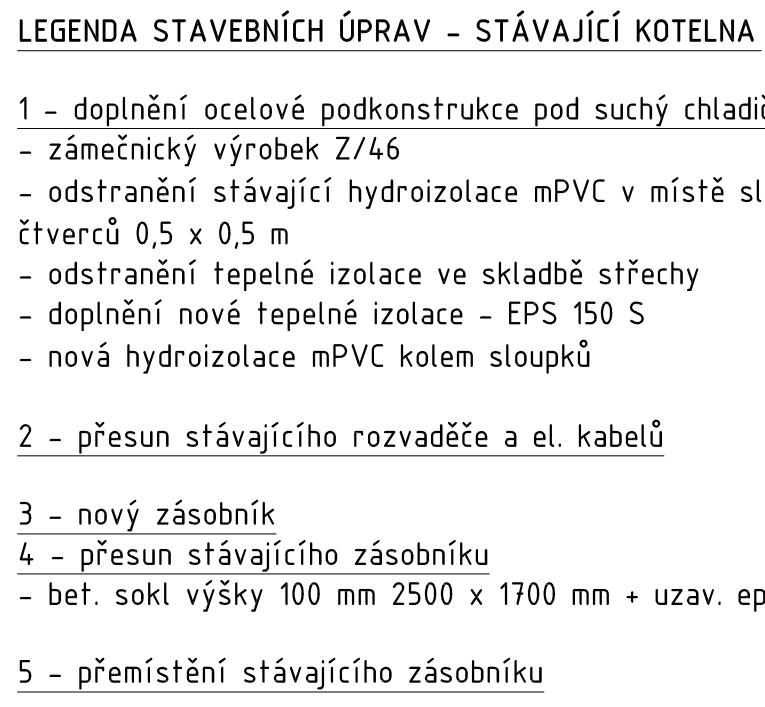


M 1:100, 1:50

M 1:100



LEGENDA STAVĚBNÍCH ÚPRAV - STÁVAJÍCÍ KOTELNA	
1 -	doplňení sálkové konstrukce pod suchý chládek
2 -	zámečnický výrobek 2/48
3 -	odstránění stávající hydroizolace mPVC v místě sl. útvaru 0,5 x 0,5 m
4 -	odstránění tepelné izolace ve skladbě střechy
5 -	doplňení nové tepelné izolace - EPS 100 S
6 -	nová hydroizolace mPVC kolem slotu
7 -	přesun stávajícího rozvaděče a el. kabelů
8 -	nový zásobník
9 -	přesun stávajícího zásobníku
10 -	nový kondenzační kotel
11 -	Kotle budou pořízeny na stávající bet. sokl
12 -	nová vnitřní chladicí jednotka
13 -	bet. sokl výšky 100 mm 525 x 3800 mm + uzav. epox.
14 -	nová expozitní kámen 800 x 800 mm + uzav. epox.
15 -	bet. sokl výšky 100 mm 800 x 800 mm + uzav. epox.

## M 1:50







## M 150

[illegible]

TABUŁKA SACHET			POZNAMKI	
ozn.	nazwa składnika	ilość w [g]		
S01	INSTALACJA SACHETA	4,36	1000W <sup>1</sup> - 20% i 150kV - 1000W/150kV nie 1000 w podany!	
S02	INSTALACJA SACHETA	4,36	przewodnik 1000W/150kV/1000V - w 1000W pomiarach	
S03	INSTALACJA SACHETA	4,36	100V - na 250V/250kV nie 1000 w podany! - przewoźnik 1000V/250kV/1000V - w 1000W pomiarach	
S04	INSTALACJA SACHETA	2,45		
S05	INSTALACJA SACHETA	0,64		
S06	INSTALACJA SACHETA	1,36		
S07	INSTALACJA SACHETA	3,90		
S08	INSTALACJA SACHETA	0,59		
S09	INSTALACJA SACHETA	0,61		

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	MOŠKA ŽE KONSTRUKCE
	TEPELNÁ ISOLACE
	PŘEDSTAVOVÝ TVÁŘNICE, H. 250 mm, P4
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO

POD 1 - sdravěnatý podklad plát, deska H. 12,5 mm GREEN

POD 2 - kombinovaný podklad - 85 % plochy kámen 1250 x 648 mm, protokladový podl. 22% plochy plát 50K podklad

POD 3 - kombinovaný podklad umytánek - 83% plochy kámen 600 x 500 mm, protokladový podl. 20% plochy plát 50K podklad




závězí specifikace jednotlivých typů podkladů - viz materiálové listy


## LEGENDA OBKLADŮ

66201 specifikace jednotlivých typů obkladů - viz materiálové listy

Rešica				
Číslo	Datum	Príloha zmlúvy	Jednoto	Podpis

[illegible]

<p>Grifface</p> 	<p>Projektant dokumentace pro stavební posouzení a pro výběr zhotovitele</p>  <p>ArchDesign, s.r.o. KANCELÁŘ 06040 Fokkova 13, 4M 20, Brno</p>	<p>Autorizační razítko</p> 
---	---	--


**Arch.**  
**DESIGN**  
 2001/02/03  
 telefon +420 541 420 570  
 fax +420 541 420 573

0,000=285,20 m.n.m.		B.p.v.	
Architekt:	Ing. arch. Radostava Neodhryj	Vypracoval:	Ing. Tomáš Pávek
		Projektant: Zlášť P.O.	

KOH	Josef Prochta	Kreslí:	Tomáš Puškorálek
Záp. projektant	Ing. Josef Prochta	Kontroloval:	Arch.Design
Inventor:	Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcký úst. 155 21 Praha-Suchbát		

Místo slávy:	Area 202, PAF. C. 102/14 a 102/14/0	Ude: Praha - k. S. 102/14	Kra: Praha	Číslo park:
Město slávy:	Mezifakultní centrum environmentálních věd II			

Formát:	A210 x 150
Datum:	05/2013
Číslo střediska:	410
Štupň:	DSP/DV2

Názov dokumentu		Mierka:	
PŮDORYS 5.NP		1:100, 1:50	
Číslo zápisu:	Kód dokumentu	Č. výkresu	Revízie

8-12-035-008 F.1.1.1 107 00  
© Copyright 2003 Autodesk, Inc.