

KABELOVÉ TRASY PRO AVT

KABELOVÉ TRASY V PODLAHÁCH VE STĚNÁCH A V PODHLEDECH JSOU VEDENY IDEOVĚ.

POŽÁDOVÁNÉ CHRÁNIČKY LZE PŘI SOUBĚŽNÉM VEDENÍ SLOUČIT DO ODPOVÍDAJÍCÍHO KABELOVÉHO ZLÁBU.

PRŮMĚRY POŽÁDOVANÝCH CHRÁNIČEK JEDNOTLIVÝCH TRAS.

PRO MÍSTNOST Č. 516 - ZASEDACÍ MÍSTNOST:

KT1 - 040 - Z RAV K LOD DISPLEJI NA STĚNĚ
KT2 - 040 - Z RAV K LOD DISPLEJI NA STĚNĚ
KT3 - 025 - Z RAV DO STOLU
KT4 - 025 - Z RAV K ELEKTRICKÉMU PLÁTNU EP V PODHLEDU
KT5 - 025 - Z RAV K LOD DISPLEJI DO PODHLEDU (POUZE PRO M.Č. 327)

PRO MÍSTNOST Č. 524 - ZASEDACÍ MÍSTNOST:

KT1 - 040 - Z RAV K PROJEKTORU DP DO PODHLEDU
KT2 - 040 - Z RAV DO STOLU
KT3 - 040 - Z RAV DO STOLU
KT4 - 025 - Z RAV K REPRODUKTORU V PODHLEDU
KT5 - 040 - Z RAV KE KAMERĚ V PODHLEDU
KT6 - 040 - Z RAV KE KAMERĚ NA STĚNĚ
KT7 - 040 - Z RAV DO STOLU

LEGENDA:

- Drátový kabelový žáb v podhledu
- Drátový kabelový žáb s funkční schopností při požáru v podhledu
- Drátový kabelový žáb opatřený EI 30 DP1
- Parapetní kabelový kanál
- Elektrická trubka v podlaží
- Ocelopletchový kabelový žáb v dvojité podlaží
- Ocelopletchový kabelový žáb v dvojité podlaží opatřený EI 30 DP1
- Ocelopletchový kabelový žáb v přepážce na závěsech výtahů
- Trubkování pro AVT
- Stoupační vedení - kabelový ráž, případně látka
- Stoupační vedení s funkční schopností při požáru
- kabelový ráž, případně látka s funkční schopností při požáru
- Požární ucpávka na kabelovém žábu rozměr v poplu
- DOPLŇKOVÉ POPOJJOVÁNÍ DLE ČSN 33 20 00-4-41 ED2 C Y4mm
- Krabice pro připojení antistatické podlahy
- ODOLNOST TRAS S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU - P30-R
- POZNÁMKA:
- TRUBKA V PODLAŽÍ ZAKLÁDÁ AŽ NA ZÁKLADĚ POLOH PŘIPOJOVANÝCH PRVKŮ (SVÍDEL A PODL. KRABIC)
- PARAPETNÍ ŽÁBY OPATŘÍ AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA
- ZBĚRNÝ VE STUPACÍCH V 600mm PRO ŘEŠNĚ STUPACÍ V 630mm POŽÁRNÍ STUPACÍ NA POŽÁRNÍ STUPACCE POUŽÍVÁ ODEHLČOVACÍ OBLOUK NEBO ODEHLČOVACÍ UCHYTÍ
- POPS KABELOVÝCH ŽABŮ: 100/30 ROZMĚR žláby / výška

Titel standardu 304
Titel standardu 305
Titel standardu 306
Titel standardu 307
Titel standardu 308
Titel standardu 309
Titel standardu 310
Titel standardu 311
Titel standardu 312
Titel standardu 313
Titel standardu 314
Titel standardu 315
Titel standardu 316
Titel standardu 317
Titel standardu 318
Titel standardu 319
Titel standardu 320
Titel standardu 321
Titel standardu 322
Titel standardu 323
Titel standardu 324
Titel standardu 325
Titel standardu 326
Titel standardu 327
Titel standardu 328
Titel standardu 329
Titel standardu 330
Titel standardu 331
Titel standardu 332
Titel standardu 333
Titel standardu 334
Titel standardu 335
Titel standardu 336
Titel standardu 337
Titel standardu 338
Titel standardu 339
Titel standardu 340
Titel standardu 341
Titel standardu 342
Titel standardu 343
Titel standardu 344
Titel standardu 345
Titel standardu 346
Titel standardu 347
Titel standardu 348
Titel standardu 349
Titel standardu 350
Titel standardu 351
Titel standardu 352
Titel standardu 353
Titel standardu 354

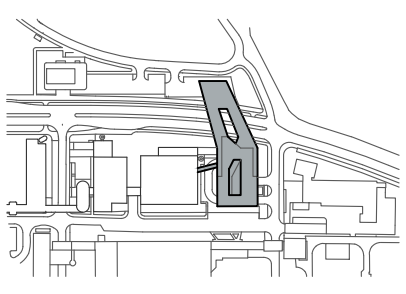
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

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



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	KABELOVÉ TRASY 5.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x A4
Měřítko	1 : 75

Revize		Revizor	Revizor	Revizor	Revizor
SIM	RDS	D 101	10	022	00