

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 10		Zemní práce								
1	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	109,944		0,000		0,00		0,00
2	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	109,944		0,000		0,00		0,00
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	109,944		0,000		0,00		0,00
4	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	116,640		0,000		0,00		0,00
5	583336880	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-63	t	230,947	1,000	230,947		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce				230,947		0,00		0,00

Díl: 20		Zakládání								
6	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	6,804	2,453	16,692		0,00		0,00
7	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	43,380	0,001	0,045		0,00		0,00
8	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	43,380		0,000		0,00		0,00
9	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30; bude upřesněno v dalším stupni PD	m3	0,450	2,453	1,104		0,00		0,00
10	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení; bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	3,600	0,001	0,004		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění; bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	3,600		0,000		0,00		0,00
12	278381146	Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,25 do 0,50 m2 tř. C 25/30 bude upřesněno v dalším stupni PD	m3	11,200	2,912	32,610		0,00		0,00
13	278381156	Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotevní železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2 tř. C 25/30 bude upřesněno v dalším stupni PD	m3	12,000	2,842	34,105		0,00		0,00
14	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30; bude upřesněno v dalším stupni PD	m3	7,039	2,453	17,269		0,00		0,00
15	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení; bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	68,920	0,001	0,075		0,00		0,00
16	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění; bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	68,920		0,000		0,00		0,00
17	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI; bude upřesněno v dalším stupni PD	t	0,715	1,053	0,753		0,00		0,00
S	Celkem za 20	Zakládání				0,000 102,656		0,00 0,00		0,00 0,00

Díl: 31 Zdi podpěrné a volné

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	54,000	0,048	2,615		0,00		0,00
19	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,965	1,755	1,693		0,00		0,00
20	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,894	1,755	5,078		0,00		0,00
21	310R23923	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 470 mm	m2	7,110	0,478	3,400		0,00		0,00
22	310R23924	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 440 mm	m2	32,130	0,447	14,347		0,00		0,00
23	310R23925	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 470 mm	m2	29,658	0,478	14,184		0,00		0,00
24	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,606	1,849	1,120		0,00		0,00
25	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,078	0,020	0,002		0,00		0,00
26	133806100	tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 80	t	0,084	1,000	0,084		0,00		0,00
27	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,584	1,090	0,637		0,00		0,00
28	319231213	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	62,221	0,025	1,553		0,00		0,00
29	317168111	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	1,000	0,017	0,017		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 31	Zdi podpěrné a volné				44,730		0,00		0,00

Díl:	34	Stěny a příčky								
30	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných keramických spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	6,379	0,117	0,744		0,00		0,00
31	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	5,515	0,000	0,001		0,00		0,00
32	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	2,550	0,000	0,000		0,00		0,00
33	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	2,965	0,000	0,001		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	345R24422	Zídky atikové z cihel pálených plných na maltu cementovou z cihel dl. 290 mm tl. 140 mm Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, kotevní šroub; bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	42,865	0,243	10,413		0,00		0,00
35	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,680	0,178	0,478		0,00		0,00
36	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	8,560	0,008	0,067		0,00		0,00
37	346R50001	Calofig příčky stávající vč. ocel. kce - očištění, vyspravení, tmelení, nátěry; D+M komplet	m2	402,747	0,009	3,625		0,00		0,00
S	Celkem za 34	Stěny a příčky				0,000 15,328		0,00		0,00
Díl:	38	Různé kompletní konstrukce								
38	388R99001	Průchodka plynotěsná a vodotěsná přes stěnu (tl.600mm) s ocel. pažnicí (metalíza AlZn) a těsněním pro stav. otvor 350/350mm; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	14,000		0,000		0,00		0,00
39	388R99002	Průchodka plynotěsná a vodotěsná přes stěnu (tl.600mm) s ocel. pažnicí (metalíza AlZn) a těsněním pro stav. otvor 650/350mm; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
40	388R99003	Průchodka plynotěsná a vodotěsná přes stěnu (tl.600mm) s ocel. pažnicí (metalíza AlZn) a těsněním pro stav. otvor 1000/350mm; D+M komplet	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 38	Různé kompletní konstrukce				0,000 0,000		0,00		0,00
Díl:	40	Vodorovné konstrukce								
41	411388531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových tvárnicových a prefabrikovaných	m3	0,708	2,343	1,659		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	413941121	Osazování ocelových válcových nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm; porovnávací položka - osazení U profilů do podlahy ocelové profily osadit po zaměření (nivelace); bude upřesněno v dalším stupni PD	t	0,543	0,020	0,011		0,00		0,00
43	133844200	tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 80	t	0,230	1,000	0,230		0,00		0,00
44	133844300	tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120	t	0,356	1,000	0,356		0,00		0,00
45	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	4,928	0,026	0,130		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce				2,386		0,00		0,00

