



SILNOPROUD

Legenda:

Dvojčáruska 230VAC

Zásuvka 230VAC

Zásuvka 12V DC

Kabeľový vývod 230/400VAC

Zemníci kabeľ 4mm

NÁROKY 230VAC

1. VŠECHNY NAPÁJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STEJNOU FÁZI - OZNAČENA AV

2. NAPÁJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOUVISEJÍCÍ S AV TECHNIKOU

3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRSKOVITĚ Z ROZVADĚČE (TĚDÝ PŘÍMO - NE PŘES VYPÍNAČ),

SLABOPROUD

Legenda:

Dvojčáruska LAN

Kabeľový vývod LAN

— — — — — LIŠTA

VEDENÍ CHRÁŇIČEK JE IDEOVĚ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO

PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

CHRÁŇIČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJLÉPŠÍ CESTOU.

NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU

CHRÁŇIČEK BUDE 200mm. V CHRÁŇIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ

DŘÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.

KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

KT1 - TRASA VEDENÁ OD SKŘÍŇKY K REPRODUKTOROVÉ SOUSTAVĚ NA STĚNĚ

KT2 - TRASA VEDENÁ OD SKŘÍŇKY K ELEKTRICKÉMU ROLETOVÉMU PLÁTNU NA STĚNĚ

KT3 - TRASA VEDENÁ OD SKŘÍŇKY K REPRODUKTOROVÉ SOUSTAVĚ NA STĚNĚ

KT4 - TRASA VEDENÁ OD SKŘÍŇKY K DATOVÉMU PROJEKTORU NA STĚNĚ

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!!

ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 15cm!!!

AKCE:	Husitská teologická fakulta Univerzity Karlovy	<div>4DESIGN</div> <div>design@4design.cz</div> <div>102 00 PRAHA 10, PRAHA 63</div>	Č. PARÉ:
	Projektová dokumentace AV techniky		
VYPRACOVAL:	Ing. Václav Jezdlera	DATUM:	02/2022
VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. Petr Hudeš	STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	Husitská teologická fakulta Univerzity Karlovy Pacovská 350/4, 140 00 Praha 4	MĚŘÍTKO:	1:40
OBSAH: AV TECHNIKA	PŮDORYS - Ušebna L306	Č. VÝKRESU:	AV04