


LEGENDA

- KABELOVÉ VEDENÍ – MBUS (JYTY 4x1)
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / TRUBKA)
- ROZVADĚČ MaR, BMS
- PREPĚŤOVÁ OCHRANA
- MĚŘIČ ENERGIE
- OKRUH PS A ÚT
- OKRUH MĚŘENÍ TEPLOT V PROSTORU
- OKRUH OSTATNÍ

POZNÁMKA:

- TEPLOTA PROSTORU PR.1N12.MAR.0000/BT21 UMÍSTĚNA V m.č. N01012
- VENKOVNÍ TEPLOTA PR.VENK.MAR.0000/BT34 UMÍSTĚNA VÝCHODNÍ FASÁDĚ
- VENKOVNÍ TEPLOTA PR.VENK.MAR.0000/BT34 UMÍSTĚNA ZÁPADNÍ FASÁDĚ
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ : PODLE ČSN 33 2000–4–41 čl.412.1 IZOLACÍ
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : PODLE ČSN 33 2000–4–41 čl.413.1 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ PRO OBVODY FELV : PODLE ČSN 33 2000–4–47 čl.471.3

±0,000 = 249,98 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 <div>Synerga a.s. Stadského 13, 617 00 Brno tel.: +420 548 213 222 fax: +420 548 213 220</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MARTIN BERAN		
VYPRACOVAL	Ing. JIŘÍ HROMEK		
KONTROLA	Ing. MARTIN FOJTÍK		
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1102/1, k. ú. Veverčí; PrF MU, Veverčí 70, 611 80 Brno		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	64-1-4766-14
REKONSTRUKCE VS PRÁVNICKÉ FAKULTY MU - VEVEŘÍ 70, BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	02/2015
		FORMÁT:	6 × A4
OBJEKT:	KOPIE:		
SO 01 - OBJEKT PRÁVNICKÉ FAKULTY MU			
ČÁST: F1.4d MĚŘENÍ A REGULACE		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
PŮDORYS 2.PP		1:100	32