

5

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14  
Stavba: ZVÝŠENÍ NOSNOSTI STROPŮ NAD ČÁSTÍ 2.NP

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 22.09.2015

Zadavatel:  
ZČU v Plzni

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Torion, projekční kancelář, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

947 857,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	923 268,90	193 886,47
DPH snížená	15,00%	24 589,00	3 688,35

Cena s DPH v CZK 1 145 432,72

STAWO PŘEČÍSTICE s.r.o.  
KOSKOVSKÁ 75  
DIČ: CZ00105667  
TEL: 377 440 122

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14

**Stavba:** ZVÝŠENÍ NOSNOSTI STROPŮ NAD ČÁSTÍ 2.NP

Místo:

Datum:

22.09.2015

Zadavatel: ZČÚ v Plzni

Projektant:

Torion, projekční kancelář, s

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>947 857,90</b>	<b>1 145 432,72</b>	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	71 850,00	86 938,50	STA
01	STAVEBNÍ ČÁST	876 007,90	1 058 494,22	STA

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZVÝŠENÍ NOSNOSTI STROPŮ NAD ČÁSTÍ 2.NP

Objekt:

00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

ZČU v Plzni

Projektant: Torion, projekční kancelář, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

71 850,00

D VN

## VEDLEJŠÍ NÁKLADY

57 950,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	55 950,00	55 950,00	CS ÚRS 2013 02
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 02

D ON

## OSTATNÍ NÁKLADY

13 900,00

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02
5	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2013 02
6	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,00	500,00	500,00	CS ÚRS 2013 02
7	K	099009000	Požární dohled	Kč	1,00	4 400,00	4 400,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZVÝŠENÍ NOSNOSTI STROPŮ NAD ČÁSTÍ 2.NP

Objekt:

01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

ZČU v Plzni

Projektant: Torion, projekční kance

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>876 007,90</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>597 096,00</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	434,00
4 - Vodorovné konstrukce	426 607,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 340,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 695,00
997 - Přesun sutě	45 925,30
998 - Přesun hmot	21 094,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>278 911,90</b>
713 - Izolace tepelné	12 914,00
762 - Konstrukce tesařské	46 549,70
766 - Konstrukce truhlářské	19 370,00
776 - Podlahy povlakové	149 493,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 448,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 137,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZVÝŠENÍ NOSNOSTI STROPŮ NAD ČÁSTÍ 2.NP

Objekt:

01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

Datum: 22.09.2015

Zadavatel:

