

- - dátová dvojzásuvka 2 x RJ 45 - súčasť LAN siete - ŠK
- - dátová jednozásuvka 1 x RJ 45 - súčasť LAN siete (ŠK)

DR 1.1 - hlavný dátový rozvádzač, do ktorého bude privedený prívod z centrálnej LAN siete (metalický kábel na telefón a optický kábel na dáta) a z ktorého budú napájané dátové zásuvky káblami FTP do vzdialenosti max 90m, do väčšej vzdialenosti bude vedený optický kábel priamo do IP kamier

DR 1.2 - podružný dátový rozvádzač, z ktorého budú napájané dátové zásuvky káblami FTP do vzdialenosti max 90m, do väčšej vzdialenosti bude vedený optický kábel priamo do IP kamier

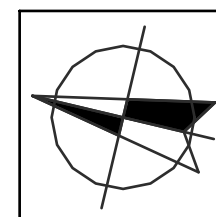
DR 1.3 - podružný dátový rozvádzač, umiestnený v časti, ktorá nie je riešením tohto projektu

DR 1.4 - podružný dátový rozvádzač, umiestnený v časti, ktorá nie je riešením tohto projektu

— - IP kamera - kamerový systém (súčasť LAN siete - ŠK) IP 55 DOME, deň/noc, IR cut filter napájanie PoE (typ ako: IPS-56DVP-DN-PoE)

— - IP kamera - kamerový systém (súčasť LAN siete - ŠK) - vonkajšia s 360° uhlom záberu

- - kábel FTP (od rozvádzača k zásuvkám)
- - kábel optický SM 9/125 - 12 vl., LSZH (od rozvádzača k IP kamerám vo vzdialenosti väčšej ako 90 m)
- - kábel optický SM 9/125 - 24 vl., LSZH medzi rozvádzačmi (kruhové prepojenie - ring)
- - kábel metalický pre rozvod hlasového signálu TCEPKPFLE 15XN0,8, 10XN0,8 a 20XN0,8 (podľa popisu)



SADA Č.:

1

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

DIEL:	SLABOPRÚD
ZODP. PROJEKTANT:	ING. GABRIELA FAITH
PROJEKTANT:	ING. GABRIELA FAITH



AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ	
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ	
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 66, 054 01 LEVOČA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSÁ	
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16	
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	STUPEŇ: RP
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DÁTUM: 03/2014
OBJEKT:	SO 11. SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY	MIERKA:
DIEL:	Štruktúrovaná kabeláž. Kamerový systém. Audiotechnika	ZÁK. Č.: 02/03/2014
OBSAH VÝKRESU:	Bloková schéma zapojenia rozvodov ŠK	FORMÁT: 2 x A4
		VÝKR. Č.: SO 11 - 8 ZMENA č. 1