

NÁROK NA STAVBU/SILNOPROUD, NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVK AV

NÁROKOVANÁ KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ V PODLAŽE  
NÁROKOVANÁ KABELOVÁ TRASA PRO AV, VEDENÁ VE ZDECH A STROPĚ

VEDENÍ CHRÁNIČEK JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. CHRÁNIČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPŘÍMĚJŠÍ CESTOU. NEJENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.

KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

**TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS PO STAVBĚ!!!**

KT1 - 3x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE PK1 POD KATEDROU DO 2xKPR68 VE STĚNĚ ZA INTERAKTIVNÍ TABULÍ A 1x DOK KU68 PRO DATOVOU ZÁSUVKU. 2x CHRÁNIČKA VEDENÁ SKRZE KO100 U PODLAHY.

KT2 - 3x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE PK2 POD KATEDROU DO 2xKPR68 VE STĚNĚ ZA INTERAKTIVNÍ TABULÍ A 1x DOK KU68 PRO DATOVOU ZÁSUVKU. 2x CHRÁNIČKA VEDENÁ SKRZE KO100 U PODLAHY.

KT3 - 2x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ MEZI PODLAHOVÝMI KRABICEMI PK1 A PK2

KT4 - 1x CHRÁNIČKA Ø16mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU DO STROPU K AP

KT5 - 2x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU PK2 DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM PK3

KT6 - 2x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU PK2 DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM PK4

KT7 - 2x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU PK2 DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM PK5

KT8 - 2x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU PK2 DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM PK6

KT9 - 2x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU PK2 DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM PK7

KT10 - 2x CHRÁNIČKA Ø32mm VEDENÁ Z PODLAHOVÉ KRABICE POD KATEDROU PK2 DO PODLAHOVÉ KRABICE POD STOLEM PK8


NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!!  
ODSTUP OD SILNOPROUDÝCH VEDENÍ BUDE MINIMÁLNĚ 15cm!!!  
VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH TRAS JE NÁROKOVÁNO PO STAVBĚ - NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY AV TECHNIKY!!!

NÁROK NA STAVBU/SILNOPROUD, NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVK AV

SILNOPROUD  
**Legenda:**  
Dvojjzásuvka 230VAC  
Zásuvka 230VAC  
Kabelový vývod 230/400VAC  
Zemnicí kabel 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 ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M  
3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PAPSROVITĚ Z ROZVADĚČE (TEDY PŘÍMO - NE PŘES VYPÍNAČ).

SLABOPROUD  
**Legenda:**  
Dvojjzásuvka LAN  
Kabelový vývod LAN  
Zásuvka 12V DC

VYPRACOVAL:	VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:	 AV MEDIA s.r.o. 100 00 PRAHA 10, Pražská 63 tel. +420/261 260 216, fax +420/261 221 648	
Antonín Turek, DIS, CTS	Ing. Jaroslav Havlíček	Ing. Jaroslav Havlíček		
MÚ - OÚ:	-			
INVESTOR:	ZŠ TGM a gymnázium Česká Kamenice		A4	4
STAVBA - OBJEKT:	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU ZŠ TGM A GYMNAZIA V ČESKÉ KAMENICI, PALACKÉHO 535		DATUM	01/2017
			STUPEŇ	DVD
			MĚŘÍTKO	-
			ČÍS. ZAK.	-
OBSAH:	UČEBNA PRO VÝUKU PŘÍRODNÍCH VĚD + LABORATOŘ ROZVRŽENÍ NÁROKŮ NA SILNOPROUD, SLABOPROUD, STAVBU		ČÍSLO VÝKRESU:	REV.
			2	