



SMLOUVA O DÍLO

č.

Uzavřena ve smyslu ustanovení občanského zákoníku v platném znění
č. 89/2012 Sb.

1

Smluvní strany

Objednatel: **Obec Hošťálkovy**

sídlo: Hošťálkovy 77, 794 01 Hošťálkovy
IČ: 00296031
zastoupený: Ing. Tomáš Gronkowiec, starosta obce
telefon: +420 554 649 014
e-mail: starosta@hostalkovy.cz
bank. spojení: KB a.s., pobočka Krnov, č.ú. 8121771/0100
(dále jen objednatel)

Zhotovitel: **Taylor stavební s.r.o.**

sídlo: Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice
IČ: 27771105
DIČ: CZ27771105
zastoupený: Jiřím Pokludou, Ivem Kožušníkem, jednatel
zapsaný: v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 51369
telefon: 554 646 077
e-mail: info@oknataylor.cz
bank. spojení: KB a.s. Krnov., č.ú. 86 -7094770277/0100
(dále jen zhotovitel)



Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek dále v této smlouvě uvedených ujednané dílo a objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit v potřebném rozsahu k provedení díla a zaplatit za dílo ujednanou cenu dle platebních podmínek.
- 2.2 Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce projektu „Energetické úspory domu služeb - Hošťálkovy“, v rozsahu nabídkového odbytového rozpočtu podle platné projektové dokumentace vypracované Ing. Janem Vaněčkem.
- 2.3 Rozsah díla podle této smlouvy vymezují a předmětem plnění podle této smlouvy jsou práce specifikované v odbytovém rozpočtu stavebního objektu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 1. Obsah položek v plném rozsahu odpovídá výzvě k podání nabídky a zadávací dokumentaci (textová část, projektové dokumentace, soupis stavebních prací s výkazem výměr), které zhotovitel převzal jako podklad pro zpracování nabídkové ceny.
- 2.4 V případě, že se v průběhu provádění díla ukáže potřeba provedení prací, které nejsou obsaženy v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, je zhotovitel povinen tyto práce provést a to na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě, jímž bude o tyto práce doplněn sjednaný předmět plnění a rozsah prováděného díla. Odmítne-li zhotovitel tyto práce provést je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.5 V případě, že v průběhu provádění díla nebude objednatel některé práce požadovat a takovýto požadavek nebude v rozporu s předepsanými technologickými postupy nebo s předpisy o bezpečnosti práce, zhotovitel takové práce provádět nebude. Zúžení rozsahu prováděného díla bude specifikováno v písemném dodatku k této smlouvě.
- 2.6 Dílo bude provedeno v obvyklé kvalitě tak, aby odpovídalo předané projektové dokumentaci, platným normám a technologickým předpisům platným pro použité materiály a prováděné práce. Veškeré použité materiály při provádění díla budou v jakosti A.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
Zahájení prací : 1.9. 2015
Dokončení prací: 15.10.2015
- 2.9 Postup prací je stanoven na základě harmonogramu, zpracovaného zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy a je uveden v příloze č. 2.



Cena díla a platební podmínky

- 3.1 Dohodnutá cena za provedení díla činí:
- Energetické úspory objektu bez DPH 714 659,80Kč
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při nezměněném rozsahu prováděných prací, které jsou specifikovány v zadávací dokumentaci.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami staveniště a projektovou dokumentací. Požadavek na úhradu víceprací pokud nutnost jejich provedení vyplývá z předané dokumentace nebo technologických postupů, nebude objednatelům akceptován.
- 3.4 Ujednaná cena byla stanovena dle odbytového rozpočtu uvedeného v části 2 této smlouvy, s tím, že takto stanovená cena díla odpovídá rozsahu díla vymezenému pracemi specifikovanými v tomto odbytovém rozpočtu.
- 3.5 Práce na případných změnách, zúžení nebo rozšíření předmětu plnění dle části II (vícepráce nebo méněpráce nad nebo pod rámec sjednaného rozsahu díla a předmětu plnění podle této smlouvy), které nejsou specifikovány v uvedeném odbytovém rozpočtu stavebního objektu, budou zhotovitelem účtovány dle RTS. Tyto změny musí být předem odsouhlaseny objednatelům a písemně zakotveny v příslušném dodatku k této smlouvě. Do doby uzavření takového dodatku není zhotovitel oprávněn vícepráce provádět, s výjimkou zabránění případného vzniku škody.
- 3.6 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla následujícím způsobem:
- a. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy
 - b. Úhrada ceny bude prováděna na základě vystavených daňových dokladů za každý kalendářní měsíc.
 - c. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce fakturu za provedené práce oceněné v souladu s odsouhlaseným rozpočtem.
 - d. Nedílnou součástí každé faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
 - e. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré předepsané údaje. V případě, že nebude faktura formou nebo obsahem úplná vyzve objednatel zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit fakturu doporučeným dopisem. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
 - f. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečný daňový doklad bude vystaven na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu.



- g. Splatnost faktur (daňových dokladů) je 30 kalendářních dnů od jejich obdržení. Okamžikem úhrady se rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele. V případě pochybností se má za to, že daňové doklady byly doručeny do 3 dnů od jejich odeslání.

