



BILFINGER

Zákazník: **JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

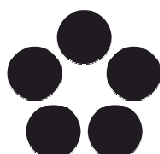
Investor: **JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

Projekt: **TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZADÁNÍ VZ
NA STAVEBNÍ PRÁCE „STAVEBNÍ PRÁCE
PřF JU“**

Stupeň: **Technické podklady k zadávací dokumentaci**

Stavební úpravy - Opatření č. 03:

Nátěr voděodolný



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Tebodin

Tebodin Czech Republic, s.r.o.

Prvního pluku 20/224
186 59 Prague 8
Czech Republic

Autor: Ing. P.KOLÁŘOVÁ
- Telefon: +420 251 038 296
- E-mail: p.kolarova@tebodin.cz

08 / 2014
Číslo zakázky: 22T06795.00
Číslo dokumentu: 6795-100-61/4181011
Revize: 0

V této části dokumentace jsou popsány následující objekty:

SO 100 OBJEKT PŘÍRODOVĚDNÉ FAKULTY

Opatření	
číslo	Název opatření
1	Zastřešení otevíravých světlíků
2	Chlazení serverovny
3	nátěr voděodolný
4	Kolostav
5	Zastřešení přístřešku
6	Doplnění rozvodu elektřiny do posluchárny
7	Doplnění snímání kamer
8	Zastřešit vstup do neutralizační stanice
9	Rozšíření el. rozvodů chodeb
10	Doplnění přístupových bodů WIFI

0	08/2014	Ing. P.KOLÁŘOVÁ	Ing. P.KOLÁŘOVÁ	Ing. P.ŽEMLIČKA	Ing. H. ABUZARAD
Rev.	Datum	Vypracoval	Zodpovědný projektant	Vedoucí oddělení	Vedoucí projektu

OBSAH

1	TECHNICKÁ ZPRÁVA-POPIS	5
1.1	ROZSAH DOKUMENTACE	5
1.2	PODKLADY	5
1.3	NÁTĚR VODĚODOLNÝ	5
2	VÝKRES UMÍSTĚNÍ	5
3	SCHÉMATA	5
4	POPIS STANDARDU - TECHNICKÉ SPECIFIKACE	5
5	ORIENTAČNÍ VÝKAZ VÝMĚR	6
6	ORIENTAČNÍ OBRÁZEK	6
7	NORMOVÉ ČI JINÉ POŽADAVKY	6
8	POŽADOVANÉ VÝSLEDNÉ PARAMETRY A FUNKCE	6

Tebodin Czech Republic, s.r.o.

NÁZEV PROJEKTU

ČÁST PROJEKTU

Číslo zakázky:

Číslo dokumentu:

Revize:

08 / 2014

Strana 4 / 6

Technické podmínky pro zadání VZ na stavební práce

SO 100

22T06795.00

6795-100-61/4181011

0

Přílohy	Dokument č.
Příloha - Výkaz výměr	
Příloha č. 1 – Půdorys 1.NP	
Příloha č. 2 - Půdorys 2.NP	
Příloha č. 3 - Půdorys 3NP	

1 TECHNICKÁ ZPRÁVA-POPIS

1.1 ROZSAH DOKUMENTACE

Dokumentace slouží jako technické podklady k zadávací dokumentaci.

1.2 PODKLADY

- Informace od klienta
- Dokumentace skutečného provedení stavby
- Obhlídka na místě

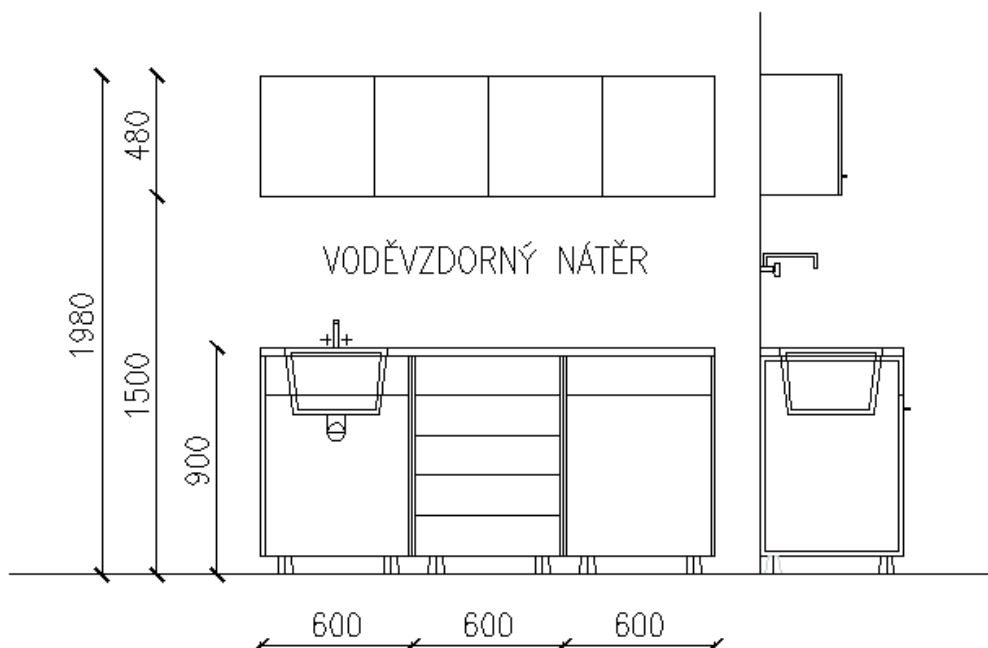
1.3 NÁTĚR VODĚODOLNÝ

Doplnění voděodolného nátěru na stěny u laboratorních stolů s dřezy.

