



NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ
LEGENDA SLABOPROUDÝCH NÁROKŮ
■ Zásuvka LAN
■ Zásuvka STA
■ Zásuvka 230V
■ Zásuvka 16A/C

ZÁSUVKY A KABELÁŽ 230V BUDOU NACHYSTÁNY V RAMCI STAVBY S VÝJÍMKOU
PRŮMĚRŮ KABIN, LIVE POSTU A PORTÁLOVÉ VEŽE. V RAMCI DODÁVKY AV TECHNIKY
BUDE SILNOPROUDÝ ROZVÁDEČ AV V PRŮMĚRŮ KABIN PRO TYTO SILNÉ OKRUHY.

LEGENDA NAROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS - KT
— KABELOVÁ TRASA VEDEBNÁ VE STĚNĚ, V PODLAŽE, STOLP
— KABELOVÁ TRASA VEDEBNÁ VE STĚNĚ, V PODLAŽE, STOLP

VEDENÍ TRAS JE IDEOVÉ. TRASY JSOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEJPRŮMĚRŠÍ CESTOU.
NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY.
KABELOVÉ TRASY BUDOU NACHYSTÁNY V RAMCI STAVBY S VÝJÍMKOU TRAS:
KT01, KT02, KT03, KT04 - TYTO TRASY BUDOU INSTALOVÁNY V RAMCI DODÁVKY AV TECHNIKY
PRO TYTO TRASY BUDE NACHYSTÁN VOLNÝ PROSTOR A PRO KT03 ŽLÁBCHŘANÍČKY
PŘÍKLAD ZNAČENÍ KABELOVÝCH TRAS VE VÝKRESU:
KT01 - z RA1 (2x2,5)
KT02 - z RA1 (2x2,5)
KT03 - z RA1 (2x2,5)
KT04 - z RA1 (2x2,5)
KT05 - z RA1 (2x2,5)
KT06 - z RA1 (2x2,5)
KT07 - z RA1 (2x2,5)
KT08 - z RA1 (2x2,5)
KT09 - z RA1 (2x2,5)
KT10 - z RA1 (2x2,5)
KT11 - z RA1 (2x2,5)
KT12 - z RA1 (2x2,5)
KT13 - z RA1 (2x2,5)
KT14 - z RA1 (2x2,5)
KT15 - z RA1 (2x2,5)
KT16 - z RA1 (2x2,5)
KT17 - z RA1 (2x2,5)
KT18 - z RA1 (2x2,5)
KT19 - z RA1 (2x2,5)
KT20 - z RA1 (2x2,5)
KT21 - z RA1 (2x2,5)
KT22 - z RA1 (2x2,5)
KT23 - z RA1 (2x2,5)
KT24 - z RA1 (2x2,5)
KT25 - z RA1 (2x2,5)
KT26 - z RA1 (2x2,5)
KT27 - z RA1 (2x2,5)
KT28 - z RA1 (2x2,5)
KT29 - z RA1 (2x2,5)
KT30 - z RA1 (2x2,5)
KT31 - z RA1 (2x2,5)
KT32 - z RA1 (2x2,5)
KT33 - z RA1 (2x2,5)
KT34 - z RA1 (2x2,5)
KT35 - z RA1 (2x2,5)
KT36 - z RA1 (2x2,5)
KT37 - z RA1 (2x2,5)
KT38 - z RA1 (2x2,5)
KT39 - z RA1 (2x2,5)
KT40 - z RA1 (2x2,5)
KT41 - z RA1 (2x2,5)
KT42 - z RA1 (2x2,5)
KT43 - z RA1 (2x2,5)
KT44 - z RA1 (2x2,5)
KT45 - z RA1 (2x2,5)
KT46 - z RA1 (2x2,5)
KT47 - z RA1 (2x2,5)
KT48 - z RA1 (2x2,5)
KT49 - z RA1 (2x2,5)
KT50 - z RA1 (2x2,5)
KT51 - z RA1 (2x2,5)
KT52 - z RA1 (2x2,5)
KT53 - z RA1 (2x2,5)
KT54 - z RA1 (2x2,5)
KT55 - z RA1 (2x2,5)
KT56 - z RA1 (2x2,5)
KT57 - z RA1 (2x2,5)
KT58 - z RA1 (2x2,5)
KT59 - z RA1 (2x2,5)
KT60 - z RA1 (2x2,5)
KT61 - z RA1 (2x2,5)
KT62 - z RA1 (2x2,5)
KT63 - z RA1 (2x2,5)
KT64 - z RA1 (2x2,5)
KT65 - z RA1 (2x2,5)
KT66 - z RA1 (2x2,5)
KT67 - z RA1 (2x2,5)
KT68 - z RA1 (2x2,5)
KT69 - z RA1 (2x2,5)
KT70 - z RA1 (2x2,5)
KT71 - z RA1 (2x2,5)
KT72 - z RA1 (2x2,5)
KT73 - z RA1 (2x2,5)
KT74 - z RA1 (2x2,5)
KT75 - z RA1 (2x2,5)
KT76 - z RA1 (2x2,5)
KT77 - z RA1 (2x2,5)
KT78 - z RA1 (2x2,5)
KT79 - z RA1 (2x2,5)
KT80 - z RA1 (2x2,5)
KT81 - z RA1 (2x2,5)
KT82 - z RA1 (2x2,5)
KT83 - z RA1 (2x2,5)
KT84 - z RA1 (2x2,5)
KT85 - z RA1 (2x2,5)
KT86 - z RA1 (2x2,5)
KT87 - z RA1 (2x2,5)
KT88 - z RA1 (2x2,5)
KT89 - z RA1 (2x2,5)
KT90 - z RA1 (2x2,5)
KT91 - z RA1 (2x2,5)
KT92 - z RA1 (2x2,5)
KT93 - z RA1 (2x2,5)
KT94 - z RA1 (2x2,5)
KT95 - z RA1 (2x2,5)
KT96 - z RA1 (2x2,5)
KT97 - z RA1 (2x2,5)
KT98 - z RA1 (2x2,5)
KT99 - z RA1 (2x2,5)
KT100 - z RA1 (2x2,5)

REVIZE		KDO	KDY	REV.	
Projektant					
Zodpovědný projektant					
Zodpovědný projektant práce					
Generální projektant					
		HEXAPLAN INTERNATIONAL			
Zodpovědný projektant		ING. ARCH. JOSEF PÁLKA			
Auto					
KULTURNÍ DŮM MILOVICE					
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
Investor	Město Milovice		Uživatel	Milovice	
Objekt	AV TECHNIKA				
Výkres					
PŮDORYS – MULTIFUNKČNÍ SÁL					
Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2021		
Zpracoval	VÁCLAV JEZBERA		Kontrola		
Číslo akce			Výkres číslo		
1038	AV02		00		