

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. 12-2011



SA1030000631709190

Česká republika – Úřad práce ČR

se sídlem: **Karlovo náměstí 1359/1, 128 01 Praha 2**

IČ: **72496991**

Krajská pobočka v Brně, kontaktní pracoviště Blansko, Vodní 9, 678 01 Blansko

zastoupená: **JUDr. Jitkou Lorkovou, ředitelkou kontaktního pracoviště Blansko**

osoby oprávněné k jednání - ve věcech smluvních: **JUDr. Jitka Lorková**

- ve věcech technických: **Ing. Jíří Dvořák, Ing. Zdeněk Rizner**

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

STAVKOM, spol. s r.o.

se sídlem: **Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice**

IČ: **41604041**

DIČ: **CZ41604041**

bankovní spojení: **ČSOB a.s., Boskovice**

číslo účtu: **153213824/0300**

zastoupen: **Ing. Petrem Vyskočilem - jednatelem společnosti**

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C vložka 2539

osoby oprávněné k jednání - ve věcech smluvních: **Ing. Petr Vyskočil**

- ve věcech technických: **Ing. František Učeň**

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tento

**dodatek č.1 ke smlouvě o dílo
na realizaci akce „ÚP ČR – Blansko – rekonstrukce budovy“
v rámci projektu IOP č. CZ.1.06/3.3.00/04.06528**

I. Úvodní ustanovení

- 1.1. Na základě uskutečněného otevřeného zadávacího řízení v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „ÚP Blansko – zpracování PD interiéru a výběrová řízení pro rekonstrukci objektu ÚP, Vodní 9, Blansko“ – výběr dodavatele stavby mezi sebou smluvní strany uzavřeli dne 31.8.2011 smlouvu o dílo č. 12-2011 na stavební práce v rámci projektu IOP „ÚP ČR - Blansko - rekonstrukce budovy“, č. projektu CZ.1.06/3.3.00/04.06528, identifikační č. SMVS 113V34D000002. Výše uvedený projekt je financován z fondů Evropské unie v rámci Integrovaného operačního programu, oblast intervence 3.3 Služby v oblasti zaměstnanosti a z prostředků státního rozpočtu.
- 1.2. Zhotovitel se výše uvedenou smlouvou č. 12-2011 (dále jen „Smlouva“) zavázal provést dílo - rekonstrukci budovy ÚP ČR, kontaktního pracoviště Blansko, Vodní 9, v souladu s požadavky a podmínkami obsaženými v této Smlouvě, v souladu s technickými podmínkami, v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou firmou INTAR a.s., se sídlem Brno, Bezručova 17a, IČ: 25594443, jejíž součástí je výkaz výměr a v souladu s podmínkami pravomocného územního rozhodnutí a podmínkami pravomocného stavebního povolení.

II. Předmět dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna předmětu díla specifikovaného projektovou dokumentací zpracovanou firmou INTAR a.s. při rekonstrukci objektu C. Jedná se o záměnu materiálu použitého na střešní povlak včetně všech systémových prvků. Konkrétní specifikace je uvedena v Oznámení o změně č. 1, které je přílohou tohoto dodatku.
- 2.2. Zdůvodnění změny:
Vzhledem k technologickému vývoji v oblasti provádění střešního pláště a zajištění technologického zkrácení doby provádění hydroizolační vrstvy střešního pláště z hlediska možného zatékání, byla živičná krytina v celé ploše na objektu C nahrazena za střešní fólii uvedenou ve specifikaci včetně všech systémových prvků. Tato změna nemá vliv na tepelně izolační vlastnosti stavby.
- 2.3. Změna byla odsouhlasena projektantem a technickým dozorem investora.
- 2.4. Tato změna nemá vliv na termín plnění ani na cenu sjednanou ve Smlouvě – viz Změnový list č. 1 obsahující původní výkaz výměr (položkový rozpočet) a nový výkaz výměr oceněný v souladu s bodem 3.3 Smlouvy podle jednotkových cen položkového rozpočtu a podle jednotkových cen dle ceníku ÚRS Praha, a.s. Změnový list č. 1 je rovněž přílohou tohoto dodatku. Cena za dílo se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Kromě změn výslovně uvedených v tomto dodatku zůstává Smlouva platná a účinná v původním znění.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek řádně přečetly, že byl sepsán z jejich pravé a svobodné vůle, že nebyl sepsán ve stavu tísně ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
- 3.3. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

