


LEGENDA

- KABELOVÉ VEDENÍ – EBUS pro MoR (BELDEN 9842)
- KABELOVÉ VEDENÍ – BACnet MS/TP pro MoR (BELDEN 9842)
- KABELOVÉ VEDENÍ – BACnet MS/TP technologie (BELDEN 9842)
- KABELOVÉ VEDENÍ – LINKnet (BELDEN 9842)
- KABELOVÉ VEDENÍ – MBUS (JYTY 4x1)
- KABELOVÉ VEDENÍ – MODBUS RTU (J-Y(S))Y 2x2x0,8)
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRÁSA (ŽLAB / TRUBKA)
- ROZVADĚČ
- PREPĚTOVÁ OCHRANA
- MĚŘIČ ENERGIE
- OKRUH POŽÁRNÍ KLAPKY
- OKRUH PS A ÚT
- OKRUH INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLOT V PROSTORU
- OKRUH VZT
- OKRUH OSTATNÍ

POZNÁMKA:

- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ŽI.412.1 IZOLACI
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ŽI.413.1 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
PRO OBVODY FELV : PODLE ČSN 33 2000–4–47 ŽI.471.3

±0,000 = 249,98 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		<div><div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno tel.: +420 548 213 222 fax: +420 548 213 220</div></div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLA			
INVESTOR			
MÍSTO STAVBY			
parc. č. 1102/1, k. ú. Veverří, Prf MU, Veverň 70, 611 80 Bmo		<div>ZAK.Č.AKCE: 64-1-4713-14</div> <div>STUPEŇ PD: DPS</div> <div>DATUM: 03/2015</div> <div>FORMÁT: 2 × A4</div> <div>KOPIE:</div> <div>SOUBOR:</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:100</div> <div>ČÍSLO PŘÍLOHY: 36</div>	
NÁZEV AKCE:			
NAPOJENÍ OBJEKTU PRÁVNICKÉ FAKULTY MU NA BMS KAMPUS - VEVEŘÍ 70, BRNO			
OBJEKT:			
SO 01 - OBJEKT PRÁVNICKÉ FAKULTY MU			
ČÁST: F1.4e BUILDING MANAGEMENT SYSTEM			
NÁZEV VÝKRESU:			
PŮDORYS 4.NP			