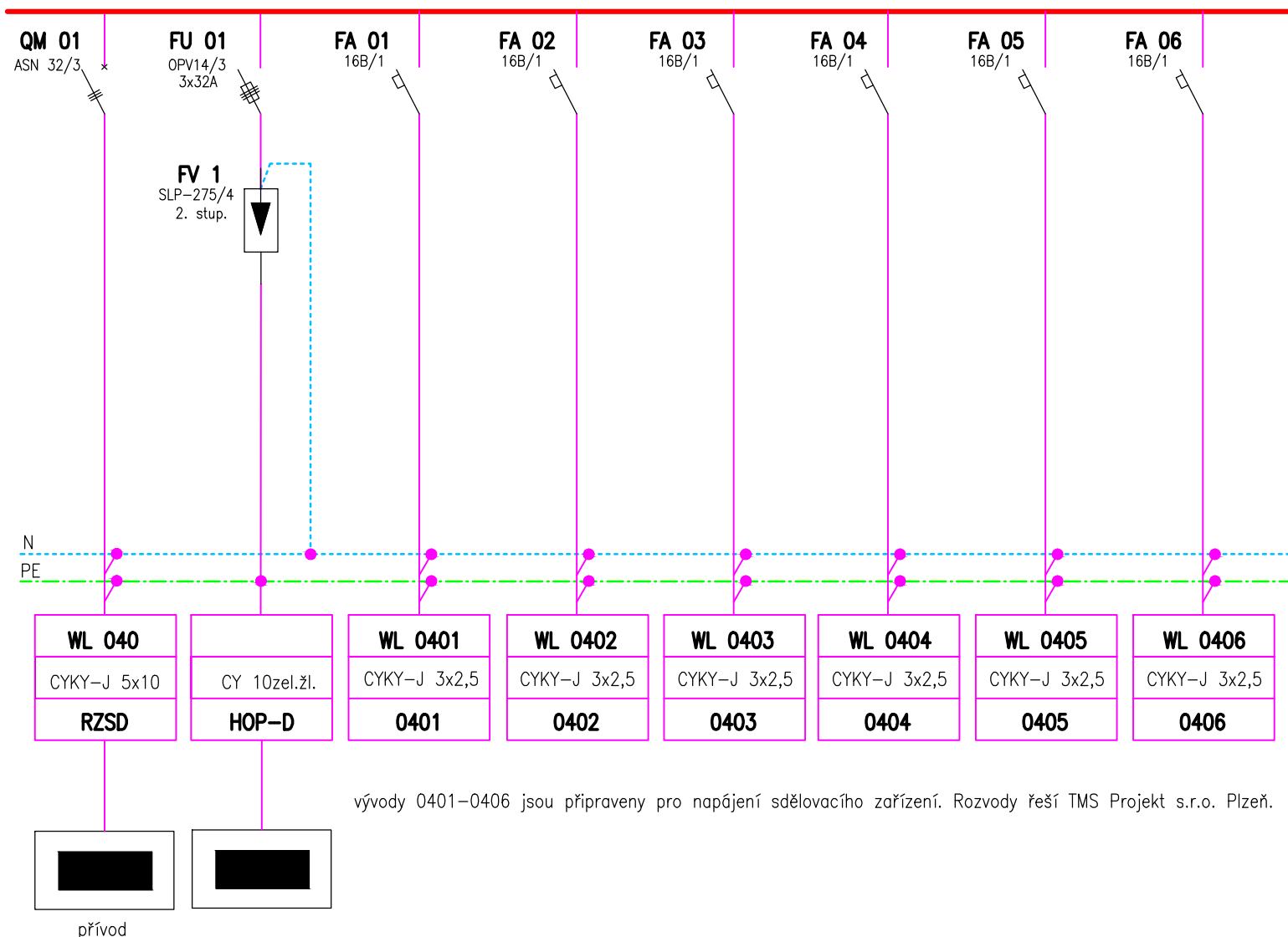


RZSD4 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S



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

DODAVATELÉ SKŘÍŇÍ 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, 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. 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
ROZVADĚČ RZSD4	Měřítko: Počet formátů: 2xA4
	Číslo přílohy: E.2.10.11