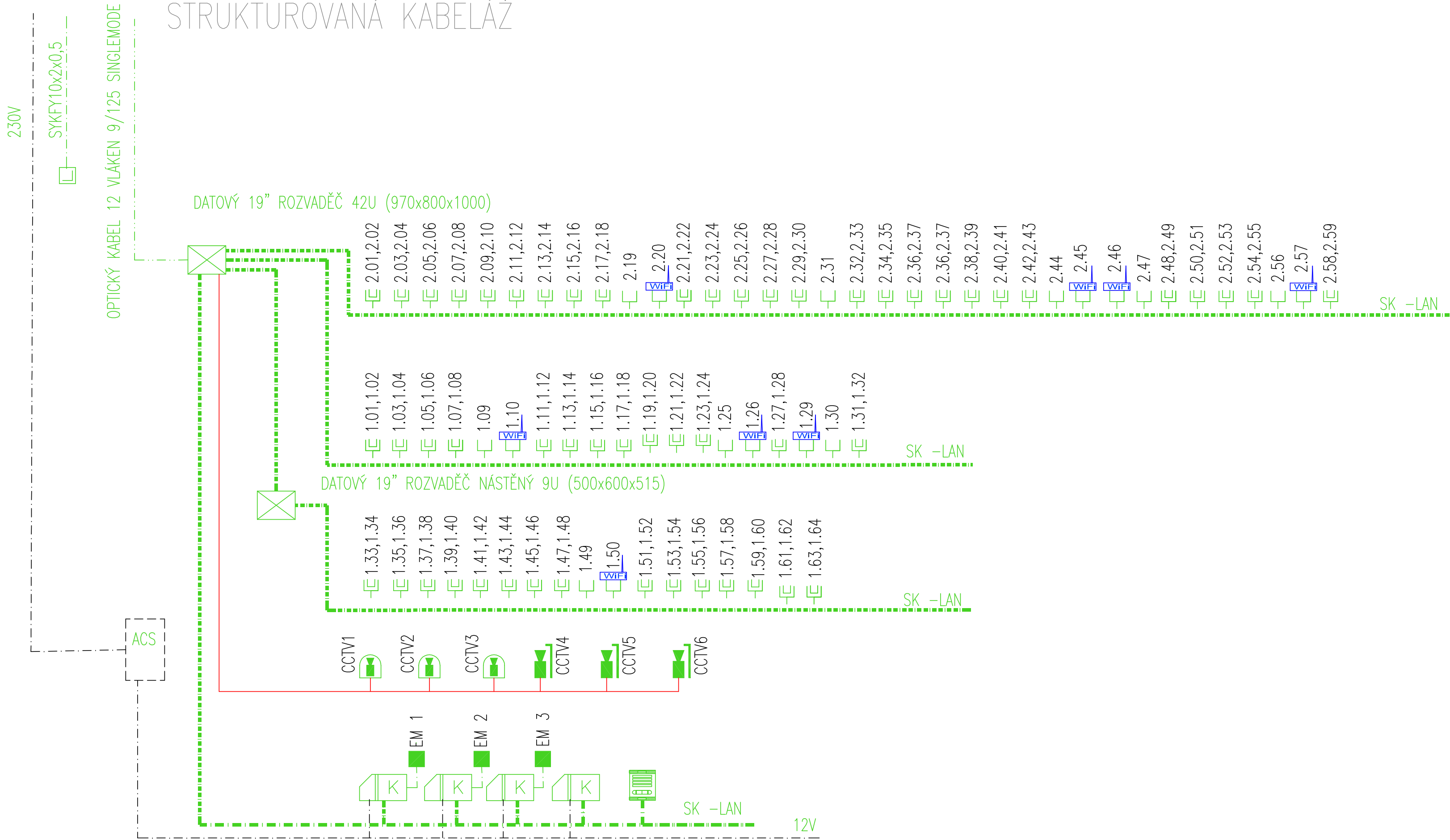


SCHÉMA - SLP

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ



LEGENDA ZNAČEK :

