



Číslo	Název	Plocha (m <sup>2</sup> )	Návrhová úroveň	Podlaží
01.1	Prostor pro kolo a zámek	6,0	Prostorová podlaží	Podlaží
01.2	Komunikační prostor	12,4	Prostorová podlaží	Podlaží
01.3	Sklo stěny	6,7	Prostorová podlaží	Podlaží
01.4	Sklo stěny	20,5	Prostorová podlaží	Podlaží
01.5	Prostor pro kolo	20,2	Prostorová podlaží	Podlaží
01.6	Sklo	4,1	Prostorová podlaží	Podlaží
01.7	Kancelář	15,9	Prostorová podlaží	Podlaží
01.8	Komunikační prostor	21,1	Prostorová podlaží	Podlaží
01.9	Sklo	1,8	Prostorová podlaží	Podlaží
01.10	WC	2,0	Prostorová podlaží	Podlaží
01.11	WC - bez energie	29,3	Prostorová podlaží	Podlaží

0,000 =478,100 m n. m. (BPV), 0,000=ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1. NP-S002		Autorizační razítko													
0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP ZVEDNUTÁ O 130mm OD PŮVODNÍ PODLAHY - S002															
Stolbo		Hlavní projektant													
Stavební úpravy kotelny v areálu Školního lesního podniku Masarykův les, Vranov u Brna		Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., Hradisko 867, Bílovice n. Svitavou suhajda.k@fce.vutbr.cz													
Místo stavby	kraj Jihomoravský, k.ú. Vranov u Brna	<table><tr><td>Číslo zakázky</td><td>-</td></tr><tr><td>Účel</td><td>PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</td></tr><tr><td>Datum</td><td>listopad 2014</td></tr><tr><td>Formát</td><td>2 x A4</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:100</td></tr><tr><td>Číslo výkresu</td><td>D.1.4.3.4</td></tr></table>		Číslo zakázky	-	Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Datum	listopad 2014	Formát	2 x A4	Měřítko	1:100	Číslo výkresu	D.1.4.3.4
Číslo zakázky	-														
Účel	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY														
Datum	listopad 2014														
Formát	2 x A4														
Měřítko	1:100														
Číslo výkresu	D.1.4.3.4														
Stavebník	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno														
Projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00														
Opověďový projektant části	Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., ČKAIT 1004503, IP00														
Kontroloval	Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.r@fce.vutbr.cz, 776028018														
Vypracoval	Ing. Olga Rubimová, Ing. Marcela Počinková														
Části dokumentace	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ														
Stavěný objekt	SO 02 – KOTELNA														
Obsah výkresu	UT PŮDORYS 1.NP, SCHEMA														