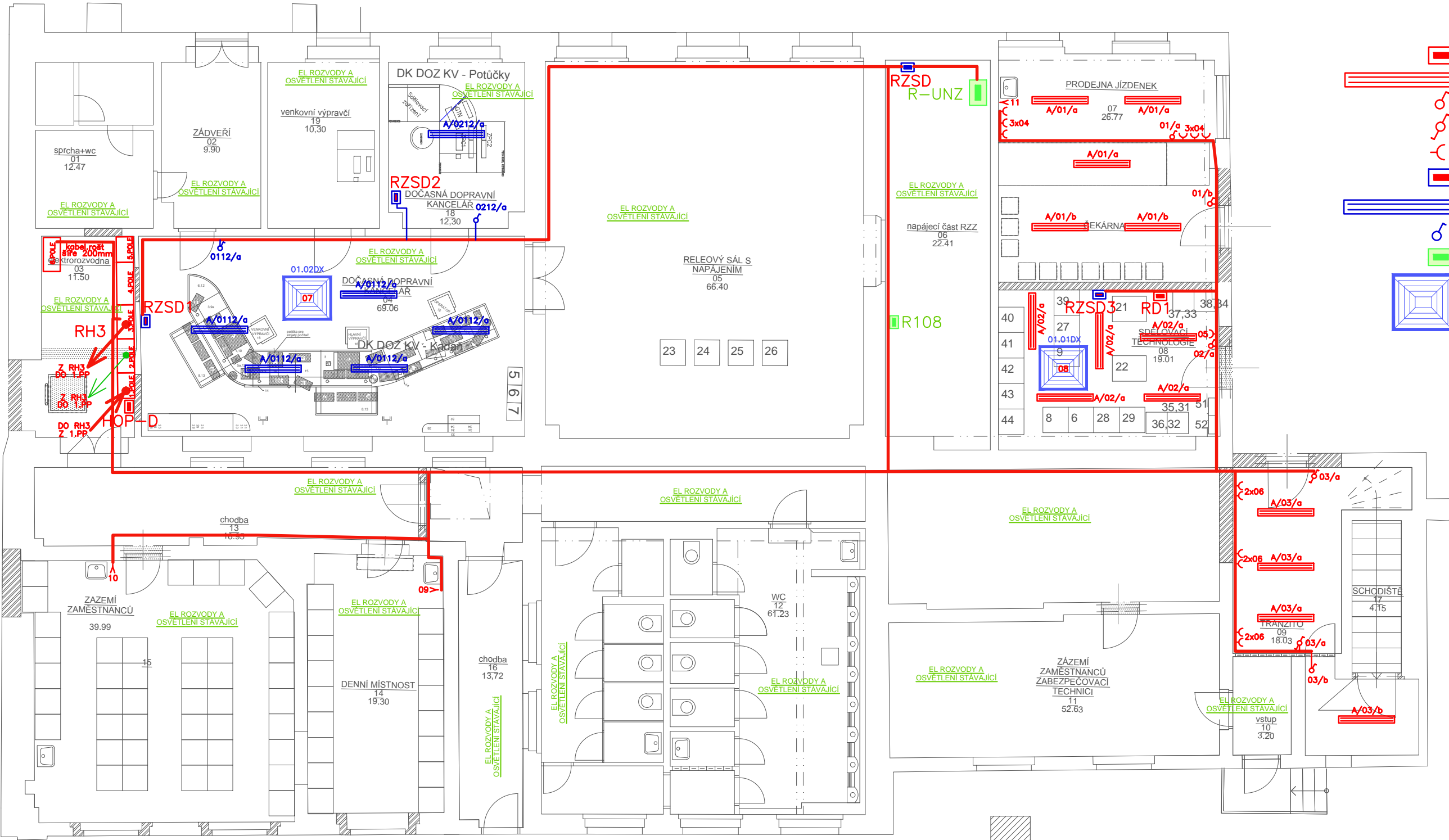




Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti



LEGENDA

- nový rozvaděč napájený z distribuce
- A – svítidlo přisazené 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40
- spínač zapuštěný řaz. 1, IP30
- přepínač zapuštěný řaz. 6, IP30
- zásuvka zapuštěná 230V/16A, IP30
- nový rozvaděč napájený ze zajištěné sítě
- A – svítidlo přisazené 2x36W, s EP, s difúzním krytem, IP40 (zajištěná síť)
- spínač zapuštěný řaz. 1, IP30 – (zajištěná síť)
- stávající rozvaděč
- klimatizační jednotka (dodávka VZT)

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, statní 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. Závodu míru 584, 360 17, Karlovy Vary tel.: 353 447 911, fax: 353 447 929 e-mail: info@kveng.cz	Odpovědný projektant: Stanislav Brychta Vypracoval: Leopold Vlk
--------------------	--	--

Název akce:	Číslo smlouvy: 14-217.240
Modernizace ŽST Karlovy Vary - výpravní budova	Projektový stupeň: PROJEKT
Část: SO 2210 KARLOVY VARY VÝPRAVNÍ BUDOVA HORNÍHO NÁDRAŽÍ SO 2210.02 STÁVAJÍCÍ OBJEKT SE ZAŘÍZENÍM SŽDC E.2.10 UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	Datum: 09 / 2014
Název přílohy:	Číslo části: E.2.10
PŮDORYS 1.NP	Měřítko: 1:100 Počet formátů: 3xA4 Číslo přílohy: E.2.10.3

POZNÁMKA

ÚPRAVU STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V BUDOVĚ SE ZAŘÍZENÍM SŽDC PRO POTŘEBU DOČASNÉ VÝPRAVNÍ BUDOVY TENTO PROJEKT NEŘEŠÍ.

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

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