V Blansku dne 28-12-2011



Jitka Lorková

objednatel

JUDr. Jitka Lorková
ředitelka kontaktního pracoviště Blansko
krajské pobočky ÚP ČR v Brně

V Boskovicích dne 10.11.2011

STAVKOM spol. s r.o. ^②

Nádražní 1332/32, 690 01 Boskovice
tel.: 516 453 555, fax: 516 454 215
IČO: 41604041 DIČ: CZ41604041

Petr Vyskočil
zhotovitel

Ing. Petr Vyskočil
jednatel STAVKOM, spol. s r.o.

Přílohy:

- 1/ Oznámení o změně č. 1
- 2/ Změnový list č. 1



OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo OZ: 1

Zhotovitel:	STAVKOM, spol. s r. o. Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice IČ:41604041	
Investor:	Česká republika – Úřad práce ČR Karlovo náměstí 1359/1, 128 01 Praha 2 IČ:72496991 Krajská pobočka v Brně, kontaktní pracoviště Blansko, Vodní 9, 678 01 Blansko	Datum: 3. 10. 2011

Název akce:
„ÚP ČR - Blansko - rekonstrukce budovy“, identifikační č. SMVS 113V34D000002,
č. projektu CZ.1.06/3.3.00/04.06528

Způsob odeslání / předání datum: poštou e-mailem faxem osobně

Odkazy na specifikaci: technická zpráva
na výkresy: č. 4.15, 4.16
na rozpočtové podklady:
na jinou část smlouvy:

Předmět změny: ZÁMĚNA POVLAKOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

Popis a zdůvodnění změny: Vzhledem k technologickému vývoji v oblasti provádění střešního pláště a zajištění technologického zkrácení doby provádění hydroizolační vrstvy střešního pláště z hlediska možného zatékání, bude živičná krytina v celé ploše na objektu C nahrazena za střešní folii SIKAPLAN-15G-03 včetně všech systémových prvků. Uvedené změny nemají vliv na tepelně izolační vlastnosti stavby.

Počet připojených listů specifikací: _____
Důvod vícepráce / méněpráce:
záměr objednatele chyba v PD návrh zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává: Zhotovitel
 spol. s r.o.
 Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
 tel.: 516 453 555, fax: 516 454 216
 IČO: 41604041 DIČ: CZ41604041

Stanovisko technického dozoru stavby:

*SOUHLASÍ KE PŘEDLOŽENÉMU DODRŽENÍ
TECHNICKÝCH POSTUPŮ*

RIZNER, s.r.o.
Inženýrská činnost a projektování staveb
 Dolní Bělava 1054/30
678 01 Blansko
IČ: CZ26228807

Stanovisko projektanta stavby:

*SOUHLASÍ ZA DODRŽENÍ STEJNÝCH
TECHNICKÝCH PARAMETRŮ.*

INTAR a.s.
Bezručova 17a
656 73 Brno
IČ: 25594443
DIČ: CZ25594443

Příloha : Technický list
Prohlášení o shodě

Úřad práce ČR
Č. j. BKA-2011/279120
7.12.2011 17:23:03
Příloha 1

Úřad práce ČR
Č. j. BKA-2011/235508
21.10.2011 14:18:45
Počet listů: 7 Počet příloh: 2



SA1030000595050990

Technický list
Vydání 10/05/2011
Identifikační číslo
02 09 01 01 01 101 0 150000
Sikaplan®-15 G -03-



EN 13956

07

1213-CPD-4125/4127

Sikaplan®-15 G -03-

Hydroizolační střešní fólie

Construction

Popis výrobku Sikaplan®-15 G -03- (tloušťka 1,5 mm) je homogenní, polyesterovou tkaninou vyztužená, vícevrstvá hydroizolační fólie na bázi špičkového polyvinylchloridu (PVC).

