



- Legenda:
- PODPAKETNÍ KABELOVÝ KANÁL ASYMETRICKÝ 170/90 mm, 3KOMOROVÝ
 - KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ DIMENZE DLE POPISU
 - KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ – POŽÁRNÍ FUNKČNÍ ODOLNOSTI P60–R
 - PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA – PRŮCHOD MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY
 - STOUPAČKA ROZVODY NAPÁJENÉ Z UPS
 - STOUPAČKA – ROZVODY NAPÁJENÉ Z NÁHRADNÍHO ZDROJE
 - STOUPAČKA – ROZVODY NAPÁJENÉ Z TRANSFORMÁTORU
 - STOUPAČKA – ROZVODY POŽÁRNÍ A NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – POŽÁRNĚ FUNKČNÍ TRASA

PŘESNÁ POLOHA KABELOVÝCH TRAS BUDE DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER
MASARYKOVA UNIVERZITA

ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE
KARLA POKLUDOVÁ

MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER
ARCHDESIGN s.r.o.

ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE
PETR MARJAN

GENERÁLNÍ DODAVATEL
UNISTAV a.s.

ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE
DALIBOR WEIGEL

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT
A PLUS a.s.

VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER
JIRÍ DOUČÁČEK

PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER
FLYKO s.r.o.

KABELOVÉ TRASY 1.PP

REC - Univerzitní kampus Bohnice, CETOCOEN

REVIZE / REVISION

NO.	DATUM / DATE
00	2012 - 01 - 24
01	2020 - 07 - 13 PROPOJENÍ S A29 58, NOVÉ KABELOVÉ TRASY MANA
02	
03	
04	

POZNÁMKA / ANNOTATION:

A+PLUS[®]

A PLUS a.s.

ČESKÁ 12, 602 00 BRNO - CZ

JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT
CETOCOEN - PAVILON A29

ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.
3114 - 37

STUPĚŇ / PHASE
DSP

NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE
SO III 304 - PAVILON A29

ČÁST / PART
10 - ELEKTROINSTALACE

10.000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE
KABELOVÉ TRASY 1.PP

VED. PROJEKTANT / CHECKED BY
VÍTĚSLAV VALÁŠEK

VYPRACOVAL / PREPARED BY
MARTIN SYNEK

DATUM / DATE
2012 - 01 - 24

FORMÁT / FORMAT
8 x A4

MĚŘÍTKO / SCALE
1 : 75

STAVBA	EDICE	ČÍSLO PS - SO	ČÍSLO	VÝŠKA	REVIZE
REC	DSP	F 304	10	016	01
PROJEKT	PRÁCE	KABELOVÉ TRASY	ČÁST	NOV.	REVIZE