2 VÝKRES UMÍSTĚNÍ

Výkres 1.NP, výkres 2.NP a výkres 3.NP

3 SCHÉMATA



4 POPIS STANDARDU - TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Omyvatelný a úplně otěruvzdorný vnitřní nátěr např. BISIL. Podklad bude před nanesením nátěru penetrován.

VYDATNOST: 5 - 7 m² / kg v jedné vrstvě v závislosti na členitosti a poréznosti povrchu

DOBA SCHNUTÍ : 1 hodina dle podmínek prostředí, po 4 - 5 hodinách bez otisku

APLIKACE NANÁŠENÍ: štětcem, válečkem, stříkáním

ŘEDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ: S-6005, Xylen

BALENÍ: 0,7kg 3,5kg 8kg

ODSTÍN: 0100 bílý

Spára mezi stěnou a pultem linky příp. laboratorního stolu bude opatřena lištou, aby se zamezilo zatékání vody.

5 ORIENTAČNÍ VÝKAZ VÝMĚR

viz samostatný dokument.

1.NP – 2,3 m²

2.NP – 64,3 m²

3.NP – 45,9 m²

6 ORIENTAČNÍ OBRÁZEK



7 NORMOVÉ ČI JINÉ POŽADAVKY

Veškeré rozměry musí být ověřeny na stavbě.

8 POŽADOVANÉ VÝSLEDNÉ PARAMETRY A FUNKCE

Eliminace poškození stěn při práci na laboratorních stolech s dřezy.

Zákazník: **JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

Projekt: **TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZADÁNÍ VZ NA
STAVEBNÍ PRÁCE „STAVEBNÍ PRÁCE PŘI JU“**

Opatření č. 03 **Nátěr voděodolný**



Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20/224, 186 59 Praha

archivní číslo: **6795-000-61/7423 003**
autor: **Ing. K. Hübnerová**
datum zpracování: **08/2014**
Výkaz výměr

Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	Jednotka	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena (CZK)
		Poznámka:				
		a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.				
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a podkladů pro dokumentaci skutečného provedení				
		d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby				
		e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štitky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice".				
		f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.				
		g) součástí dodávky jsou i náklady na případně opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb				
		h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.				
		REKAPITULACE				
1		Stavební práce				0,00
A		Ostatní náklady				0,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						0,00
1		Stavební práce				
1.1		Očištění povrchu stěn v místě nátěru	m2	112,50		0,00
1.2		Voděodolný nátěr stěn u laboratorních stólů s dřezy, penetrace LAKSIL, krycí nátěr BISIL	m2	112,50		0,00
		1.NP				
		2,3		2,3		
		2.NP				
		2,0+2,2+1,8+1,7+2,2+2,2+1,7+1,8+1,9+1,3+2,1+2,1+2,3+1,3+2,1+2,2+1,2+1,3+2,1+1,3+2,1+2,2+2,7+2,1+2,1+1,3+2,7+2,1+2,1+1,6+2,2		64,3		
		3.NP				
		2,1+1,8+1,6+1,2+1,8+1,8+1,4+1,8+2,5+1,8+1,3+2,3+1,8+1,4+3,1+1,8+1,3+2+1,3+2,2+2,6+1,6+2,2+3,2		45,9		
1.3		Dodávka a montáž lišt kolem pracovní desky	m	148,07		0,00
		1.NP				
		2,75		2,75		
		2.NP				
		2,89+3,05+2,6+2,2+1,82+1,8+2,22+2,42+2,72+1,89+3,06+3,06+3,05+3,32+1,9+3,05+1,8+1,89+1,77+1,89+3,05+2,86+1,8+3,13+3,86+2,86+2,89+3,87+1,89+2,89+3,06+2,35+1,8		84,71		
		3.NP				
		3,06+1,67+2,54+2,2+2,54+2,6+2,05+2,54+2,54+1,83+3+2,54+2,05+4,49+2,51+1,86+2,83+1,89+3,07+3,02+2,33+2,94+4,51		60,61		
		pozn. v cenách musí být zahrnuty náklady na úklid i zakrývání stávajícího vybavení, stěn a podlah				
CELKEM						0,00
A		Ostatní náklady				
A.1		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	soubor	1,00		0,00

Zákazník: **JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

Projekt: **TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZADÁNÍ VZ NA
STAVEBNÍ PRÁCE „STAVEBNÍ PRÁCE PŘF JU“**

