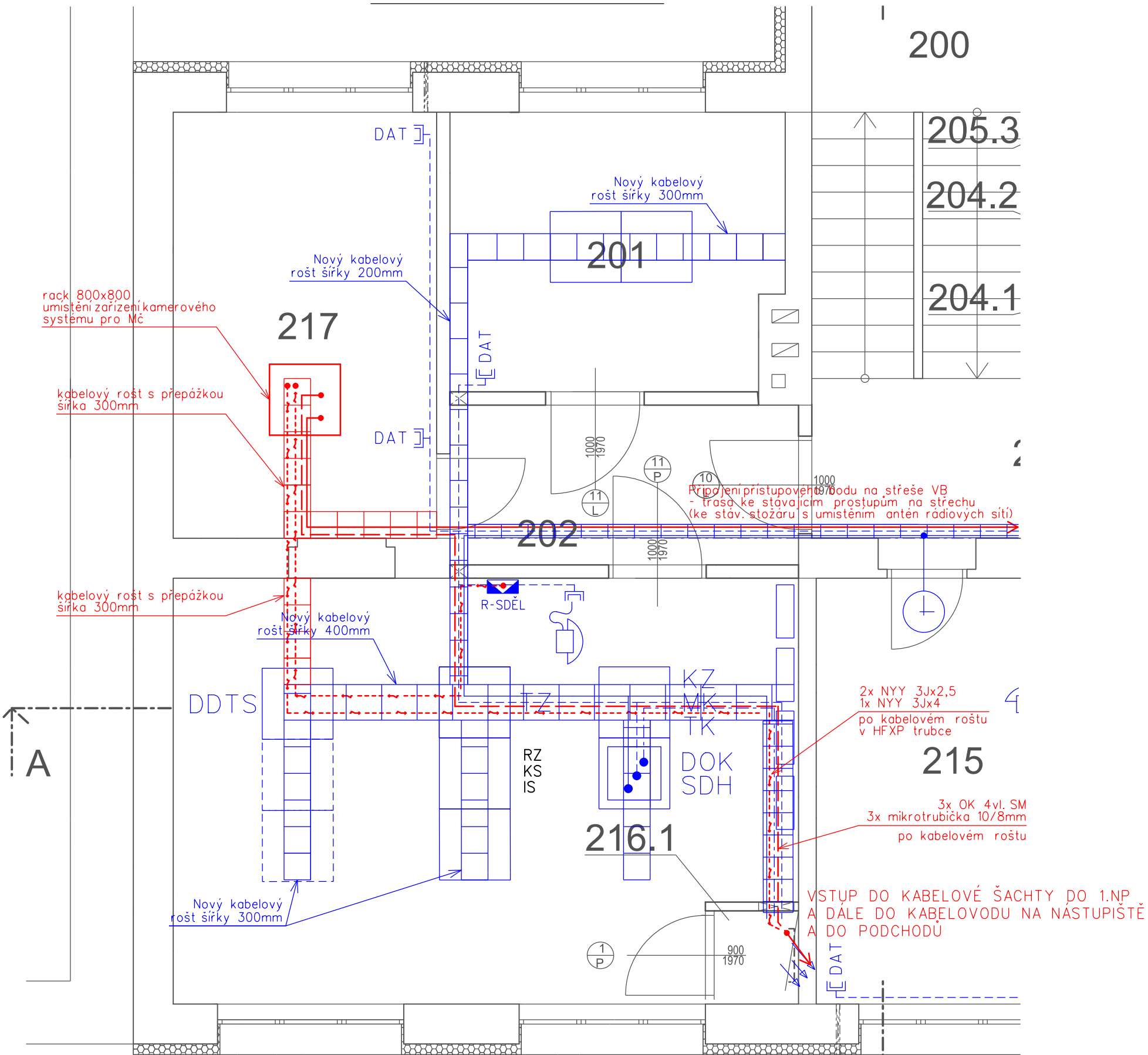


ŽST PRAHA RADOTÍN, KAMEROVÝ SYSTÉM MČ PRAHA RADOTÍN

UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU VE VÝPRAVNÍ BUDOVĚ ŽST PRAHA RADOTÍN