Díl: 44	Vodorovné konstrukce - zastřešení									
46	440R32001	Zastřešení střešního pláště na ŽB vaznicích vč. všech konstrukcí, detailů, příslušenství a odvětrání sedlového a pultového hřebene; D+M komplet Falcovaný TiZn plech tl. 7mm, hydroizolační membrána tl. 0,9mm, OSB desky tl. 25mm, kontralatě 40/60mm, ocel. tenkostěnný paždík C200B, tep. izol. desky minerální (lambda =0,038) tl. 200mm, parozábrana z SBS modifik. asfaltu s AL vložkou bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	447,157	0,046	20,354		0,00		0,00
47	440R32002	Zastřešení střešního pláště na ploché střeše vč. všech konstrukcí, detailů, větracích komínků a příslušenství ; D+M komplet pásy SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože plošné hmotnosti 220 g/m2 obousměrně vyztužená skl. vlákny horní část pásu s břídicovým posypem, dolní část separační PE fólie tl. 5,2mm; pás modifikovaný s vložkou ze skel. tkaniny tl. 3mm; tep. izol. desky z kamenné vlny tl. 200mm s horní tuhou deskou tl. 20mm lambda = 0,038W/mk; parozábr. z SBS modifik. asfaltu s AL vložkou tl. 4mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	373,070	0,028	10,575		0,00		0,00
48	440R32003	Zastřešení markýzy u vstupu - nosná OK s povrch. úpr. žár. zinkováním a vrchní barvou vč. všech konstrukcí, detailů a příslušenství.; D+M komplet	kg	550,000	0,001	0,550		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	440R32004	Ocelová nosná konstrukce z ocel. profilů, trubek, pásovin a táhel kotvená pomocí chem. kotev do stáv. zdiva a nových bet. patek, zákl. pasů, podlití plastmaltou, obetonování bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Zastřešení markýzy u vstupu - dřev. kce s hydroizolačním pásem vč. všech konstrukcí, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2/PP	8,775	0,043	0,377		0,00		0,00
S	Celkem za 44	Vodorovné konstrukce - zastřešení				0,000 31,856		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	50	Komunikace								
50	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2; bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	20,400	0,101	2,060		0,00		0,00
51	592457040	dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba plošná - tryskaná 40 x 40 x 4 šedá	m2	10,821	0,091	0,985		0,00		0,00
S	Celkem za 50	Komunikace				0,000 3,045		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	61	Úprava povrchů vnitřní								
52	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	0,816	0,005	0,004		0,00		0,00
53	611181102	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových	m2	293,639	0,002	0,587		0,00		0,00
54	611325222	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000	0,010	0,041		0,00		0,00
55	611325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	678,403	0,017	11,533		0,00		0,00
56	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	68,462	0,005	0,335		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
57	612181101	Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	13,230	0,002	0,027		0,00		0,00
58	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 651,487	0,028	46,902		0,00		0,00
59	611325452	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	678,403	0,006	4,206		0,00		0,00
60	612325453	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 651,487	0,010	17,176		0,00		0,00
61	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	66,353	0,018	1,220		0,00		0,00
62	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	66,353	0,016	1,045		0,00		0,00
63	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	8,000	0,042	0,332		0,00		0,00
64	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	19,270	0,034	0,647		0,00		0,00
65	612821001	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená	m2	200,773	0,038	7,629		0,00		0,00
66	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	200,773	0,016	3,212		0,00		0,00
67	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	478,141	0,000	0,115		0,00		0,00
68	619R99112	Zakrytí technologie a stáv. konstrukcí proti poškození vč odstranění, likvidace a odvozu na skládku; komplet	m2	815,083	0,007	5,298		0,00		0,00
S	Celkem za 61	Úprava povrchů vnitřní				0,000 100,309		0,00		0,00

