

NOVÉ ROZVADĚČE STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE NAPÁJENÉ Z DISTRIBUCE

NOVÉ ROZVADĚČE STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE NAPÁJENÉ ZE ZAJIŠTĚNÉ SÍTĚ

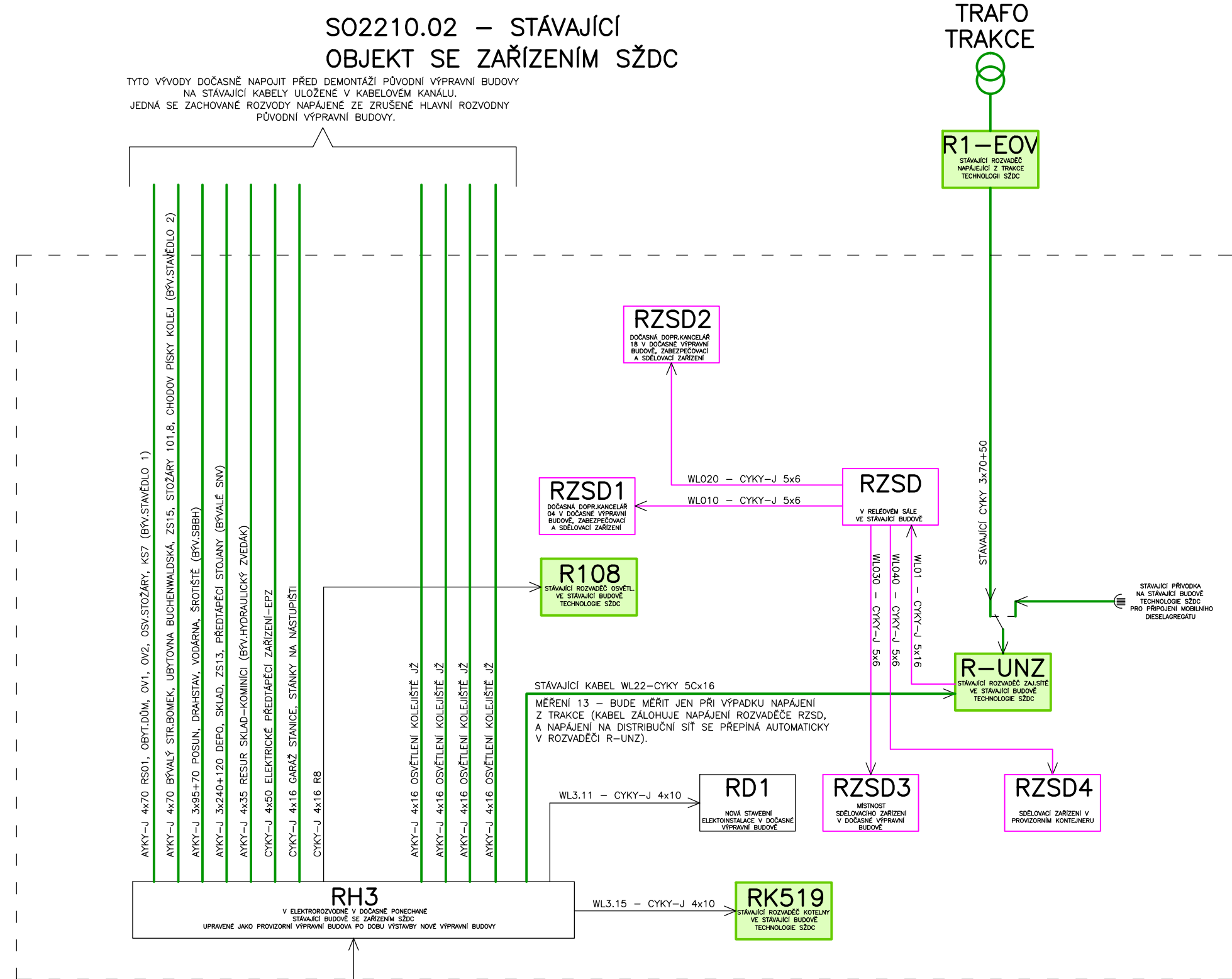
NOVÉ ROZVADĚČE MĚŘENÍ A REGULACE – DODÁVKY ÚT A VZT

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE – ZACHOVANÉ V BUDOVĚ SE ZAŘÍZENÍM SŽDC

DISTRIBUČNÍ SÍŤ

ZAJIŠTĚNÁ SÍŤ

UPS SÍŤ



Napěťová soustava: 3+PEN/N+PE, 400/230V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před úrazem el.proudem: základní–automatickým odpojením od zdroje


## E.2.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	REVIZE 9	09/2014
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. VÁCLAV MARVAN
Garant profese:	-

Architekt stavby:	PETR FRANTA ARCHITEKTI & ASOC., s.r.o. Petr Franta Architekti & ASOC., s.r.o. Londýnská 28 120 00 Praha 2
-------------------	--

Zpracovatel části:	KV ENGINEERING s.r.o.	Odpovědný projektant:
	Závodu míru 584, 360 17, Karlovy Vary tel.: 353 447 911, fax: 353 447 929 e-mail: info@kveng.cz	Stanislav Brychta
		Vypracoval:
		Leopold Vlk

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace ŽST Karlovy Vary - výpravní budova	14-217.240
Část:	Projektový stupeň:
SO 2210 KARLOVY VARY VÝPRVNÍ BUDOVA HORNÍHO NÁDRAŽÍ	PROJEKT
SO 2210.02 STÁVAJÍCÍ OBJEKT SE ZAŘÍZENÍM SŽDC	Datum:
E.2.10 UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	09 / 2014
Název přílohy:	Číslo části:
SCHÉMA ROZVODŮ	E.2.10
	Měřítka:
	Počet formátů:
	10xA4
	Číslo přílohy:
	E.2.10.4

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÝCH SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ŽÁDNÁ Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.