



Rozváděč	HR
Rozvodná soustava	3+PE+N , 50Hz , 230 V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41	automatickým odpojením od zdroje
Typ	3/54, 54 modulů
Provedení	nástěnný
Rozměry š x v x h	-
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 65
Přívod / vývody	zdola / zdola,zhora
Barevné provedení	bílá
Barvy sdělovačů a ovládačů	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obsluha	pracovníky poučenými
Pi (kW)	-
cos fi (-)	-
In (A)	-
Ikm (kA)	< 10kA



			ČÍSLO SOUPRAVY:
01	29.6.2021	Změna přepětové ochrany	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Olišanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDDS: gi4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz

Olišanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ MALINA	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JOSEF BOHUSLAV	ZDENĚK POHL	ZDENĚK POHL
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN	OBEc: VSETÍN
Rekonstrukce žst. Vsetín SO 01-15-06 Žst. Vsetín, tankovací stanice 4 Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody ROZVÁDĚČ HR		ZAK. ČÍSLO MCO 18 - 060 - 232 - SR
		ÚČEL DSP
		DATUM 03/2020
		FORMÁT 3xA4
		MĚŘITKO -
		ČÁST POŘ.Č. D.2.2.1 4.03