



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
Město Otrokovice	VESTAV group s.r.o.
nám. 3. května 1340	Vita Nejedlého 601
76502 Otrokovice	682 01 Vyškov
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Mgr. Jaroslav Budek, starosta	Jan Večeře, jednatel
tel: 577 680 201	608 370 554
fax: 577 933 369	XXXXXXXXXX
email: budek@muotrokovice.cz	info@vestav.eu

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s.	ČSOB a.s.
číslo účtu: 0000122921/0100	číslo účtu: 201167069/0300

Identifikační číslo:

002 84 301	276 75 912
------------	------------



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Daňové identifikační číslo:

CZ00284301

CZ27675912

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
KS Brno
oddíl C vložka č. 51087

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Zlepšení tepelně technických vlastností Otrokovické Besedy, Otrokovice, nám. 3. května č.p. 1302**

Místo stavby: k.ú. Otrokovice, nám.3.května č.p. 1302, 765 02 Otrokovice

Projektant: K-ING, projekce a dozor staveb, s.r.o., IČ 25338765

Autorský dozor: bude uvedeno při předání staveniště

Koordinátor BOZP objednatele: bude uvedeno při předání staveniště

Stavbyvedoucí zhotovitele: Martin Šatník
mobil 777840650
viktor@vestav.eu

Technický dozor objednatele: bude uvedeno při předání staveniště

Pracovník zhotovitele odpovědný
za vedení a zaslání daňových dokladů:

Zuzana Křápková
mobil 774370552
zuzka@vestav.eu

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:

Ing. František Žák
tel: 577 680 412
zak@muotrokovice.cz



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatelé se zavazují dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

**„Zlepšení tepelně technických vlastností Otrokovické Besedy,
Otrokovice, nám. 3. května č.p. 1302“**

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. stavba bude označena v souladu s pravidly publicity OPŽP
3. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů (požární řád, poplachová směrnice, provozně dopravní řád)
5. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
6. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
8. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
9. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy)
10. zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

11. vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba (Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zhotoví zhotovitel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prvků bude předložena ke schválení generálnímu projektantovi a architektovi.)
12. obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
13. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
14. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
15. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení
16. provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
17. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“), zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
18. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
19. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
20. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
21. fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
22. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli
23. provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
24. předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
25. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
26. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a ověřené projektové dokumentace K-ING, projekce a dozor staveb, s.r.o., IČ 25338765 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace a nabídkou zhotovitele.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – v rámci Operačního programu Životní prostředí.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba není dělena na stavební objekty.

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena **nejpozději do 15.4.2018** za předpokladu, že bude splněna následující podmínka:
 - a) bude přidělena dotace z OPŽP na realizaci předmětné veřejné zakázky, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
2. Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka).
3. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
5. **Doba realizace díla v týdnech od předání a převzetí staveniště: 26 týdnů.**
Předpokládaná doba realizace 15.3.2018 – 30.9.2018.
6. Předpokládaný termín zahájení realizace díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na díle a předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.
7. Termínem dokončení a protokolárního předání předmětné veřejné zakázky se rozumí den, který objednatel předpokládá jako poslední možný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla.
8. Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky: **30.11.2018**
9. Místem plnění: Zlepšení tepelně technických vlastností Otrokovické Besedy, Otrokovice, nám. 3.května č.p. 1302, k.ú. Otrokovice CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

3 749 401,09 Kč (bez DPH)

(slovy: tři miliony sedm set čtyřicet devět tisíc čtyři sta jedna korun českých a devět haléřů -korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a podpůrně dle metodiky poskytovatele dotace OPŽP. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitelů. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit, nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „**Zlepšení tepelně technických vlastností Otrokovické Besedy, Otrokovice, nám. 3. května č.p. 1302**“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Nacenený výkaz výměr (položkový rozpočet)
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

9. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, včetně příloh a případných dodatků ke smlouvě, podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy, včetně příloh a případných dodatků, zajistí objednatel. Zhotovitel dále výslovně souhlasí s uveřejněním smlouvy, včetně příloh a případných dodatků, a všech údajů a informací o něm.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Otrokovice
schůze konaná dne 28.02.2018
č. usnesení RMO/90/02/18

V Otrokovicích dne

Za objednatele:

Město Otrokovice

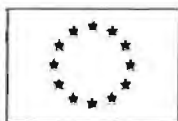
Ve Vyškově dne

Za zhotovitele:

VESTAV group s.r.o.

Mgr. Jaroslav Budek, starosta

Jan Večeře, jednatel



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLouvĚ O Dílo

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele

„Zlepšení tepelně technických vlastností Otrokovické Besedy, Otrokovice, nám. 3. května č.p. 1302“

I. PREAMBULE:

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný výkaz výměr;
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

"Výkaz výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

"Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že ji podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

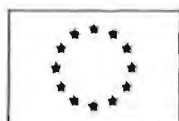
Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

I. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům.
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro zadání stavebních prací, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Stavební práce dodavatele budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do **15. 4. 2018** za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:
 - a) bude přidělena dotace na realizaci předmětného díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena.

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.

2. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
3. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5% ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelům a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - b) v případě méněprací.
4. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelům, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatelům. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatelům předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací a změnovým listem objednatelům. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotovitelům vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatelům provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - d) tohoto odstavce.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

5. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
6. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do 31.12.2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

I. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly na uhrazení ceny za dílo po protokolárním předání a převzetí díla na základě objednatelům schváleného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce. Zhotovitel předloží objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

Objednatel provede kontrolu správnosti soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od předložení. Pokud nemá výhrady k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňového dokladu musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a protokol o předání a převzetí díla.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

3. Daňový doklad musí být předložen zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doložen nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jeho kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Podle ustanovení § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 4) až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **OPŽP**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **OPŽP** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. **CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006269**, z dotace **Operačního programu Životní prostředí**“.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 100 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 100 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku 100 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatелеm.
15. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
16. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
4. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

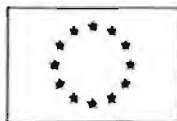


EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

5. Zhotovitel se zavazuje, že umožní provádět práce, dodávky a služby v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy, ostatním dodavatelům objednatel, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností, zhotovitele stavebních úprav).
6. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
7. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatel zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
8. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
10. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
11. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatel, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

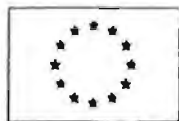


EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutárními zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a s rozsahem jeho oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převímce díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

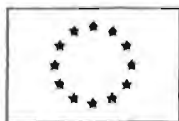
4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odкрыtí, pokud takové odкрыtí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí zhotovitel.
Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
7. Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů).
Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel bude povinen respektovat požadavek na provádění hlučných prací v pracovních dnech v době od 7:30 do 12:00 a od 15:00 do 18:00, nebude-li dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele respektovat.
Bude nutná koordinace stavby s provozem v Otrokovické Besedě s ohledem na provádění prací za provozu.
10. **Pro případ zjištění prokazatelného výskytu chráněných živočichů jsou v Technické zprávě, která je součástí projektové dokumentace, doporučení na jejich ochranu.**
11. Zhotovitel je povinen na snadno viditelném místě, kde je dílo realizováno, umístit celobarevný plakát v minimální velikosti A3 v souladu s pravidly poskytovatele dotace OPŽP. Grafickou podobu informačního panelu dodá objednatel dle pravidel poskytovatele dotace a pro zhotovitele je závazná. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

12. Pokud bude při provádění stavebních prací zjištěna výrazná konstrukční nebo statická porucha stavby, budou práce zastaveny a konstrukce bude odborně sanována dle pokynu statika – autorizované osoby (autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb). Podobně se bude postupovat, pokud nastanou jakékoliv pochybnosti ohledně únosnosti nosných konstrukcí.
13. Objednatel upozorňuje, že na budově – místě plnění je zařízení – technologie. Práce musí být provedeny bez poškození tohoto zařízení. Objednatel zajistí kontaktní osobu, která určí podmínky před zahájením prací přímo na stavbě.
14. **Technické podmínky**
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

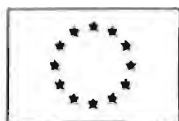
Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt v jednom vyhotovení v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - c) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
 - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem. Písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
 - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
 - 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
 - d) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
 - e) stavební deník (deníky)
 - f) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - h) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - i) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro užívání díla.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdávána
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opožděním nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelům a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelům, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelům či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
- veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - veškeré provedené montážní práce
 - veškeré poskytnuté služby

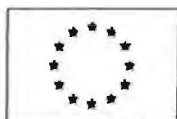
budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem, nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejích odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1000,-Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,-Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,-Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,-Kč**
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 16 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,-Kč**
 - j) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
 - k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury
 - l) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky za řádné provádění díla dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **100 000,-Kč**.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.



XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy o dílo, nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
6. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

7. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit, nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

- 1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
- 2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

XX. VYŠŠÍ MOC:

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitel objektivně předvíhány nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Otrokovicích dne

Ve Vyškově dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Město Otrokovice

VESTAV group s.r.o.

Mgr. Jaroslav Budek, starosta

Jan Večeře, jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2017030 ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOCTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
Objekt: 01 ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOCTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
Rozpočet: 201703001 ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOCTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

Zadavatel: Město Otrokovice IČO: 00284301
 nám. 3. května 1340 DIČ: CZ00284601
 76502 Otrokovice

Zhotovitel: VESTAV group s.r.o. IČO: 27675912
 Víta Nejedlého 601 DIČ: CZ27675912
 68201 Vyškov

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 819 679,17
PSV	1 655 739,52
MON	233 982,40
Vedlejší náklady	22 000,00
Ostatní náklady	18 000,00
Celkem	3 749 401,09

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 749 401,09 CZK
Základní DPH	21 %	787 374,23 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **4 536 775,32 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 430,50	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			30 888,00	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			217 009,59	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			4 380,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			664 404,44	18
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			6 802,00	0
64	Výplně otvorů	HSV			2 010,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			3 900,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			122 341,02	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			113 013,06	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			64 413,10	2
97	Prorážení otvorů	HSV			3 870,19	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 779,74	0
712	Povlakové krytiny	PSV			569 078,64	15
713	Izolace tepelné	PSV			607 495,42	16
762	Konstrukce tesařské	PSV			38 731,70	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			59 089,19	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			7 990,80	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			285 458,67	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			81 970,00	2
784	Malby	PSV			2 058,70	0
787	Zasklívání	PSV			3 866,40	0
M21	Elektromontáže	MON			202 982,40	5
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			31 000,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			569 437,53	15
VN	Vedlejší náklady	VN			22 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			18 000,00	0
Cena celkem					3 749 401,09	100

Položkový soupis prací a dodávek

S	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	množství / MJ	množství celk (t)	dem. množství / MJ	dem. množství celk (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3	1310230211811	Svlahč a kompiatní konstrukce Zachytávání a odvodnění deště do 1 m ² ve střeše nákladového objektu palermy pro produkci parfu v závodě v Otrokovicích s průměrnou pracovním tlakem a výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa rozměry nad střešní svahy 2,40x 4,00x 0,40	m ²	9,403200	4 000,00	37 612,80	1,74	1,74	0,70	1,14	0,00	0,00/601-4	RTS 171
						9 430,50				0,00			
	331702351800	Marnat žlá přilepovací dodatečně do přilepených žh o světlosti okraje přes 1800 mm do 2400 mm	kus	3,000000	1 000,00	3 000,00	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00/601-4	RTS 171	
	330321118 AR	průhledné pracovní listy o výšce postavy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	3,000000	1 817,70	4 817,70	0,11	0,34	0,00	0,00	0,00/601-4	RTS 171	
Díl: 4	418111122850	Výfuková konstrukce Skládá se z přízemí kurtů a výfukové větrnice s větrnou rychlostí konstrukce 200 km/h výška 1,12,5 m, ... průměr vstup 1000 mm, výška 1,12,5 m	m ²	18,800000	1 500,00	28 200,00	0,02	0,08	0,00	0,00	0,00/601-1	RTS 171	
						30 819,00				0,00			
Díl: 5	5160301118681F	Úpravy povrchu, podlahy Omlít stěny zhotovit omítku vnější terakotovou, akrylovou zařezání souřadky vnější mm. podrobně pro jednotlivých vrstev Úprava Akzo - KPI povrch jeh. 1 000,00x1,00x1,00x1,00x1,00 povrch vyrov. 15,750x1,90 Mikrobeton Úprava B-404 - KPI povrch jeh. - spracovávacia prášková 2 100,00 povrch jeh. - ochranná prášková 7 600,00 Podlahy vyřadit - ochranná prášková 3 100,00x1,00x1,00 Podlahy jeh. 3 420,00x1,20x0,60 Podlahy vyřadit 7 600,00 základ severs. 6,00x1,00x0,40 Mikrobeton Úprava B - EPS F povrch jeh. 1 300,00x1,00x1,00x1,00x1,00 6,00x1,00 základ severs. 15,750x1,90x1,00x1,00 odstr. akrylov. - 2 m 3 200,00 dlá 3 m 15,200x1,90x1,00 Mikrobeton Úprava B - EPS F	m ²	775,034250	280,00	217 009,59	0,02	2,63	0,00	0,00	0,00/601-1	RTS 171	

Položkový soupis prací a dodávek

S	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	Celkem	hodnota / MJ	hodnota celk. (t)	dem. hodnota / MJ	dem. hodnota celk. (t)	Ceník	Cenová souhlava / platnost	Cenová úroveň
		5.0073.175		12.0718									
		policek vstupu - 13,707x3,0-0,010.40		103,86									
		policek výstupu - 2.1x - 0,207x1,30		20.475									
		201 3.1x - 0,208x 752x162		46									
		Montážní		403.0213									
		Isolace 100 mm		1.0000									
		Isolace 150 mm		1.0000									
		Isolace 200 mm		1.0000									
		Isolace 250 mm		1.0000									
		Isolace 300 mm		1.0000									
		Isolace 350 mm		1.0000									
		Isolace 400 mm		1.0000									
		Isolace 450 mm		1.0000									
		Isolace 500 mm		1.0000									
		Isolace 550 mm		1.0000									
		Isolace 600 mm		1.0000									
		Isolace 650 mm		1.0000									
		Isolace 700 mm		1.0000									
		Isolace 750 mm		1.0000									
		Isolace 800 mm		1.0000									
		Isolace 850 mm		1.0000									
		Isolace 900 mm		1.0000									
		Isolace 950 mm		1.0000									
		Isolace 1000 mm		1.0000									
		Isolace 1050 mm		1.0000									
		Isolace 1100 mm		1.0000									
		Isolace 1150 mm		1.0000									
		Isolace 1200 mm		1.0000									
		Isolace 1250 mm		1.0000									
		Isolace 1300 mm		1.0000									
		Isolace 1350 mm		1.0000									
		Isolace 1400 mm		1.0000									
		Isolace 1450 mm		1.0000									
		Isolace 1500 mm		1.0000									
		Isolace 1550 mm		1.0000									
		Isolace 1600 mm		1.0000									
		Isolace 1650 mm		1.0000									
		Isolace 1700 mm		1.0000									
		Isolace 1750 mm		1.0000									
		Isolace 1800 mm		1.0000									
		Isolace 1850 mm		1.0000									
		Isolace 1900 mm		1.0000									
		Isolace 1950 mm		1.0000									
		Isolace 2000 mm		1.0000									
		Isolace 2050 mm		1.0000									
		Isolace 2100 mm		1.0000									
		Isolace 2150 mm		1.0000									
		Isolace 2200 mm		1.0000									
		Isolace 2250 mm		1.0000									
		Isolace 2300 mm		1.0000									
		Isolace 2350 mm		1.0000									
		Isolace 2400 mm		1.0000									
		Isolace 2450 mm		1.0000									
		Isolace 2500 mm		1.0000									
		Isolace 2550 mm		1.0000									
		Isolace 2600 mm		1.0000									
		Isolace 2650 mm		1.0000									
		Isolace 2700 mm		1.0000									
		Isolace 2750 mm		1.0000									
		Isolace 2800 mm		1.0000									
		Isolace 2850 mm		1.0000									
		Isolace 2900 mm		1.0000									
		Isolace 2950 mm		1.0000									
		Isolace 3000 mm		1.0000									
		Isolace 3050 mm		1.0000									
		Isolace 3100 mm		1.0000									
		Isolace 3150 mm		1.0000									
		Isolace 3200 mm		1.0000									
		Isolace 3250 mm		1.0000									
		Isolace 3300 mm		1.0000									
		Isolace 3350 mm		1.0000									
		Isolace 3400 mm		1.0000									
		Isolace 3450 mm		1.0000									
		Isolace 3500 mm		1.0000									
		Isolace 3550 mm		1.0000									
		Isolace 3600 mm		1.0000									
		Isolace 3650 mm		1.0000									
		Isolace 3700 mm		1.0000									
		Isolace 3750 mm		1.0000									
		Isolace 3800 mm		1.0000									
		Isolace 3850 mm		1.0000									
		Isolace 3900 mm		1.0000									
		Isolace 3950 mm		1.0000									
		Isolace 4000 mm		1.0000									
		Isolace 4050 mm		1.0000									
		Isolace 4100 mm		1.0000									
		Isolace 4150 mm		1.0000									
		Isolace 4200 mm		1.0000									
		Isolace 4250 mm		1.0000									
		Isolace 4300 mm		1.0000									
		Isolace 4350 mm		1.0000									
		Isolace 4400 mm		1.0000									
		Isolace 4450 mm		1.0000									
		Isolace 4500 mm		1.0000									
		Isolace 4550 mm		1.0000									
		Isolace 4600 mm		1.0000									
		Isolace 4650 mm		1.0000									
		Isolace 4700 mm		1.0000									
		Isolace 4750 mm		1.0000									
		Isolace 4800 mm		1.0000									
		Isolace 4850 mm		1.0000									
		Isolace 4900 mm		1.0000									
		Isolace 4950 mm		1.0000									
		Isolace 5000 mm		1.0000									
		Isolace 5050 mm		1.0000									
		Isolace 5100 mm		1.0000									
		Isolace 5150 mm		1.0000									
		Isolace 5200 mm		1.0000									
		Isolace 5250 mm		1.0000									
		Isolace 5300 mm		1.0000									
		Isolace 5350 mm		1.0000									
		Isolace 5400 mm		1.0000									
		Isolace 5450 mm		1.0000									
		Isolace 5500 mm		1.0000									
		Isolace 5550 mm		1.0000									
		Isolace 5600 mm		1.0000									
		Isolace 5650 mm		1.0000									
		Isolace 5700 mm		1.0000									
		Isolace 5750 mm		1.0000									
		Isolace 5800 mm		1.0000									
		Isolace 5850 mm		1.0000									
		Isolace 5900 mm		1.0000									
		Isolace 5950 mm		1.0000									
		Isolace 6000 mm		1.0000									
		Isolace 6050 mm		1.0000									
		Isolace 6100 mm		1.0000									
		Isolace 6150 mm		1.0000									

