



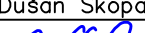
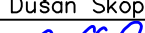
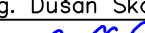
Legenda značek

- POZNÁMKA:

Systém EKV bude v dotčených ostrozech bez změny zachován, u systému zabezpečení PZTS bude přesunut detektor pohybu v místnosti 1,42 dle stavebních dispozic a v chodbě 1,35 bude doplněna ovládací klávesnice, ta bude připojena kabelem FTP 4x2x0,5 cat6 ze stávajícího expanderu umístěného v místnosti 1,45.

V všech prostorách budou doplněny zásuvky strukturované kabeláže SK ze stávající rozvodnice RACK "CBO-A1" (místnost 1,42), ve kterém budou doplněny 2ks Patch panelu 24port cat6 (1U) a 1ks organizéru (2U).

Kabeláž SK bude provedena kabely UTP cat6 LSOH a bude vedena částečně ve stávajících kabelových žlábkách nad podhledem a v řešených prostorách bude vedena v parapetních dvoukomorových žlábkách spolu s rozvody silnoproudu. V kabelových žlábkách budou osazeny i datové zásuvky 2xRJ45 cat6.

VYPRACOVAL Ing. Dušan Skopal		ODP.PROJ.PROFESE Ing. Dušan Skopal		KONTROLOVAL Ing. Dušan Skopal		Ing. Dušan Skopal	
						Drahanovice 264, 783 44 Drahanovice tel. +420 737 613 610 email: dusan.skopal@seznam.cz ČKAIT 1202036	
OKRES: OLOMOUC				OBEC: OLOMOUC			
INVESTOR: Investizice v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc 779 00							
PROSTOR LRR-LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ ROSTLINNÉ FYZIOLOGIE v areálu PŮF UP OLOMOUC – Holice, ul. Šlechtitelů, parc. č. 1705/15, k.ú. Holice u Olomouce TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – 1.4h ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY							
PŮDORYS 1NP – PZTS+IT							

FORMAT	4 A4
DATUM	12.2020
STUPEN	DSP+DPS
MERITKO	1:50
ZAK.CÍSLO:	C.PARE
C. VYKRESU	
D.1.4h.-02	