ZČU v Plzni

Projektant: Torion, projekční kancelář, s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>876 007,90</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>597 096,00</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>434,00</b>	
1	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m <sup>2</sup> ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,00	217,00	434,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		*kapsa po traverze					
	VV		2		2,00			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>426 607,00</b>	
2	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	15,35	5 049,00	77 502,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		153,5*0,1		15,35			
3	K	411354245.1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 50/275 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	153,50	580,00	89 030,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m<sup>2</sup> půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... , je-li předepsána u této spřížené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Trapézové plechy budou k ocelovým nosníkům v každé druhé vlně přivařeny přes podlažky nebo přístřeleny</i>					
4	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,29	20 000,00	5 800,00	CS ÚRS 2015 02
5	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,56	18 400,00	10 304,00	CS ÚRS 2015 02
6	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	54,00	217,00	11 718,00	CS ÚRS 2015 02
7	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L ě. 24 a vyšší	t	5,84	9 700,00	56 648,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátne lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		*viz výpis					
	VV		5,838		5,84			
8	M	130107580	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	6,31	23 000,00	145 130,00	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 37,00 kg/m</i>					
	VV		5,838*1,08		6,31			
9	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	28,50	48,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		*viz výpis					
	VV		28,5		28,50			
10	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,03	23 000,00	690,00	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m</i>					
	VV		0,0285*1,08		0,03			
11	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozi	m2	355,21	80,00	28 416,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,74*0,475 * 2		2,60			
	VV		169,36*1,041 * 2		352,61			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>66 340,30</b>	
12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	83,22	140,00	11 650,80	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
	VV		*kolem podlahy					
	VV		70,82		70,82			
	VV		*kolem otočených dveří					
	VV		(1,5+2,35*2)*2		12,40			
13	K	630901010	Výrovnávací betonový blok v kapse rozměru cca 300x300x100 vč. čelního bednění	kus	54,00	150,00	8 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pod ocelové nosníky vč. vyčistění a navlhčení zdíva</i>					
	VV		*trámy" 28+26		54,00			
14	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	12,28	2 650,00	32 542,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), papř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, papř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31 - . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	VV		153,5*0,08		12,28			
15	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazeni s poprašením cementem	m3	12,28	1,00	12,30	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazeni povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
16	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,28	1,00	12,30	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazeni povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhá stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
17	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,56	18 400,00	10 304,00	CS ÚRS 2015 02
18	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	153,50	15,00	2 302,50	CS ÚRS 2015 02
19	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	70,82	20,00	1 416,40	CS ÚRS 2015 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 695,00	
20	K	900901010	Vykližení řešených prostor 3.NP a příslušných prostorů 2.NP pod řešenou stropní konstrukcí	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Veškeré vybavení (regály, PC, nábytek apod.) bude přemístěno nebo důsledně zakryto.</p>					
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	307,00	25,00	7 675,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p>					
	VV		153,5*2		307,00			
22	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	56,00	70,00	3 920,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"trámy" 28*26		54,00			
	VV		"traverza" 2		2,00			
23	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,11	6 000,00	660,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"traverza pod příčkou					
	VV		6*17,9/1000		0,11			
24	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	26,10	600,00	15 660,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		153,5*0,17		26,10			
25	K	973031900.1	Odkvání zdva v kapse pod stáv. dřevěným trámem	kus	54,00	70,00	3 780,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>pro provedení podkladního betonu</p>					
	VV		"trámy" 28*26		54,00			
	D	997	Přesun sutě				45 925,30	
26	K	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	56,67	256,00	14 507,50	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a prondjem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p>					
27	K	997013501.1	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku se složením (vzdálenost dle dodavatele)	t	56,67	190,00	10 767,30	
28	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	3,80	180,00	684,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		2,7*1,1		3,80			
29	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	15,30	200,00	3 060,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	37,57	450,00	16 906,50	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		56,67		56,67			
	VV		-(3,8+15,3)		-19,10			
	D	998	Přesun hmot				21 094,40	
31	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	82,40	256,00	21 094,40	CS ÚRS 2015 02

14

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			<b>D PSV Práce a dodávky PSV 278 911,90</b>					
			<b>D 713 Izolace tepelné 12 914,00</b>					
32	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	153,50	30,00	4 605,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
33	M	283756710	deska pro kročejový útlum Rigifloor 5000 1000x500x20 mm	m2	161,18	50,00	8 059,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Elastifikované desky z pěnového polystyrenu s nízkou dynamickou tuhostí pro těžké plovoucí podlahy s kročejovým útlumem. Jsou vhodné do prostorů se zvýšeným užitným zatížením až 4 kN.m-2 (bytové domy, kanceláře, učebny, přednáškové sály, knihovny), při stlačení jedné vrstvy maximálně 3 mm.					
			153,5*1,05		161,18			
34	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,05	5 000,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			<b>D 762 Konstrukce tesařské 46 549,70</b>					
35	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	153,50	90,00	13 815,00	CS ÚRS 2015 02
36	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	153,50	55,00	8 442,50	CS ÚRS 2015 02
37	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	153,50	90,00	13 815,00	CS ÚRS 2015 02
38	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	174,62	60,00	10 477,20	CS ÚRS 2015 02
			6,38*16		102,08			
			6,54*1		6,54			
			5,81*2+2,54		14,16			
			5,76*9		51,84			
			<b>D 766 Konstrukce truhlářské 19 370,00</b>					
39	K	766901010	Demontáž požárních dveří a zárubně 1500x2350, zpětná montáž a osazení dveří a zavírače	kus	1,00	19 370,00	19 370,00	
			<b>D 776 Podlahy povlakové 149 493,10</b>					
40	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	307,00	19,00	5 833,00	CS ÚRS 2015 02
			3NP					
			66+87,5		153,50			
			2NP					
			153,5		153,50			
41	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	70,82	15,00	1 062,30	CS ÚRS 2015 02
			3NP					
			(14,73+0,36+11,61)*2		53,40			
			(6,04+0,32+0,33+1,22+0,8)*2		17,42			
42	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	153,50	10,00	1 535,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky					
43	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	153,50	24,00	3 684,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky					
44	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	153,50	146,00	22 411,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky					
45	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	70,82	40,00	2 832,80	CS ÚRS 2015 02
46	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	75,00	60,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 02
47	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	153,50	180,00	27 630,00	CS ÚRS 2015 02
			3NP					
			153,5		153,50			
48	M	284110170	PVC heterogenní zátěžové, náslapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, Bfl S1	m2	164,90	450,00	74 205,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k položce:</i> náslapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, hořlavost Bfl S1					
			153,5*1,05		161,18			
			70,82*0,05*1,05		3,72			
49	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,16	5 000,00	5 800,00	CS ÚRS 2015 02