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O: 01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R: 201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
--------------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------	-------------------------	-------	--------------------------	---------------

10/622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyzlúžnou tkaninou	m ²	23,86920	690,00	16 230,38	0,01	0,27	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
-----------------	--	----------------	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	----------

nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení

K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m².

Úprava B

Pohled západní - schodišťová přístavba	3,190*0,60	1 914
Pohled jižní - schodišťová přístavba	7,950*0,60	4 77
Pohled východní - schodišťová přístavba	3,190*0,60+0,50*1,90	2 854
Pohled jižní	8,422*0,60+1,20*0,60	4,3332
Pohled východní	7,820*0,60	4 692
pohled severní	(6,925+1,90)*0,60	5 295

11/622311332RT7	Zateplení fasády - expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyzlúžnou tkaninou,	m ²	216,07490	570,00	123 162,69	0,01	2,05	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
-----------------	---	----------------	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	----------

nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení

vyztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m².

Úprava B

Pohled západní - schodišťová přístavba	3,190*(1,15+0,60)	34 771
Pohled jižní - schodišťová přístavba	7,950*(1,15+0,60)	88 655
Pohled východní - schodišťová přístavba	3,190*0,60+0,50*1,90	29 66
Pohled severní - schodišťová přístavba	1,20*0,60	7,2
Pohled jižní	8,422*3,20+1,20*1,40	25,2704
Pohled východní	7,820*(2,50+2,10)+0,5+2,0*2,0	13 986
pohled severní	(6,925+1,90)*2,10	18,5325

12/622311332RT7	Zateplení fasády - expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s vyzlúžnou tkaninou,	m ²	464,42190	570,00	264 720,48	0,01	4,40	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
-----------------	---	----------------	-----------	--------	------------	------	------	------	------	-------	----------

nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení

K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m².

Úprava A

pohled jižní	(1,50+2,85+6,00+4,675)*13,00	196 325
	6,890*2,710	18 6719
pohled východní	15,750*(3,0+2,0)*10,40	183 95
pohled západní - 2 np.	5,250*1,90	20 475
atto 3 np.	15 250+4 750)*4,60	46

13/622311653RT7	Zateplení ostění deskami z fenolické pěny oboustranně kaširované šedým polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s vyzlúžnou tkaninou	m ²	14,14675	980,00	13 863,82	0,01	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS 17/1
-----------------	---	----------------	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	----------

nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení vyzlúžné tkaniny, přehlazení stěrky

Další vrstvy podle popisu položky.

Položkový soupis prací a dodávek

S	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - výtahová část

p.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	jednotnost / MJ	jednotnost celk. (t)	denní jednotnost / MJ	denní jednotnost celk. (t)	Ceník / platnost	Cenná soustava	Cenná úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----------------	----------------------	-----------------------	----------------------------	------------------	----------------	--------------

V přílozech je obsaženo 3.33 m nerezových štěr. 1.67 m štěr. s drápkovou, 5 m nerezových štěr. s mříž. a 1.68 m2 výtahové klatky

Isoterm 100 štěr. 1 20625
 potrubí 60x60 11 405x2 07070 205
 potrubí 100x100 7 28
 štěr. 07070 206
 štěr. 150x150 150x150 41 180x2 07070 380
 štěr. 120x120 200x200 42 07070 158

14	522311503800	Zlepšení parapetu vstupními prvky, tloušťky 30 mm	m ²	0,76200	800,00	610,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 1771	RTS 1771
----	--------------	---	----------------	---------	--------	--------	------	------	------	------	------	----------	----------

nerezová tepelně izolační deska, včetně štěr. a plechové stěny. Položka obsahuje štěr. 100x100 18 na m²

15	52231121600	Přípatky, slévky připravené za použití zapouštěcích hmoždinek (6 kusů), a dodatek hmoždinek	m ²	769,74600	27,00	20 967,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	RTS 1771
----	-------------	---	----------------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	----------	----------

Úroveň A - štěr. EPS
 přípatky štěr. 1 5070 62-02 80-0-00-4 6730 36
 přípatky výtahová 15 71071 90
 hmoždinka
 Úroveň B - EPS
 Přípatky štěr. - ochranná omítka 3 1870 60
 Přípatky štěr. - ochranná omítka 7 03070 60
 Přípatky výtahová - ochranná omítka 3 1870 60-0-0271 90
 Přípatky štěr. 8 4220 65 1 2070 60
 Přípatky výtahová 7 82070 60
 přípatky štěr. (6.020+1 3070 60)
 hmoždinka
 Úroveň A - EPS F
 přípatky štěr. 11 3070 60-0-00-4 6730 33 00
 6.08070 70
 přípatky výtahová 45 1870 60-0 0710 40
 přípatky štěr. - 2-kg 5 25070 60
 štěr. 3-kg 05 2000 4 15070 40
 hmoždinka
 Úroveň B - EPS F
 Přípatky štěr. - ochranná omítka 3 1870 60-0-00
 Přípatky štěr. - ochranná omítka 7 03071 11 30-0-00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O:	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R:	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------	-------------------	------------------------	-------	--------------------------	---------------

	22	62248121RT3	Vytužení vnějších omítek sítě sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového třepeu	m ²	140,000000	194,00	27 160,00	0,00	0,51	0,00	0,00	801-1	RTS 171
			Pohled západní - schodišťová příslavba	3,190*2,0	6,38								
			Microsušič		6,38								
			Pohled jižní	7,950*2,0	15,9								
			B-422*2,0		16,844								
			(4,30+6,0)+4,691)*2,0		28,782								
			Microsušič		62,346								
			Pohled východní	3,190*2,0	6,38								
			15,712*2,0		31,424								
			7,820*2,0		15,64								
			Microsušič		69,444								
			pohled severní	(6,925+1,90)*2,0	17,65								
			Microsušič		17,65								

