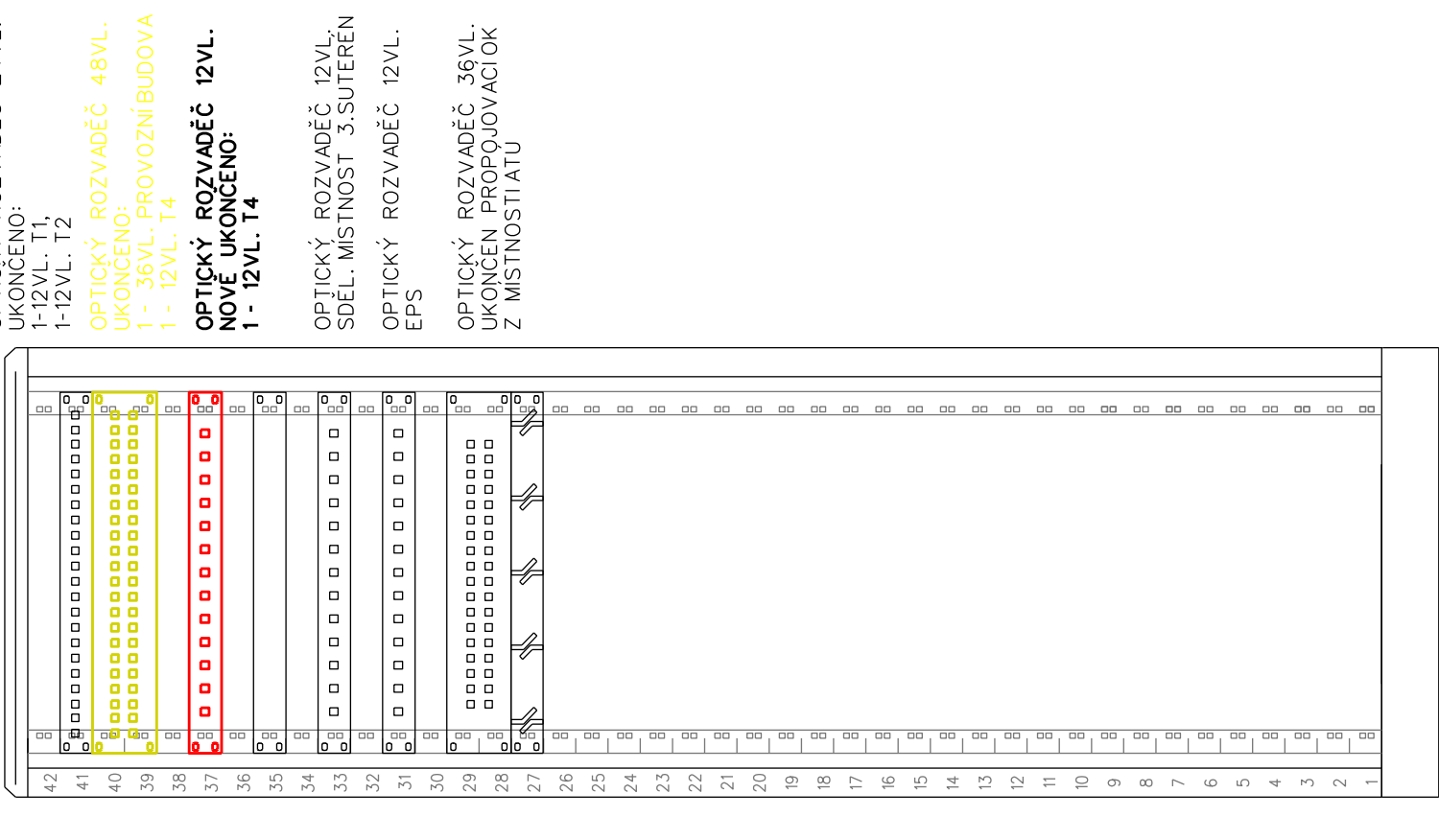


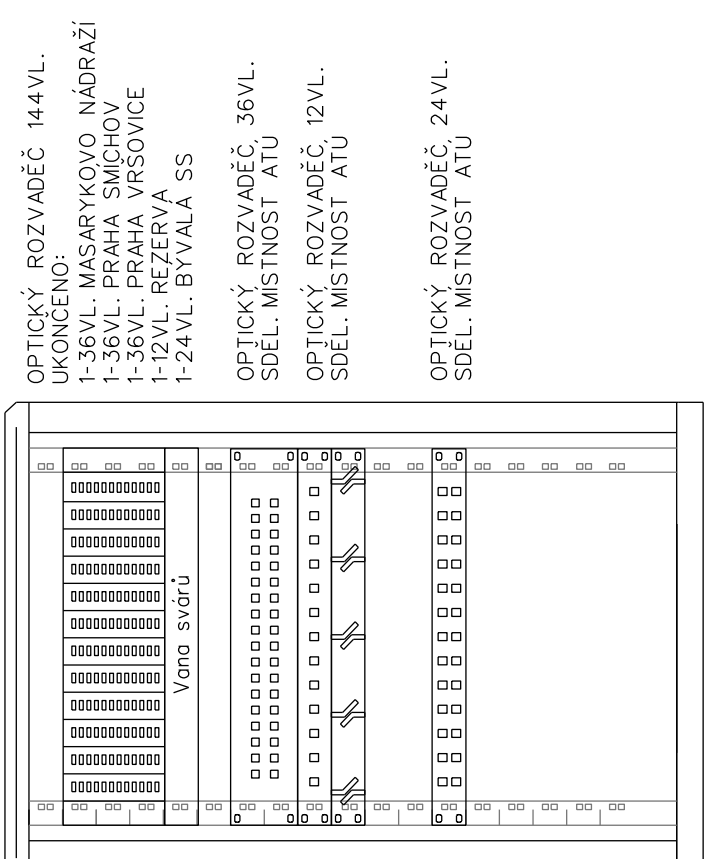
STÁVAJÍCÍ 19" SKŘÍŇ 42U 600x600mm - A1

OPTICKÝCH ROZVADĚČŮ



STÁVAJÍCÍ 19" NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ U 600x600mm - A3

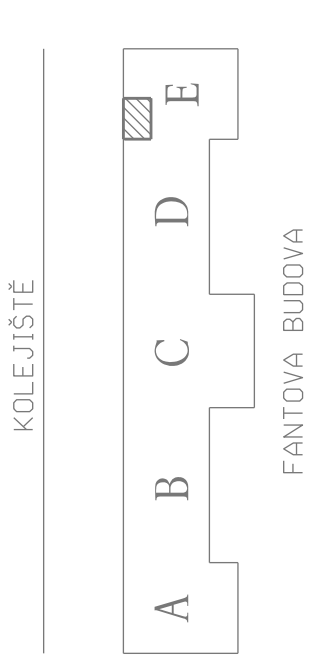
OPTICKÝCH ROZVADĚČŮ



VÝSVĚTLIVKY:

