

KABELOVÉ TRASY AVT

KABELOVÉ TRASY V PODLAHÁCH VE STĚNÁCH A V PODHLEDECH JSOU VEDENY IDEOVĚ. POŽADOVANÉ CHRÁNIČKY LZE PŘI SOUBĚŽNÉM VEDENÍ SLOUČIT DO ODPOVÍDÁJÍCÍHO KABELOVÉHO ŽLABU.

PRŮMĚRY POŽADOVANÝCH CHRÁNIČEK JEDNOTLIVÝCH TRAS.

PRO SIMULAČNÍ PROSTORY:

- KT1 - 040 - Z RAV1 POD STŮL OPERATORA
- KT2 - 040 - Z RAV2 POD STŮL OPERATORA
- KT3 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE113Z1/1 V PODHLEDU
- KT4 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE106Z1/1 V PODHLEDU
- KT5 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE115Z1/1 V PODHLEDU
- KT6 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE114Z1/1 V PODHLEDU
- KT7 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE112Z1/1 V PODHLEDU
- KT8 - 2X025 - Z RAV1 NA STĚNU K PM120/1
- KT9 - 2X025 - Z RAV1 NA STĚNU K PM120/1
- KT10 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE120/1 NA STĚNĚ
- KT11 - 025 - OD REPRODUKTORU RE120/1 K RE 120/2 NA STĚNĚ
- KT12 - 025 - OD REPRODUKTORU RE120/2 K RE 120/3 NA STĚNĚ
- KT13 - 025 - OD REPRODUKTORU RE120/3 K RE 120/4 NA STĚNĚ
- KT14 - 2X025 - Z RAV1 NA STĚNU K PM100/1
- KT15 - 025 - Z RAV1 DO PODHLEDU K PROJEKTORU DP106/1
- KT16 - 2X040 - Z PODHLEDU DO MÍSTA DRŽÁKU PROJEKTORU DP106/1
- KT17 - 025 - Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA112/4
- KT18 - 025 - Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA113/2
- KT19 - 025 - Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA106/4
- KT20 - 025 - Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA115/1,2
- KT21 - 025 - Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA114/1
- KT22 - 025 - Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA114/2
- KT23 - 025 - Z RAV1 DO ŽLABU K PŘÍPOJNÉMU MÍSTU KA114/3

PRO MÍSTNOST Č.111 - DEBRIEFING:

- KT1 - 040 - Z RAV111/1 K PROJEKTORU DP111/1 DO PODHLEDU
- KT2 - KABEL VOLNĚ POD STOLEM - Z RAV111/1 DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM111/1
- KT3 - 025 - Z RAV111/1 K REPRODUKTORU RE111/1 NA STĚNĚ
- KT4 - 025 - Z RAV111/1 K REPRODUKTORU RE111/2 NA STĚNĚ
- KT5 - 025 - Z RAV111/1 K ELEKTŘICKÉMU PLATNU EP111/1 V PODHLEDU
- KT6 - 040 - Z RAV111/1 K PŘÍPRAVĚ PRO LCD DISPLEJ LCD111/1 NA STĚNĚ
- KT7 - 040 - Z RAV111/1 DO PODLAHY POD STŮL JAKO REZERVA

LEGENDA:

- Dřátový kabelový žlab v podhledu
 - Dřátový kabelový žlab s funkční schopností při požáru v podhledu
 - Dřátový kabelový žlab opláštěný B 30 DP1
 - Parapetní kabelový kanál
 - Baktranzistální kabel v podlaze
 - Ocelopletchový kabelový žlab v dvojité podlaze
 - Ocelopletchový kabelový žlab v dvojité podlaze opláštěný B 30 DP1
 - Ocelopletchový kabelový žlab s přepážkou na závěsích viditelný
 - Trubkování pro AVT
 - Stoupací vedení - kabelový rošt, přípojná lávka
 - Stoupací vedení s funkční schopností při požáru
 - kabelový rošt, přípojná lávka s funkční schopností při požáru
 - Požární ucpávka na kabelovém žlabu rozměr v popisu
 - DOPLNKOVÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 20 00 441 ED2 C14mm
 - Krabice pro připojení antistatické podlahy
- ODOLNOST TRAS S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU - P30-R
- POZNÁMKA:
TRUBKA V PODLAZE ZAKLÁDAT AŽ NA ZÁKLADĚ POLOH PŘÍPOJOVANÝCH PRVŮK (SVÍTEL A PODL. KRABIC)
PARAPETNÍ ŽLABY ČSADIT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHÉMA ARCHITECTA
ŽEBŘÍKY VE STUPACÍCH 1x400mm PRO BĚŽNÉ STUPAČKY, 1x300mm POŽÁRNÍ STUPAČKA
NA POŽÁRNÍ STUPAČCE POLŽITÍ ODEHLČOVACÍ OBLOUK NEBO ODEHLČOVACÍ ÚCHYT
- 100/50 ROZMĚR žlabu / výška

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

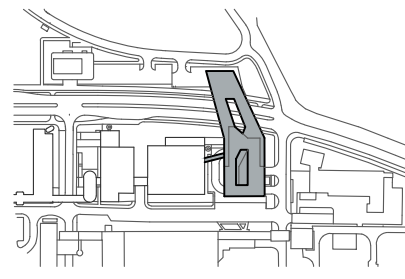
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropská unie a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL Zs, a.s.	
TDI	INVIN s. r. o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
První zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.	



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 30 Zpracování připomínek investora SYNEK
02	
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Vedl projektant	Martin SYNEK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	KABELOVÉ TRASY 1.NP
Datum	2019 - 08 - 30
Formát	12 x A4
Měřítko	1:75

Revize	Stavba	Stupň	Revize	Stavba	Stupň
SIM	RDS	D 101	10	018	01