	23	62290411SR00	Očíslení fasád lakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m ²	821,96350	5,00	4 109,82	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 171
			Úprava A-sou - XPS		28,5975								
			pohled jižní	1,50*0,60+(2,85+6,00+4,675)*1,90	28,5975								
			pohled východní	15,750*1,90	29,925								
			Microsušič		96,5225								
			Úprava B-epi - XPS		1,914								
			Pohled západní - schodišťová příslavba	3,190*0,60	4,77								
			Pohled jižní - schodišťová příslavba	7,950*0,60	2,854								
			Pohled východní - schodišťová příslavba	3,190*0,60+0,50*1,90	4,332								
			Pohled jižní	8,422*0,60-1,20*0,60	4,652								
			Pohled východní	7,820*0,60	5,295								
			pohled severní	(6,925+1,90)*0,60	23,9843								
			Microsušič		195,325								
			Úprava A - EPS F		18,6719								
			pohled jižní	(1,50+2,85+6,00+4,675)*13,00	183,95								
			6,880*2,710										
			pohled východní	15,750*13,0-2,0*10,40									

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O: 01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R: 201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled západní - 2 np. 5,250*3,90		20,475									
		dlho 3 np. 15,250+4,750*4,60		46,40719									
		Mikrosoučásti											
		Uprava B - EPS F											
		Pohled západní - schodišťová přístavba 3,190*11,50*0,60		34,771									
		Pohled jižní - schodišťová přístavba 7,950*11,50*0,60		86,655									
		Pohled východní - schodišťová přístavba 3,190*9,0*0,50*1,90		29,96									
		Pohled severní - schodišťová přístavba 1,20*0,0		7,2									
		Pohled jižní 8,422*3,20*1,20*1,40		25,2704									
		Pohled východní 7,820*2,50*2,10*0,5*3,1415*1,0*1,0		14,8445									
		pohled severní 6,925*1,90*2,10		18,5325									
		Mikrosoučásti		218,9334									
		řpalety PIR desky		1,35625									
		pohled severní 1,425*2,0*2*0,250		3,2375									
		pohled východní											
		: ps :0,50+0,60*2*2-1,20+2,0*2+0,60*3+0,75+0,70*2+0,70*3*0,150+0,50+2,150*2*0,200											
		1 np. 3,1415*2,0*0,250		1,57075									
		0,50+2,150*2*0,150+1,190*2,0*2*0,350		2,593									
		2 np. 12,0*10,40*2*0,200+2,0*3*0,150		6,46									
		Mikrosoučásti		14,2715									
		opravená omítka											
		nákladní rampa a navazující opěrné zdičky		34									
		viz souhrnná technická zpráva 34											
		pod schodištěm pohled východní 5,0*2*1,20		12									
		Mikrosoučásti		48									
		Obšití fasád ruční číštění ocelovým kartáčem.	m ²	775,96350	5,00	3 879,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801,1	RTS 17/1	RTS 17/1
		Uprava A-sokl - XPS		26,5975									
		pohled jižní 1,50*0,60+12,85+6,90+4,675*1,90		29,925									
		pohled východní 15,750*1,90		96,5325									
		Mikrosoučásti											
		Uprava B-sokl - XPS		1,914									
		Pohled západní - schodišťová přístavba 3,190*0,60		4,77									
		Pohled jižní - schodišťová přístavba 7,950*0,60		2,864									
		Pohled východní - schodišťová přístavba 3,190*0,60+0,50*1,90		4,332									
		Pohled jižní 8,422*0,60+1,20*0,60		4,692									
		Pohled východní 7,820*0,60		5,285									
		pohled severní 6,925*1,90*0,60		23,8689									
		Mikrosoučásti											
		Uprava A - EPS F											

Položkový soupis prací a dodávek

S	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	inovací	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	item hmotnost / MJ	item hmotnost celk. (t)	Cena / současná / platnost	Cenná současná / platnost	Cenná / platnost (úroveň)
------	---------------	---------------	----	---------	-----------	--------	---------------	--------------------	--------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------

		11.2042.00+0.00+0.00+0.00+0.00			192,302								
		6.0002.710			18,0718								
		porizod vlnovity 15.750713 0-2,0710 40			183,96								
		porizod vlnovity 2.75 5.2075.90			20,479								
		000.3.00 0.2050+4.75074.90			46								
		Minimální			664,4714								
		Upravené - EPS 8			34,771								
		Porizod vlnovity - akustické odrazáče 5.190511 000040			86,050								
		Porizod vlnovity - akustické odrazáče 7.802011 000000			19,06								
		Porizod vlnovity - akustické odrazáče 3.190705 0-0.9071 30			7,2								
		Porizod vlnovity - akustické odrazáče 1.2075 0			06,2706								
		Porizod vlnovity 8.4070 2011 2071 40			14,8448								
		Porizod vlnovity 7.802012 0000 0070 5,3.141011 071 0			16,2020								
		Porizod vlnovity 06.102011 1070 10			714,0004								
		Minimální			1,26620								
		Scann P9 0000			3,2279								
		porizod vlnovity 1.4070+2.0720 255			1,97078								
		porizod vlnovity			2,3582								
		1.75 06.100002 07011 2000 272-0.0070+0.000 0070+0.0070+0.0070 1070+0.0070 1070+0.0070 1070+0.0070 200			3,44								
		1.75 03.141012 0701 205			4,27114								
		0.0000 1.007070 1000+11 100+0.2720 305			2,3582								
		1.75 03.10 007070 200+2.2070 152			3,44								
		Minimální			4,27114								

25-623PC01	Odtřívková akustika	sklad	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------------	---------------------	-------	----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

20.63100005.AR	tlumivá vlnitá materiál akustické vlnitno, velikost ok 4 x 4 mm, 8 x 1 000 mm, 1 = 50000.0 mm	m2	13,90	-2 100,00	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Opisovatel "tlumivá vlnitá"												
	Porizod vlnovity - akustické odrazáče 3.190705 0		4,38										
	Minimální		0,36										
	Porizod vlnovity 7.802012 0		-18,9										
	8.4070 20		46,844										
	14.3070 0+4.0070 20		28,782										
	Minimální		61,108										
	Porizod vlnovity 3.190705 0		-0,36										
	14.3070 20		-21,404										
	7.802012 0		15,64										
	Minimální		63,444										
	porizod vlnovity 06.102011 1070 10		-17,56										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O:	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R:	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	CELKEM	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cent. soustava / platnost	Cent. soustava (roven)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------	------------------------

27	101000048	Sádková vlnitá izolace akustická vlnová permeabilní příjímá tlumivost 340 g/m ² , vlnitá tl. 2 x 6 mm, š. = 1.000 mm, l = 2500x50 mm	m ²	148,30000	60,76	8.991,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00/SP-DM	RTS 171 / RTS 171
----	-----------	---	----------------	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------------	-------------------

příjemná parotěsná páska

Podklad: přírodní akustická přízeřina 3 10072,0

akustická

Parametry: T 05/072,0

0 5072,0

14 204 044 05172,0

akustická

Parametry: 3 10072,0

15 1172,0

T 02072,0

Množství:

příjemná tlumivost 3 3024 10072,0

akustická

8,28

8,38

13,9

10,044

20,182

10,088

8,38

20,434

10,644

31,044

17,88

17,88

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	6 802,00	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00/801-1	RTS 171 / RTS 171
28	60101913030	Dvařka vnější vlnitá příjímá tlumivost 340 g/m ² , vlnitá tl. 2 x 6 mm, š. = 1.000 mm, l = 2500x50 mm	m ²	4,62000	890,00	4.097,00	0,28	1,34	0,00	0,00	0,00/801-1	RTS 171 / RTS 171

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

29	60101120000	Okapový žlab podlahový z vlnitá tlumivost 340 g/m ² , vlnitá tl. 2 x 6 mm, š. = 1.000 mm, l = 2500x50 mm	m ²	4,62000	260,38	1.205,00	0,36	1,74	0,00	0,00	0,00/501-1	RTS 171 / RTS 171
----	-------------	---	----------------	---------	--------	----------	------	------	------	------	------------	-------------------

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

Díl: 64	Výplně otvorů	2 010,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00/801-1	RTS 171 / RTS 171
31	04090113012	Osazení parapetních desek z plastových hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastových hmot šířky 250 mm	m	2,05000	600,00	1.230,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00/801-1	RTS 171 / RTS 171

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

32	04090113016	Osazení parapetních desek z plastových hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastových hmot šířky 500 mm	m	1,00000	780,00	780,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00/801-1	RTS 171 / RTS 171
----	-------------	--	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	------------	-------------------

