN 61293 (330150):
 - 3+PE+N ~50Hz 230V/TN-S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed.2:
 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - PŘIDANÝ INSTALOVANÝ VÝKON : $P_i = 3,2 \text{ kW}$
 - PŘIDANÝ SOUDOBY PŘÍKON : $P_p = 2,5 \text{ kW}$

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>Severoprojekt - CL s.r.o. OKRUŽNÍ 2338, 470 05 ČESKÁ LÍPA IČ: 64051871 TEL.: 487823601</div>		ZHOTOVITEL: Ing. Václav VLACH – projektová činnost BUDYŠÍNSKÁ 2539, 470 06 ČESKÁ LÍPA IČ: 12035793 TEL.: 608024967		
ODBĚRATEL: Statutární město Liberec, nám.Dr.E.Beneše 1, Liberec		HIP:	Ing. Karel ŠIMÁNEK	
NÁZEV AKCE: Oprava sociálního zařízení ve 2.NP ZŠ 5.května, čp.400, Liberec poz.č.2491, kat.ú. Liberec Silnoproudá elektrotechnika		FORMÁTY:	1A4	ČÍSLO PARÉ:
		DATUM:	prosinec/2020	
		ÚČEL DOK.: realizační projekt		
		MĚŘITKO:	1:50	
MÍSTO: Liberec	KRAJ: Liberecký	ZAK.ČÍSLO:	2987	
NÁZEV VÝKRESU: Schéma doplnění rozvaděče R-2A		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2987-RP/05-Es		