Díl:	62	Úprava povrchů vnější								
69	155282211	Očištění skalních a poloskalních ploch stlačeným vzduchem porovnávací položka	m2	2 055,151		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
70	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	27,220	0,008	0,225		0,00		0,00
71	283759430	desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm	m2	28,274	0,001	0,020		0,00		0,00
72	622215122	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	8,000	0,003	0,028		0,00		0,00
73	622215124	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	10,000	0,012	0,121		0,00		0,00
74	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	17,850	0,032	0,562		0,00		0,00
75	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	953,010	0,005	5,203		0,00		0,00
76	622135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	953,010	0,002	2,001		0,00		0,00
77	622635001	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy do 10 %	m2	953,010	0,001	1,163		0,00		0,00
78	622R51001	Soklová omítka tenkovrstvá jemnozrná probarvená odolná povětr. vlivům a UV záření vč. penetrace, podkladní vápenocementové omítky hladké; D+M komplet	m2	128,246	0,035	4,448		0,00		0,00
79	622R54102	Jemně strukturní tenkovrstvá pobarvená omítka vč. penetrace, podkladní vápenocementové omítky hladké a hrubé; D+M komplet Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu jemně strukturní tloušťky 2,0, barevné řešení viz. pohledy Omítka vápenocementová vnějších ploch dvouvrstvá štuková Omítka vápenocementová vnějších ploch jednovrstvá hrubá nezatřená bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	824,764	0,065	53,808		0,00		0,00
80	622R54103	Logo na fasádě objektu (SŽDC) 6000x4000mm písmo vymodelováno podle graf. mauálu SŽDC; D+M komplet vč. vyhotovení šablony bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	24,000	0,097	2,335		0,00		0,00
81	622R61133	Nátěr dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace; D+M komplet	m2	91,386	0,001	0,055		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	629991011	Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený strojně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu								
		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	90,483	0,000	0,011		0,00		0,00
83	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	791,801		0,000		0,00		0,00
84	624635341	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu přes 900 do 1200 mm2	m	118,230	0,003	0,305		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 62	Úprava povrchů vnější				70,283		0,00		0,00

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce									
85	631311124	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,268	2,256	2,861		0,00		0,00
86	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,929	2,234	2,075		0,00		0,00
87	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	32,313	0,042	1,357		0,00		0,00
88	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do písku	m2	10,200	0,269	2,743		0,00		0,00
89	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	20,400	0,002	0,037		0,00		0,00
90	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	7,404	0,004	0,026		0,00		0,00
91	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	9,785	0,014	0,132		0,00		0,00
92	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	9,785		0,000		0,00		0,00
93	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,721	0,105	0,181		0,00		0,00
94	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	573,031	0,042	24,067		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	3,661	0,049	0,178		0,00		0,00
96	632451441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	2,400	0,093	0,224		0,00		0,00
97	632452421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	3,572	0,049	0,174		0,00		0,00
98	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	9,633	0,004	0,040		0,00		0,00
99	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	1 329,952		0,000		0,00		0,00
100	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 329,952		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 63	Podlahy a podlahové konstrukce				34,096		0,00		0,00

