



LEGENDA:

- Dvojjzásuvka LAN Cat5e
- Kamerový systém MP
- Stávající trasa kabelů a přívodu NN pro kamerový systém MP
- Kabel UTP veden v podhledu
- Plastová vkladací lišta
- Kazetový podhled stávající snížený
- SDK podhled stávající snížený
- Napájení racků 230V
- Trasa optických kabelů
- Kovová lišta s bílým nátěrem
- R1 R2 Nové racky R1 a R2
- Stávající racky a switch k demontáži

POZNÁMKA:

Dimenze plastových lišt bude odvozena od počtu kabelů v liště viz T.Z.
 Do kazetových a SDK podhledů bude vložen drátěný rošt 200x50 mm pro vedení nových kabelů a bude kotvený na strop nebo stěnu viz t.z.
 Řešení všech průrazů pro kabelové trasy viz PBR paní Veselé.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Věra Kocubová	Ing. Michal Ševčík	
INVESTOR	Statutární město Pízeň		
MÍSTO	obec Pízeň, k. ú. Pízeň	OKRAJ	Pízeňský
STAVBA	26. základní škola Pízeň, Skupova 22	Č. SOUPE	03/2017
OBJEDV. A NÁZEV	Rekonstrukce rozvodu počítačové sítě (LAN)	STAVBA	pro změněný článek
OBJEKT	D.1.4.3 Technika prostředí - Ekoinstalace	Č. ZNAČKY	04017
VERZE		NČR100	01/2017
VYPRACOVANÍ	Podroby Z.NP	1175	D.1.4.3.2