Použití Hydroizolační fólie pro:
■ mechanicky kotvené střechy a volně pokládané

Výhody

- vynikající odolnost proti stárnutí – trvale UV odolná
- vysoká odolnost proti stárnutí, krupobití
- vynikající odolnost povětrnostním vlivům
- vysoká odolnost proti mechanickému namáhání
- vysoká pevnost v tahu
- vynikající flexibilita za nízkých teplot
- vysoká propustnost pro vodní páry
- vynikající svařitelnost
- recyklovatelná

Schválení / Zkušební zprávy Odpovídá požadavkům ČSN EN 13956:2005 **Hydroizolační pásy a fólie – plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech**
Třída reakce na oheň podle EN 13501-1.
Klasifikace šíření požáru podle EN 13501-5: Broof(t1) a Broof(t3)

Údaje o výrobku

Vzhled / Barva Povrch: strukturovaný.
Barva líce: světle šedá (nejblíže RAL 7047)
Barva rubu: tmavě šedá

Balení 20 rolí na paletě, délka role: 20,00 m

Šířka role	0,77 m	1,00 m	1,54 m	2,00 m
Hmotnost role	27,72 kg	36,00 kg	55,44 kg	72,00 kg

Podmínky skladování / Skladovatelnost Role musí být skladovány v původním balení, ve vodorovné pozici v suchu a chladnu. Chraňte před přímým sluncem, deštěm, sněhem, ledem,...

Sika®

Technická data		
Prohlášení o shodě dle	EN 13956: 2005	
Zjevné vady	vyhovuje	(EN 1850-2)
Délka	20,00 m (- 0% / + 5%)	(EN 1848-2)
Šířka	0,77 / 1,00 / 1,54 / 2,00 m (- 0,5% / + 1%)	(EN 1848-2)
Přímost	≤ 30 mm	(EN 1848-2)
Rovinnost	≤ 10 mm	(EN 1848-2)
Účinná tloušťka	1,50 mm (-5% / +10%)	(EN 1849-2)
Plošná hmotnost	1,80 kg/m ² (-5% / +10%)	(EN 1849-2)
Vodotěsnost	vyhovuje	(EN 1928)
Účinek kapalných chemikálií, včetně vody	na vyžádání	(EN 1847)
Chování při vnějším požáru, část 1-4	B _{ROOF} (t1) <20° B _{ROOF} (t3) <10° / <70°	(EN 1187) (EN 13501-5)
Reakce na oheň	třída E	(ISO 11925-2, zařídění dle EN 13501-1)
Odolnost proti krupobití		(EN 13583)
pevný podklad	≥ 17 m/s	
pružný podklad	≥ 25 m/s	
Odolnost proti odlupování ve spoji	≥ 300 N/50 mm	(EN 12316-2)
Smyková pevnost ve spoji	≥ 600 N/50 mm	(EN 12317-2)
Propustnost vodní páry	μ = 20 000	(EN 1931)
Tahové vlastnosti		
podélně	≥ 1000 N/50 mm	(EN 12311-2)
příčně	≥ 900 N/50 mm	
Tažnost		
podélně	≥ 15%	(EN 12311-2)
příčně	≥ 15%	
Odolnost proti nárazu		
tvrdý podklad	≥ 400 mm	(EN 12961)
měkký podklad	≥ 700 mm	
Odolnost proti protrhávání		
podélně	≥ 150 N	(EN 12310-2)
příčně	≥ 150 N	
Rozměrová stálost		
podélně	≤ 0,5 %	(EN 1107-2)
příčně	≤ 0,5 %	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25°C	(EN 495-5)
Expozice UV zářením	Vyhovuje (> 5000 hodin)	(EN 1297)

Informace o systému

Složení systému	<ul style="list-style-type: none">• Sikaplan®-18 D, nevyztužená fólie na detaily• Rohové tvarovky, prefabrikované rohy a prostupy• Sika® Metal Sheet typ S• Sika® Cleaner 2000• Sika® Cleaner L 100• Sika® Welding Agent (svařovací činidlo)• Sika® Seam Sealant• Sika® C 733 (Kontaktní lepidlo)• Sika® CV 733 (Ředidlo pro C 733 kontaktní lepidlo)
------------------------	---