Díl:	90a	STATIKA								
101	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m	24,750		0,000		0,00		0,00
102	985141211	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m	24,750		0,000		0,00		0,00
103	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m	7,250		0,000		0,00		0,00
104	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m	22,250		0,000		0,00		0,00
105	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	2,500	0,012	0,029		0,00		0,00
106	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m	25,600	0,001	0,013		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
107	132810350	tyče ocelové kruhové pro výztuž do betonu značka oceli 10 216.0 D 8 mm v tyčích bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Hmotnost: 0,395 kg/m	t	0,062	1,000	0,062		0,00		0,00
108	612335101	Cementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	1,456	0,047	0,069		0,00		0,00
109	612335111	Cementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	1,456	0,047	0,069		0,00		0,00
110	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	14,030		0,000		0,00		0,00
111	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	6,013		0,000		0,00		0,00
112	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	20,043	0,065	1,303		0,00		0,00
113	985121912	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	20,043		0,000		0,00		0,00
114	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	14,030	0,039	0,545		0,00		0,00
115	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	6,013	0,100	0,600		0,00		0,00
116	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	20,043	0,004	0,071 0,000		0,00		0,00
117	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	20,043	0,001	0,020		0,00		0,00
118	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě bude upřesněno v dalším stupni dokumentace	m2	20,043		0,000		0,00		0,00
119	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	20,043	0,002	0,032		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	974041111	bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Vysekání cementové nebo betonové zálivky ze spár mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 30x30 mm	m	226,629		0,000				0,00
121	985411111	bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou	m3	0,408	1,637	0,000		0,00		0,00
122	155282511	bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Vyčištění trhlín nebo dutin ve skalní stěně při šířce dutin od 0 do 30 mm a hl. 0-150 mm	m	226,629		0,000		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni dokumentace				0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 90a	STATIKA				3,481		0,00		0,00

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy									
123	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	930,166		0,000		0,00		0,00
124	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1121	m2	111 619,920		0,000		0,00		0,00
125	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	511,080		0,000		0,00		0,00
126	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	45 997,200		0,000		0,00		0,00
127	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 365,795		0,000		0,00		0,00
128	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	61 460,775		0,000		0,00		0,00
129	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	930,166		0,000		0,00		0,00
130	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	511,080		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 365,795		0,000		0,00		0,00
132	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	930,166		0,000		0,00		0,00
133	316872760	síť ochranná 2,5 x 20 m	m2	979,999	0,003	3,136		0,00		0,00
134	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	111 619,920		0,000		0,00		0,00
135	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	930,166		0,000		0,00		0,00
136	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	315,022	0,000	0,066		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 94	Lešení a stavební výtahy				3,202		0,00		0,00

Díl: 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb									
137	950R00001	Použití speciálního odsavače s HEPA filtrem; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	den	15,000		0,000		0,00		0,00
138	950R00002	Měření, monitoring přítomnosti zdraví škodlivých látek; komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
139	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží	m2	1 997,569	0,000	0,080		0,00		0,00
140	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	8,340	0,000	0,004		0,00		0,00
141	953331112	Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované	m2	8,340	0,001	0,012		0,00		0,00
142	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	35,000	0,130	4,533		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
143	592174100	obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 10 x 25 cm	kus	35,350	0,058	2,050		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
144	953R94001	Hasicí přístroj sněhový CO 2 5kg vč. kotevní, detailů a příslušenství; D+Mkomplet bude upřesněno v dlaším stupni PD	kus	17,000	0,030	0,507		0,00		0,00
145	953R94002	Bezpečnostní tabulky dle nařízení vlády vč. kotevní, detailů a příslušenství pro celý areál; D+Mkomplet	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
146	953R943120	vybavení objektu bezpeč. tabulkami a symboly, únik. cesty, atd. ... vnější dveře, vstupy do objektů, oplocení, provozní oplocení bude upřesněno v dlaším stupni PD	kg	1 850,000	0,001	1,850		0,00		0,00
		Drobné kovové předměty výrobků ostatních jinde neuvedených do zdíva nebo do betonu se zajištěním polohy ke stav. kcím, k bednění či k výztuži před zabetonováním vč. konečné povrchové úpravy; D+M komplet				0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				9,035		0,00		0,00