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

akustická vlnitá izolace akustická přízeřina 3 3024 10072,0

Položkový soupis prací a dodávek

S-	2017030	ZLEPŠENÍ TEPÉLNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O-	01	ZLEPŠENÍ TEPÉLNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R-	201703001	ZLEPŠENÍ TEPÉLNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	Celkem	Jmnotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. Jmnotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenár. / RTS 1711	Cen. soustava / RTS 1711	Cenová úroveň / RTS 1711
40	04424021920	Demontáž ochranné síť z umělých vláken	m ²	813,23400	1,00	813,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00/800-3	RTS 1711	RTS 1711
41	04424021930	Montáž zábranné síťky šířky do 2 m	m	6,00000	150,00	900,00	0,02	0,14	0,00	0,00	0,00/800-3	RTS 1711	RTS 1711
42	04424021940	Montáž zábranné síťky z plastu k ceně za každý díl s započítáním všech materiálů	m	12,00000	100,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00/800-3	RTS 1711	RTS 1711
43	04424021950	Demontáž zábranné síťky šířky do 2 m zřizované současně s tímto nebo některým z nich	m	6,00000	150,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00/800-3	RTS 1711	RTS 1711

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních střeších

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	Celkem	Jmnotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. Jmnotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenár. / RTS 1711	Cen. soustava / RTS 1711	Cenová úroveň / RTS 1711
44	05010111800	Výhledové tržiny a vnitřní okna budov bytové nebo občanské výstavby - zamísení a upevnění podlah, střešní, okenní, stropní v místnostech, chodbách a schodištích, výhledové a uvnitř okna, dveří a dveří, vstupních, umytí a vyčištění jejich sesílených a natíraných povrchů a zateplených předních předí podlahou do uchrání světlé výšky podlahy do 4 m	m ²	269,80000	10,00	2 698,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00/801-1	RTS 1711	RTS 1711

úroveň a vyhledávacích výhledů

1 RP 97 44-10-06-24 8-03,8

1 RP 43 4-4 5-02 2-1 2-1,9

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

2 RP 4 4

Položkový soupis prací a dodávek

S	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

Př. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník / platnost	Cenová soustava / platnost (úroveň)
53	5300PC01	D-ml Desoretini potep střešních pláň např. skobce černá práhy dle 40 up 1m2. MONTÁŽ 2 VY 1/2000er at. Uč samostatky - prací akce 9 k/m2	m2	100,00	59 714,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ZÁKLADNĚ PLOCHY BEZ POBITAVENĚHO LEŠENÍ										
	Příloha č.1 3-4079-01		18,96								
	Příloha výkres 1-8279-01		12,520								
	Příloha výkres 10-10-4 21-1-12 20179-01		248,0074								
53	5300PC11	D-ml dýchacíková buňka pro tavný z KPS (graf. Exploziska)	ks	2,20000	13 000,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	5400PC12	D-ml buňka pro neoboby - dřevotřísnový 760 (graf. Schwegel BEI)	ks	4,00000	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí				64 413,10			0,04			136,13
55	5500S01	Demontáž sádkoizolovaných a sádkoizolovaných podhledů z desek las mramelů zvláště, na deskuizolovaném křídovém roštu, 1x opaláděná s. 15 mm	m2	18 000,00	180,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,33/801-3	RTS 17/1 RTS 17/1
	sofistik. vlnit. desky prouž. 10,80		19,8								
56	5600S02	Demontáž sádkoizolovaných a sádkoizolovaných podhledů přítlaku se demontáž vlny mramelů	m2	18 000,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04/801-3	RTS 17/1 RTS 17/1
	Uč. 5 60 mm		19,8								
57	5700S11	Bourání sádkoizolovaných těm, průhledů nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,1 m2	m2	0,18000	228,18	0,01	0,00	0,00	2,40	0,41/801-3	RTS 17/1 RTS 17/1
	las přerůtemi výměže vodorovně poměrného tělení o výšce průřezu do 1000 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)										
	příloha 01-18-34079-01-01-01-01-01		3,14157270179 4079 16								
58	5800S33	Bourání podhledů pod stálou nebo lehkou upevněnou částí a nasazení betonových a pánevních terakot, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,30000	18 691,02	0,00	0,00	0,00	2,20	30,60/801-3	RTS 17/1 RTS 17/1
	tloušťka 5" 18,34079-01-01-01-01-01-01		7,62000								
	18,34+13,4079-01-01-01-01-01-01		1,7814								
	18,350+3,6079-01		1,8401								
	173,300+1,4079-01-01-01-01-01-01-01		2,20232								
	Mramelová		19,30000								
59	5900S34	Obtavení zábrus pod podlahám a ochranného na stěnách tloušťky přes 200 mm	m3	73,02000	29 210,39	0,00	0,00	0,00	1,40	102,34/801-3	RTS 17/1 RTS 17/1
	Základní příloha 01-18-34079-01-01-01-01-01-01		68,5716								
	18,34+13,4079-01-01-01-01-01-01-01		44,430								
	18,34+13,4079-01-01-01-01-01-01-01		48,1276								
	13,30079-01		38,82000								
	113,300+1,4079-01-01-01-01-01-01-01		38,82000								
	Konkr. příloha 01-18-34079-01-01-01-01-01-01		73,02000								
	18,34+13,4079-01-01-01-01-01-01-01		73,02000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
C:	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R:	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (3)	dem. / MJ	dem. hmotnost celk. (3)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
60	60101132000	Práce uvnitř místnosti ve zřetel. charakteru na příslušné místo v rámci práce. Včetně materiálů.	m2	1.50000	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1711	RTS 1711	
	1000 mm a pro zatčení do 1,5 kPa (150 kg/m2) osových konstrukcí, plochy do 1,5 kPa (150 kg/m2).											
	2,00 4,00											
	1,8											
61	61000234000	Výběrání a výměna kovových těsnění a rolet těsnění, včetně pomocného těsnění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatčení do 1,5 kPa (150 kg/m2) osových konstrukcí, plochy do 1 m2	m2	2,60710	100,00	0,00	0,01	0,01	0,01	RTS 1711	RTS 1711	
	1,2000											
	1,8000											
	11,0000											
62	62000735100	Výběrání a výměna kovových těsnění a rolet těsnění, včetně pomocného těsnění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatčení do 1,5 kPa (150 kg/m2) osových konstrukcí, plochy přes 4 m2	m2	10,85400	100,00	0,00	0,01	0,01	0,01	RTS 1711	RTS 1711	
	4,0000											
63	63000736100	Výběrání a výměna kovových těsnění a rolet těsnění, včetně pomocného těsnění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatčení do 1,5 kPa (150 kg/m2) osových konstrukcí, plochy do 2 m2	m2	2,00000	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1711	RTS 1711	
	1,0000											
64	64000300100	Výběrání plastových výplň otvorů oken, do 1 m2	m2	1,97500	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1711	RTS 1711	
	1,0000											
65	65000300300	Výběrání plastových výplň otvorů oken, do 4 m2	m2	3,14150	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1711	RTS 1711	
	1,0000											
66	66000301200	Výběrání plastových výplň otvorů prvních zvl. nat 2 m2	m2	3,12200	100,00	0,00	0,01	0,01	0,01	RTS 1711	RTS 1711	
	1,0000											
67	67000301200	Výběrání plastových výplň otvorů prvních zvl. nat 2 m2	m2	3,94000	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1711	RTS 1711	
	1,0000											
68	68000301600	Výběrání vnějších prvních plastových těsnění, šířky do 30 cm	m	2,00000	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1711	RTS 1711	
	0,75											
	0,5											
69	69000300300	Výběrání vnějších prvních plastových těsnění, šířky do 50 cm	m	1,00000	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1711	RTS 1711	
	1,0000											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O:	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R:	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik / RTS 17/1	Cen. soustava / platnost RTS 17/1	Cenová úroveň RTS 17/1
75	71237211RV3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m ² , tl. izolace do 300 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m ²	463,02575	-400,00	185 210,30	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1
Včetně provedení detailů prostupů střešním pláštěm													
skladba S1 (18,340+0,525*0,5+0,300)*0,425+6,075+5,775+0,125)													
116,90+14,350)*0,5*3,0													
14,350*3,65													
(14,350+7,822)*0,5*0,550-3,650)													
Mikrosouše													
navýšení k atice (obměřením) 76,079*0,60													
Mikrosouše													
navýšení k atice (obměřením) 22,925*0,60													
Mikrosouše													
41,4373													
76	712372121RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m ² , tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m ²	422,38555	360,00	160 506,51	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1
Včetně provedení detailů prostupů střešním pláštěm													
Skladba S2 (0,380+21,375+0,2625)*16,049													
(22,0275+18,0875)*0,5*3,045													
18,9875*6,0													
(18,9875+15,610)*0,5*3,335													
Mikrosouše													
navýšení k atice (obměřením) 76,953*0,50													
Mikrosouše													
37,9185													
77	71239171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie pookladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m ²	885,41130	20,00	17 708,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1
(463,02575+422,38555)													
595,4113													
78	712997001RT1	Přilepení polystyrenových klenů do asfaltu	m	174,95700	44,00	7 698,11	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 17/1
skladba S1 76,079													
76,953													
Skladba S3 22,925													
22,925													
79	712990813RT3	Odstáření povlakové krytiny střech ostatní nánosu do 10° tloušťky přes 50 do 100 mm, z ploch jednotlivě přes 20 m	m ²	347,74203	70,00	24 341,94	0,00	0,06	0,17	58,07	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
skladba S1 (16,340+0,075+5,775+0,125)													
(16,34+13,350)*0,5*3,0													
13,350*3,65													
(13,350+7,467)*0,5*0,5*0,3-3,650)													
Mikrosouše													
347,74203													

