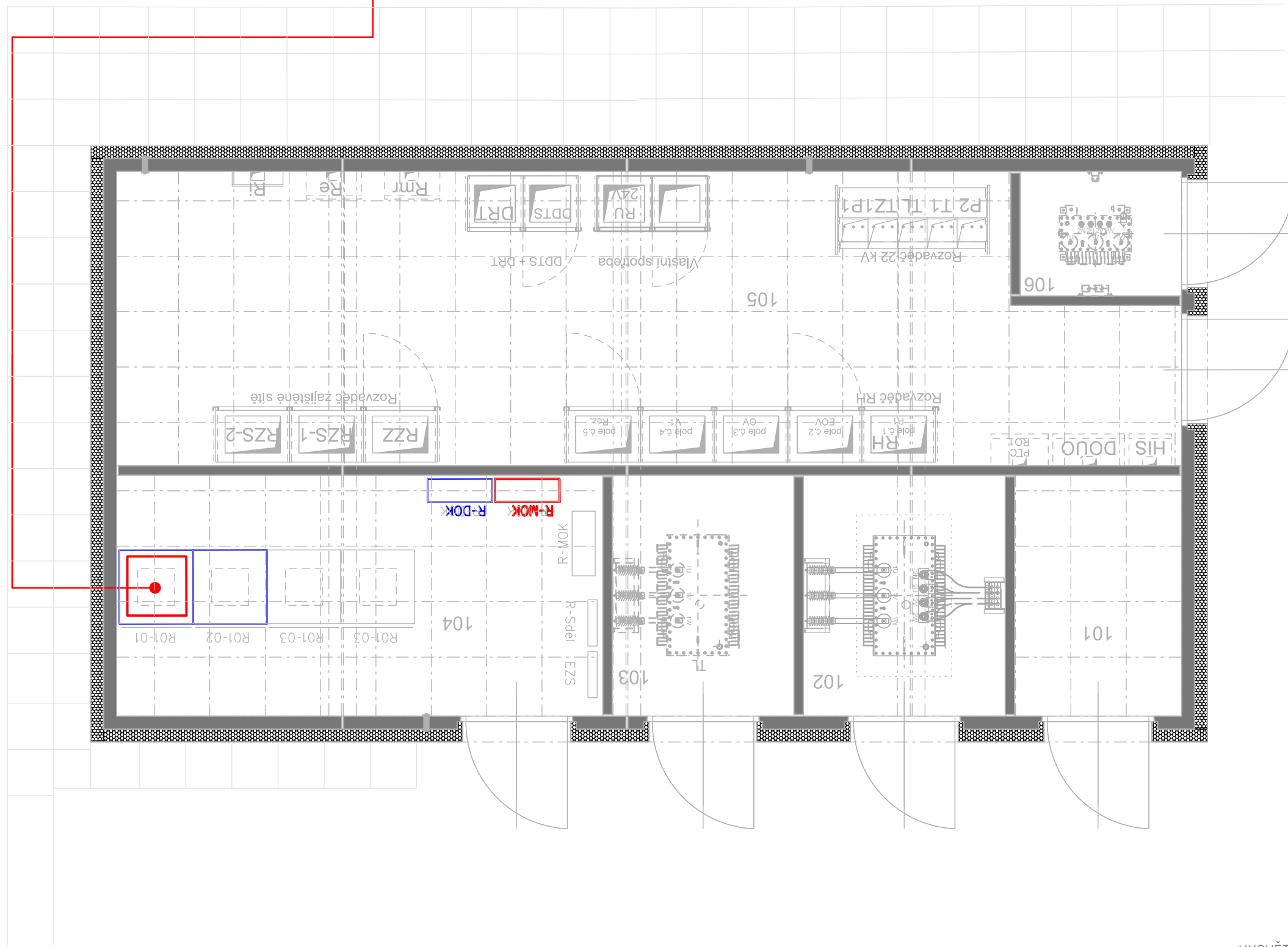


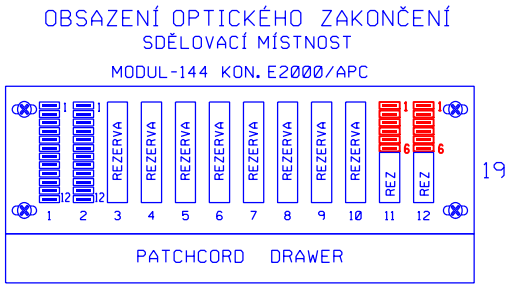
HDPE tr.pr40  
MOK 6vl.  
VYTYČ.VODIČ

KOLÍN ← → PRAHA

HDPE tr.pr40  
MOK 6vl.  
VYTYČ.VODIČ

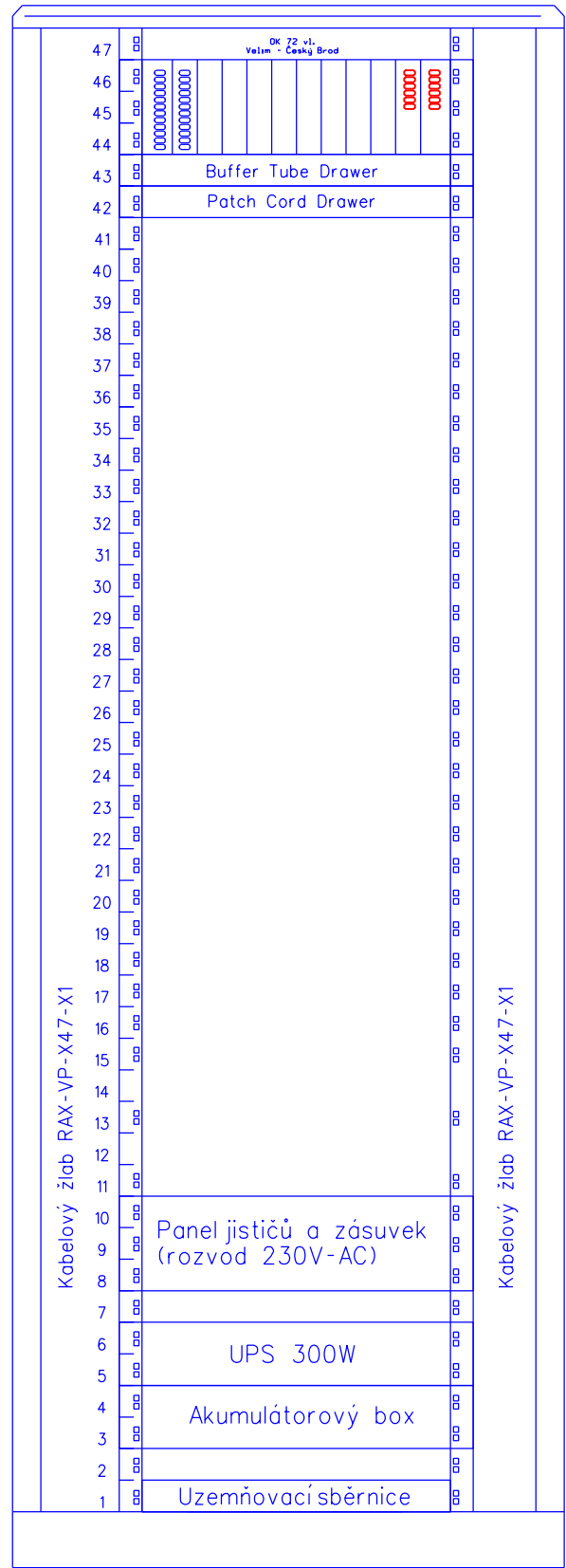


- VYSVĚTLIVKY:
- Zařízení a propojení stávající
  - Zařízení a propojení řešené v rámci tohoto PS
  - Zařízení a propojení řešené v rámci jiných PS této stavby
  - Zařízení k demontáži nebo přemístění do jiného prostoru



- 1 DOK 24 VL. SM  
2 1-12 VYVEDENÍ DOK  
3 1-12 VYVEDENÍ DOK  
4 REZ  
5 REZ  
6 REZ  
7 REZ  
8 REZ  
9 REZ  
10 REZ  
11 1-6 MOK 0V a EOVS, 7-12 REZ  
12 1-6 MOK 0V a EOVS, 7-12 REZ

Skříň "A"  
skříň 19" 800x800 47U, DOK, MOK



Optický rozvaděč VNT 144 vl.,  
DOK 72 vláken (Velim - Český Brod)  
MOKy k 0V a EOVS

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost "SP+SEU_VelPo_DSP"	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-------------------------------	---	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: ING. PETR POUPA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: VRATISLAV HŮLA	Vypracoval: VRATISLAV HŮLA	Kontroloval: ING. PETR POUPA

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 162 201
VELIM - POŘÍČANY, BC	Projektový stupeň: DSP
Část: MÍSTNÍ KABELIZACE	Datum: 05/2019
PS 15-02-11 ŽST POŘÍČANY, MÍSTNÍ KABELIZACE	Číslo části: D.1.2.1.3
Název přílohy:	Měřítko: 1:50
	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: 10

UKONČENÍ MK V TB KOLÍNSKÉ ZHLAVÍ

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.