4

Součinnost objednatele

- 4.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli po celou dobu provádění díla potřebnou a řádnou součinnost k včasnému a řádnému provedení díla podle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 4.2 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a plnit podmínky stanovené v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění díla.
- 4.3 O předání staveniště bude sepsán zápis, ve kterém bude stanoven rozsah staveniště a vzájemně určeny podmínky používání staveniště včetně určení pracovní doby.
- 4.4 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci s vyznačením předpokládaných podzemních vedení v prostoru staveniště a to ve 3 vyhotoveních. Vytýčení a ochranu těchto vedení zajistí na své náklady zhotovitel.
- 4.5 Objednatel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Tomáše Gronkowiece s tím, že k jednání může přizvat dalšího odborníka.
- 4.6 Technický dozor investora a ani zástupci objednatele nejsou oprávněni zasahovat do organizace prací a činnosti zhotovitele. Příkaz k přerušení prací může vydat v případě oprávněného podnětu technického dozoru investora pouze odpovědný stavbyvedoucí. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí tak neučiní, veškeré náklady s tím spojené, případně vícepráce a škody nese zhotovitel. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí nebude na stavbě přítomen nebo nebude možno o této skutečnosti učinit zápis ve stavebním deníku má technický dozor investora právo práci přerušit až doby, kdy se dostaví odpovědný stavbyvedoucí a bude možno provést zápis do stavebního deníku. V takovém případě není objednatel povinen hradit zhotoviteli žádné náklady s tím spojené.



5

Povinnosti zhotovitele

- 5.1 Zhotovitel určil jako stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a je odpovědný za veškerou činnost při provádění sjednaných prací Jiřího Matějčka, autorizovaného technika pro pozemní stavby, č. autorizace 1102719.
- 5.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že veškeré práce, které jsou předmětem této smlouvy budou provedeny v souladu s dokumenty, které jsou přílohou k protokolu o předání staveniště. Jedná se zejména o podmínky stavebního povolení, ochrany životního prostředí a další.
- 5.3 Zhotovitel ručí za to, že provádění veškerých prací, které souvisejí s předmětem díla a které budou prováděny na staveništi, budou prováděny pouze za podmínek stanovených v protokolu o předání staveniště.
- 5.4 Zhotovitel ručí za bezpečnost práce a je odpovědný za škody na zdraví a majetku způsobené jeho zaviněním v souvislosti s realizací stavby.
- 5.5 Zhotovitel ručí ve smyslu a rozsahu tohoto článku za práce prováděné jeho podzhotoviteli.
- 5.6 Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po podpisu zápisu o předání díla.
- 5.7 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů, vyjadřovat se k zápisům a tyto zápisy podepisovat. Jestliže se zhotovitel nezúčastní kontrolního dne nebo nebude zastoupen, bude zhotovitel penalizován 1 000 Kč.
- 5.8 Zhotovitel je povinen současně s předáním předmětu díla předložit příslušné doklady na použité materiály, výrobky a zařízení.
- 5.9 Podle ujednání stran bude na stavbě veden vhodným a průkazným způsobem stavební deník, který bude obsahovat přesné a podrobné záznamy o provedených pracích a průběhu provádění díla takto:
 - a/ stavební deník musí být na stavbě po celou dobu trvání stavby, je-li tam přítomen jakýkoliv zaměstnanec zhotovitele, kdykoliv přístupný pověřené osobě, která bude vykonávat technický dozor investora.
 - b/ zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí uvedený v bodu 5.1 uvede v každé části stavebního deníku na úvodní stránce své jméno a připojí k němu podpis a otisk autorizačního razítka
 - c/ ve stavebním deníku budou zapsány veškeré práce, a to včetně případných méněprací které jsou předmětem plnění této smlouvy o dílo, ve stavebním deníku budou také zapsány veškeré vícepráce, které nejsou předmětem plnění podle této smlouvy o dílo.



d/ zhotovitel je povinen stavební deník předložit pověřenému pracovníkovi TDI, objednateli nebo jím písemně ustanovenému oprávněnému zástupci, kdykoli na požádání, nejméně vždy při kontrolních dnech, které budou určeny při předání staveniště. Jednou týdně je pověřený pracovník TDI povinen prostudovat obsah stavebního deníku, o tomto prostudování učinit do stavebního deníku zápis a v něm se též případně vyjádřit k obsahu předchozích zápisů učiněných v tomto stavebním deníku. Stejná práva má i oprávněný zástupce objednatele. V případě, že oprávněná osoba zhotovitele provede do stavebního deníku jiný než běžný denní zápis, je zhotovitel povinen předložit stavební deník pověřenému pracovníkovi TDI následující pracovní den po provedení takového zápisu.

e/ předložení stavebního deníku je pověřený pracovník TDI nebo objednatel povinen stvrdit svým podpisem. V případě že pověřený pracovník TDI nebo objednatel bude mít výhrady ke správnosti zápisů ve stavebním deníku, je povinen tyto výhrady do stavebního deníku zapsat nejpozději do 7 dnů ode dne učinění zápisu, ke kterému má výhrady, a je povinen podrobně uvést, v čem tyto výhrady spočívají. Po zapsání uvedených výhrad je objednatel povinen stvrdit svým podpisem úplnost zápisů ve stavebním deníku.

f/ objednatel má právo v případě, že mu zhotovitel ve sjednaném pravidelném termínu stavební deník nepředloží, neprodleně písemně zhotovitele vyzvat k jeho předložení, a to doporučeným dopisem nebo osobním předáním výzvy oprávněnému zástupci zhotovitele.

g/ jakékoliv schválení zápisu ve stavebním deníku nezavazuje zhotovitele jeho odpovědnosti za provedené dílo.

