

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	<b>Snížení energetické náročnosti - pomocné provozy Předlice</b> <b>Více/méněpráce</b>	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.	25013891	CZ25013891
Projektant			
Zhotovitel	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.	25014111	CZ25014111
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		CZ-CPV
		Dne	
			CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	4 878,72	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště
2		Montáž	-35,22	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce
3	PSV	Dodávky	20 983,89	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy
4		Montáž	-26 100,99	11		0,00	16	Provozní vlivy
5	"M"	Dodávky					17	Jiné VRN
6		Montáž	1 298,00				18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)		1 024,40	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;"><b>1 024,40</b></span>	
	<b>E Přípočty a odpočty</b>	
	Dodá zadavatel	0,00
	Klouzavá doložka	0,00
	Zvýhodnění	0,00

## Rekapitulace objektů stavby

**Stavba:** Více/méněpráce

Objednatel: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
<b>2021-068N2</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>1 024,40</b>		<b>215,12</b>	<b>1 239,52</b>		<b>1 024,40</b>			
1	Překlad nad sekčními vraty	12 037,05		2 527,78	14 564,83		12 037,05			
2	Stříška a dlažba	26 640,32		5 594,47	32 234,79		26 640,32			
3	Velikost vrat	21 773,00		4 572,33	26 345,33		21 773,00			
4	Zámečnické výrobky	27 347,17		5 742,91	33 090,08		27 347,17			
5	dodávka prostupů PVC	9 667,80		2 030,24	11 698,04		9 667,80			
6	Průvětrníky, žaluzie, ventilačky	-69 259,37		-14 544,47	-83 803,84		-69 259,37			
7	Změna technologie žlabů	-27 181,57		-5 708,13	-32 889,70		-27 181,57			
<b>Celkem</b>		<b>1024,40</b>		<b>215,12</b>	<b>1239,52</b>		<b>1024,40</b>			

# ROZPOČET

**Stavba:** Více/méněpráce  
**Objekt:** Překlad nad sekčními vraty

Objednatel: Dopravní Podnik města Ústí nad Labem a.s.  
 Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.  
 Místo: Ústí nad Labem

Zpracoval:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>12 037,05</b>	<b>0,206</b>	<b>0,098</b>
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 946,60</b>	<b>0,206</b>	<b>0,000</b>
1	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t			1 974,00	0,003	0,000
2	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t			8 972,60	0,203	0,000
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>640,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,098</b>
3	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus			640,00	0,000	0,098
<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>146,54</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
10	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t			48,53	0,000	0,000
11	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			13,88	0,000	0,000
12	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			2,41	0,000	0,000
13	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			81,72	0,000	0,000
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>303,91</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
14	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t			303,91	0,000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>12 037,05</b>	<b>0,206</b>	<b>0,098</b>

# ROZPOČET

Stavba: Více/méněpráce

Objekt: Stříška a dlažba

Objednatel: Dopravní Podnik města Ústí nad Labem a.s.

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracoval:

Místo: Ústí nad Labem

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>26 640,32</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>-6 000,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
102	2120804200R	Stříška vchodová 3000×1600 mm	kus			-30 750,00	0,000	0,000
102	2120804200R	Stříška vchodová	kus			24 750,00	0,000	0,000
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>						<b>32 640,32</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
107	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus			-1 671,99	-0,234	0,000
1	59761330R1	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus			20 286,81	0,234	0,000
109	59761409.	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			-1 628,55	-0,208	0,000
2	59761409.R2	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			10 694,15	0,208	0,000
115	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			-891,00	-0,114	0,000
3	59761409R3	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			5 850,90	0,114	0,000
<b>Celkem</b>						<b>26 640,32</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

## ROZPOČET

Stavba: Více/méněpráce

Objekt: Velikost vrat

Objednatel: Dopravní Podnik města Ústí nad Labem a.s.

Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Zpracoval:

Místo: Ústí nad Labem

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>21 773,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>21 773,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
41	55344710R2	vrata hliníková otočná s rámem 2,4x 2,40m	kus			98 344,00	0,642	0,000
42	55344710R2	vrata hliníková otočná s rámem 2,4x 2,0m	kus			-76 571,00	-0,642	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>21 773,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Více/méněpráce  
**Objekt:** Zámečnické výrobky

Objednatel: Dopravní Podnik města Ústí nad Labem a.s.  
 Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.  
 Místo: Ústí nad Labem

