

KABELOVÉ TRASY AVT

KABELOVÉ TRASY V PODLAHÁCH VE STĚNÁCH A V POHLEDECH 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 POHLEDU
KT4 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE106Z1/1 V POHLEDU
KT5 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE115Z1/1 V POHLEDU
KT6 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE114Z1/1 V POHLEDU
KT7 - 025 - Z RAV1 K REPRODUKTORU RE112Z1/1 V POHLEDU
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 POHLEDU 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 POHLEDU
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:

- Drátový kabelový žlab v podhledu
 - Drátový kabelový žlab s funkční schopností při požáru v podhledu
 - Drátový kabelový žlab opláštěn B 30 DP1
 - Parapetní kabelový kanál
 - Bakeltranslační trubka v podlaze
 - Ocelopletchový kabelový žlab v dvojité podlaze
 - Ocelopletchový kabelový žlab v dvojité podlaze opláštěn B 30 DP1
 - Ocelopletchový kabelový žlab s přepážkou na závěsích viditelný
 - Trubkování pro AVT
 - Stoupačí vedení - kabelový rošt, případně lávka
 - Stoupačí vedení s funkční schopností při požáru
 - kabelový rošt, případně lávka s funkční schopností při požáru
 - Požární úcpávka na kabelovém žlabu rozem v popisu
 - DOPLNKOVÉ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 20 40 441 ED2 CY4mm
 - Krabice pro připojení antistatické podlahy
- Číslo standardu: 304
Číslo standardu: 305
Číslo standardu: 306
Číslo standardu: 307
Číslo standardu: 308
Číslo standardu: 309
Číslo standardu: 310
Číslo standardu: 311
Číslo standardu: 315
Číslo standardu: 312
Číslo standardu: 313
Číslo standardu: 314
Číslo standardu: 503
Číslo standardu: 504

ODOLNOST TRAS S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU - P30-R

POZNÁMKA:
TRUBKA V PODLAZE ZAKLÁDAT AŽ NA ZÁKLADĚ POLOH PŘIPOJOVANÝCH PRVŮ (SVÍDEL A PODL. KRABIC)
PARAPETNÍ ŽLABY ČSADAT AŽ NA ŽALUZIE SCHVÁLENÉ ARCHITEKTU
ŽEBŘÍKY VE STUPÁČKÁCH 1x400mm PRO BĚŽNÉ STUPÁČKY, 1x300mm POŽÁRNÍ STUPÁČKA
NA POŽÁRNÍ STUPÁČCE POLŽITÍ ODEHCOVACÍ OBLOUK NEBO ODEHCOVACÍ ÚCHYT

POPS KABELOVÝCH ŽLABŮ: 100/50 ROZMĚR 80x2 / výška

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

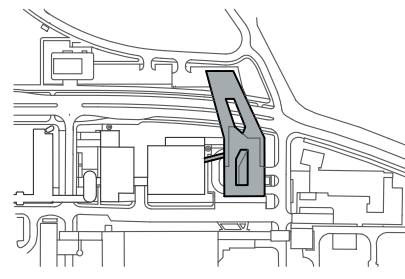
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	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	
02	
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Vedl projektant	Martin SYNEK



±0.000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	KABELOVÉ TRASY 1.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x A4
Měřítko	1:75

Stavba	Stupeň	Stavba	Stupeň	Stavba	Stupeň
SIM	RDS	D 101	10	018	00