Pokyny pro aplikaci

Kvalita podkladu	<p>Podklad musí být rovný, hladký a bez ostrých hran atd.</p> <p>Sikaplan®-15 G -03- musí být oddělený od veškerých nekompatibilních podkladů účinnou separační vrstvou, aby se zabránilo nadměrnému stárnutí. Zabraňte přímému kontaktu s bitumeny, dehtem, tuky, oleji, materiály obsahujícími rozpouštědla a dalšími plastovými materiály např. s expandovaným polystyrénem (EPS), extrudovaným polystyrénem (XPS), polyuretanem (PUR), polyizokyanáty (PIR) nebo fenolovou pěnou (PF), aby nedošlo k negativnímu ovlivnění vlastností materiálu.</p>
-------------------------	--

Aplikační podmínky / omezení

Teplota	<p>Použití Sikaplan®-15 G -03- fólií je omezeno geografickou polohou s průměrnou měsíční teplotou -25°C.</p> <p>Trvalá teplota okolního prostředí během použití je omezena do +50°C,</p>
Kompatibilita	<p>Není kompatibilní s přímým kontaktem s jinými plasty, např. EPS, XPS, PUR, PIR, PF. Není odolný vůči dehtu, bitumenům, olejům a materiálům obsahující rozpouštědla.</p>

Aplikaci

Aplikační metody / Nářadí	<p>Aplikační metoda: Podle platných instrukcí na zabudování systému Sikaplan®-15 G -03- je typ pro mechanicky kotvené střechy.</p> <p>Fixační metoda: Volně uložte a mechanicky ukotvěte v přesahu. Střešní hydroizolační fólie se zabudovává volným uložením a kotvením podle místního zatížení větrem. V případě nedostatečného zatížení proti odolání větru může být fólie mechanicky ukotvena na překrytích spojů nebo nezávisle na překrytí.</p> <p>Svařovací metoda: Překrytí spojů jsou svařena horkovzdušným svařovacím zařízením, např. pomocí ruční horkovzdušné svářečky, přítlačného válečku nebo automatického horkovzdušného svařovacího zařízení s řízeným průtokem horkého vzduchu a kapacitou min. 600°C.</p> <p>Doporučené typy zařízení: Ruční: LEISTER TRIAC PID Automatické: LEISTER VARIMAT</p> <p>Parametry svařování včetně teploty, rychlosti, proudu vzduchu, tlaku a nastavení zařízení musí být posouzené, upravené a odkontrolované na místě před svařováním podle typu zařízení a klimatických podmínek. Účinná šířka sváru svařeném horkým vzduchem musí být minimálně 20 mm.</p> <p>Spoje musí být mechanicky odzkoušené šroubovákem nebo ocelovou jehlou, aby byla zajištěna celistvost / homogenita sváru. Veškeré chyby musí být opraveny svařením horkým vzduchem.</p> <p>Přesahy svařované metodou za studena pomocí Sika® Welding Agent je povoleno provádět pouze u malých ploch bez omezení.</p> <p>Sváry v koutech, okrajích svařované metodou za studena musí být utěsněny pomocí Sika® Seam Sealant po provedených zkouškách.</p>
----------------------------------	--

Aplikační podmínky / Omezení

Tento materiál může být zabudován pouze firmou Sika zaškolenými pracovníky.

Tepelné limity pro zabudování fólie:

Teplota podkladu: -25°C min. / +60°C max. pro svařování horkým vzduchem

Teplota vzduchu: -15°C min. / +60°C max. pro svařování horkým vzduchem

Zabudování některých pomocných produktů (např. kontaktních lepidel, ředidel) se může provést při teplotě nad +5°C. Více informací v příslušných technických listech.

V případě instalace při teplotě nižší než +5°C jsou povinné speciální opatření v souladu s národní normou.

Důležité upozornění

Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory.

Vodotěsnost musí být přezkoušena po kompletním provedení pokládky fólie a podle požadavků zákazníka.

REACH informace

Výrobek neobsahuje SVHC látky uvedené na kandidátském seznamu vydaném agenturou ECHA v koncentraci nad 0,1%. Na výrobek se nevztahují požadavky na registraci látek ve smyslu článku 7.1. nařízení evropského společenství EC 1907/2006 REACH.

Platnost hodnot

Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.

Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.

