

KABELOVÉ TRASY AVT

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

PRŮMĚRY POŽADOVANÝCH CHRÁNIČEK JEDNOTLIVÝCH TRAS.

PRO MÍSTNOSTI Č.216, 217 - SIMULÁTORY:

- KT1 - Ø40 - Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
- KT2 - KABEL VOLNĚ POD STOLEM - Z RAV DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM
- KT3 - Ø25 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
- KT4 - Ø25 - Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
- KT5 - Ø40 - Z RAV K PŘÍPRAVĚ PRO LCD DISPLEJ LCD NA STĚNĚ
- KT6 - Ø40 - Z RAV DO PODLAHY POD STUL PRO NÁPOJENÍ KAMERY

PRO MÍSTNOSTI Č. 207+211, 214+215, 218+219 - SIMULÁTORY:

- KT1 - Ø40 - Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
- KT2 - KABEL VOLNĚ POD STOLEM - Z RAV DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM
- KT3 - Ø25 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
- KT4 - Ø25 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
- KT5 - Ø25 - Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
- KT6 - Ø40 - Z RAV K PŘÍPRAVĚ PRO LCD DISPLEJ LCD NA STĚNĚ
- KT7 - Ø40 - Z RAV 1111 DO PODLAHY POD STUL PRO NÁPOJENÍ KAMERY
- KT8 - Ø40 - Z RAV K PŘÍPOJNÉMU PM MÍSTU DO DRUHÉ MÍSTNOSTI
- KT9 - Ø40 - OD PROJEKTORU DP K DRUHÉMU DP DO DRUHÉ MÍSTNOSTI
- KT10 - Ø40 - Z PM K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
- KT11 - Ø25 - Z PM K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
- KT12 - Ø40 - Z PM K PŘÍPRAVĚ PRO LCD DISPLEJ LCD NA STĚNĚ
- KT13 - Ø40 - Z PM DO PODLAHY POD STUL PRO NÁPOJENÍ KAMERY
- KT14 - Ø40 - Z RAV KE KAMERĚ KAM DO PODHLEDU (NENÍ V M.Č. 215)

PRO MÍSTNOSTI Č.212 - GNATOLOGIE:

- KT1 - Ø40 - Z RAV K LCD212/1
- KT2 - Ø40 - Z RAV K LCD212/2
- KT3 - Ø40 - Z RAV K LCD212/3
- KT4 - KABEL VOLNĚ POD STOLEM - Z RAV DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA PM
- KT5 - Ø25 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU

PRO MÍSTNOSTI Č.206 - VÝUKOVÝ SAL:

- KT1 - Ø40 - Z RAV K LCD206/1
- KT2 - Ø40 - Z RAV K LCD206/2

LEGENDA:

- Drátový kabelový v podhledu
- Drátový kabelový s funkční schopností při požáru v podhledu
- Drátový kabelový opatření EI 30 DP1
- Parapetní kabelový kanál
- Elektronizovaná trubka v podlaže
- Ocelopletchový kabelový v dvojité podlaže
- Ocelopletchový kabelový v dvojité podlaže opatření EI 30 DP1
- Ocelopletchový kabelový v přepážce na závěsech viditelný
- Trubkování pro AVT
- Stoupací vedení - kabelový rozt. příslušná látka
- Stoupací vedení s funkční schopností při požáru
- kabelový rozt. příslušná látka s funkční schopností při požáru
- Pažáci ucpávka na kabelovém v rozměr v popisu
- DOPLNKOVĚ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 20 04-41 ED2 C44mm
- Krabičky pro připojení antistatické podlahy

ODOLNOST TRAS S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU - P30-R

POZNÁMKA:
TRUBKA V PROJEKCI ZAKLADAT AŽ NA ZÁKLADĚ POLCH PŘIPOJOVANÝCH PRVKŮ (SVÍDEL A PODL. KRABIC)
PARAPETNÍ OSAZIT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA
ŽEBŘÍKY VE STUPACÍCH 1x300mm PRO BĚŽNÉ STUPÁČKY. 1x300mm POŽÁRNÍ STUPÁČKA
NA POŽÁRNÍ STUPÁČCE POUŽÍVAT ODLÉHOVACÍ OBLUKY NEBO ODLÉHOVACÍ ÚCHYT

POPS KABELOVÝCH Ø: 100/50 ROZMĚR BĚHA / VÝŠKA

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

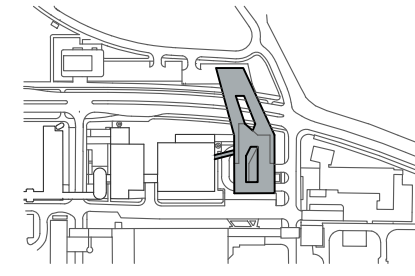
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropská unie a investiční fondy Operativní 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	2019 - 09 - 27 Oprava a doplnění trubek v podlaže SYNEK
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 2.NP

Datum 2019 - 09 - 27

Formát 12 x A4

Měřítko 1:75

Stavba	Projekt	Objekt	Stavba	Objekt	Stavba	Objekt
SIM	RDS	D 101	10	019	02	