Položkový soupis prací a dodávek

B	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
C	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / plošnost	Cenová úroveň (RTS)
	81	712PC01	Dvarečn. síť PVC 40x60	m	18 150,00	4 691,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	171
					18 150							
	82	712PC02	flexibilní vlnitý spánek od stěny do stěny v1, provedení dle zadání	sa	2 000,00	12 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	171
	83	20325AC2	vlň. akust. plněny polyuretan š = 100,0 mm, v = 100 mm, l = 1 000 mm	m	180 200,01	18 000,00	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 171
					180 200,01							
	84	5036G15R	pena EPS Lurco separační, odhraz. vlnitá, tloušťka 500 g/m ²	m ²	503 681,87	44 824,73	0,00	0,46	0,00	0,00	SPCM	RTS 171
					503 681,87							
	85	98F7220R00	Práskavá izolace pro podlahové krytiny v dřevěných výškových přísl. 12 do 24 m	N	1 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 171
					1 000,00							
	86	71310004R00	izolace tepelné	m ²	707 400,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 171
					707 400,00							
					185 811,8							
					44 525							
					48 275							
					58 800,00							
					707 400,00							
					138,8							
					60 819,55							
					110,25							
					52 157,5							
					200 000,00							
	87	71311121R12	Mavné tepelné izolace dřevěných konstrukcí, systém: ušlechtilý dřev. konstrukce	m ²	18 000,00	1 188,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-713	RTS 171
					18 000,00							
					15,8							
	88	71314132R00	Mavné tepelné izolace dřevěných konstrukcí, systém: dřev. konstrukce, tloušťka do 250 mm na kóny	m ²	27 000,00	4 152,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 171
					27 000,00							
					27 000,00							
	89	71314133R00	Mavné tepelné izolace dřevěných konstrukcí, systém: dřev. konstrukce, tloušťka do 300 mm na kóny	m ²	760 360,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 171
					760 360,00							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O: 01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R: 201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
				211,28125									
				46,875									
				52,3775									
				66,4074									
				375,34116									
				150,86635									
				62,44534									
				113,925									
				57,17237									
				384,40935									
90	713191100RT9	Isolace tepelné břížných konstrukcí - doplnky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	788,03240	65,00	51 222,11	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 171
				211,28125									
				46,875									
				52,3775									
				66,4074									
				375,34116									
				150,86635									
				62,44534									
				113,925									
				57,17237									
				384,40935									
				27,9822									
91	2837505R	deska izolační stabilizovaná, pěnový polystyren, rovná hranat, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	256,88421	1 750,00	449 547,37	0,03	6,42	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 171
				69,6383									
				15,45									
				17,26362									
				21,55828									
				133,9102									
				40,72555									
				20,59198									
				37,54968									
				18,84401									
				4,25 70122									
				5,27279									
92	631508290R	robož, pas izolační skelná vlna, tl. 100,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK, R = 2,900 m2K/W, obj. Jmnotnost 20,00 kg/m3, hydrofobizováno	m2	40,78800	165,00	6 730,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 171
				40,788									

Položkový soupis prací a dodávek

S	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik / platnost	Cenová soustava / platnost	
93	9987120201600	Právní hraza pro konstrukce ležatě v objemech vyřby do 24 m 50 m volněmě	%	1,00000	5,000,00	5,000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-763 RTS 1771 RTS 1771	
Díl: 762												
Konstrukce tesasné												
94	762131811600	Demontáž tepelné izolace a nastřehání sábo z truhlých prvků ve střešních prvních a 2. tyčových částech střechy v objemu 1 1,5074,00=1,5074,00=12,001721,0	m2	63,75000	100,00	6,375,00	0,00	0,01	0,01	0,00	800-762 RTS 1771 RTS 1771	
Demontáž tepelné izolace II 1,5074,00=1,5074,00=4,000711,0												
95	76234354900	Střecha a střechní střešní konstrukční prvky v objemu 1 1,062,00 m2, plocha střechy přes 4 do 8 m2	m2	4,83120	220,00	1,062,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762 RTS 1771 RTS 1771	
Střecha plocha 5 1,22071,00												
96	76234354900	Střecha a střechní střešní konstrukční prvky v objemu 1 3,050,76 m2, plocha střechy přes 8 m2	m2	13,90000	220,00	3,050,76	0,00	0,20	0,20	0,00	800-762 RTS 1771 RTS 1771	
Střecha plocha 5 1,22071,00												
97	762343511600	Demontáž mechanických konstrukčních prvků, střešních dílců, vnitřních, vnitřních, vnitřních z hřebíků přes 4,0000, profesionální práce do 120 cm2	m2	60,00400	120,00	7,200,48	0,00	0,00	0,00	0,43	800-762 RTS 1771 RTS 1771	
střecha plocha 1,22071,00=1,22071,00=150,0000												
díl 11,20111,001721,00												
střecha plocha 5 1,2074,00=1,2074,00=150,0000												
díl 11,22113,001721,00												
98	76244113812	Obložení stěhy a osovou dřevěných prvků, štuky 18 mm, 1 vrstva, upravení množství s hrubou	m2	36,90000	350,00	12,915,00	0,01	0,44	0,00	0,00	800-762 RTS 1771 RTS 1771	
díl 36,90												
99	76245000600	Stropní a střešní konstrukční prvky, střešní dílců, vnitřních, vnitřních, vnitřních z hřebíků, střešní prvky (MJ)D, hoblované	m2	36,90000	37,00	1,365,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762 RTS 1771 RTS 1771	
střecha plocha 1,2074,00=1,2074,00=136,5000												
střecha plocha 5 1,2074,00=1,2074,00=136,5000												
101	9987120201600	Právní hraza pro konstrukce ležatě v objemech vyřby do 24 m 50 m volněmě	%	1,00000	3,000,00	3,000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762 RTS 1771 RTS 1771	
Díl: 764												
Konstrukce kompletní												
102	76431410000	Demontáž střešních prvků z hřebíků (MJ)D, střešní, vnitřní a vnější, 4,0000, střešní plocha, 15-250 mm	m	6,85000	350,00	2,397,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764 RTS 1771 RTS 1771	
díl 6,85												
CELKEM												
							38 731,70	1,15	1,31			
							6 375,00	0,01	0,01			
							1 062,00	0,00	0,00			
							3 050,76	0,20	0,20			
							7 200,48	0,00	0,43			
							12 915,00	0,44	0,00			
							1 365,30	0,00	0,00			
							2 397,50	0,00	0,00			
							59 589,19	0,02	0,43			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O: 01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R: 201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
103	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 0,70*2+0,75*+0,60+0,50+3,150	m	6,40000	30,00	192,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS 17/1
104	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nádezdivek rš od 330 do 500 mm šířka S1 78 501 Aluka S2 78 777 Aluka S3 22 925	m	180,20300	30,00	5 406,09	0,00	0,00	0,41	800-764	RTS 17/1	RTS 17/1
105	764PC01	D+M K1 Okapnička z pozinkovaného lakovaného plechu umístění na rozhraní ETICS a prosklené fasády, RŠ 260 mm, viz výkres D 110 Detaily, barva červená, kotvení hmoždinkami do zdiva	m	22,90000	280,00	6 412,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
106	764PC03	D+M K3 Oplechování z pozinkovaného lakovaného plechu, na světlém rozhraní ETICS a prosklené fasády, RŠ 250 mm, viz výkres D 110 Detaily, kotvení nýtováním kř stálajícím oplechování	m	9,58000	320,00	3 065,60	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
107	764PC04	D+M K4 Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu, RŠ 210 mm, Dtl. 700 mm, barva červená	ks	1,00000	320,00	320,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
108	764PC05	D+M K5 Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu, RŠ 210 mm, Dtl. 750 mm, barva červená	ks	1,00000	320,00	320,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
109	764PC06	D+M K6 Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu, RŠ 210 mm, Dtl. 600 mm, barva červená	ks	1,00000	320,00	320,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
110	764PC07	D+M K7 Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu, RŠ 210 mm, Dtl. 500 mm, barva červená	ks	2,00000	320,00	640,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
111	764PC09	D+M K9 Oplechování atiky z poplastovaného plechu, RŠ 320 mm., barva červená	m	105,60000	360,00	38 016,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
112	998764203R00	Presun hmot pro konstrukce klempříské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/1
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						7 990,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1
113	76601213RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiérové - fólie parotěsněná šířky 50 mm samolepící, vyplň PU pěnou, exteriérové - fólie parotěsněná šířky 75 mm samolepící, Vložení parotěsněné a parotěsněné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Všechné dodávky materiálu	m	45,51000	130,00	5 916,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/1