- 5.10 Zhotovitel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Iva Kožušníka.
- 5.11 Zhotovitel je povinen v případě prodlení dokončení díla, které je způsobeno okolnostmi na straně zhotovitele, uhradit objednateli poměrnou část nákladů na technický dozor investora.
- 5.12 Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla tak, aby nemohlo dojít ke škodám objednateli způsobeným nepříznivými klimatickými a povětrnostními podmínkami, případně živelnou pohromou.
- 5.13 Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací. V případě, že tak neučiní, je povinen na žádost objednatele zakryté konstrukce na vlastní náklady odkrýt. U předávání zakrývaných prací bude ze strany zhotovitele přítomen pan Iva Kožušníka, Jiřího Matějčíka.
- 5.14 Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele.
- 5.15 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky ochrany životního prostředí, zejména pak provést taková opatření aby nemohlo dojít ke znečištění půdy, ovzduší nebo



podzemních vod vlivem nebezpečných chemických látek a přípravků, které jsou při realizaci díla používány.

- 5.16 Zhotovitel je povinen v případě zjištění nedostatků BOZP nebo PO neprodleně zajistit jejich odstranění. V případě, kdy závažnost těchto nedostatků posoudí investor jako stav ohrožující zdraví nebo život osob a z tohoto důvodu stavbu písemně nebo i ústně okamžitě zastaví je zhotovitel povinen takové nařízení bezodkladně splnit.
- 5.17 Zhotovitel je povinen před provedením finální vrstvy zateplovacího systému (probarvené silikonové fasády) předložit objednateli k odsouhlasení zvolené barvy.
- 5.18 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit tuto smlouvu uzavřenou se zhotovitelem na profilu zadavatele.

6

Odovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla (předmětu plnění), podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména § 2615 - 2619.
- 6.2 Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli zjevné vady díla v protokolu o předání a převzetí díla, ostatní vady pak nejpozději do 10 dnů, poté kdy je zjistil. V době trvání záruky je objednatel povinen oznámit písemně nebo faxem zhotoviteli reklamované vady díla, a to nejpozději do 14 dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení reklamovaných vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady konkrétně zjistil, kde a jak se projevují apod.
- 6.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí a podkladů poskytnutých objednatelem, pokud zhotovitel nemohl zjistit s vynaložením odborné péče jejich nevhodnost nebo na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval. Rovněž tak neodpovídá zhotovitel za vady díla, které vznikly na základě nevhodných pokynů objednatele, na jejichž nevhodnost objednatele zhotovitel upozornil a přes toto upozornění objednatel na svých pokynech trval.
- 6.4 Podle výslovného ujednání obou stran je zhotovitel povinen všechny oznámené vady bezplatně odstranit opravou v přiměřené lhůtě, pokud účastníci smlouvy neujednají písemně jinak. Za přiměřenou lhůtu jsou pro účely této smlouvy považovány následující postupy zhotovitele:
 - a/ provedení prohlídky reklamované vady do 3 pracovních dnů od jejího oznámení,
 - b/ vyjádření k reklamaci do 7 pracovních dnů od oznámení,
 - c/ nastoupení na odstranění reklamační závady do 10 pracovních dnů od jejího oznámení,
 - d/ provedení opravy do 10 dnů od nástupu na odstranění reklamační závady, pokud se účastníci smlouvy nedohodnou jinak, o takové změně se provede písemný zápis,



e/ pokud se jedná o havárii (např. uvolněné zábradlí, zatékání do konstrukcí apod.), je povinností zhotovitele nastoupit ihned.

V případě, kdy z důvodů povětrnostních a klimatických podmínek nebude možno provést opravu v této lhůtě, bude termín opravy stanoven oboustranně potvrzeným samostatným zápisem.

- 6.5 V případě prodlení s plněním bodu 6.4c až 6.4e při odstraňování vad v záruce nebo na základě předávacího protokolu zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a den.
- 6.6 Jestliže zhotovitel vady neodstraní ani po opakované výzvě nebo po uplynutí náhradního termínu, má objednatel právo zajistit opravu vad jinou odbornou firmou a to na náklady zhotovitele. Ostatní povinnosti zhotovitele a práva objednatele tím nejsou dotčena.
- 6.7 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne převzetí díla (záruka se vztahuje na veškeré prováděné práce a použité materiály a výrobky).

7

Předání a převzetí díla

- 7.1 Zhotovitel vyzve TDI nebo zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných a dílčích konstrukcí. O kontrole bude sepsán zápis, na základě tohoto zápisu je zhotovitel oprávněn pokračovat v práci na navazujících konstrukcích.
- 7.2 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyzvat k převzetí dokončeného předávaného díla bez vad a nedodělků (případně s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla) minimálně 10 dnů před termínem převzetí. V pochybnostech se bude mít za to, že oznámení o termínu předání díla bylo doručeno objednateli třetího dne po jeho prokazatelném odeslání zhotovitelem na adresu sídla objednatele.
- 7.3 Objednatel je povinen řádně provedené dílo ve stanoveném termínu převzít. Objednatel je povinen předávané dílo převzít i před stanoveným termínem, pokud je dílo bez vad a nedodělků.
- 7.4 O převjímacím řízení na předání díla bude pořízen zápis, ve kterém budou sepsány zjevné vady díla a nedodělky, ale i ty vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky budou uvedeny v zápise i s termínem pro jejich odstranění dohodnutým mezi stranami. Pokud po skončení převjímacího řízení bude shledáno dílo jako bezvadné anebo na něm budou pouze takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla, podepíší strany předávací protokol.



- 7.5 Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů nebo v termínu určeném v zápise o předání a převzetí díla vyklidit staveniště a uvést používané plochy a prostory do původního stavu.

