



NORMY:
SOUSTAVA NAPĚTÍ
230/400V AC 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED PORUCHOU
AUTOMATICKÝM DOPOJENÍM OD ZDROJE V SITI TN-C-S
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

Ústava - výhrad technického řešení VYPRACOVANÉ Ing. Provanzák Bc. Lukáš Nedelka		ZODPOVEDNÁ OSOBA Pavel Šustř		OPRÁVNĚNÁ OSOBA Ing. Z. Blühdoravský		 OSLOU VÝTERKY	
STAVĚNÍ				DATAUM	06/2021		
NÁZEV VÝSTUPU	TŘEŠTŇ ON - PD OPRAVA	MĚTO A JEDNÉ TŘEŠTŇ		LOKAL	Územní plán obce		
MAJITEL				PROJEKTANT	Ing. Provanzák Bc. Lukáš Nedelka		
ČÍSLO VÝSTUPU	Technologický projekt stavěbního provozu II. st. 2.01	C. POŘADNÉ 000447		MĚŘITVÝ	1:50	FORMAT	A4
	2.02 10. SLEPPODROU	C. JEDNOL. 4000					6x4A
		KAT. ČÍSLO 17M6770161		KÓD VÝST.			
OSLOU VÝSTUPU	1.NP.- POSPOJENÍ NEZ. ČÁSTI			INT. ČÍSLO	2203210	POŘ. ČÍSLO	0.12-10.3