Bezpečnostní předpisy

- Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.
- Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.
- Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.
- Odstraňování odpadu - odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.
- Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Místní omezení

V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikací v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>





EN 13956

08

1213-CPD-4127

The undersigned representing the following:

Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland

herewith declare that the product

Sikaplan®-G-03-

is in conformity with the provisions of the following EC Directive when installed in accordance with the Installation Instructions contained in the product documentation:

89/106EEC
Construction Productive Directive

And that the standard referenced below has been applied:

EN 13956
Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

Notified body involved:

1213

Name and Position:

Andreas Roller
Corporate Product Engineer

Ken McHugh
CMFM Roofing

Construction



Sika Supply Center AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Switzerland

Phone +41 58 436 79 66
Telefax +41 58 436 78 83
www.sika.com

ES Prohlášení o shodě
Vydání 2., únor 2011
Verze č. 2
Sikaplan® G, G-03-



EN 13956 08

1213-CPD-4127

Níže podepsaní zastupující:

Sika Supply Center (SSC)

Industriestrasse

CH-6060 Sarnen

Switzerland

zde prohlašuji, že výrobek

Sikaplan® G, G-03-

je v souladu s požadavky směrnice

ES č.89/106/ECC o stavebních výrobcích,

a v souladu s prováděcími předpisy uvedenými ve výrokové dokumentaci a odpovídá ustanovením

EN 13 956:2005“ Hydroizolační pásy a fólie – plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech“.

Notifikovaný orgán: 1213

Název a sídlo: Sika Supply Center AG
Industriestrasse
CH-6060 Sarnen
Švýcarsko

Andreas Roller
Corporate Product Engineer

Ken McHugh
CMFM Roofing

Příloha:
ES Declaration of Conformity

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ - 624 00 Brno
tel.: +420 5 4642 2464, fax : +420 5 4642 2400, www.sika.cz



ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 1

Zhotovitel: STAVKOM, spol. s r.o.
Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
IČ: 41604041

Změnový list vystavil: Ing. Petr Vyskočil

Datum: 3.10.2011

Název akce: „ÚP ČR - Blansko - rekonstrukce budovy“, i.č. SMVS 113V34D000002,
č. projektu IOP: CZ.1.06/3.3.00/04.06528

Předmět změny: ZÁMĚNA POVLAKOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

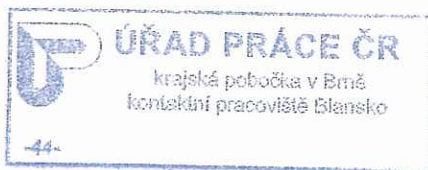
Popis a zdůvodnění změny: Vzhledem k technologickému vývoji v oblasti provádění střešního pláště a zajištění technologického zkrácení doby provádění hydroizolační vrstvy střešního pláště z hlediska možného zatékání, bude živichná krytina v celé ploše na objektu C nahrazena za střešní folii SIKAPLAN-15G-03 včetně všech systémových prvků.

Uvedené změny nemají vliv na tepelně izolační vlastnosti stavby.

Počet připojených listů specifikací: 6 listů	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH : - 460 581,00 Kč	Cena víceprací bez DPH : 460 581,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH : 0,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Lhůta se nemění

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo č. 12-2011 uzavřené dne 31.8.2011 a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá projektová dokumentace díla.

Podpis zmocněnce objednatele:



Jankovská

Datum: 20.10.2011

Podpis zmocněnce zhotovitele:

STAVKOM, spol. s r.o.
Nádražní 1332/32, 680 01 Boskovice
tel.: 516 453 635, fax 516 454 215
IČO: 41604041 DIČ: CZ41604041

Datum: 3.10.2011

Úřad práce ČR
Č. j. BKA-2011/279120
7.12.2011 17:23:03

Příloha 2

Za ÚP ČR, krajskou pobočku v Brně, kontaktní pracoviště Blansko

Ověřil: Ing. Jiří Dvořák

J. Dvořák

Schválila: JUDr. Jitka Lorková, ředitelka kontaktního pracoviště Blansko

Úřad práce ČR
Č. j. BKA-2011/235507
21.10.2011 14:17:01
Počet listů: 7 Počet příloh: 2



