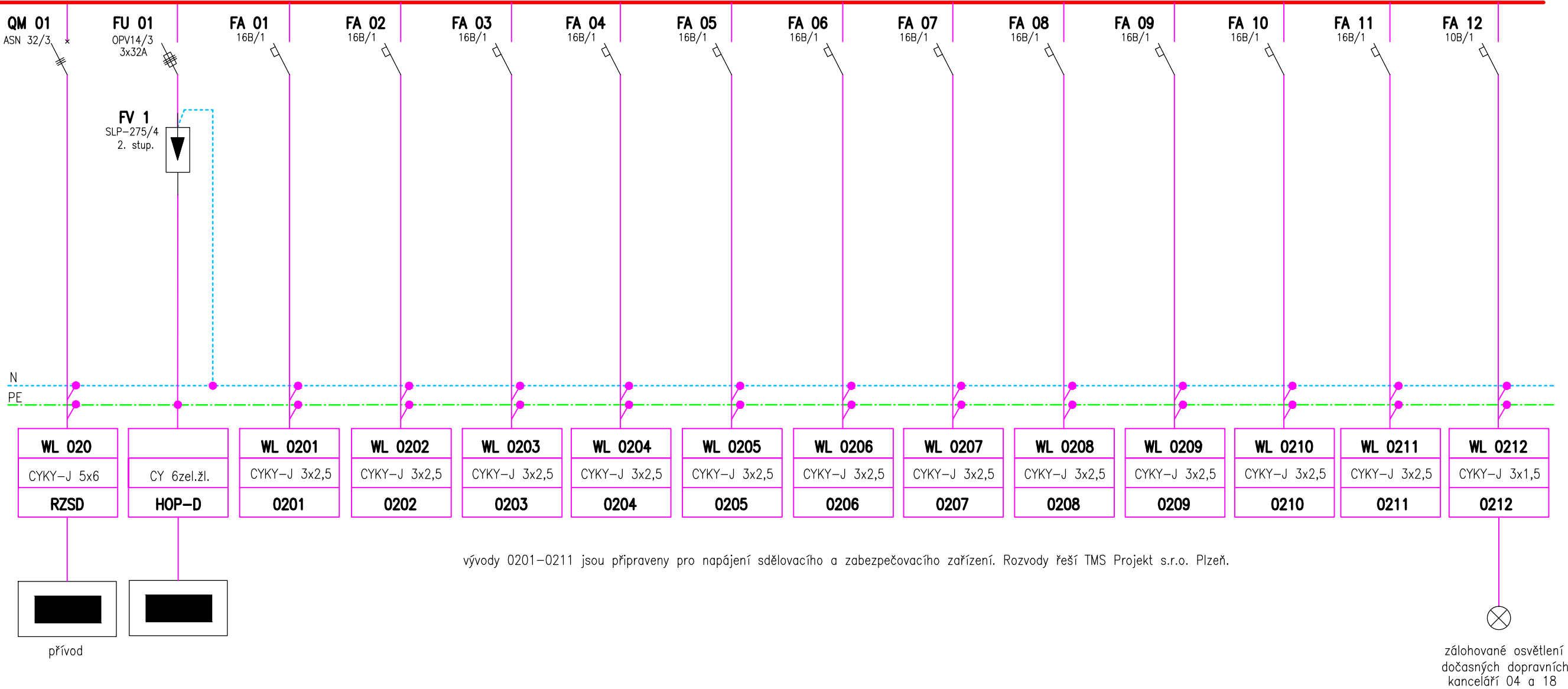


RZSD2 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN–S



Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN–C–S  
Ochrana před úrazem el.proudem: základní–automatickým odpojením od zdroje

CELOPLASTOVÁ SKŘÍŇ V NÁSTĚNNÉM PROVEDENÍ

ROZMĚR: 362x436x104

KRYTÍ: IP 40, PO OTEVŘENÍ IP00/20

PŘÍVOD HOREM

VÝVODY HOREM

DODAVADETLÉ SKŘÍNÍ I JEJICH NÁPLŇ JSOU JEN REFERENČNÍ,  
MOŽNO POUŽÍT SKŘÍŇ I NÁPLŇ JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ  
PŘI ZACHOVÁNÍ MINIMÁLNĚ STEJNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.

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:	<b>PETR FRANTA ARCHITEKTI &amp; ASOC., s.r.o.</b>	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
	Číslo části: E.2.10
Název přílohy:	Měřítko: Počet formátů: 3xA4
ROZVADĚČ RZSD2	Číslo přílohy: E.2.10.9