8

Zajištění závazků

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý den prodlení se splněním povinnosti předat dílo řádně a včas objednateli ve smyslu ustanovení části II a části VII této smlouvy. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti vyklizení staveniště dle článku 7.5 části 7 této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zaplatit v případě zjištění porušování právních a ostatních předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o vážné nebo opakované porušování zavazuje se zhotovitel zaplatit pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o zvláště závažné porušení přímo ohrožující zdraví nebo život osob, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 8.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dílčích zálohových faktur na cenu díla nebo doplatku na cenu díla (konečné faktury) podle části III této smlouvy.
- 8.5 Závazek platit smluvní pokutu platí v tom případě, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Povinnost platit smluvní pokutu nevzniká, jestliže porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele. Jedná se zejména o okolnosti způsobené třetími stranami.

9

Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit při prodlení zhotovitele s včasným předáním díla podle části II a části VII této smlouvy o více než 30 dnů.
- 9.2 V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi smluvními stranami provede podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.3 Odstoupit od této smlouvy nelze v tom případě, pokud porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele nebo objednatele.



- 9.4 Odstoupit od smlouvy lze dále dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 9.5 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude na projekt poskytnuta dotace ze Státního fondu životního prostředí.

10 Závěrečná ujednání

- 10.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemnou dohodou obou stran ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, nestanovuje-li tato smlouva jinak. Tato smlouva je provedena ve 3 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

11 Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- odbytový rozpočet stavebního objektu, přílohou č. 1
- harmonogram prací, přílohou č. 2

Součástí této smlouvy jsou přílohy

- zadávací dokumentace veřejné zakázky
- nabídka zhotovitele

V Krnově dne 25. 8. 2015

V Hošťálkově dne 25. 8. 2015

Zhotovitel:

TAYLOR [®]
stavební s.r.o.
Opavice 29, 793 95 Město Albrechtice
IČ: 27 77 11 05, DIČ: CZ 27771105
tel: +420 554 646 077 fax: +420 554 646 202

Ivo Kožušník, jednatel
Taylor stavební s.r.o.

Objednatel:

OBEC HOŠTÁLKOVY
793 81 HOŠTÁLKOVY
okres Bruntál
Tel. 554 649 014
IČO 00 29 60 31

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-07-13

Stavba: Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

KSO:

Místo: Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál

Zadavatel:

Obec HOŠŤÁLKOVY

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan VANĚČEK

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3.8.2015

IČ:
DIČ:
IČ: 27771105
DIČ: CZ27771105
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

714 659,80

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	714 659,80
	15,00%	0,00

Výše daně
150 078,56
0,00

Cena s DPH

V CZK

864 738,36



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015-07-13

Stavba: Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

Místo: Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál
Zadavatel: Obec HOŠŤÁLKOVY
Uchazeč: Taylor stavební s.r.o.

Datum: 03.08.2015

Projektant: Ing. Jan VANĚČEK

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1	SEN Domu služeb - Hošťálkovy	714 659,80	864 738,36	
2	Ostatní a vedlejší náklady	714 655,80	864 733,52	STA
		4,00	4,84	STA



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

Objekt:

1 - Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

KSO:

Místo:

Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál

Zadavatel:

Obec HOŠŤÁLKOVY

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan VANĚČEK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27771105

CZ27771105

Cena bez DPH

714 655,80

DPH základní
snížená

Základ daně
714 655,80

Sazba daně
21,00%

Výše daně
150 077,72

0,00

0,00

Cena s DPH

V CZK

864 733,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

Objekt:

1 - Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

Místo:

Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál

Zadavatel:

Obec H O Š Ť Á L K O V Y

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum: 03.08.2015

Projektant: Ing. Jan VANĚČEK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	714 655,80
1 - Zemní práce	418 393,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 964,90
5 - Komunikace	26 788,20
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	8 640,45
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	261 376,46
99 - Přesun hmot	87 623,29
PSV - Práce a dodávky PSV	17 310,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	275 762,50
713 - Izolace tepelné	3 168,46
751 - Vzduchotechnika	37 946,29
762 - Konstrukce tesařské	1 850,00
764 - Konstrukce klempířské	50 850,32
766 - Konstrukce truhlářské	18 327,13
771 - Podlahy z dlaždic	138 690,10
781 - Dokončovací práce - obklady	7 576,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 576,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 560,00
	6 218,00

OST - Ostatní

001 - Ostatní

20 500,00

20 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy
 Objekt: Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

1 - Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

Místo: Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál
 Zadavatel: Obec H O Š Ť Á L K O V Y
 Uchazeč: Taylor stavební s.r.o.