Zpracoval:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>26 049,17</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>30 049,17</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>
1	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg			4 700,00	0,005	0,000
2	RMAT0001	atypická zámečnická konstrukce	ks			25 209,00	0,000	0,000
141	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			140,17	0,000	0,000
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>-4 000,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
142	783R00	Demontáž, repase, nátěr a zpětná montáž výložníku elektrického vedení	kus			-4 000,00	0,000	0,000
<b>M Práce a dodávky M</b>						<b>1 298,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>						<b>1 298,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
143	218204101	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti přes 35 kg	kus			1 298,00	0,000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>27 347,17</b>	<b>0,005</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Více/méněpráce  
**Objekt:** dodávka prostupů PVC

Objednatel: Dopravní Podnik města Ústí nad Labem a.s.  
Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.  
Místo: Ústí nad Labem

Zpracoval:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>9 667,80</b>	<b>0,004</b>	<b>0,000</b>
	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>9 667,80</b>	<b>0,004</b>	<b>0,000</b>
1	712091VD	Montáž prostupů pro kabely TOPWET TWP 110 PVC	kus			9 667,80	0,004	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>9 667,80</b>	<b>0,004</b>	<b>0,000</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Více/méněpráce  
**Objekt:** Průvětrníky, žaluzie, ventilačky

Objednatel: Dopravní Podnik města Ústí nad Labem a.s.  
 Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.  
 Místo: Ústí nad Labem

Zpracoval:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-7 193,55</b>	<b>-0,051</b>	<b>0,000</b>
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>-7 193,55</b>	<b>-0,051</b>	<b>0,000</b>
2	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus			-2 009,73	0,000	0,000
3	55341410R	průvětrník mřížový s klapkami 100x100mm	kus			-3 100,00	-0,040	0,000
4	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus			-1 005,02	0,000	0,000
5	28611112	trubka kanalizační PVC DN 110x500mm SN4	m			-1 078,80	-0,011	0,000
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-62 065,82</b>	<b>-0,044</b>	<b>0,000</b>
<b>721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>-43 985,70</b>	<b>-0,004</b>	<b>0,000</b>
31	721279152	Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 75	kus			-17 552,70	-0,001	0,000
32	56231221	souprava ventilační střešní PP DN 75 s manžetou PVC-P	kus			-26 433,00	-0,004	0,000
<b>786</b>		<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>-18 080,12</b>	<b>-0,039</b>	<b>0,000</b>
47	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2			-4 753,43	0,000	0,000
48	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2			-13 295,62	-0,039	0,000
49	998786101	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t			-31,07	0,000	0,000
<b>Celkem</b>						<b>-69 259,37</b>	<b>-0,095</b>	<b>0,000</b>



# ROZPOČET

**Stavba: Více/méněpráce**  
**Objekt: Změna technologie žlabů**

Objednatel: Dopravní Podnik města Ústí nad Labem a.s.  
 Zhotovitel: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.  
 Místo: Ústí nad Labem

Zpracoval:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>-27 181,57</b>	<b>-0,068</b>	<b>0,000</b>
<b>712 Povlakové krytiny</b>						<b>83 036,45</b>	<b>0,370</b>	<b>0,000</b>
8	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m			21 780,00	0,079	0,000
9	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m			21 780,00	0,079	0,000
15	712363446	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 100 do 140 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2			9 999,00	0,008	0,000
16	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2			9 081,60	0,020	0,000
17	712392184	Opracování kolem střešního vtoku systémového vakuového kotvení	kus			2 140,00	0,011	0,000
11	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2			12 965,18	0,137	0,000
12	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2			1 894,86	0,000	0,000
13	69311175	<i>geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2</i>	m2			2 998,13	0,034	0,000
14	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			397,68	0,000	0,000
<b>713 Izolace tepelné</b>						<b>56 489,73</b>	<b>0,475</b>	<b>0,000</b>
3	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2			2 061,84	0,158	0,000
4	28372308	<i>deska EPS 100 do plochých střeš a podlah ?=0,037 tl 80mm</i>	m2			4 421,34	0,055	0,000
5	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2			1 597,20	0,004	0,000
18	28376143	<i>klin izolační EPS 200 spád do 5%</i>	m3			47 876,40	0,257	0,000
7	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			532,95	0,000	0,000
<b>764 Konstrukce klempířské</b>						<b>-166 707,75</b>	<b>-0,913</b>	<b>0,000</b>
1	764545314	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1400 mm	m			-153 186,00	-0,880	0,000
2	764547414	Dilatace žlabu z titaninkovaného plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 1400 mm	m			-13 521,75	-0,032	0,000
<b>Celkem</b>						<b>-27 181,57</b>	<b>-0,068</b>	<b>0,000</b>