




Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Ochranná při poruše: kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Doplňková ochrana: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
ochranným vypínacím
± 0,000 = 243,410 m.n.m. = čistá podlaha v 1.NP

Výškový systém B.p.v., Souřadnicový systém S-JTSK						
Změna						
Popis změny		Datum		Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHA OBOHODNĚNÍM TAJEMSTVÍM. VLASTNÍK SI VYHRÁŽÁ JEDNOU VLASTNÍM NÁKLADNÍM A JEHO VYUŽITÍM POLOŽENÍ PŘESNĚNÍ SVOJENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Vladimír Hochmann	Č. zakázky:	51 059	Měřítko:	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 72 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div>	
Schválil:	Ing. Jaroslav Holý	Stupeň:	DPS			
HP:	Ing. Tomáš Kuzník	F.A.:	10	---		
Datum:	04/2023	Kódováno v:	---			
Stavebník:	SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
Stavba:	Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina					
Část:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
Objekt:	SO 701 Parkovací objekt č. 42 D.1.4.c Silnoproudá elektroinstalace					
Název:				<div> ISO 9001  ISO 14001  OHSAS 18001</div> <div>Seznam příloh: PRO-11697-D.1.4.c</div> <div>Č. výkresu: PRO-11697-D.1.4.c-07</div>		
Rozváděč RH - přehledové schéma						