- RACK 19"
- IP VNITŘ.KAMERA TYPU DOME
- IP VENK.KAMERA
- ZÁSUVKA DAT. RJ45 pro sdělovací kabel
- ZÁSUVKA AUDIO/VIDEO pro HDMI, VGA, REPRO
- ACCESS POINT PRÍSAZENÝ NA STROPĚ
- ZÁSUVKA DAT. 2xRJ45 cat.6
- REPRODUKTOR S KONZOLOU 140W
- REPRODUKTOR S KONZOLOU 80W
- ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
- PODLAHOVÁ ZÁSUVKA-FLOOR SOCKET 3 x 230V, 2 x 2RJ45 cat.6
- ZAKONČENÍ SKYFY 10x2x05
- IP VRÁTNÍK (INTERCOM)
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU
- ACS
- ZÁLOŽNÍ ZDROJ
- PŘÍSTUPOVÝ TERMINÁL + BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA
- IP ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ NVR S INTEGROVANÝM POE NÁPAJENÍM
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- KLESAJÍCÍ A STOUPAJÍCÍ VEDENÍ
- A – UTP (FTP), cat. 6
- B – HDMI
- C – VGA
- D – SCY 2x2,5
- E – UTP, cat.5e Lico + CYH 2x1
- F – CCTV-Kabel FTP 4p. cat. 5e + CYKY 2x1,5 V CHRÁNIČKCE 25mm
- G – 2x5x0,5 SYKFY
- H – SYKFY 10x2x0,5 + OPTIKA 12 VLÁKEN SINGLEMODE
- CHRÁNIČKA VEDENÁ V PODLAŽE

POZNÁMKA:

PŘÍSTUPOVÉ ZAŘÍZENÍ BUDE SJEDNOCENO SE STÁVAJÍCÍM PŘÍSTUPOVÝM ZAŘÍZENÍM NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ

VEDENÍ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ V SOUBĚHU SE SILOVÝM VEDENÍM, JE DOPORUČENO VĚST V MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTECH UVEDENÝCH V NORMĚ ČSN EN 50174-2 ed.2 resp. ČSN EN 50173-1-6 ed.3 Z DŮVODU ELIMINACE VLIVU EL.MAG. INDUKCE

VEDENÍ SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ JE NUTNÉ VĚST CHRÁNIČKAMI VE ZDECH, NAD PODHLÉDY V DRÁTENÉM ŽLABU ZVOLÍ STAVITEL PO KONZULTACI S PROFESEM

SYSTÉMY CHRÁNIČEK JSOU SPECIFIKOVANY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI A JEJICH ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PEVNÉ ROZMĚRY ZVOLÍ STAVITEL PO KONZULTACI S PROFESEM

PRO NÁPOJENÍ VÝVODU Z KAMERY NA KABELOVÝ ROZVOD DOPORUČENO POUŽIT INSTALAČNÍ KRABICE

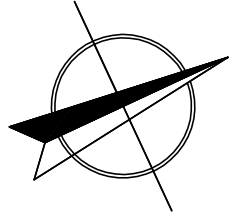
PRO ZEFEKTIVNĚNÍ PRŮTAHU KABELÁŽE JE NUTNÉ OSAZOVAT INSTALAČNÍ KRABICE : a) PŘI ROVNÉM VEDENÍ PO 20m b) PŘI VEDENÍ V ZATÁČKÁCH PO 10m

PRO SKS JE ZŘÍZENÁ OPTICKÁ PŘÍPOJKA VEDENÁ ZE STÁVAJÍCÍ BUDOVY

POŽÁRNÍ UCPÁVKY BUDOU REALIZOVÁNY VŠUDE, KDE: JE HMOTNOST IZOLACÍ KABELOVÝCH SVAZKŮ VĚTŠÍ NEŽ 1Kg/m




K AUDIO ZÁSUVKÁM POUŽIT HLUBŠÍ 60MM INSTALAČNÍ KRABÍČKY

PŘESNÉ NATOČENÍ IP KAMER BUDE UPŘESNĚNO DLE POTŘEB INVESTORA



k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM <small>MOVA S.R.O.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM <small>MOVA S.R.O.</small>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	12xA4
OBJEKT: SO-01: Středisko				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
ČÁST: D.1.4. Technika prostředí staveb e) Zařízení slaboproudé elektrotechniky				MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH: SCHÉMA - SLP				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.5.3	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					