



Jiná ověření:			Part:		
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
			Podpis: _____ Datum: _____		
Vize:	Datum:	Připis:	Kontroloval:		
-	-	-	-		

otvítel dila:	APRIS s.r.o.		
resa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
ntakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
otvítel objektu:	Ing. Pavel Zdeněk		
resa:	Dmyštice 49, 399 01, Milevsko		
ntakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@zdenek.cz		
vní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tyšlová, Ing. arch. V. Taraba

[illegible]

The diagram shows a rectangular label with the following fields and callouts:

- NAPÁJECÍ ROZVÁDĚČ**: Points to the top-left corner of the label.
- ČÍSLO OBVODU**: Points to the top-right corner of the label.
- TYP SVÍTIDLA**: Points to the middle-right section of the label.
- SVĚTELNÁ SEKCE**: Points to the bottom-right section of the label.
- ČÍSLO DALI LINKY**: Points to the bottom-left corner of the label.

Inside the label, the text **+R4.0-E1/ C1** is located in the top-left area, and **DA1** is located in the bottom-left area.

R4.0-Z1

ČÍSLO OBVODU

TYP VÝVODU

OZNAČENÍ NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE

R4.0-W18: CYKY-J 3x 2.5 -Z10
 ČÍSLO OBVODU
 POČET A PRŮŘEZ ŽIL KABELU
 TYP KABELU
 ČÍSLO KABELU
 NAPÁJECÍ ROZVÁDĚČ

POZICE VEŠKÝCH ZÁŘÍZENÍ, KONCOVÝCH A OVLÁDAČÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ROZVOZKY BUDOU NÁPĚJENÝCH Z MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÝCH ROZVOZOVČŮ - VÍZ PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NÁPĚJENÍ ELEKTROINSTALÁČNÍCH ROZVOZKY BUDOU VEDENY SKRYTĚ - PŘEVÁŽNĚ V KABELOVÝCH TRÁSÁCH A PODLAŽÍCH, NAD ROZVOZKY A POD OVLÁDAČI V PROSTORÁCH PRŮCHODŮ
V TRÁTĚNÝCH ZÁLEH A INSTALÁČNÍCH TRUBKÁCH
TRASY ROZVODŮ PROVĚST V INSTALÁČNÍCH ZÓNÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
KONCOVÉ PRVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠKÁCH DLE ČSN 33 2130 ed. 3
OVLÁDAČÍ OSVĚTLIVÉ BUDĚ V PROSTORÁCH ŘEŠENO POMOCÍ SPÍNÁČÍ A POHYBOVÝCH ČIDEL
ÚNIKOVÉ ČESTY A ZÁŘÍZENÍ PRO PROTIPOŽÁRNÍ ZÁSAH BUDOU OVLIVŇOVATY NOUZOVOUJÍMÝMI SVITLIDY
UNIKOVÉ ČESTY A ZÁŘÍZENÍ OVLIVŇOVATY NOUZOVOUJÍMÝMI SVITLIDY
VEŠKÉŘE PŘÍSTUPY PRO POŽÁRNÍ ČÁSTI KONSTRUKCEM BUDOU UTVŘEZENY DLE PŘB
NEDÍLNOU SOUPRAVU VÝKRESOVÝCH DĚLČÍKŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3