ŽST PRAHA RADOTÍN - 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

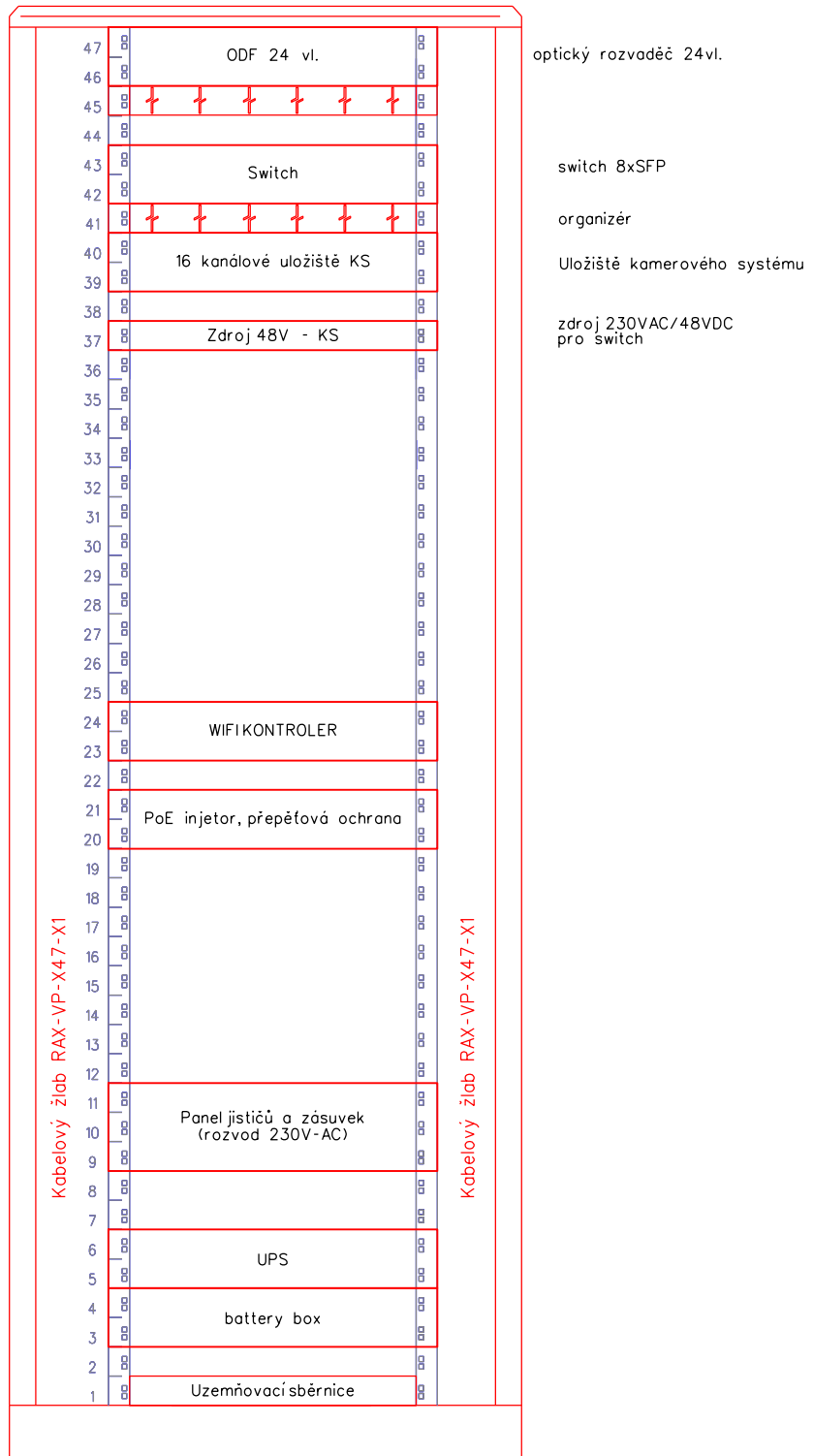
M.Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA M2	VÝŠKA M	VÝŠKA SVĚTLA M	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
					OZN.	POVRCH		POVRCH	
200	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	6.33	3.30	2.90	P1	STĚRKA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	-
201	ČD TELEMATIKA	11.75	3.30	3.00	P2	ANTISTATICKÉ PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
202	ZÁDVEŘÍ	7.20	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
203	CHODBA	21.20	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
104.1	WC ŽENY	2.10	3.30	2.90	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	KERAM. OBKLAD STĚN
104.2	WC ŽENY	1.24	3.30	2.90	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	KERAM. OBKLAD STĚN
105.1	WC MUŽI	2.41	3.30	2.90	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	KERAM. OBKLAD STĚN
105.2	WC MUŽI	2.85	3.30	2.90	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	KERAM. OBKLAD STĚN
105.3	WC MUŽI	1.24	3.30	2.90	P3	KERAMICKÝ OBKLAD	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	KERAM. OBKLAD STĚN
206	SPRCHY ŽENY	10.05	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	KERAM. OBKLAD SPRCH
207	SPRCHY ŽENY	10.53	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	KERAM. OBKLAD SPRCH
208	ČD STANICE	11.36	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
209	SATNA	11.36	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
210	SSZT	6.00	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
211	ZÁDVEŘÍ	3.89	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
212	SKLAD A DÍLNA SSZT	34.56	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
213	KANCELÁŘ SSZT	16.56	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
214	CARGO	28.56	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
215	KANCELÁŘ SSZT	15.12	3.30	2.90	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
216	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	33.10	3.30	3.00	P2	ANTISTATICKÉ PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL
216.1	INIST. ŠACHTA	0.82	3.30	3.00	-	-	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	-
217	REZERVA	14.96	3.30	3.00	P4	PVC	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	VYSPRAVENÍ + VÝMALBA	PVC LÚŠŤA - SOKL

VYSVĚTLIVKY:

- K - Pevná IP kamera venkovní v povětrnostním krytu
- K - Pevná IP kamera DOME

- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby a tohoto PS
- Sdělovací zařízení budované v rámci této stavby, v jiných PS
- Zabezpečovací zařízení budované v rámci této stavby
- Zařízení přemisťované v rámci této stavby

NOVÁ 19" SKŘÍN  
47U 800X800  
KAMEROVÝ SYSTÉM  
(M.Č. 217)



PS 03-22-24  
D.2.4  
ZMĚNA Č. 1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:  
ING. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:  
ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL DROZD

Vypracoval: ING. MICHAL DROZD

Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI  
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)

Číslo smlouvy:  
16-059.250

Projektový stupeň:  
PROJEKT

Část:

Datum:  
11/2020

Číslo části:  
D.2.4.10

PS 03-22-24 ŽST PRAHA RADOTÍN, KAMEROVÝ SYSTÉM MČ PRAHA RADOTÍN

Měřítka:  
1:50

Počet formátů:  
4xA4

Název přílohy:

UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ KS VE VB ŽST PRAHA RADOTÍN

Číslo přílohy:  
5