Díl: 96		Bourání konstrukcí								
147	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	20,400		0,000		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
148	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	92,800		0,000		0,00		0,00
149	712300833	Odstranění ze střešních plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	539,494		0,000		0,00		0,00
150	712300845	Odstranění ze střešních plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
151	712400832	Odstranění ze střešních šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	302,138		0,000		0,00		0,00
152	712400834	Odstranění ze střešních šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu	m2	302,138		0,000		0,00		0,00
153	712600851	Odstranění ze střešních šikmých přes 30 st. do 45 st. doplňky lišty tříhranné včetně krycích pásků	m	84,635		0,000		0,00		0,00
		porovnávací položka - demontáž lišt na ploché střeše								
154	713140861	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, tloušťky izolace do 100 mm	m2	811,085		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
155	764352810	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, rovných rš 330 mm, sklonu do 30 st.	m	137,740		0,000		0,00		0,00
156	764410850	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	77,035		0,000		0,00		0,00
157	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	58,635		0,000		0,00		0,00
158	764454802	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 120 mm	m	56,600		0,000		0,00		0,00
159	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	11,000		0,000		0,00		0,00
160	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
161	766691917	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy do 4 m2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
162	766691918	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy přes 4 m2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
163	767132811	Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných	m2	4,383		0,000		0,00		0,00
		Porovnávací položka - Demontáž plechové výplně				0,000		0,00		0,00
164	767R39280	Demontáž krytiny z vlnitých plechů vč. OK a lemování; komplet	m2	7,600		0,000		0,00		0,00
165	767R99602	Demontáž zámečnických a ocelových konstrukcí s odvozem do druhotných (sběrných) surovin; komplet	kg	11 450,538		0,000		0,00		0,00
166	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	74,268		0,000		0,00		0,00
167	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	14,080		0,000		0,00		0,00
168	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	557,740		0,000		0,00		0,00
169	776511820	Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou	m2	557,740		0,000		0,00		0,00
170	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	35,537		0,000		0,00		0,00
171	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,736		0,000		0,00		0,00
172	962084121	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm	m2	9,664		0,000		0,00		0,00
173	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,197		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
174	965049111	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,917		0,000		0,00		0,00
175	965081343	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	10,200		0,000		0,00		0,00
176	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,274		0,000		0,00		0,00
177	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	20,796		0,000		0,00		0,00
178	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
179	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	25,000		0,000		0,00		0,00
180	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
181	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,056		0,000		0,00		0,00
182	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
183	972054241	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	21,000		0,000		0,00		0,00
184	972054341	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
185	972054611	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. do 80 mm	m3	0,117		0,000		0,00		0,00
186	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	54,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
187	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	53,600		0,000		0,00		0,00
188	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	24,600		0,000		0,00		0,00
189	974042554	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	40,900		0,000		0,00		0,00
190	976R04723	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m	88,135		0,000		0,00		0,00
191	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,450	0,001	0,000		0,00		0,00
192	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	54,202		0,000		0,00		0,00
