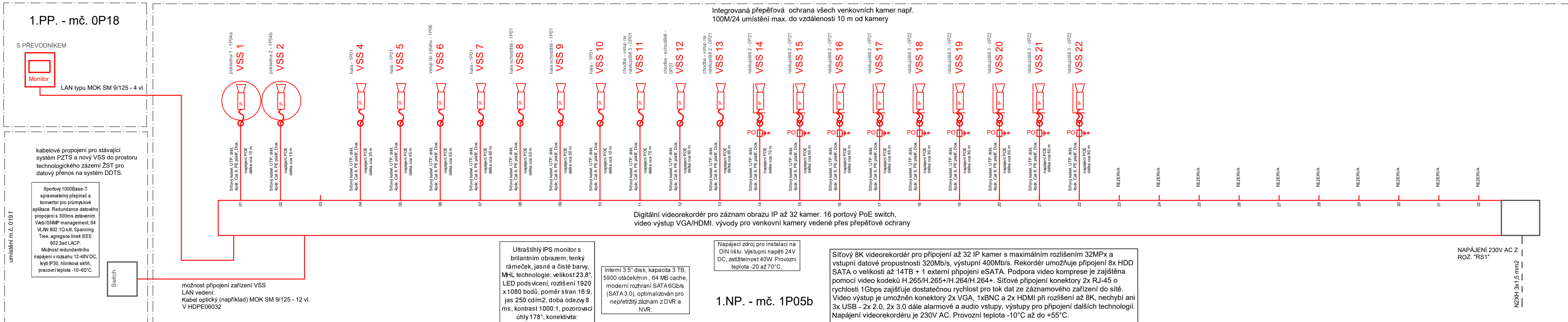


BLOKOVÉ SCHÉMA ROZVODŮ "VSS" OBJEKTU - Plzeň - Jižní Předměstí



Ultraštitý IPS monitor s
brilantním obrazem, tenký
rámeček, jasné a čisté barvy,
MHL technologie, velikost 23,8",
LED podsvícení, rozlišení 1920
x1080 bodů, poměr stran 16:9,
jas 250 cd/m2, doba odezvy 8
ms, kontrast 1000:1, pozorovací
úhly 178°, konektivita:
HDMI/MHL, DisplayPort, 4x USB
3.0, pivot podstavec.

Interní 3,5" disk, kapacita 3 TB,
5900 otáček/min., 64 MB cache,
moderní rozhraní SATA 6Gb/s
(SATA 3.0), optimalizován pro
nepřetržitý záznam z DVR a
NVR.

1.NP. - mč. 1P05b

Napájecí zdroj pro instalaci na
DIN lištu. Výstupní napětí 24V
DC, zatížitelnost 40W. Provozní
teplota -20 až 70°C.

Síťový 8K videorekordér pro připojení až 32 IP kamer s maximálním rozlišením 32MPx a vstupní datové propustnosti 320Mb/s, výstupní 400Mb/s. Rekordér umožňuje připojení 8x HDD SATA o velikosti až 14TB + 1 externí připojení eSATA. Podpora video komprese je zajištěna pomocí video kodeků H.265+/H.264/H.264+. Síťové připojení konektory 2x RJ-45 o rychlosti 1Gbps zajišťuje dostatečnou rychlost pro tok dat ze záznamového zařízení do sítě. Video výstup je umožněn konektory 2x VGA, 1x BNC a 2x HDMI při rozlišení až 8K, nechýbí ani 3x USB - 2x 2.0, 2x 3.0 dále alarmové a audio vstupy, výstupy pro připojení dalších technologií. Napájení videorekordéru je 230V AC. Provozní teplota -10°C až do +55°C.

Specifické vlastnosti:

Datový tok 320Mb/400Mb - NVR vhodné pro kamery s vysokým rozlišením a pro jejich zobrazení v odpovídající kvalitě

Synchronní přehrávání 16 kanálů/4Mpix nebo 32 kanálů/fullHD.

Podpora kamer na čtení SPZ

Podpora kamer na počítání lidí

Podpora Fisheye kamer

Podpora RAID

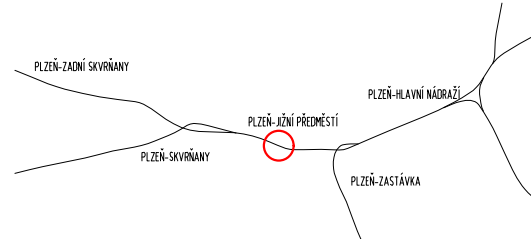
2x HDMI

Jiné ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	30.8.2023	Předložení dokumentace k připomínkám	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kunčovic 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	SEAP	
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany	
Kontakt:	T: +420 371 746 011 E: seap@seap.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jaroslav Jílek
--------------------------	-------------	--------------	----------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí			Označení investora:	S631900277
				Zakázka:	120 047
Název části:	Sdělovací zařízení			Označení části:	D.1.2.7
Název objektu/díleč části:	Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Jiné sdělovací zařízení (datové DTR, čas HZ, videosystém obj. VSS)			Označení objektu/komplexu:	SO 65-71-65.01
Název přílohy:	Schéma VSS - (dohledový videosystém objektu)			Číslo přílohy (typ/pořadí):	2 104
Název díleč části přílohy:	Nový stav				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. Vlastimil Brada, CSc.	Jaroslav Jílek	Formáty:	900x297		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:	30.11.2023
Plzeňský	Plzeň [721981]	0203 B1			
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7		- P D P S	- D 1 2 7	- S O 6 5 7 1 1 6 5	- 0 1
[Prostor pro další informace]					- 2 - 1 0 4 - P 0 2