SA1030000595050371

Položkový rozpočet

Rozpočet: 1 objekt B+C

Základní rozpočet

Objekt: 02	Název objektu: méněpráce střecha	JKSO:
Stavba: 11-11V	Název stavby: ÚP ČR- Blansko - rekonstrukce budovy	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: Česká republika - Úřad práce ČR Krajská	Náklady na MJ:	- 460 581,00
Počet listů:	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	0,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	- 460 581,50	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		- 460 581,50	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	0,00
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady + HZS		- 460 581,50	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová	Jméno:	Jméno:
Datum:	Datum: 3. 10. 2011	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
		
Základ pro DPH	20,0 % činí:	- 460 581,00 Kč
DPH	20,0 % činí:	- 92 116,20 Kč
Cena za objekt celkem:		- 552 697,20 Kč

Úřad práce ČR
 Č. j. BKA-2011/235507
 21.10.2011 14:17:01
Příloha 1

Stavba: 11-11V	ÚP ČR- Blansko - rekonstrukce budovy	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: 02	méněpráce střecha	Datum tisku:	
Rozpočet: 1	objekt B+C		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
712St 45261214-7 Pokládka živičných střešních krytin	0,00	- 286 078,00	0,00	0,00	0,00
713It 45321000-3 Tepelné izolace	0,00	- 101 286,10	0,00	0,00	0,00
764Kl 45261310-0 Klempířské práce	0,00	-73 217,40	0,00	0,00	0,00
Kč	0,00	- 460 581,50	0,00	0,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	- 460 581,50	0,00
Oborová přirážka	0,00	- 460 581,50	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	- 460 581,50	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	- 460 581,50	0,00
Zařízení staveniště	0,00	- 460 581,50	0,00
Provoz investora	0,00	- 460 581,50	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	- 460 581,50	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	- 460 581,50	0,00
			0,00

Stavba: 11-11V	ÚP ČR- Blansko - rekonstrukce budovy	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: 02	méněpráce střecha	Datum tisku:	
Rozpočet: 1	objekt B+C		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	712St	45261214-7 Pokládka živičných střešních krytín				
1	712 34-1559.RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením				
		1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	- 524,9950	145,00	-76 124,27
2	PC05	Dod-Pás z SBS modif.asfaltu s vložkou z PES rouna				
		special dekor, horní s posypem	m2	- 603,7443	328,00	- 198 028,13
3	998 71-2202.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	-2 741,5241	4,35	-11 925,63
	712St	45261214-7 Pokládka živičných střešních krytín				- 286 078,03
	713It	45321000-3 Tepelné izolace				
4	283 75-803a.	Deska polystyren.EPS100 TOP tl. 120 mm				
		kompletiz.tep.izol. střešní dílce s asfalt. pásem	m2	- 472,0538	208,10	-98 234,40
5	713 14-1211.U00	Izolace tepelná střeš - atíkový klín	m	-85,7000	11,30	- 968,41
6	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	- 992,0281	2,10	-2 083,26
	713It	45321000-3 Tepelné izolace				- 101 286,06
	764KI	45261310-0 Klempířské práce				
7	764 32-3220.R00	Oplechování okapů Pz plech, krytina fólie,				
		rš 250 mm, OZN K12a	m	-24,7000	212,00	-5 236,40
8	764 32-3230.R00	Oplechování okapů Pz plech, krytina fólie				
		rš. 330mm, OZN K12b	m	-24,7000	231,00	-5 705,70
9	764 39-1220.R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm OZN K12c	m	-0,7500	210,20	- 157,65
10	764 53-0420.R00	Oplechování zdí z TiZn plechu, rš 330 mm ZN K21a	m	-14,0000	327,30	-4 582,20
11	PC02	D+M Oplech.odvětráv.hlavíc z Ti Zn, D do 100 mm				
		+přítlačná lišta pro kotv.živič.krytiny. OZN K10	kus	-6,0000	544,70	-3 268,20
12	PC03	D+M Oplechování čela fošenTi Zn plechem,rš 130 mm				
		OZN K19	m	-25,0000	254,20	-6 355,00
13	PC04	D+M Oplechování atiky z Ti Zn plechu, rš 550 mm				
		OZN K20	m	-75,0000	558,30	-41 872,50
14	PC05	D+M Oplechování atiky u stěny z Ti Zn ,rš 520 mm				
		OZN K21	m	-8,0000	549,20	-4 393,60
15	998 76-4202.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	- 715,7125	2,30	-1 646,14
	764KI	45261310-0 Klempířské práce				-73 217,39

