



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA KÓD NÁZEV	PŮV. OPR. POZNÁMKA	PODHL.	KÓD POPIS
401	SKOKOVÝ POKLAD	5,34	-	-	-	-
402	SKOKOVÝ	1,92	L2 UNOLUUM	-	-	-

UNIVERZITNÍ KAMPUS	
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	SYNERGA a.s.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SYNERGA a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SYNERGA a.s.

LEGENDA PRVKŮ MOŘ :	
	ROZVADĚČ MOŘ
	ROZVODNICE PODRUŽNÁ MOŘ
	FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty
	FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHKOSTI
	FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
	FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
	MĚŘIČ ENERGIE
	ZÁŘZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
	ZÁŘZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZÁŘZENÍ - CHLAZENÍ
	ZÁŘZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZÁŘZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZÁŘZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
	ZÁŘZENÍ - PROTIPŮŽÁRNÍ KLAFKY
	ZÁŘZENÍ - OSTATNÍ
	STOUPAČ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
TRASY:	
	KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
	KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE LinkNet (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE M-bus (JTY 4x1)
	KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0,8)
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
	VEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / ÚSTA / PŘÍCHYTKY)

REVIZE

00

01

02

03

VYPRACOVAL

ING. DOHNAL RADEK

VED. PROJEKTANT

ING. DOHNAL RADEK

±0,000 = 281,700 BPV

ČÍSLO ZAKÁZKY

64-0-5203-15

STAVBA

ILBIT

STUPEŇ

DPS

NÁZEV PS - SO

D.SO 302.3 - PAVILON A4

ČÁST

13 - MĚŘENÍ A REGULACE

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS STŘECHA

DATUM

2016 - 03 - 31

FORMÁT

4 × A4

MĚŘÍTKO

1:100

stavba

projekt

části ps - so

část

výrost

reviz

UKB-0

DPS

D 302.3

13

007

00