193	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	8,552		0,000		0,00		0,00
194	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	13,920		0,000		0,00		0,00
195	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	101,673		0,000		0,00		0,00
196	962086111	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm Porovnávací položka - calofric. příčky	m2	202,313		0,000		0,00		0,00
197	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	18,700		0,000		0,00		0,00
198	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabičovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	811,085		0,000		0,00		0,00
199	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	6,367		0,000		0,00		0,00
200	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	10,256		0,000		0,00		0,00
201	965R94212	Demontáž snímatelných ochranných protidotykových zábran z kovové tkaniny s rámem a výplní (na střeše) komplet	m2	6,400		0,000		0,00		0,00
202	966R08901	Demontáž konstrukcí z azbestocementu z desek tl. 5mm; komplet	m2	223,913		0,000		0,00		0,00
203	967023693	Přísekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2	m2	27,505		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
204	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	150,110		0,000		0,00		0,00
205	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	7,110		0,000		0,00		0,00
206	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	12,450		0,000		0,00		0,00
207	968072875	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2	m2	13,469		0,000		0,00		0,00
208	976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	28,000		0,000		0,00		0,00
209	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	279,654		0,000		0,00		0,00
210	978013191	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m2	201,054		0,000		0,00		0,00
211	978036191	Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyškrábáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %	m2	777,580		0,000		0,00		0,00
212	977R21000	Řezání betonových konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu do 50 mm bude upřesněno v dalším stupni PD	m	151,040	0,000	0,003		0,00		0,00
213	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	34,425	0,000	0,000		0,00		0,00
214	997013311	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	17,200		0,000		0,00		0,00
215	997013321	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	516,000		0,000		0,00		0,00
216	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	448,923		0,000		0,00		0,00
217	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1 346,769		0,000		0,00		0,00
218	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	448,923		0,000		0,00		0,00
219	997013509	Odvoz suti 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	2 835,120		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 96	Bourání konstrukcí				0,000 0,004		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl: 99	220 998017002	Přesun hmot Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	619,353		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 99	Přesun hmot				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl: 711	221 711462103	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše	m2	130,053	0,001	0,100		0,00		0,00
	222 283220290	fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 zemní hydroizolační fólie, šířka 1300 mm tl 2,0 mm vč. ukončující lišty	m2	156,064	0,003	0,396		0,00		0,00
	223 711R11315	bude upřesněno v dalším stupni PD Hydroizolační stěrka tl.2mm; D+M komplet	m2	9,684	0,004	0,039		0,00		0,00
	224 998711102	bude upřesněno v dalším stupni PD Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,535		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,000 0,535		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl: 713	225 713111135	Izolace tepelné Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením	m2	293,639	0,001	0,206		0,00		0,00
	226 283758660	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 70 Z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, příček apod. formát 1000 x 500 mm 30 mm	m2	139,206	0,001	0,084		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
227	283758680	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 70 Z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, příček apod. formát 1000 x 500 mm 50 mm	m2	169,115	0,001	0,169		0,00		0,00
228	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	82,761	0,006	0,497		0,00		0,00
229	283763710	desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm, tl. 80 mm	m2	84,416	0,002	0,203		0,00		0,00
230	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,157		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 713	Izolace tepelné				1,157		0,00		0,00