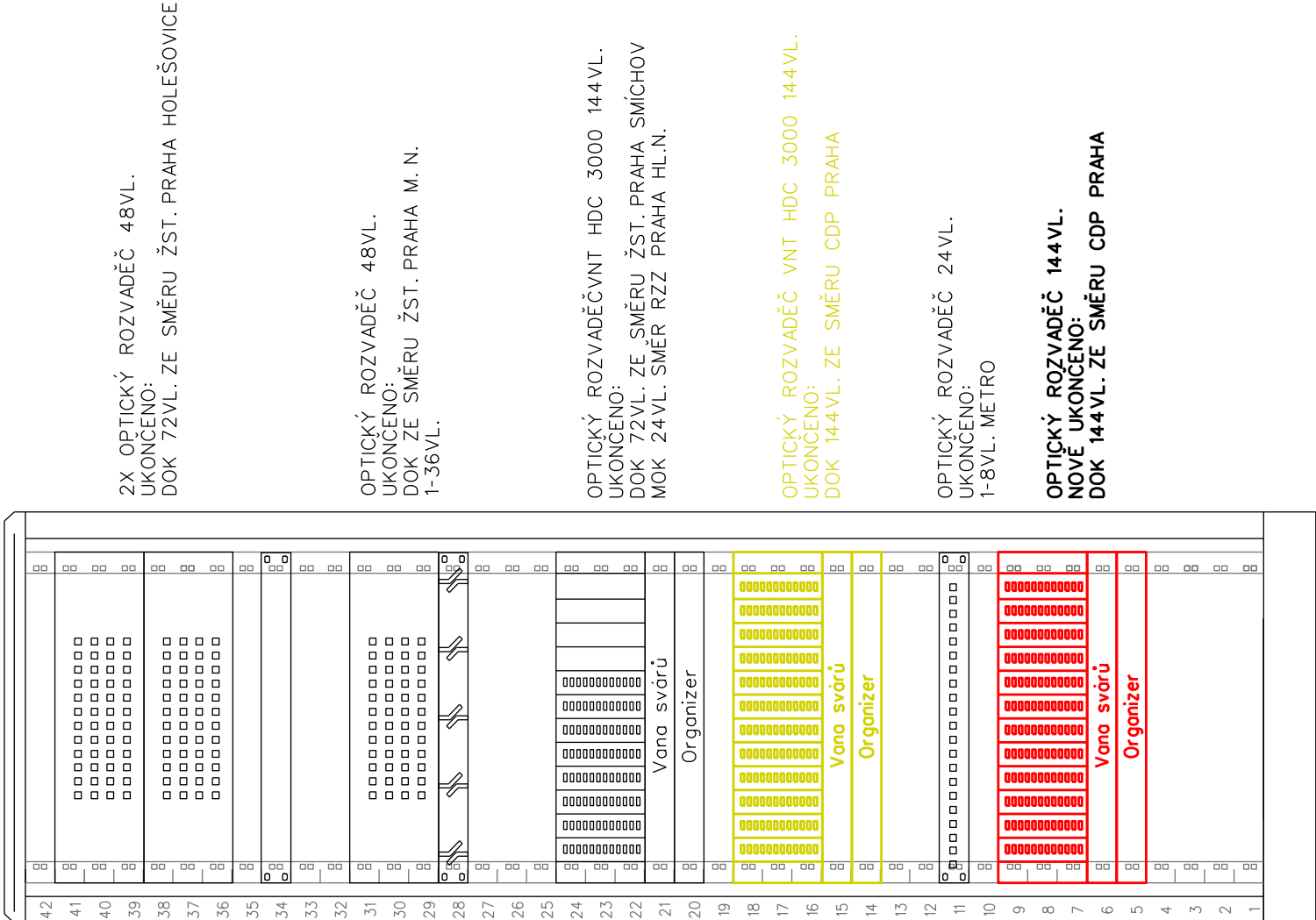
- ČERVENĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ NEBO PŘEMÍSTOVANÁ V RÁMCÍ TOHOTO PS
- MODŘE - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCÍ JINÝCH PS NEBO SO
- ZELENEĚ - ZAŘÍZENÍ VYBUDOVANÁ V RÁMCÍ JINÝCH STAVEB NEBO ETAP VÝSTAVBY
- ŽLUTĚ - ZAŘÍZENÍ DEMONTOVANÁ

