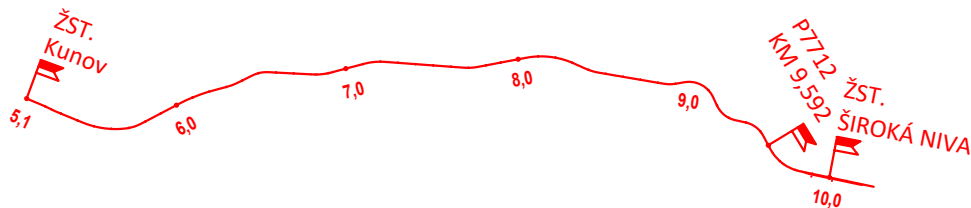


Orientační schéma:

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	

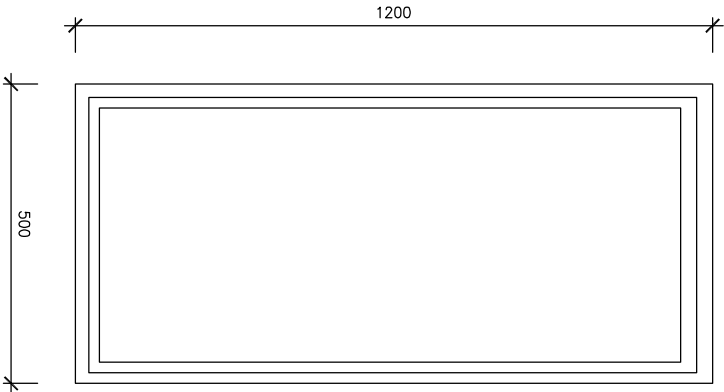
Zhotovitel stavby:	CZ&SWE Konsorcium - PZS Milotice	 AFRY	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o	 AFRY	
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: frantisek.sima@afry.com		
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
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.7712	Číslo objektu/komplexu:	SO-03-71-08.04
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	201
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Široká Niva	224104	
Dokumentace:			
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 7	- D U S P	- - - - D 2	- S O 0 3 7 1 0 8 0 4
			- - - - 2 0 1 - 0 0 0

Prostor pro další informace

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

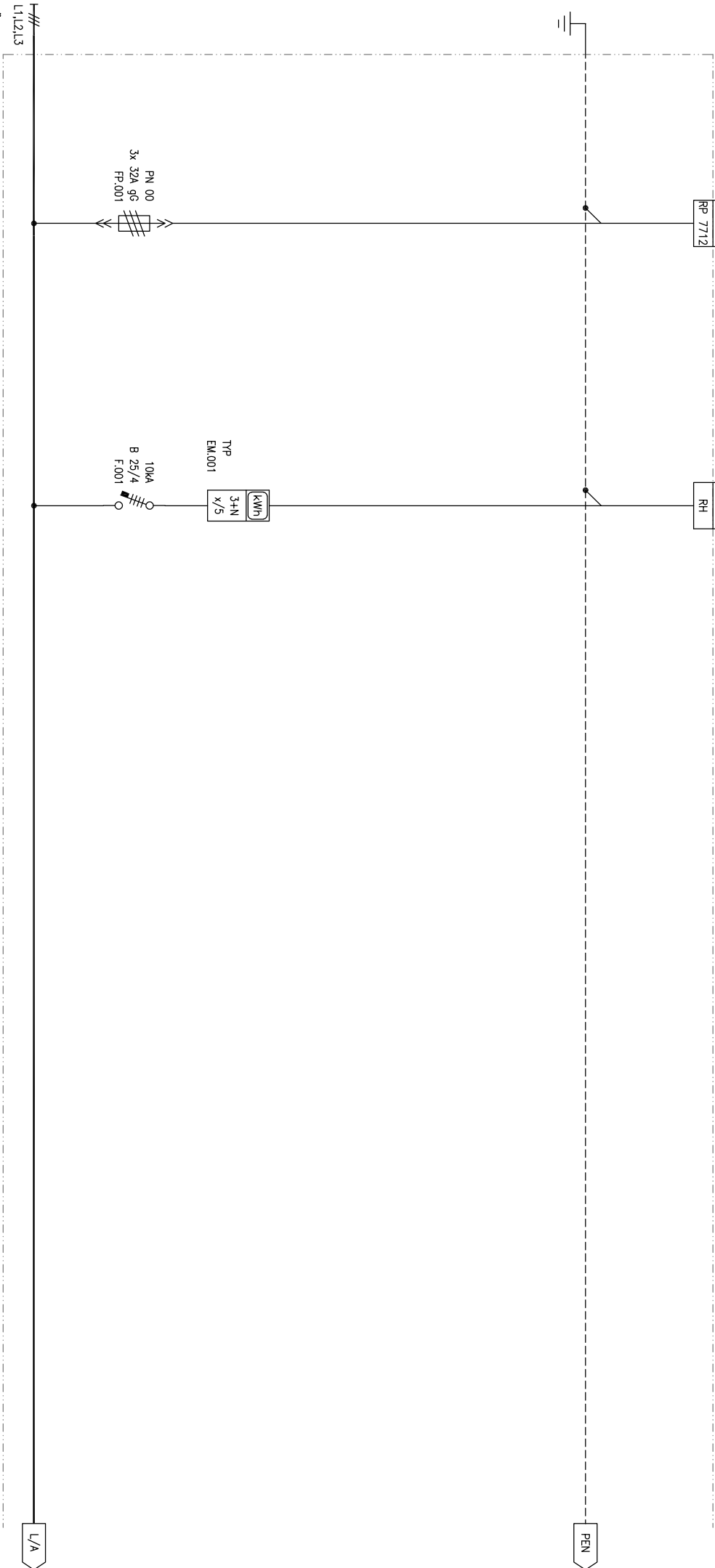
- TYP ROZVÁDĚČE :
- OCELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ ROZVÁDĚČ REF.TYP : DCK (ES 112+100/NKE8P-C)
 - 640x1810x220 mm (Š/V/H)
 - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
 - PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE
 - MIN.30% PROSTOROVÁ REZERVA
 - PŘÍVOD/VÝVODY – SPODEM
 - KRYCI PANELY UPRAVENÝ K ZAPLOMBOVÁNÍ
 - PROVEDENÍ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



<div><div>AFRY</div></div>	AKCE : MILOTICE_ESI_P7712 SO_03_71_08				
	VÝKRES : SCHEMA ROZVÁDĚČE RP7712				
Výpracoval : Kryštof Košťat				list číslo : 01	Číslo revize
Stupeň : DSP				počet listů : 02	
Datum zpracování 06/2021	Datum změny - - -			č.v.: 2.611	
					00

RP7712		
1x CYKY J-4x35	4,5 m	
Pi = 7,5 kW		

PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ RH1		
1x CYKY J-5x10	5 m	
Pi = 7,5 kW		



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



AKCE : MILOTICE_ESI_P7712
SO_03_71_08
VÝKRES : SCHEMA ROZVADĚČE RP7712

Výpracoval : Kryštof Košťat		Číslo revize	
Stupeň : DSP			
Datum zpracování			list číslo : 02
06/2021	Datum změny -- --		počet listů : 02
			č.v.: 2.611
			00