



LEGENDA ROZVÁDĚČŮ:  
HDS - STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ SS200  
RE - NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ ER112  
RZV - NOVÝ ROZVÁDĚČ TECHNOLOGIE ZÁVLAŽOVÁNÍ

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Změna						
	Popis změny		Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Vladimír Hochmann	Č. zakázky:	49 065	Měřtko:  ---	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 703 00 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div><div> ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div><div> ISO 14001 REGISTERED EMS</div><div> OHSAS 18001 REGISTERED OHSAS</div></div>	
Schválil:	Ing. Jaroslav Holář	Stupeň:	DUR+DSP			
HIP:	Ing. Jan Ludvík	F A4:	2			
Datum :	02/2020	Kótováno v:	m			
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava			Seznam příloh: PRO-10698-D4.1		
Stavba:	PD – PJD na ul. Opavská					
Objekt:	SO 402.1 - Přípojka NN zavlažovacího systému - lokalita A			Č. výkresu: PRO-10698-D4.1.1		
Název:	SCHÉMA NAPÁJENÍ			Rev.		