Datum: 03.08.2015
 Projektant: Ing. Jan VANĚČEK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				714 655,80	
D	1		Zemní práce				418 393,30	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopec komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	18,095	200,00	3 619,00	CS ÚRS 2013 01
	W		dlažba		18,095			
	W		Součet		18,095			
2	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	13,933	650,00	9 056,45	CS ÚRS 2013 01
	W		((13,8*2+8,97*2)*0,5-(1,35+3+2,5+2,5)*0,5)*0,770		13,933			
	W		Součet		13,933			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	13,933	220,00	3 065,26	CS ÚRS 2013 01
	W		výkopek		13,933			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	13,933	130,00	1 811,29	CS ÚRS 2013 01
	W		výkopek		13,933			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	13,933	10,00	139,33	CS ÚRS 2013 01
	W		výkopek		13,933			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,866	88,00	2 452,21	CS ÚRS 2013 01
	W		výkopek*2		27,866			
7	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m ³	12,124	450,00	5 455,80	CS ÚRS 2013 01
	W		((13,8*2+8,97*2)*0,5-(1,35+3+2,5+2,5)*0,5)*(0,770-0,05-0,05)		12,124			
8	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	24,248	345,00	8 365,56	CS ÚRS 2013 01
	W		12,124*2 Přepočtené koeficientem množství		24,248			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				26 788,20	
9	K	312272312	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m ³	m ³	0,432	3 800,00	1 641,60	CS ÚRS 2013 01
	W		2,4*0,6*0,3		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
10	K	312273409	Zdivo výplňové tl 375 mm z pórobetonových přesných tvárníc hmotnosti 300 kg/m3	m3	4,967	3 800,00	18 874,60	CS ÚRS 2013 01
	W		2,7*2,7*0,375		2,734			
	W		2,7*1,0*0,375		1,013			
	W		1,35*0,7*0,375		0,354			
	W		1,1*2,1*0,375		0,866			
	W		Součet		4,967			
11	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,100	25 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
	W		2,8*17,9*2,1/1000		0,100			
13	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,029	400,00	1 611,60	CS ÚRS 2013 01
	W		(1,25+0,645)*2,75		5,211			
	W		-0,6*1,97		-1,182			
	W		Součet		4,029			
14	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,520	520,00	1 310,40	CS ÚRS 2013 01
	W		2,8*0,25*2		1,400			
	W		2,8*0,4		1,120			
	W		Součet		2,520			
D	5		Komunikace				8 640,45	
15	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	18,095	110,00	1 990,45	CS ÚRS 2013 01
	W		((13,8*2+8,97*2)*0,5-(1,35*3+2,5*2,5)*0,5)		18,095			
16	M	592456000	dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm	m2	19,000	350,00	6 650,00	CS ÚRS 2013 01
	W		dlažba*1,05		19,000			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				261 376,46	
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	28,244	160,00	4 519,04	CS ÚRS 2013 01
	W		((1*1,25+0,645)*2,75-0,6*1,97)*2		13,559			
	W		2,7*2,7		7,290			
	W		2,7*1,0		2,700			
	W		1,35*0,7		0,945			
	W		1,1*2,1		2,310			
	W		2,4*0,6		1,440			
	W		Součet		28,244			
18	K	612311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,244	160,00	4 519,04	CS ÚRS 2013 01
	W		štuk_nověKCE		28,244			
19	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	19,630	220,00	4 318,60	CS ÚRS 2013 01
	W		ostění*0,4		17,200			
	W		2,43		2,430			
	W		Součet		19,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
20	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	17,230	30,00	516,90	CS ÚRS 2013 01
	W		3,3+1,1+1,2+2,53+1,2+1,6+0,9+2,7+2,7		17,230			
	W		Součet		17,230			
21	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	27,540	30,00	826,20	CS ÚRS 2013 01
	W		výplně		27,540			
	W		Součet		27,540			
22	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	114,800	85,00	9 758,00	CS ÚRS 2013 01
	W		obvod_oken		114,800			
	W		Součet		114,800			
23	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	190,050	45,00	8 552,25	CS ÚRS 2013 01
	W		fasada_podklad		190,050			
24	K	622211001	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	145,526	80,00	11 642,08	CS ÚRS 2013 01
	W		EPS_180		145,526			
25	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F (lamda=0,039) 1000 x 500 x 40 mm	m2	148,437	60,00	8 906,22	CS ÚRS 2013 01
	W		145,526*1,02 Přepočtené koeficientem množství		148,437			
26	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	27,324	80,00	2 185,92	CS ÚRS 2013 01
	W		(13,8*2+8,97*2)*0,6		27,324			
	W	XPS_sokl	Součet		27,324			
27	M	283763720	polystyren extrudovaný XPS (lamda=0,035) 1250 x 600 x 100 mm	m2	27,870	150,00	4 180,50	CS ÚRS 2013 01
	W		27,324*1,02 Přepočtené koeficientem množství		27,870			
28	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	145,526	150,00	21 828,90	CS ÚRS 2013 01
	W		(13,8*2*3,17)		87,492			
	W		8,97*2*3,17		56,870			
	W		8,97*3,2		28,704			
	W		-výplně		-27,540			
	W	EPS_180	Součet		145,526			
29	M	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F (lamda=0,039) 1000 x 500 x 180 mm	m2	148,437	270,00	40 077,99	CS ÚRS 2013 01
	W		EPS_180		148,437			
	W		145,526*1,02 Přepočtené koeficientem množství		145,526			
30	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	43,000	150,00	6 450,00	CS ÚRS 2013 01
	W		(1,6+1,2*2)*01		4,000			
	W		(1,2+1,2*2)*2*02		7,200			
	W		(2,7+1,7*2)*03		6,100			
	W		(2,4+2,1*2)*V2		6,600			
	W		(3,3+2,7*2)*V1		8,700			
	W		(0,9+2,1*2)*D1		5,100			
	W		(1,1+2,1*2)*D2		5,300			
	W	ostění	Součet		43,000			
31	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F (lamda=0,039) 1000 x 500 x 40 mm	m2	17,200	60,00	1 032,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	622222051	ostění*(0,4) Součet		17,200			
			Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	8,050	170,00	1 368,50	CS ÚRS 2013 01
			parapety		8,050			
			Součet		8,050			
33	M	283763610	polystyren extrudovaný XPS (lamda=0,035) 1250 x 600 x 30 mm	m2	3,220	75,00	241,50	CS ÚRS 2013 01
34	K	622252001	Montáž základních soklových lišt zateplení	m	40,290	100,00	4 029,00	CS ÚRS 2013 01
			(13,8+8,97)*2		45,540			
			-3,3-1,05-0,9		-5,250			
			Součet		40,290			
35	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	158,990	35,00	5 564,65	CS ÚRS 2013 01
			ostění*okenní profil		43,000			
			lista_rohova*rohová lišta		107,940			
			parapety*lišta parapetní		8,050			
			Součet		158,990			
36	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	45,150	30,00	1 354,50	CS ÚRS 2013 01
			ostění		43,000			
			43*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		45,150			
37	M	590516380	lišta základací LO 183 mm tl. 1,0mm	m	42,305	100,00	4 230,50	CS ÚRS 2013 01
			40,290*1,05		42,305			
38	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	113,337	30,00	3 400,11	CS ÚRS 2013 01
			ostění*okna		43,000			
			(13,8+8,97)*2		45,540			
			3,6*4+2,5*2		19,400			
			Součet		107,940			
			107,94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		113,337			
39	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	8,453	95,00	803,04	CS ÚRS 2013 01
			parapety		8,050			
			8,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,453			
40	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace	m2	46,624	450,00	20 980,80	CS ÚRS 2013 01
			bez_KZS+XPS_sokl + rampa		46,624			