15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry 10 448,10					
50	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	242,98	43,00	10 448,10	CS ÚRS 2015 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrností a vyluhováním vodou.					
			VV "rákosníky" (6,38*16+6,54+5,81*2+5,76*9)*(0,14+0,19*2)			89,48		
			VV "podbití" 153,5			153,50		
			D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 40 137,00					
51	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	802,74	8,00	6 421,90	CS ÚRS 2015 02
			VV "stěny" 70,82*3,5*2			495,74		
			VV "strop" 153,5*2			307,00		
52	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	802,74	42,00	33 715,10	CS ÚRS 2015 02



SOUPIS PRACÍ - Nášlapná vrstva podlahy ve 2.N.P.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>							<b>323 037,30</b>
<b>00</b>			<b>Vedlejší a odtatní náklady</b> (provozní vlivy zařízení staveniště, koordinace, činnost apod.)	kpl	1	20000	<b>20 000,00</b>
<b>01</b>			<b>Stavební část</b>				<b>303 037,30</b>
<b>D</b>	<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>108 070,10</b>
<b>D</b>			<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>55 279,70</b>
12 K		619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů, 2x nátěr	m	83,22	140	11 650,80
14 K		632451055R00	Pískocementový potěr vyztužený vlákny polypropylen na nosnost 400kg/m2 (tl. cca 40-60 mm)	m2	153,5	260	39 910,00
18 K		632481213	Separční vrstva z PE fólie (vodotěsně lepeno v překrytí)	m2	153,5	15	2 302,50
19 K		634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	70,82	20	1 416,40
<b>D</b>			<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>7 800,00</b>
24 K		965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	13	600	7 800,00
<b>D</b>			<b>997 Přesun sutě</b>				<b>29 016,00</b>
26 K		997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	31	256	7 936,00
27 K		997013501.1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku se složením (vzdálenost dle dodavatele)	t	31	190	5 890,00
29 K		997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,2	200	1 240,00
30 K		997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	31	450	13 950,00
<b>D</b>			<b>998 Přesun hmot</b>				<b>15 974,40</b>
31 K		998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	62,4	256	15 974,40
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>194 967,20</b>
<b>D</b>			<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>17 749,40</b>
32 K		713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	153,5	30	4 605,00
33 M		283756710	deska z kamenné vlny pro vysoké zatížení 20 mm (např. Isover T-P 2 apod.)	m2	161,18	80	12 894,40
34 K		998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,05	5000	250
<b>D</b>			<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>22 257,50</b>
35 K		762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	153,5	90	13 815,00
36 K		762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	153,5	55	8 442,50
<b>D</b>			<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>154 960,30</b>
40 K		776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	153,5	38	5 833,00
41 K		776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	70,82	15	1 062,3
42 K		776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	153,5	180	27 630,00
45 K		776211111	Lepení pásů povlakových podlah, v ceně soklíků, přechodové lišty apod.	m2	153,5	280	42 980,00
46 M		697510999	PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm, stálost do 0,10%, Břf S1	m2	164,9	450	74 205,00
48 K		998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,65	5000	3250

STAWO PŘEŠTICE s.r.o.  
KOMENSKÉHO 75  
DIČ: CZ26403667  
TEL.: 377 999 122 ③