19,3
20,2
2,0*3
6

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O: 01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R: 201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
121/767PC05	ZS D+M Nový svařovaný pozinkovaný rošlí Anglického dvoorku výška 30 mm, oka 30/30 mm, vč. nového rámu z L profilů 45x30x4 mm, opatřeno systérovým nátěrem barva červená	soubor	1,000000	22 737,50	22 737,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Rám u otvorku osazen o tl. zateplení (cca 100 mm) osazen papr. na L 140x90x8 mm dl. 150 mm a 500 mm kotveno ocelovými hmoždinkami min. 16 mm dl. 120 mm délka roštu - 26,75m šířka roštu 0,66 m											
122/767PC06	D+M Z6 - Ocelová pozinkovaná mřížka VZT 770x370 mm	ks	1,000000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
123/767PC07	D+M Z7 - Ocelová pozinkovaná mřížka VZT 320x320 mm	ks	1,000000	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
124/767PC08	D+M Z8 - Ocelová pozinkovaná mřížka VZT 570x470 mm	ks	2,000000	650,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
125/767PC09	D+M Z9 - Ocelová pozinkovaná mřížka VZT 700x470 mm	ks	1,000000	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
126/767PC10	D+M Z10 - Ocelová pozinkovaná mříž okna 700x700 mm, nátěr červený	ks	1,000000	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
127/767PC11	D+M Z11 - Ocelová pozinkovaná mříž okna 750x700 mm, nátěr červený	ks	1,000000	750,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
128/767PC12	D+M Z12 - Ocelová pozinkovaná mříž okna 600x600 mm, nátěr červený	ks	1,000000	680,00	680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
129/767PC13	D+M Z 13 Nové konzoly klimatizace - prodloužení o 100 mm	sada	3,000000	500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
130/767PC14	D+M Z14 Nová konzola Loga Otrokovické besedy, vysazení o 100 mm, demontáž a zpětná montáž, na novou fasádu	soubor	1,000000	1 590,00	1 590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
131/767PC15	D+M Z15 - D+M Dvěřte ocelové 1000x2000 mm, ocelová rámová konstrukce Jaki 50/50 mm, výtáh z dřevaného plechu, kotvení do ŽB sloupu a obvodového panelu, systérový nátěr barva červená	ks	1,000000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
132/767PC17	D+M P7 - Hliníková posuvná dvukřídlová vstupní dveře, 1950/2000 mm v Al prosklení stěně 4650x2680 mm, U=1,20 W/m2K zastavení izolacím dvojsklem	ks	1,000000	175 000,00	175 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

výbavení elektromagnetickým zámkem, záložním zdrojem připojeno na EPS

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O: 01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R: 201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik / platnost	Cen. soustava	Cenová úroveň
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	--------------------	-------------------------	------------------	---------------	---------------

133	767PC8	D+M P1 - Hliníkové otevíravé dvoukřídlé dveře, 2000x1970 mm včetně zárubně, U=1,20 W/m2K	ks	1,00000	45 500,00	45 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

zasklení izolačním dvojsklem

včetně kování.

připojeno na EPS

barva červená

Díl: 769

Otvorové prvky z plastu												
134	769PC01	D+M P1 - Plastové okno 700x700 mm, jednokřídlo, sklopné, zasklení čirým izolačním trojsklem, U=0,8 W/m2K, barva bílá	ks	1,00000	2 130,00	2 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

135	769PC02	D+M P2 - Plastové okno 750x700 mm, jednokřídlo, sklopné, zasklení čirým izolačním trojsklem, U=0,8 W/m2K, barva bílá	ks	1,00000	2 650,00	2 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	--	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------

136	769PC03	D+M P3 - Plastové okno 600x600 mm, jednokřídlo, sklopné, zasklení čirým izolačním trojsklem, U=0,8 W/m2K, barva bílá	ks	1,00000	2 130,00	2 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	--	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------

137	769PC04	D+M P4 - Plastové okno 500x600 mm, jednokřídlo, sklopné, zasklení čirým izolačním trojsklem, U=0,8 W/m2K, barva bílá	ks	2,00000	2 130,00	4 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	--	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------	-------

138	769PC05	D+M P5 - Plastové vstupní dveře plně, 900x1970 mm, jednokřídlové, vč. zárubně, dekor imitace dřeva, U=1,20 W/m2K, vč. kování, bezp. zárubně, vložky	ks	2,00000	17 900,00	35 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

139	769PC06	D+M P6 - Plastové vstupní dveře plně, 800x1970 mm, jednokřídlové, vč. zárubně, dekor imitace dřeva, U=1,20 W/m2K, vč. kování, bezp. zárubně, vložky	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

140	769PC08	D+M P8 - Plastové vstupní dveře plně, 2000x1970 mm, dvoukřídlo, vč. zárubně, dekor imitace dřeva, U=1,20 W/m2K, vč. kování, bezp. zárubně, vložky	ks	1,00000	17 500,00	17 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	---------	-------

Díl: 784												
141	78442001RT2	Maltby z meřilových směsí disperzích, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobná + 1x penetrace	m2	58,82000	35,00	2 058,70	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	RTS 17/1

opravy kolenných výtahů

(1,0*4+1,05*2+1,07*2+0,9*4+0,8*2+0,9*2+0,9*2+1,2+2,0)*2*0,30*3

(0,70+2,07*4+2,0+3,0)*2*2,30*3*0,30*3

2,40*0,60*3*7,07*2,70*2,07*2,0

20,82

19,06

19,22

Díl: 787												
142	787300801R00	Vysvětlení střešních konstrukcí a střešních světlíků (množených střešních světlíků 1,20*3,95*2+1,20*0,75*0,57	m2	38,66400	100,00	3 866,40	0,00	0,00	0,02	0,70	0,00	RTS 17/1