41	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm se zvýšenou odolností proti znečištění (samočistící efekt), včetně penetrace vnějších stěn	m2	199,626	350,00	69 869,10	CS ÚRS 2013 01
			EPS_180" plocha fasády + sklad		175,526			
			ostění*0,4" špalety		17,200			
			římsa		6,900			
			Součet		199,626			
42	K	622142001	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	22,002	160,00	3 520,32	CS ÚRS 2013 01
			2,9*2+2,5		8,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			reprofilace_zidek		6,802			
W			"řimsa"13,8*2*(0,15+0,10)		6,900			
W			Součet		22,002			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,540	30,00	826,20	CS ÚRS 2013 01
W			okna1+okna2+okna3+dvere1		27,540			
W			Součet		27,540			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	215,763	65,00	14 024,60	CS ÚRS 2013 01
W			reprofilace_zidek+bez_KZS+fasada_podklad+reprofilace_schodu		215,763			
45	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
46	M	553311130	záruběň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2013 01
D			Ostatní konstrukce a práce-bourání				87 623,29	
47	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	195,518	45,00	8 798,31	CS ÚRS 2013 01
W			13,8*3,6*2		99,360			
W			8,97*3,6*2		64,584			
W			(8,97*3,2*2)/2*1,1		31,574			
W			Součet		195,518			
48	K	94111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití lešení*60	m2	11 731,080	2,00	23 462,16	CS ÚRS 2013 01
W					11 731,080			
49	K	94111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg š. do 1,5 m v do 10 m	m2	195,518	30,00	5 865,54	CS ÚRS 2013 01
W			lešení		195,518			
50	K	94411121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích jednotýčového	m	109,020	1,00	109,02	CS ÚRS 2013 01
W			13,8*2*2+8,97*2*3		109,020			
W			Součet		109,020			
51	K	94411211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	6 541,200	1,00	6 541,20	CS ÚRS 2013 01
W			109,02*60 Přepočtené koeficientem množství		6 541,200			
52	K	94411821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích jednotýčového	m	109,020	1,00	109,02	CS ÚRS 2013 01
53	K	94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	195,518	5,00	977,59	CS ÚRS 2013 01
W			lešení		195,518			
54	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 731,080	0,10	1 173,11	CS ÚRS 2013 01
W			lešení*60		11 731,080			
55	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	195,518	2,00	391,04	CS ÚRS 2013 01
W			lešení		195,518			
56	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	93,260	25,00	2 331,50	CS ÚRS 2013 01
W			"1NP"93,26		93,260			
W			Součet		93,260			
57	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	m2	17,200	80,00	1 376,00	CS ÚRS 2013 01
W			0,4*ostění		17,200			
W			Součet		17,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
58	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken z dvojnásobných včetně křídel pl do 4 m2	m2	37,515	200,00	7 503,00	CS ÚRS 2013 01
	W		3,3*2,7+2,7*2,7+1,2*1,2+2,4*2,1+1,2*1,2+1,6*1,2+0,9*2,05+2,7*1,7+2,4*2,1		37,515			
	W		Součet		37,515			
59	K	974032666	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvármic pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	5,400	80,00	432,00	CS ÚRS 2015 01
	W		2,7*2		5,400			
60	K	978036191	Odklučení vnějších omítek brizolitových o rozsahu do 100 %	m2	190,050	50,00	9 502,50	CS ÚRS 2013 01
	W		EPS_180"fasáda		145,526			
	W		ostění"0,4"špalety		17,200			
	W		XPS_sokl		27,324			
	W		fasada_podklad		190,050			
61	K	985311311	D-M Reprofilace schodišť	m2	17,413	100,00	1 741,30	CS ÚRS 2013 01
	W		reprofilace_zidek		1,17*2+1,46+0,92+1,3+1,117*0,7			
	W		reprofilace_schodu		(3*0,3*1,35+4*0,15*1,35+1,35*1,35)+(4*0,3*1,117+5*0,15*1,117+1,117*1,3)+(3*0,3*1,35+4*0,15*1,117+1,117*1,117)	6,802		
	W		Součet		10,611			
	W		Součet		17,413			
D	99		Přesun hmot				17 310,00	
62	K	997013114	Vnitrostavěbní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	19,565	100,00	1 956,50	CS ÚRS 2013 01
63	K	997013511	Odvoz suti a vyburaných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	19,565	250,00	4 891,25	CS ÚRS 2013 01
64	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	195,650	10,00	1 956,50	CS ÚRS 2013 01
	W		19,565*10 "Přepočtené koeficientem množství		195,650			
65	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	19,565	90,00	1 760,85	CS ÚRS 2013 01
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 01
67	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	37,449	100,00	3 744,90	CS ÚRS 2013 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				275 762,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 168,46	
68	K	711161515	Izolace fóliemi nepovými (nopová folie o výšce nopu 7mm)	m2	37,276	85,00	3 168,46	CS ÚRS 2013 01
	W		((13,8*2+8,97*2)-(1,35+3+2,5+2,5))*1		36,190			
	W		Součet		36,190			
	W		36,19*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		37,276			
D	713		Izolace tepelné				37 946,29	
69	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	231,436	50,00	11 571,80	CS ÚRS 2013 01
	W	TI_puda	(13,8*2*0,18)*(8,97*2*0,18)		115,718			
	W		TI_puda*2		231,436			
70	M	631507910	minerální vlna tl. 200 mm, lamda = 0,039 W/m.K	m2	118,032	100,00	11 803,20	CS ÚRS 2013 01
	W		TI_puda		115,718			
	W		115,718*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		118,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
71	M	631508490	minerální vlna tl. 100 mm, lamda = 0,039 W/m.K	m2	118,032	80,00	9 442,56	CS ÚRS 2013 01
	W		TI_puda					
	W		115,718*1,02 Přepočtené koeficientem množství		115,718			
72	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	118,032			
	W		TI_puda					
	W		115,718		15,00		1 735,77	CS ÚRS 2013 01
73	M	283292820	folie parotěsná	m2	144,648	20,00	2 892,96	CS ÚRS 2013 01
	W		115,718*1,25 Přepočtené koeficientem množství		144,648			
74	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
	W							
D	751		Vzduchotechnika				1 850,00	
75	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
	W		751001					
	W		Dodávka plastových větracích mřížek 100x100	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2013 01
77	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
	W		751002					
	W		Dodávka plastových větracích mřížek 250x250	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
D	762		Konstrukce tesařské				50 850,32	
79	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,419	500,00	1 209,50	
	W		řezivo_m3					
	W		2,419					
80	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	94,668	100,00	9 466,80	CS ÚRS 2013 01
	W		podlaha_prkna (8,97*0,68*2)*(13,8*0,68*2)					
81	M	605151110	řezivo jehličnaté prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	2,485	4 800,00	11 928,00	CS ÚRS 2013 01
	W		podlaha_prkna*0,025*1,05					
82	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	2,367	10,00	23,67	CS ÚRS 2013 01
	W		762751120					
	W		Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	120,000	120,00	14 400,00	CS ÚRS 2015 01
	W		120					
	W		Součet		120,000			
84	M	605120130	řezivo jehličnaté hranol jakost II nad 120 cm2	m3	2,419	4 500,00	10 885,50	CS ÚRS 2015 01
	W		řezivo_m3					
	W		trámky_120na160*0,120*0,160*1,05					
