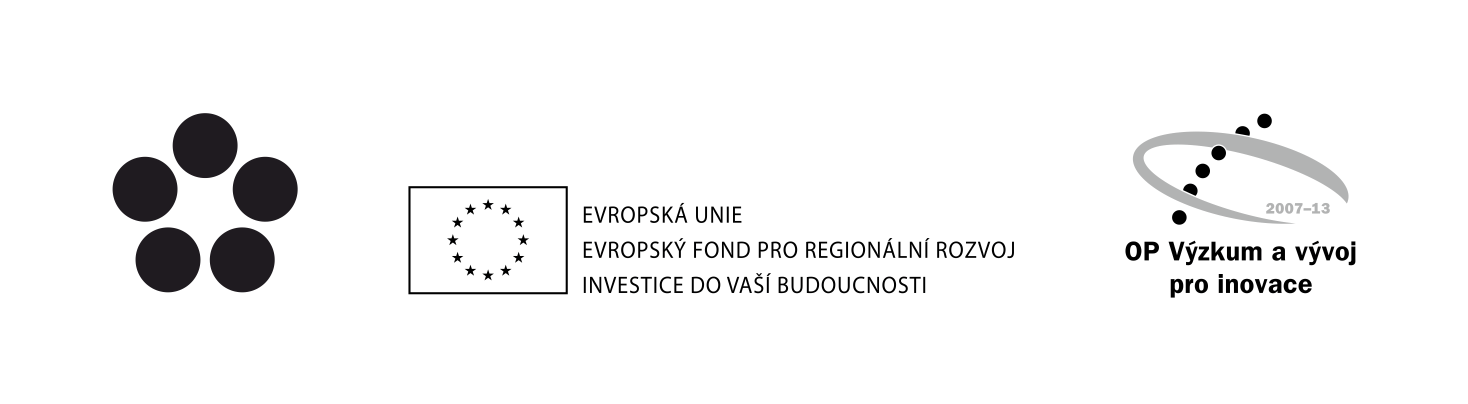
|  |  |
| --- | --- |
| Zákazník: | JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH |
| Investor: | JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH |
| Projekt: | Technické podmínky pro zadání VZ na stavební práce „Stavební práce PřF JU“ |
| Stupeň: | Technické podklady k zadávací dokumentaci |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Stavební úpravy - Opatření č. 03:  Nátěr voděodolný |



**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

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

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 |

© Copyright Tebodin Czech Republic, s.r.o.

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být kopírována nebo přenesena v jakékoliv formě nebo jakýmikoliv prostředky bez povolení vydavatele.

OBSAH

[1 Technická zpráva-popis 5](#_Toc396157530)

[1.1 Rozsah dokumentace 5](#_Toc396157531)

[1.2 Podklady 5](#_Toc396157532)

[1.3 Nátěr voděodolný 5](#_Toc396157533)

[2 Výkres umístění 5](#_Toc396157534)

[3 Schémata 5](#_Toc396157535)

[4 Popis standardu - technické specifikace 5](#_Toc396157536)

[5 Orientační výkaz výměr 6](#_Toc396157537)

[6 Orientační obrázek 6](#_Toc396157538)

[7 Normové či jiné požadavky 6](#_Toc396157539)

[8 Požadované výsledné parametry a funkce 6](#_Toc396157540)

| 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. Rozsah dokumentace

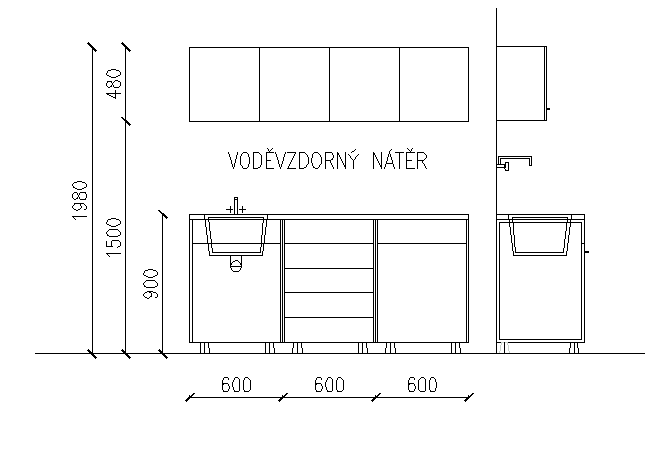
Dokumentace slouží jako technické podklady k zadávací dokumentaci.

* 1. Podklady
* Informace od klienta
* Dokumentace skutečného provedení stavby
* Obhlídka na místě
  1. Nátěr voděodolný

Doplnění voděodolného nátěru na stěny u laboratorních stolů s dřezy.

1. Výkres umístění

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

1. Schémata
2. 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.

1. Orientační výkaz výměr

viz samostatný dokument.

1.NP – 2,3 m2

2.NP – 64,3 m2

3.NP – 45,9 m2

1. Orientační obrázek
2. Normové či jiné požadavky

Veškeré rozměry musí být ověřeny na stavbě.

1. Požadované výsledné parametry a funkce

Eliminace poškození stěn při práci na laboratorních stolech s dřezy.