



1S46	ŽATNA	8,97
1S47	LABORATOŘ PRO PŘÍPRAVU CHEM. VZORKŮ	15,25
1S48	KRYOKAPALINÝ, TECHNICKE PLYNY	43,95
1S49	HYDRAULICKÁ PLOŠINA 1000 KG	4,28
1S51	SKLAD	11,16
1S52	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČE	10,40
1S53	SCHODIŠTĚ	24,25
1S54	STROJOVNÁ INSTALACÍ	25,05
1S55	RAMPA	18,42
1S56	LABORATOŘ A ZDROJ STAL. VZDUCHU PRO PAV. A4	15,24
1S57	NMR SPEKTROMETR	19,75
1S58	GARÁŽ (ČÁST)	82,16
1S59	GARÁŽ (ČÁST)zrušeno	29,63
1S60	LABORATOŘ	17,38

ROZVODNÁ SOUSTAVA  
1 NPE AC 230 V / TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠE)  
– DLE ČSN EN 61140  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000–4–41 ed. 2  
– AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

<b>Místo stavby</b>	<b>Projektant částí PD</b>	
areál Univerzitní kampus Bohunice budova A2 753/5 Brno	Zodpovědný projektant Vyraboval Kontroloval	Ivan Medvěd Ivan Medvěd ing. Petr Lavíčka
<b>UKB - úprava zdrojů chladu pro celoroční provoz - paviliony A2, A3, A4, A5, A6</b>		
<b>pavilon A4</b>		
<b>SILNOPROUDÉ INSTALACE</b>		
<b>Půdorys 1.PP</b>		<b>A4-101</b>
DPS	datum	
<b>03/2015</b>		
měřítko výkresu		
<b>1:50</b>		
číslo revize		
<b>00</b>		

**SUBTECH**  
Slovánská 29, 612 00 Brno  
T: 541 247 419  
www.subtech.cz