

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY, IČ 722 98 464 TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz, www.webareal.cz/elektroprojekty		ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY 
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Galuch</i>	
VYPRACOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Galuch</i>	
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Galuch</i>	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK	<i>JJ</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA:	MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ SO 15-02 - SILOVÉ VEDENÍ NN (DPO)		FORMÁT	A4
ČÁST:			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DUSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	2021716
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA:	SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.15.02.07	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval : Ing. Zářecký

Datum : 12/2022

Objekt-heslo: SO 15-02 - SILOVÉ VEDENÍ NN (DPO)

1ks Jističová skříň dle níže uvedených hodnot, označená **RJ**

Provedení: Typová plastová skříň v provedení kompaktní pilíř S 3/4 - NKE8P - LAKOVANÁ

Rozměry/d x hl x v/ v mm: 400 x 240 x 600

Rozvodná soustava: 3PEN AC 50Hz, 400/230V/TN-C-S

Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Zkratová odolnost : 10kA

Krytí: ze strany obsluhy: MIN. IP 44

po otevření dveří: IP 20

Přívod: spodem

Vývody: spodem

Zpracování dle výkresů: viz příloha č. 02.04

Velikost řadového proudu je dána použitým spínacím prvkem v jednotlivých odbočkách.

Rozvaděč obsahuje následující zařízení :

Rozvaděč obsahuje následující zařízení :

Pol.	ks	Název
1	1	Typová prázdná plastová skříň v provedení kompaktní pilíř S 3/4 - NKE8P LAKOVANÁ
2	1	Vypínač MSO32-3
3	1	Přepětiová ochrana DEHNVENTIL TN-C
4	1	Pojistkový odpínač OPVP 10/3
5	4	Pojistka PV16AgG
6	3	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10C- 1N-030AC-G, 10A, 30mA
7	4	Svorka RSA 16
8	1	Montáž silové části, drobný montážní materiál, výroba rozvaděče, zapojení, zkoušky

Dodávka rozvaděče dále obsahuje : Výrobu rozvaděče vč. zapojení a zkoušek, dopravu rozvaděče na místo určení, montáž rozvaděče.