



BILFINGER

Zákazník: **JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

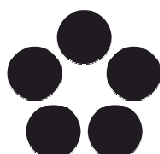
Investor: **JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**

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

Stupeň: **Technické podklady k zadávací dokumentaci**

Stavební úpravy - Opatření č. 05:

Zastřešení přístřešku



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: 6795-000-61/4181011
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

V této části dokumentace jsou popsány následující objekty:

SO 000 PŘÍSTŘEŠEK PRO ODPADY

OBSAH

1	TECHNICKÁ ZPRÁVA-POPIS	5
1.1	ROZSAH DOKUMENTACE	5
1.2	PODKLADY	5
1.3	ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTŘEŠKU	5
2	VÝKRES UMÍSTĚNÍ	5
3	SCHÉMATA	5
4	POPIS STANDARDU - TECHNICKÉ SPECIFIKACE	5
5	ORIENTAČNÍ VÝKAZ VÝMĚR	5
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 000

22T06795.00

6795-000-61/4181011

0

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

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 ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTŘEŠKU

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

2 VÝKRES UMÍSTĚNÍ

Dle výkresu situace.

3 SCHÉMATA

Dle výkresu situace.

4 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.

5 ORIENTAČNÍ VÝKAZ VÝMĚR

Viz samostatný dokument.

6 ORIENTAČNÍ OBRÁZEK



7 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.

8 POŽADOVANÉ VÝSLEDNÉ PARAMETRY A FUNKCE

- Zastřešení přístřešku pro odpady

Zákazník: **JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**



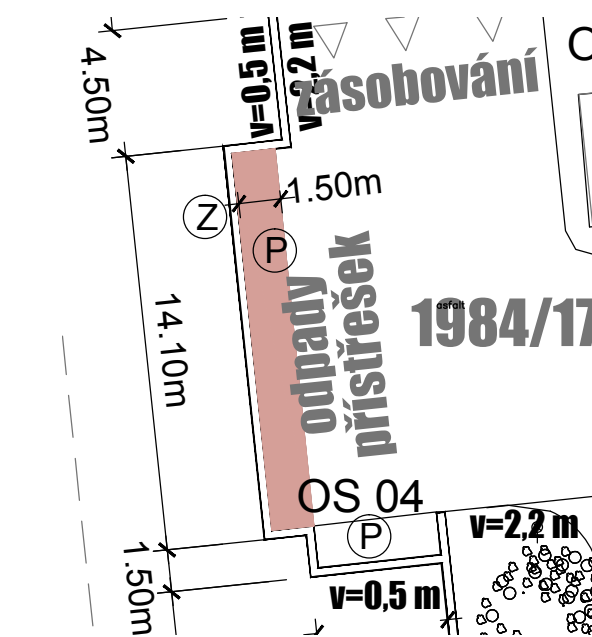
Projekt: **TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZADÁNÍ VZ NA
STAVEBNÍ PRÁCE „STAVEBNÍ PRÁCE PŘI JU“**

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

Opatření č. 05 **Zastřešení přístřešku**

archivní číslo: **6795-000-61/7423 005**
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 přípomoc, 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		Dodávka a montáž laťování pro pokládku střešní krytiny, plocha zastřešení	m2	23,97		0,00
1.2		Dodávka a montáž střešní krytiny z vlnitého plechu vč. lemování	m2	23,97		0,00
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
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



DROBNÁ ARCHITEKTURA

**- STÁVAJÍCÍ PERGOLU ZAKRÝT KRYTINOU Z VLNITÉHO PLECHU
NEBO VLÁKNOCEMENTOVÝCH VLNITÝCH DESEK DLE VÝBĚRU INVESTORA**

