



NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ	
LEGENDA SLABOPROUDÝCH NÁROKŮ	
Zásuvka LAN	Zásuvka 230VAC
Zásuvka STA	Zásuvka 400VAC

LEGENDA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS - KT	
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ VE STĚNĚ, V PODLAŽE, STROPU	
STOUPAČKA KABELOVÉ TRASY NA STĚNĚ Z PODLAHY DO PODHLEDU(KE STROPU)	

KABELOVÉ TRASY JSOU NÁROKOVÁNY PO PROFESÍ SILNOPROUD.

VEDENÍ TRAS JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPRESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. TRASY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPŘÍMĚJŠÍ CESTOU, NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY, NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNICÍEK BUDE 200mm. V CHRÁNICÍCH DELŠÍCH JAK 2m BUDE PROTAHOVACÍ DRÁT.

TRASY JE MOŽNÉ SDRUŽIT DO KABELOVÝCH ŽLABŮ (např. 150x50mm) V PODHLEDU ČI VE STĚNÁCH, Z TĚCHTO ŽLABŮ BUDOU VĚST CHRÁNICÍKY PRŮMĚRU CCA 40mm NA OBKLAD K JEDNOTLIVÝM REPRO.

----- Nárok silnoproud - kabel pro 100V audio, CYKY 3x1,5 z RA1, prosmyčkování Repro v rámci jedné skupiny, např. REA1-4

Nárok OSVĚTLENÍ SÁLŮ - DALI předřadníky svítidel v sálech budou prosmyčkovány kabelem 2x1, tento kabel bude zakončen v rozvaděči NN pro sály u ovládacích jednotek. Ovládací jednotky budou dodány v rámci AV techniky. V rozvaděči bude vyčleněno minimálně 300DIN pozic pro ovládací jednotky. V každém sále budou umístěna dvoutlačítka pro ovládání osvětlení (stmívání nahoru/dolů). Od každého dvoutlačítka bude přiveden kabel UTP do rozvaděče NN k ovládacím jednotkám. Umístění dvoutlačítek řeší projekt silnoproudu.

AKCE: TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMIR		<div>4DESIGN</div> <div>AVIATION s.r.o.</div> <div>Ing. Petr Hrubeš</div> <div>102 00 PRAHA 10, Pouchbova 63</div>		
VYPRACOVAL:	Ing. Václav Jezbera	DATUM:	08/2020	Č. PARE:
VEDOUCI PROJEKTANT:	Ing. Petr Hrubeš	STUPEŇ:	DPS	
INVESTOR: Město Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov		MĚŘÍTKO:	1:50	
OBSAH: AV TECHNIKA PŮDORYS 1NP		Č. VÝKRESU: AV02		