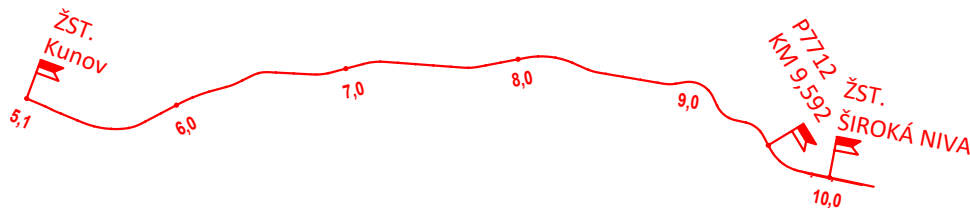


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:


Ing. ČKAIT





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.9.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	CZ&SWE Konsorcium - PZS Milotice	 AFRY	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o	 AFRY	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: frantisek.sima@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Radovan Komínek	ing. Luboš Procházka	ing. Luboš Procházka	Kryštof Košat

Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P7712 v km 9,592 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem	S-kód: S622000457
		Zakázka: 2020/0274
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Označení části: D.2.2.1.4
Název objektu:	Technologický domek - Silnoproudá elektrotechnika	Číslo objektu/komplexu: SO-03-71-08.04
Název přílohy:	Schéma rozvaděče RH	Číslo přílohy: 202
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Široká Niva	224104
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DUSP + PDPS	3.9.2021	3xA4
		Měřítko:
		-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 7	- D U S P	- - - - D 2
		- S O 0 3 7 1 0 8 0 4
		- - - - 2 0 2 - 0 0 0

Prostor pro další informace

BĚŽNÁ SIŤ / ZALOHOVANÁ SIŤ

P_i	=	7,5 kW	I_{max}	=	10,86 A
P_s	=	5,25 kW	I_p	=	7,60 A

I_k'' [kA]
≤ 10

místo napojení : RE.1

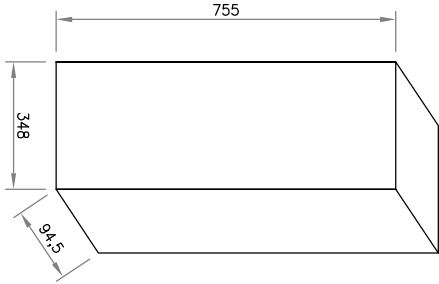
podřazené jističi : 25

napájecí kabel : 1x CYKY 5x10

napěťová soustava : 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-S

–TYP ROZVADĚČE :

- OCELOPLECHOVÝ PŘISAZENÝ ROZVADĚČ
- 348x755x94,5 mm (Š/V/H)
- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- MIN.30% PROSTOROVÁ REZERVA
- PŘÍVOD/VÝVODY – SPODEM



AKCE : MILOTICE_ESI_P7712

SO_03_71_08

VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RH

Vypracoval : KRYŠTOF KOŠAT

Stupeň : DSP

Datum zpracování

06.2021

Datum změny

– – –

list číslo : 01

počet listů : 02

č.v. : 2.613

Číslo revize

00



SO_03_71_08

WYKRES : SCHEMA ROZVÁDĚČE RH

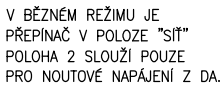
Stupen̄ : DSP

Datum zpracování

počet listů : 02

Č.v. : 2.613

00



WL	2701	2,5 kW
SDĚLOVACÍ TECHNOLOGIE		
1x	CYKY 5x2,5(J)	

7,5 kW

PŘÍVOD Z RE.

1x	CYKY 5x10(J)
----	--------------

kW

WL	HOP.1.01
----	----------

UZEMNĚNÍ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY

HOP.1.01

1x	CY 10 (z/zi)
----	--------------

kW

WL	DIESEL
----	--------

PŘÍVOD Z DA

1x	CYKY 5x10(J)
----	--------------

0.1 kW

WL	2101
----	------

OSVĚTLENÍ

1x	CYKY 3x1,5(J)
----	---------------

0,5 kW

WL	2201
----	------

ZÁSUVKY

1x	CYKY 3x2,5(J)
----	---------------

1 kW

WL	2501
----	------

ROZVADĚČ KLIMATIZACE

1x	CYKY 5x2,5(J)
----	---------------

3 kW

WI	2601
----	------

ZAREZPEČOV

2.5 kW

WL	2701
----	------

SDĚLOVACÍ TECHNOLOGIE

1x	CYKY 5x2,5(J)
----	---------------