85	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	2,419	650,00	1 572,35	CS ÚRS 2015 01
	W		řezivo_m3					
86	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,729	500,00	1 364,50	
	W							
D	764		Konstrukce klempířské				18 327,13	
87	K	764211522	D-M pruh nové krytiny vč. lemování, z poplastovaného plechu	m2	11,000	450,00	4 950,00	CS ÚRS 2013 01
	W		0,5*5,5*2*2					
88	K	764332861	Demontáž lemování zdi tvrdá krytina díly řs 660 mm do 45°	m	22,000	60,00	1 320,00	CS ÚRS 2013 01
	W		5,5*2*2					
89	K	764352811	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný	m	29,880	20,00	597,60	CS ÚRS 2013 01
	W		(13,8*2*0,18)*2+1,62+1,04+0,34					
	W				29,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	8,050	25,00	201,25	CS ÚRS 2013 01
	W		2,7*1,6+1,2*2+1,35		8,050			
	W		Součet		8,050			
91	K	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	10,200	20,00	204,00	CS ÚRS 2013 01
	W		3,6*2+3		10,200			
	W		Součet		10,200			
92	K	764711117	Oplechování parapetu z poplastovaného plechu rš 500 mm	m	8,050	400,00	3 220,00	CS ÚRS 2013 01
	W		parapety		8,050			
93	K	764751113	D+M Odpadní trouby z poplast plechu kruhové rovné D 120 mm	m	10,506	180,00	1 891,08	CS ÚRS 2013 01
	W		svody		10,200			
	W		10,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,506			
94	K	764761152	D+M Žlaby z poplast plechu podokapní půlkruhové s háky	m	30,240	180,00	5 443,20	CS ÚRS 2013 01
	W		zlaby+0,18*2		30,240			
95	K	998764202	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
	W				1,000			
	W				1,000			
	W				1,920			
	W				2,880			
	W				4,800			
	M	766001	okno plastové 160x120, specifikace dle výpisu výplni otvorů - prvek O1	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	M	766002	okno plastové 120x120, specifikace dle výpisu výplni otvorů - prvek O2	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
	K	766621212	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	9,630	450,00	4 333,50	CS ÚRS 2013 01
	W		2,7*1,7*O3		4,590			
	W		2,4*2,1*V2		5,040			
	W		Součet		9,630			
100	M	766004	okno plastové 270x170, specifikace dle výpisu výplni otvorů - prvek O3	kus	1,000	11 475,00	11 475,00	
101	M	766006	okno plastové - výloha, 240x210, specifikace dle výpisu výplni otvorů - prvek V2	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	
102	K	766621213	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky přes 2,5m s rámem do zdiva	m2	8,910	450,00	4 009,50	CS ÚRS 2013 01
	W		3,3*2,7*V1		8,910			
103	M	766005	okno plastové - výloha, 330x270, specifikace dle výpisu výplni otvorů - prvek V1	kus	1,000	22 275,00	22 275,00	
104	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska interiéru, exteriéru	m	114,800	90,00	10 332,00	CS ÚRS 2013 01
	W		2*(1,6+1,2)*2*O1		11,200			
	W		2*(1,2+1,2)*2*O2		19,200			
	W		2*(2,7+1,7)*2*O3		17,600			
	W		2*(2,4+2,1)*2*V2		18,000			
	W		2*(3,3+2,7)*2*V1		24,000			
	W		2*(0,9+2,1)*2*D1		12,000			
	W		2*(1,1+2,1)*2*D2		12,800			
D 766 Konstrukce truhlářské							138 690,10	
96	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	4,800	450,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 01
	W		1,6*1,2*O1		1,920			
	W		1,2*1,2*O2		2,880			
	W		Součet		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	76660001	Součet		114,800			
106	M	611600500	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 bez povrchové úpravy	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
107	K	766660132	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 bez povrchové úpravy	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 01
108	M	766008	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m s rámem do zdíva	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2013 01
109	M	766009	dveře plastové 90 x 210, specifikace dle výpisu výplni otvorů - prvek D1	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
110	K	766039	dveře plastové 110 x 210, specifikace dle výpisu výplni otvorů - prvek D2	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
111	K	766040	D+M Samozavírač s kluznou lištou	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	W		D+M Nadpraží výlohy V2 z OSB desek tl. 15mm	m2	1,920	500,00	960,00	
	W		2,4*0,3+2,4*0,25*2		1,920			
112	K	766041	D+M Zateplená dvířka - výjezu do půdního prostoru	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	
113	K	766694123	Montáž parapetních desek plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2013 01
	W		1+2+1+1		5,000			
114	M	607941050	deska parapetní vnitřní 0,4 x 1 m	m	8,817	300,00	2 645,10	CS ÚRS 2013 01
	W		1,6+1,2+2,7+1,315		8,817			
	W		8,015*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,015			
115	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2013 01
116	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
	D	771						
117	K	771571112	Podlahy z dlaždic				7 576,10	
	W		Montáž podlah z keramických dlaždic lepených flexibilním lepidlem - schody	m2	10,611	350,00	3 713,85	CS ÚRS 2013 01
	W		reprofilace_schodu		10,611			
	W		Součet		10,611			
118	M	597612970	dlaždice keramické					
	W		reprofilace_schodu	m2	11,035	350,00	3 862,25	CS ÚRS 2013 01
	W		10,611*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		10,611			
	W				11,035			
	D	781						
119	K	781774112	Dokončovací práce - obklady				7 576,10	
	W		Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	10,611	350,00	3 713,85	CS ÚRS 2013 01
	W		reprofilace_schodu		10,611			
120	M	597612970	dlaždice keramické					
	W		10,611*1,04 'Přepočtené koeficientem množství	m2	11,035	350,00	3 862,25	CS ÚRS 2013 01
	W				11,035			
	D	783						
121	K	783711301	Dokončovací práce - nátěry				3 560,00	
	W		Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování	m2	17,800	200,00	3 560,00	CS ÚRS 2013 01
	W		"nátěr dřevěnné konstrukce přístavku 6,8*2+4,2		17,800			
	D	784						
122	K	784181101	Dokončovací práce - malby a tapety				6 218,00	
	W		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m ostění*0,5	m2	49,744	80,00	3 979,52	CS ÚRS 2013 01
	W				21,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			štuk_nověKCE		28,244			
W			Součet		49,744			
123	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m ostění*0,5	m2	49,744	45,00	2 238,48	CS ÚRS 2013 01
W			štuk_nověKCE		21,500			
W			Součet		28,244			
W					49,744			
D OST								
D	O01		Ostatní				20 500,00	
124	K	999101102	Ostatní				20 500,00	
125	K	999101101	Demontáž, stávajícího hromosvodu	kpl	1,000	500,00	500,00	
126	K	999101103	D-M Nového hromosvodu, nadzemní část	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
127	K	999101104	Demontáž, a zpětná montáž ostatních prvků na fasádě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
128	K	999101105	D-M Nového osvětlení nad vchody	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
129	K	999101109	D-M Nové pojistkové skříně vš. vstrojení (dle popisu v technické zprávě)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
130	K	999101110	Demontáž repase a zpětná zámečnických prvků na fasádě (mříž, dvířka, ...)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Demontáž, repase a zpětná montáž stávajících zábradlí, vč. nového kotvení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

