



1S49	SPRCHA – UKLIZEČKY	1,62
1S51	WC – PŘEDSÍŇ – UKLIZEČKY	1,80
1S52	WC – UKLIZEČKY	1,62
1S53	ŠATNA – UKLIZEČKY	10,05
1S54	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,16
1S55	SKLAD ODPADNÍHO SUBSTRÁTU + ROSTLIN	18,50
1S56	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČE	10,41
1S57	NEOBSAŽENO	0,00
1S58	NEOBSAŽENO	0,00
1S59	NEOBSAŽENO	0,00
1S61	NEOBSAŽENO	0,00
1S62	STROJOVNÁ INSTALACÍ	25,03
1S63	SKLAD REŽIJNÍHO MATERIÁLU	18,23
1S64	SCHODIŠTĚ	19,60
1S65	GARÁŽ (ČÁST)	141,83
1S66	GARÁŽ (ČÁST)	31,19

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

Místo stavby	Projektant částí PD
areál Univerzitní kampus Bohunice budova A2 753/5 Brno	Zodpovědný projektant Vyraboval Kontroloval Ivan Medvěd Ivan Medvěd ing. Petr Lavíčka

UKB - úprava zdrojů chladu pro celoroční provoz - pavilony A2, A3, A4, A5, A6

pavilon A3

SILNOPROUDÉ INSTALACE

Půdorys 1.PP

A3-101

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

DPS	datum	
03/2015		
měřitko výkresu		
1:50		
číslo revize		
00		