

Napájecí soustava: 400/230V / 50Hz TN-C-S
Ovládací zdroj osvětlení: 230V, 50Hz
Typ rozvaděče: IP 66/20
Instalační výkon: 53 kVA
Prostředí: 7TA
Provedení rozvaděče dle ČSN EN 60439-1
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- zábrana před úrazem elektrickým proudem s automatickým odpínáním při poradě
- doplňková ochrana odpovídající ochranné posoupění

- Legenda:
- ☒ Demontované svidlo 2000W
 - ☒ hlavní rozvaděč osvětlení (rov)
 - ☒ ovládací místo hlavní (stávající)
 - ☒ ovládací místo podružné (stávající)

Index změny:		Popis změny:	Datum:	Provedl:	Projekl:

				TRI-IN		společnost pro projektování a vývoj		
Kreml:	Projektant:	Zodp. projektant:						
M. Křivých	M. Křivých	J. Suk						
St.Ú.:	Chelb	Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2						
Objekt:	Chelb	IČ: 241 77 741, www.tri-in.cz, Chelb						
Investor:	MU Chelb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 02 Chelb	Stavět:	DRS					
Akce:	Zimní stadion Chelb Rekonstrukce osvětlení hlavní ledové plochy		Formát:	6A4				
Číslo:	Elektronické schéma		Měřítko:	1:200				
Objekt:	Demonstrační schéma		Datum:	5/2015				
			Č. zakázky:	1412056				
			Č. přílohy:	EL112				
www.tri-in.cz								

