

LEGENDA:

- datová zásuvka jednoduchá (1xRJ45, cat. 6)
- datová zásuvka dvojitá (2xRJ45, cat. 6)
- datová zásuvka dvojitá instalována v podlahové krabici (2xRJ45, cat. 6)
- zásuvka HDMI
- IP kamera, dome v pohledu
- skříňkový reproduktor domácího 100V rozhlasu
- rozbočovací krabice domácího rozhlasu
- reproduktorová zásuvka mono
- reproduktorová zásuvka stereo

řídící a polovozvací jednotka tiskového systému

napájecí zdroj tiskového systému do KPR68

tiskové přívádovací tlačítko

opticko – akustická signalizace

společná kabelová trasa, PVC lžita 40x20, instalována ve stěch

společná kabelová tras, trubka ohebná ø25mm, instalována nad SKD či ve zdi

společná kabelová tras, skupinové kabelové přifityky, instalovaný nad SKD

společná kabelová tras, trubka ohebná, instalována v podlaže

společná kabelová tras, drátěný žlab 50x50, instalovaný nad SKD

společná kabelová tras, drátěný žlab 100x100, instalovaný nad SKD

POZNÁMKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁČE MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V TĚCHTO PŘÍPADĚCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.


JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZÁMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RAMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODELHÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESÉ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY

POZICE DATOVÝCH A HDMI ZÁSUVEK U DATOVÉHO PROJEKTORU A INTERAKTIVNÍCH TABULÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH PŘESNÁ POZICE A VÝŠKA BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍCH TYPŮ PROJEKTORU A INTERAKTIVNÍCH TABULÍ. PŘESNÉ POZICE BUDOU URČENY A KOORDINOVÁNY DODAVATELEM VYBAVENÍ JEDNOTLIVÝCH UČEBEN.

POZICE TRUBKOVÝCH TRAS V PODLAŽE JEDNOTLIVÝCH UČEBEN JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ POZICE BUDOU KOORDINOVÁNY A UPŘESNĚNY DODAVATELEM VYBAVENÍ JEDNOTLIVÝCH UČEBEN. DODAVATEL NÁBYTKU BY MĚL DODAT VÝKRES S OKOTOVÁNYMI POZICEMI VÝVODŮ PODLAHOVÝCH TRUBKOVÝCH TRAS. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S INSTALACÍ KABELÁŽE VE STOLECH V POVRCHOVÝCH LÍSTÁCH A SE ZAKONČENÍM V POVRCHOVÝCH ZÁSUVKÁCH. INSTALACE V NÁBYTKU MUŽÍ BÝT KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM VYBAVENÍ. PŘÍPADNĚ JE MOŽNÉ KABELÁŽ VEST V INSTALAČNÍCH KANÁLECH, KTERÉ BUDOU V NÁBYTKU DODAVATELEM VYBAVENÍ V NÁBYTKU PŘÍPRAVENY.

paré:

VYPRACOVAL Ing. Jan Fikejs	KONTROLOVAL Ing. Jan Fikejs	Družby 338 530 09 Pardubice jan.fikejs@lovengeering.cz	 LOVENGINEERING s.r.o. Ing. Jan Fikejs Ing. Jan Fikejs
INVESTOR: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1			
MÍSTO STAVBY: k. ú. Kolín [668 150] parcela č. 1515, 3071/5			
NÁZEV PROJEKTU: VESTAVBA PODKROVÍ, ZŠ KMOCHOVA <small>(číslo pozemky st. 1515, 3071/5 a. ú. g. Kolín)</small>			FORMÁT 14xA4
D.1.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM 10/2018
PŮDORYS IV.NP – PŮDNÍ VESTAVBA			STUPEŇ DPS
			Č. ZAKÁZKY 44/2018
			MĚŘÍTKO 1:50
			Č. VÝKRESU D.1.1.4.2.04