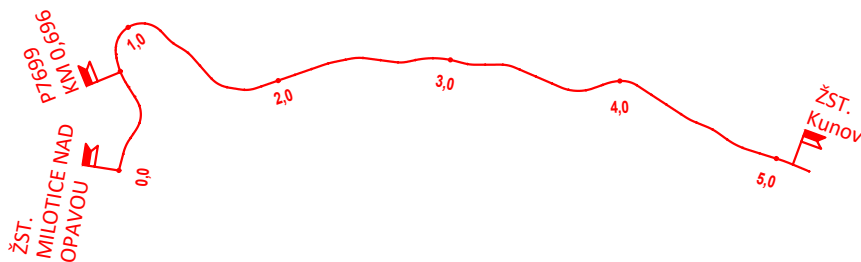


Orientační schéma:

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	

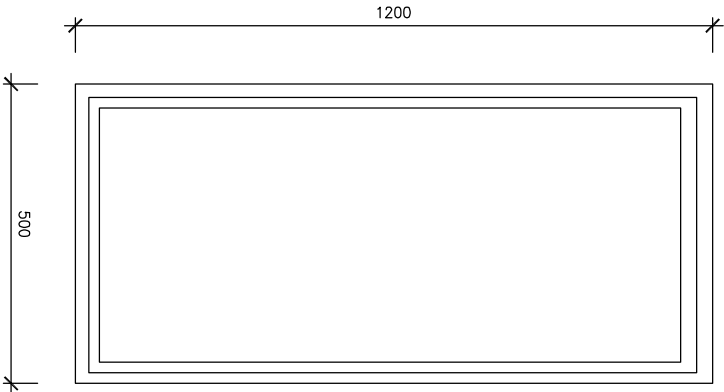
Zhotovitel stavby:	CZ&SWE Konsorcium - PZS Milotice		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: frantisek.sima@afry.com		
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 P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem	S-kód:	S622000459
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Zakázka:	2020/0274
Název objektu:	Technologický domek - Silnoproudá elektrotechnika	Označení části:	D.2.2.1.4
Název přílohy:	Schéma rozvaděče RP.7699	Číslo objektu/komplexu:	SO-01-71-02.04
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	201
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Milotice nad Opavou	224110	
Dokumentace:		Podobjekt:	Příloha:
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP + PDPS	3.9.2021	3xA4	-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 9	- D U S P	- - - - D 2	- S O 0 1 7 1 0 2 0 4
			- - - - 2 0 1 - 0 0 0

Prostor pro další informace

BĚŽNÁ SIŤ						
P_i	=	7,5 kW	I_{max}	=	10,86 A	$I_{k''}$ [kA] ≤ 10
P_s	=	5,25 kW	I_p	=	7,60 A	
$místo$ napojení	:	RE.1				
$nadřazené$ jističů	:	40 A				
$napájecí$ kabel	:	1 x CYKY 4x35				
$napěťová$ soustava	:	3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C				

- TYP ROZVÁDĚČE :
- OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ REF.TYP : DCK (ES 112+100/NKE8P-C)
 - 640x1810x220 mm (Š/V/H)
 - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE
 - MIN.30% PROSTOROVÁ REZERVA
 - PŘÍVOD/VÝVODY – SPODEM
 - KRYCÍ PANELY UPRAVENÝ K ZAPLOMBOVÁNÍ
 - PROVEDENÍ (VÝSTROJE A VÝZBROJE) ROZVÁDĚČE
 - VČETNĚ ZAPLOMBOVÁNÍ, ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE, IP KRYTÍ,
 - MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK DISTRIBUTORA.



RIS

RP 7699	<div></div>	RP7699	
		1x CYKY J-4x35	4,5 m
		Pi = 7,5 kW	

RP 7566	<div></div>	PRÍVOD PRO ROZVADĚČ RH1	
		1x CYKY J-4x35	m
		Pi = 7,5 kW	

RB

RH	<div></div>	PRÍVOD PRO ROZVADĚČ RH1	
		1x CYKY J-5x10	5 m
		Pi = 7,5 kW	



PEN

PN 00
3x 40A gG
FP.001

TP
EM.001
[kWh]
3+N
x/5

10kA
B 25/4
F.001

L1,L2,L3

L/A

Ik<25kA, Iin=80A
3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C



AKCE : MILOTICE_ESI_P7699
SO_01_71_02
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RP7699

Výpracoval : Kryštof Košťat

Stupeň : DSP

Datum zpracování
06/2021

Datum změny
-- --

list číslo : 02
počet listů : 02

č.v.: 2.611

00

Číslo revize