SCHEMA UMÍSTĚNÍ



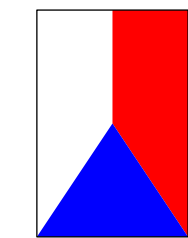
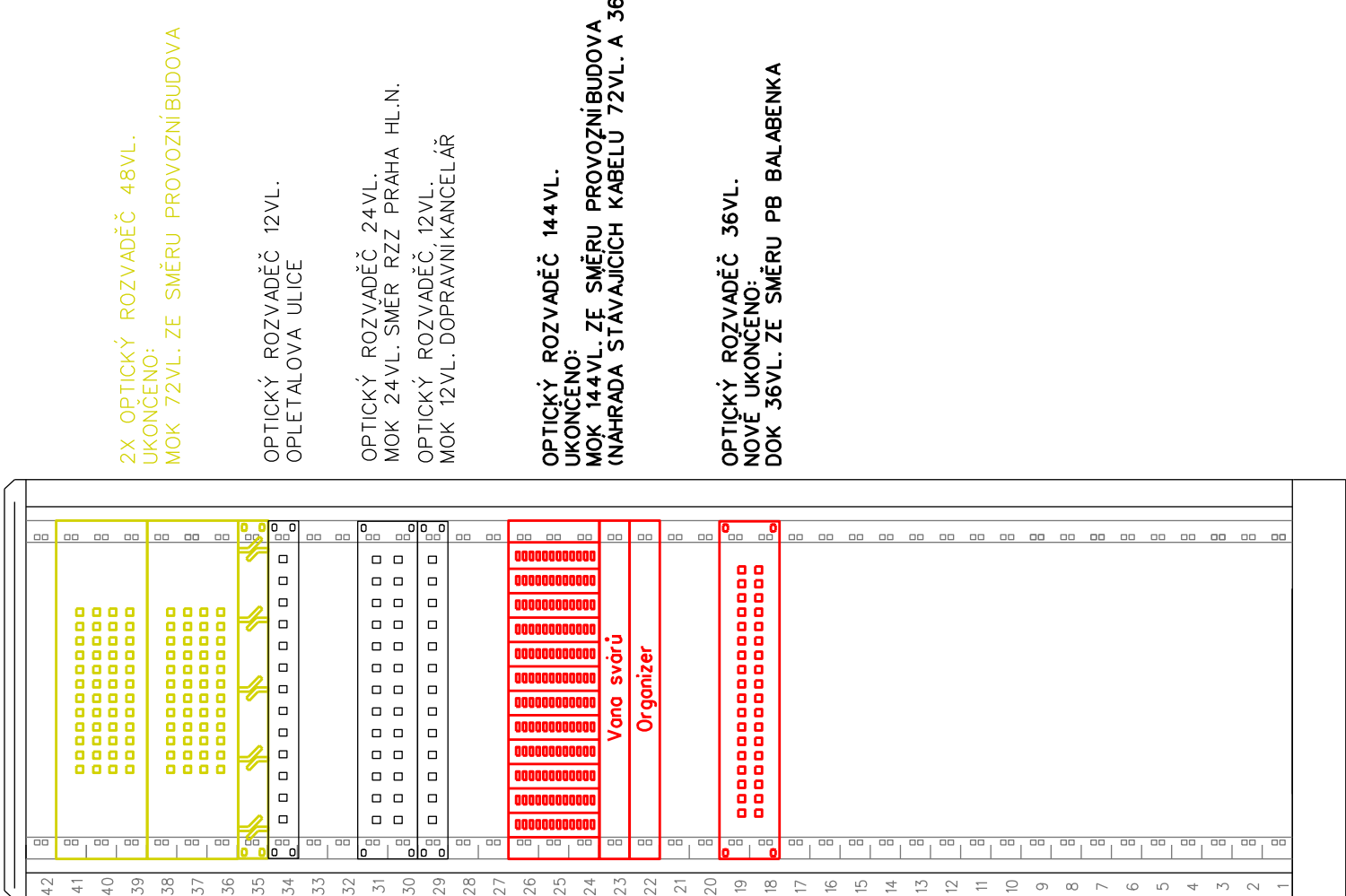
STÁVAJÍCÍ 19" SKŘÍŇ 42U 600x600mm - A4

OPTICKÝCH ROZVADĚČŮ



STÁVAJÍCÍ 19" SKŘÍŇ 42U 600x600mm - A5

OPTICKÝCH ROZVADĚČŮ



Savba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu OPD 2



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM SJ-TSK			
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	-
02	-	-	-
03	-	-	-

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9 – Libeň

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s., Orlanská 1a, 130 80 Praha 3 ING. JAROSLAV SUDOVA tel.: +420 257 094 111 Ing. Jaroslav Sudova 316 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN
Architekt projektu: ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĐELOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska: Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: Kontroloval:
ING. MARTIN RABR ALES REITERMAN ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N. ETAPA 1			
Část:	D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 220 KABELOVÝ KOLEKTOR - PŘELOŽKY SDĚL. KABELŮ			
Název přílohy:	Císlo smlouvy: 16 412 206 Projektový stupeň: DVZ Datum: 11/2018 Císlo části: D.2.2 Měřítko: 1:50 Počet formátů: 6 A4 Císlo přílohy: 6.3			