střešních světlíků 1,20*3,95*2+1,20*0,75*0,57

střešních světlíků 1,20*3,95*2+1,20*0,75*0,57

38,25

10,404

Položkový soupis prací a dodávek

S	2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O	01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R	201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cena / platnost	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21	Elektromontáže											
143	210PC01	D-EM Elektrická práce a hromosvod včetně lemy, demontáže a likvidace stávajících, revize a rekonstrukce a výměna rozváděčů	soubor	1,00000	199 982,40	199 982,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Všechny	1711
144	210PC03	Demontáž rozváděče RM pro nehty, jeho napájení ze střešiny, uaktahání po řezu soub. prac. zpráva montáž, vč. revize osada	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Všechny	1711
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení											
145	240PC01	Demontáž, instalace, uaktahování a zpráva montáž VZT jednotky na střeše vč. příslušenství správně osada, vč. revize zařízení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Všechny	1711
146	240PC02	Demontáž, instalace, uaktahování a zpráva montáž vývěvné VZT jednotky na střeše, vč. opravy podjezdové konstrukce a dodávky 2 ks tepelných ovládacích-400/400 mm	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Všechny	1711
147	240PC03	Demontáž, instalace, uaktahování a zpráva montáž VZT jednotky na fasádě vč. příslušenství doplnění ovládací, vč. opravy rozvodů, vč. nových kruzí ve fasádě, vč. revize zařízení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Všechny	1711
148	240PC04	Demontáž, instalace, uaktahování a zpráva montáž, dubení VZT jednotky na fasádě, vč. doplnění ovládací, vč. opravy rozvodů, vč. nových kruzí ve fasádě, vč. revize zařízení	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Všechny	1711
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot											
149	97001111000	Práce doprava sutě a vybouraných hmot na jiné pozici nad nebo pod aktuální podlaží	t	301,76669	84,39	698 437,53	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
150	97001121000	Práce doprava sutě a vybouraných hmot přípatků ze střešiny do 1 km	t	803,53730	20,08	12 070,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
151	97001111000	Práce sutě a vybouraných hmot na střeše do 1 km	t	301,76669	100,00	30 176,67	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
152	97001121000	Práce sutě a vybouraných hmot na střeše přípatků ze každých 5 m	t	1 207,07477	50,00	60 353,74	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
153	97002111000	Vnitřní doprava sutě a vybouraných hmot do 10 m	t	301,76669	30,00	9 053,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
154	97002121000	Vnitřní doprava sutě a vybouraných hmot přípatků k rampě ze každých 5 m	t	2 112,38094	10,00	21 123,81	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
155	97003001000	Přípatky ze střešiny stavební sutě	t	287,85198	1 200,00	345 314,56	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
156	97006012000	Přípatky ze střešiny PVC střešní krytina	t	7,94599	2 000,00	15 891,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711
157	97006014000	Přípatky ze střešiny nerezová vlnitá omítka	t	15,08943	1 200,00	18 107,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	1711

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2017030	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
O: 01	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA
R: 201703001	ZLEPŠENÍ TEPELNÉ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ OTROKOVICKÁ BESEDA - východní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hodnotnost / MJ	dem. hodnotnost / MJ	dem. hodnotnost celk. (t)	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
152	09990151800	Poplatek za sládku díveo	l	1,00000	0,00000	1,000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	RTS 1771
156	09990151800	Uložení sůl na sládku bez zhrubku	l	30,10000	0,00000	30,100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	RTS 1771
DÍL: VN												
154	0052110100	Výstavba náklady	Skup	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
151	0051310000	Práce při stavbě staveniště	Skup	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
162	0051210000	Ostatní práce při stavbě staveniště	Skup	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
163	0051220100	Práce odprázdňování	Skup	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
DÍL: ON												
154	0052110100	Předbíhání a převzatí staveniště	Skup	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
155	0052110000	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Skup	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
155	0052310000	Základy a meziz	Skup	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
157	0052410000	Fundament a převzatí díla	Skup	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
158	0052410100	Documentace skutečného provedení	Skup	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
159	0052410100	Přijetí a dokončení a převzatí díla	Skup	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1771	Indis
Celkem						3 749 401,00						

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	0,00
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		95 357,40
Montáž - práce		102 425,00
Mezisoučet 1	0,00	197 782,40
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		2 200,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	199 982,40
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		199 982,40
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		199 982,40
Základ a hodnota DPH 21%	199 982,40	41 996,30
Náklady celkem s DPH		241 978,70

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Demontáže								
PRACE SPOJENÉ S								
demontáží stav. jímecí soustavy a likvidaci odpadu	hod	100,00	10,00	1 000,00	300,00	30 000,00	310,00	31 000,00
demontáží svítidel	ks	13,00	10,00	130,00	250,00	3 250,00	260,00	3 380,00
odpojení el. zařízení a klimatizace	ks	4,00	10,00	40,00	1 000,00	4 000,00	1 010,00	4 040,00
Demontáže - celkem				1 170,00		37 250,00		38 420,00
Připjení el. zařízení a klimatizace	ks	4,00	10,00	40,00	1 000,00	4 000,00	1 010,00	4 040,00
Svítidla u hlavního vstupu-Štěrpní LED svítidlo 14W, 1300lm, IP44, teple bílá, průměr 300mm, opalový kryt	ks	0,00	1 455,00	0,00			1 455,00	0,00
Svítidla u venkovních vstupů do 1. PP a u výtahu-Nástěnné svítidlo s LED žárovkami 2x10W, IP54, teple bílá, 450x80x95mm, 230V, světelný tok nahoru a dolů	ks	3,00	1 685,00	5 055,00	300,00	900,00	1 985,00	5 955,00
Reflektorové svítidlo LED 50A černé, IP65, 230V, 4000lm	ks	3,00	768,00	2 304,00	300,00	900,00	1 068,00	3 204,00
Výložníková tyč pro reflektorové svítidlo, délka 1m, černá	ks	3,00	595,00	1 785,00	100,00	300,00	695,00	2 085,00
6229 ZN TR. OCEL. NEZÁVIT. - F	m	6,00	221,00	1 326,00	50,00	300,00	271,00	1 626,00
Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,62kg/m)- drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně	m	25,00	121,00	3 025,00	25,00	625,00	146,00	3 650,00
HLINÍKOVÉ PŘÍKRYTÍ								
DRÁT								
840 118 Vodič AlMgSi Rd 8/11 měkký s izolací	m	120,00	22,00	2 640,00	20,00	2 400,00	42,00	5 040,00
Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	m	250,00	29,00	7 250,00	20,00	5 000,00	49,00	12 250,00
Betonová podpěra na plochou střechu	ks	80,00	35,00	2 800,00	20,00	1 600,00	55,00	4 400,00
Podpěra vedení s lepícím páskem DEHNgrip	ks	139,00	145,00	20 155,00	45,00	6 255,00	190,00	26 410,00
Průchodka plast	ks	7,00	350,00	2 450,00	100,00	700,00	450,00	3 150,00
377 009 Spojka nerez	ks	2,00	60,00	120,00	20,00	40,00	80,00	160,00
Svorka KS nerez s pérovou podložkou	ks	2,00	120,00	240,00	30,00	60,00	150,00	300,00
Čistidlo k podpěrám s lepícím páskem	ks	3,00	500,00	1 500,00	10,00	30,00	510,00	1 530,00
Jímecí tyč AlMgSi 2500 varianta B 16/10mm	ks	9,00	500,00	4 500,00	200,00	1 800,00	700,00	6 300,00
Betonový podstavec s klinem d=337mm včetně podložky	ks	18,00	350,00	6 300,00	100,00	1 800,00	450,00	8 100,00
Svorka spojovací MV FeZn	ks	35,00	15,00	525,00	15,00	525,00	30,00	1 050,00
Svorka MV FeZn na jímecí tyč Ø8-10/Ø16	ks	10,00	46,00	460,00	21,00	210,00	67,00	670,00
Držák vodiče s izolací nerezový do 13 mm s vnitřním závitem M8	ks	210,00	17,30	3 633,00	25,00	5 250,00	42,30	8 883,00
Krabice do zateplení se zkušební svorkou pro tloušťku zateplení 90-140mm, nerezový kryt	ks	4,00	2 750,00	11 000,00	290,00	1 160,00	3 040,00	12 160,00
Křížová svorka pro Rd 8-12/Fl 40 k hloubk. zemniči 610010	ks	4,00	35,00	140,00	30,00	120,00	65,00	260,00
Hloubkový zemnič DEHN Z FeZn Rd 20 625151	ks	8,00	998,00	7 984,00	650,00	5 200,00	1 648,00	13 184,00

Antikorozní páska 356	ks	5,00	780,00	3 900,00	150,00	750,00	930,00	4 650,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Tvarování vedení	hod	25,00	10,00	250,00	250,00	6 250,00	260,00	6 500,00
Napojení na stávajícího jímací vedení	hod	25,00	10,00	250,00	250,00	6 250,00	260,00	6 500,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	30,00	10,00	300,00	300,00	9 000,00	310,00	9 300,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	15,00	10,00	150,00	250,00	3 750,00	260,00	3 900,00
				4 105,40			0,00	0,00
Podružný materiál				4 105,40			0,00	4 105,40
Elektromontáže - celkem				95 357,40		102 425,00		197 782,40
Zemní práce								
Úprava terénu pro zatlučení hloubkových zemničů do hloubky 0,8m. Po zatlučení zemničů úprava terénu do původního stavu	m2	4,00	100,00	400,00	450,00	1 800,00	550,00	2 200,00
Zemní práce - celkem				400,00		1 800,00		2 200,00