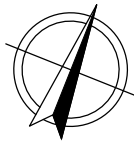
Opatření č. 03 **Nátěr voděodolný**



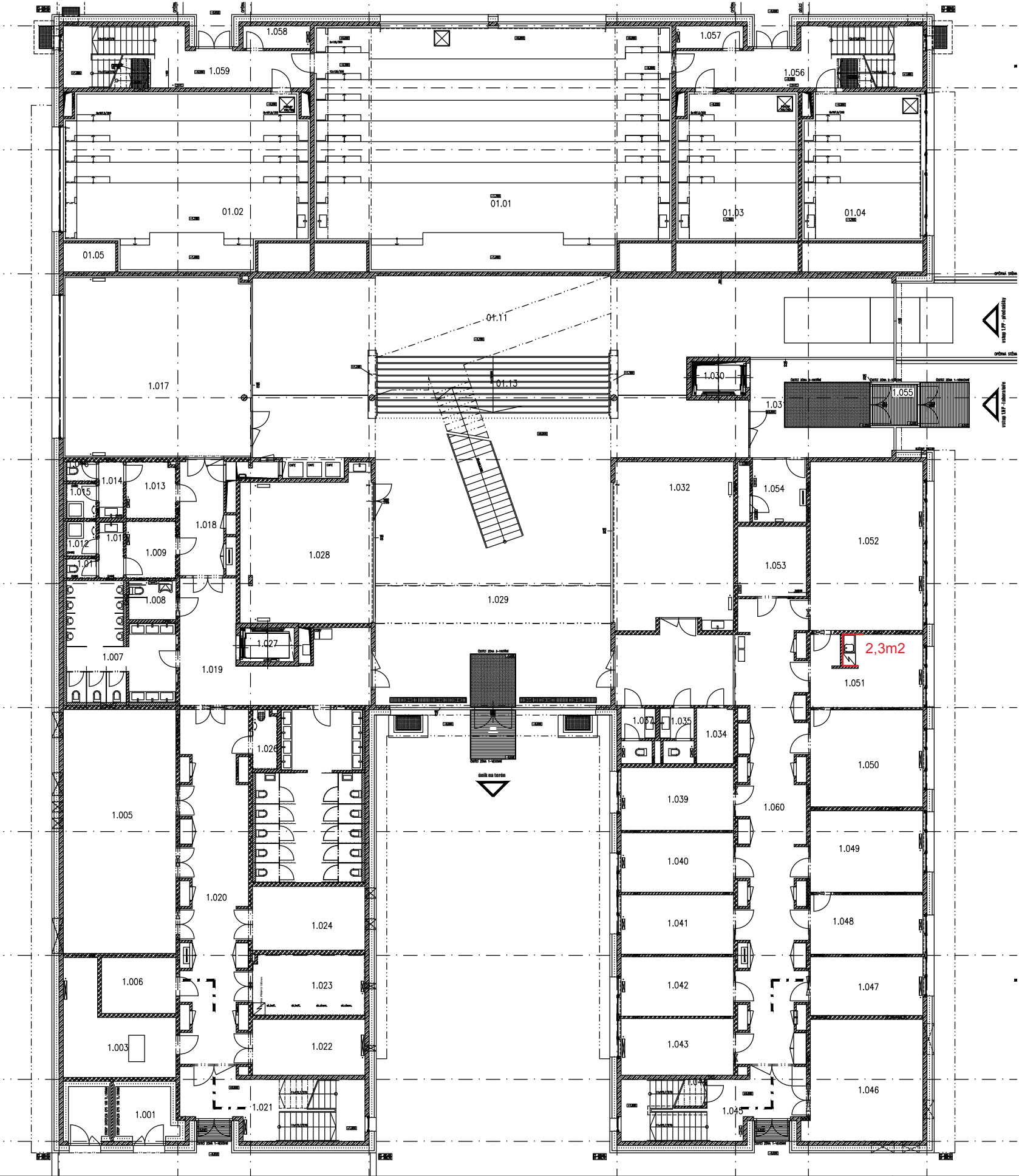
Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20/224, 186 59 Praha

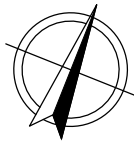
archivní číslo: **6795-000-61/7423 003**
autor: **Ing. K. Hübnerová**
datum zpracování: **08/2014**
Výkaz výměr

Poř. č.	Označení/Výkres č.	Popis, druh	Jednotka	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena (CZK)
A.2		Vypracování dokumentace pro provedení stavby, dílenské dokumentace a zapracování změn do dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00		0,00
CELKEM						0,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						0,00



TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZADÁNÍ VZ NA STAVEBNÍ PRÁCE "STAVEBNÍ PRÁCE PŘF JU"
NÁTĚR VODĚODOLNÝ
PŘÍLOHA Č. 1 TECHNICKÉ ZPRÁVY 6795-100-61/4181001





TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZADÁNÍ VZ NA STAVEBNÍ PRÁCE "STAVEBNÍ PRÁCE PŘF JU"

NÁTĚR VODĚODOLNÝ

PŘÍLOHA Č. 2 TECHNICKÉ ZPRÁVY 6795-000-61/4181001