Položkový rozpočet

Rozpočet: 1 objekt B+C

Objekt: 01		Název objektu: vícepráce střecha	Základní rozpočet
Stavba: 11-11V		Název stavby: ÚP ČR- Blansko - rekonstrukce budovy	JKSO:
Projektant:		MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel: Česká republika - Úřad práce ČR Krajská		Náklady na MJ:	460 581,00
Počet listů:		Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:		Zhotovitel: STAVKOM, spol.s r.o.	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0,00	
R	PSV celkem	460 581,10	
N	M práce celkem	0,00	
	M dodávky celkem	0,00	
	ZRN celkem	460 581,10	
	HZS	0,00	Ostatní náklady neuvedené:
	ZRN + ostatní náklady + HZS	460 581,10	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Blanka Klepačová	Jméno:	Jméno:
Datum:	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH		
DPH	20,0 % činí:	460 581,00 Kč
	20,0 % činí:	92 116,00 Kč
Cena za objekt celkem:		552 697,00 Kč

Úřad práce ČR
Č. j. BKA-2011/235507
 21.10.2011 14:17:01
Příloha 2

Stavba: 11-11V	ÚP ČR- Blansko - rekonstrukce budov	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt: 01	vícepráce střecha	Datum tisku:	
Rozpočet: 1	objekt B+C		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
712 Povlakové krytiny	0,00	261 705,60	0,00	0,00	0,00
713 Izolace tepelné	0,00	125 658,10	0,00	0,00	0,00
764 Konstrukce klempiřské	0,00	73 217,40	0,00	0,00	0,00
Kč	0,00	460 581,10	0,00	0,00	0,00

Stavba: 11-11V	ÚP ČR- Blansko - rekonstrukce budovy	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt: 01	vícepráce střecha	Datum tisku:	
Rozpočet: 1	objekt B+C		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	712	Povlakové krytiny				
1	712 36-1705.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií mech. kotv. 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	496,0000	145,00	71 920,00
2	712 97-1111.RX0	Zřízení vrstvy separační textilie SI 300 g/m2	m2	496,0000	32,50	16 120,00
3	PC05.A	Dodávka hydroizolační fólie mPVC SIKAPLAN 15G-03 tl. 1,5 mm s vložkou z PES rouna + kotvení izolací	m2	548,0000	297,00	162 756,00
4	998 71-2202.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 507,9600	4,35	10 909,63
	712	Povlakové krytiny				261 705,63
	713	Izolace tepelné				
5	713 14-1211.UX0	Montáž OSB desek na atiku vč. dodávky OSB	m	64,0000	276,75	17 712,00
6	283-75766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S, tl. 120mm	m2	472,0500	223,20	105 361,56
7	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 230,7356	2,10	2 584,54
	713	Izolace tepelné				125 658,10
	764	Konstrukce klempířské				
8	764 32-3220.R01	Oplechování okapů popl.plech, krytina fólie, rš 250 mm, OZN K12a	m	24,7000	212,00	5 236,40
9	764 32-3230.R01	Oplechování okapů popl.plech, krytina fólie rš. 330mm, OZN K12b	m	24,7000	231,00	5 705,70
10	764 39-1220.R01	Závětrná lišta z popl. plechu, rš 330 mm OZN K12c	m	0,7500	210,20	157,65
11	764 53-0420.R01	Oplechování zdí z popl. plechu, rš 330 mm ZN K21a	m	14,0000	327,30	4 582,20
12	PC02	D+M Oplech.odvětráv.hlavíc -popl.plech, D do 100mm +přítlačná lišta pro kotv. mPVC. OZN K10	kus	6,0000	544,70	3 268,20
13	PC03	D+M Oplechování čela fošen popl. plechem,rš 130 mm OZN K19	m	25,0000	254,20	6 355,00
14	PC04	D+M Oplechování atiky z popl. plechu, rš 550 mm OZN K20 poplastovaný plech - systém střechy	m	75,0000	558,30	41 872,50
15	PC05	D+M Oplechování atiky u stěny z poplast. plechu, rš. 520 mm, OZN K21	m	8,0000	549,20	4 393,60
16	998 76-4202.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	715,7125	2,30	1 646,14
	764	Konstrukce klempířské				73 217,39