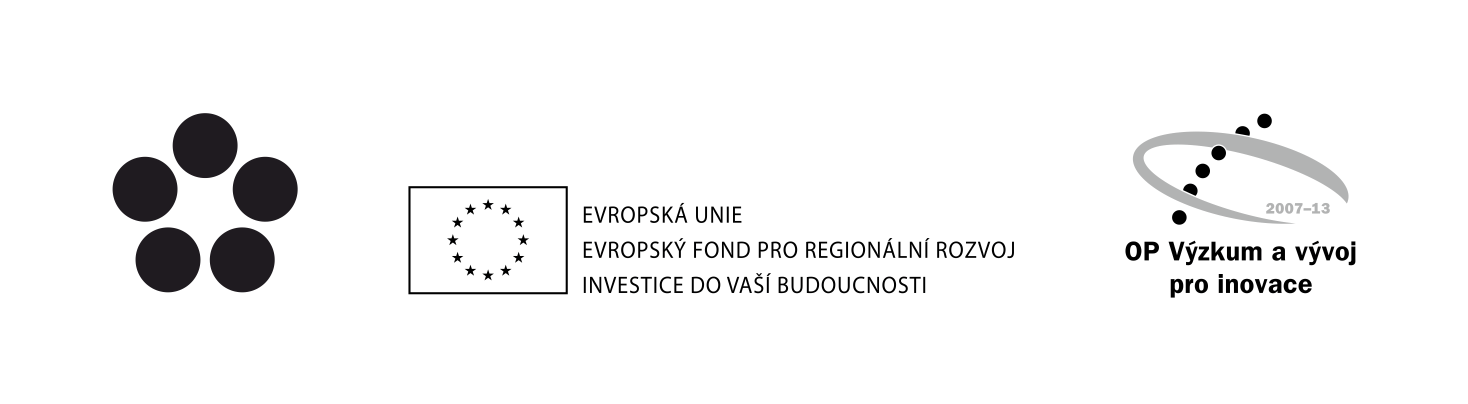
|  |  |
| --- | --- |
| Zákazník: | JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH |
| Investor: | JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH |
| Projekt: | Technické podmínky pro zadání VZ na stavební práce „Stavební práce PřF JU“ |
| Stupeň: | Technické podklady k zadávací dokumentaci |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Stavební úpravy - Opatření č. 05:  Zastřešení přístřešku |



**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: 6795-000-61/4181011

Revize: 0

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

© 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.

V této části dokumentace jsou popsány následující objekty:

|  |  |
| --- | --- |
| SO 000 | přístřešek pro odpady |
|  |  |

OBSAH

[1 Technická zpráva-popis 5](#_Toc396159236)

[1.1 Rozsah dokumentace 5](#_Toc396159237)

[1.2 Podklady 5](#_Toc396159238)

[1.3 zastřešení přístřešku 5](#_Toc396159239)

[2 Výkres umístění 5](#_Toc396159240)

[3 Schémata 5](#_Toc396159241)

[4 Popis standardu - technické specifikace 5](#_Toc396159242)

[5 Orientační výkaz výměr 5](#_Toc396159243)

[6 Orientační obrázek 6](#_Toc396159244)

[7 Normové či jiné požadavky 6](#_Toc396159245)

[8 Požadované výsledné parametry a funkce 6](#_Toc396159246)

| Přílohy | Dokument č. |
| --- | --- |
| Příloha č. 1 - Výkaz výměr |  |
| Příloha č. 2 – Zastřešení odpadového přístřešku - Situace |  |

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. zastřešení přístřešku

Zastřešení dřevěného přístřešku pro odpady – pergoly viz foto, rozměr 14,1 x 1,5 m.

1. Výkres umístění

Dle výkresu situace.

1. Schémata

Dle výkresu situace.

1. Popis standardu - technické specifikace

* Stávající pergolu zakrýt krytinou z vlnitého plechu
* Součástí dodávky bude veškeré olemování
* Desky budou kladeny s vlnami ve spádu – budou zhotoveny podkladní latě, impregnované rozměrů 30x50mm
* Desky budou šroubovány přes těsnící podložky
* Veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě
* Vzhledem k malému spádu stávající pergoly nelze nahradit vláknocementovou nebo bitumenovou kratinou.

Materiál:

* Ocelový pozinkovaný plech např. T35/205 tl. 0,6mm, zinkováno dle ČSN ISO 14713-1
* Kotvení – samovrtný šroub do dřeva s těsnící podložkou, 4,8x35, v každé druhé spodní vlně, u okapu a u hřebene v každé spodní vlně.

1. Orientační výkaz výměr

Viz samostatný dokument.

1. Orientační obrázek
2. Normové či jiné požadavky

V rámci dalších stupňů dokumentace zpracovaných vybraným dodavatelem bude prokázána dostatečná statická odolnost konkrétního řešení, zejména vůči zatížení sněhem a větrem dle ČSN EN 1991-1-3 a ČSN EN 1991-1-4.

1. Požadované výsledné parametry a funkce

* Zastřešení přístřešku pro odpady