Objekt:

2 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál

Zadavatel:

Obec HOŠŤÁLKOVY

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan VANĚČEK

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 03.08.2015

IČ:
DIČ:

IČ: 27771105
DIČ: CZ27771105

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně
4,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,84
0,00

Cena s DPH

V CZK

4,00

4,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

Objekt:

2 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál

Zadavatel:

Obec H O Š Ť Á L K O V Y

Uchazeč:

Taylor stavební s.r.o.

Datum: 03.08.2015

Projektant: Ing. Jan VANĚČEK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

4,00

4,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy
 Objekt: Energetické úspory domu služeb Hošťálkovy

2 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Hošťálkovy 77, 794 01 okr. Bruntál
 Zadavatel: Obec HOŠŤÁLKOVY
 Uchazeč: Taylor stavební s.r.o.

Datum: 03.08.2015

Projektant: Ing. Jan VANĚČEK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

4,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení trasy inženýrských sítí, odtrhové zkoušky	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	091303000	Trvalé informační tabule, dle zadávací dokumentace	kpl	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2013 01



Harmonogram prací při realizaci energ. úspory domu služeb Hošťálkovy

Termín v týdnech (1.9. - 15.10.2015)	kal. týden	
zemní práce	36	
svislé a kompletní konstrukce komunikace	37	
úprava povrchu, podlahy, osazení ostatní konstrukce a práce-bourání izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38	
izolace tepelné vzduchotechnika	39	
konstrukce tesařské konstrukce klempířské konstrukce truhlářské podlahy z dlaždic	40	
obklady	41	
nátěry	41	
malby a tapety	42	