Díl:	720	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
231	720R00001	Zdravoinstalace - viz. přenos samostatný rozpočet	kompl	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 720	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,000		0,00		0,00

Díl:	740	Elektroinstalace+hromosvod								
232	740R00001	Elektroinstalace+hromosvod - viz. přenos samostatný rozpočet	kompl	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 740	Elektroinstalace+hromosvod				0,000		0,00		0,00

Díl:	751	Vzduchotechnika								
233	751R00001	VZT a klimatizace - viz. přenos samostatný rozpočet	komp	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 751	Vzduchotechnika				0,000		0,00		0,00

Díl:	763	Konstrukce suché výstavby								
------	-----	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
234	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	13,230	0,012	0,159		0,00		0,00
235	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	13,230	0,000	0,001		0,00		0,00
236	763121715	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem	m	42,000	0,000	0,002		0,00		0,00
237	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	13,230		0,000		0,00		0,00
238	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 – speciální tmelení	m2	13,230	0,000	0,001		0,00		0,00
239	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,163		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 763	Konstrukce suché výstavby				0,000 0,163		0,00 0,00		0,00 0,00

Díl: 764	Konstrukce klempířské									
240	764224590	Oplechování z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou ze segmentů délky přes 500 mm rš 660 mm	m	75,865	0,004	0,340		0,00		0,00
241	764233520	Lemování z titanzinkového TiZn plechu zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací rš 250 mm	m	14,440	0,002	0,028		0,00		0,00
242	764233560	Lemování z titanzinkového TiZn plechu zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací rš 660 mm	m	14,440	0,004	0,057		0,00		0,00
243	764222520	Oplechování z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm	m	75,865	0,003	0,241		0,00		0,00
244	764233530	Lemování z titanzinkového TiZn plechu zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací rš 330 mm	m	77,580	0,002	0,175		0,00		0,00
245	764252501	Žlaby z titanzinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 250 mm	m	4,500	0,002	0,007		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
246	764252503	Žlaby z titaninkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 330 mm	m	136,920	0,002	0,277		0,00		0,00
247	764259542	Žlaby z titaninkového TiZn plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 280/100 mm	kus	1,000	0,003	0,003		0,00		0,00
248	764259545	Žlaby z titaninkového TiZn plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 330/120 mm	kus	11,000	0,003	0,036		0,00		0,00
249	764510530	Oplechování parapetů z titaninkového TiZn plechu včetně rohů rš 200 mm	m	24,890	0,001	0,026		0,00		0,00
250	764510550	Oplechování parapetů z titaninkového TiZn plechu včetně rohů rš 330 mm	m	52,800	0,002	0,090		0,00		0,00
251	764530520	Oplechování z titaninkového TiZn plechu zdí a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 330 mm	m	21,620	0,002	0,036		0,00		0,00
252	764530530	Oplechování z titaninkového TiZn plechu zdí a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 400 mm	m	52,835	0,002	0,107		0,00		0,00
253	764554502	Odpadní trouby z titaninkového TiZn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 100 mm	m	4,800	0,002	0,011		0,00		0,00
254	764554503	Odpadní trouby z titaninkového TiZn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 120 mm	m	40,900	0,003	0,108		0,00		0,00
255	764R22252	Oplechování z titaninkového TiZn plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s lepenkovou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm	m	65,575	0,003	0,222		0,00		0,00
256	764R22259	Oplechování TiZn - ostatní (nad dveřmi, u odpad. rour ...); D+M komplet	m2	3,000	0,010	0,031		0,00		0,00
257	764R27323	Ostatní prvky střešní z titaninkového TiZn plechu hřeben systém dvojité stojaté drážky, střechy střechy sedlové s odvětráním	m	54,340	0,012	0,670		0,00		0,00
258	764R273242	Ostatní prvky střešní z titaninkového TiZn plechu hřeben systém dvojité stojaté drážky , střechy střechy pultové s odvětráním s napojením na stěnu	m	21,525	0,008	0,173		0,00		0,00
259	764R39724	Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu dírkovaná zastávka s okapovým plechem, vyztužením a podkladním pásem rš 330 mm	m	60,040	0,001	0,085		0,00		0,00
260	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,720		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				0,000 2,721		0,00 0,00		0,00 0,00

Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
------	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
261	766R62101	Okno plastové 2kř (křídla fix+sklopné) 2100x900mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo pevné 1200x900mm, křídlo sklopné 900x900mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	3,000	0,054	0,161		0,00		0,00
262	766R62102	Okno plastové 2kř (ve fix křídle žaluzie+sklopné) 2100x900mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x900mm se žaluzií 600x600mm pro ventilátor křídlo sklopné 900x900mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,059	0,059		0,00		0,00
263	766R62103	Okno plastové 2kř (křídla fix+fix) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm, křídlo pevné 900x800mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	11,000	0,048	0,527		0,00		0,00
264	766R62104	Okno plastové 2kř (křídla fix+sklopné) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm, křídlo sklopné 900x800mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	7,000	0,050	0,352		0,00		0,00
265	766R62105	Okno plastové 2kř (křídla fix+fix ve fix křídle žaluzie) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000	0,055	0,055		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266	766R62106	min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm, křídlo pevné 900x800mm se žaluzií 600x600mm pro ventilátor parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD Okno plastové 2kř (ve fix křídle žaluzie+sklopné) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000	0,059	0,059		0,00		0,00
267	766R62107	min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm se žaluzií 600x600mm pro ventilátor křídlo sklopné 900x800mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD Okno plastové 1kř (křídlo otevíravé a sklopné) 1000x1600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000	0,039	0,039		0,00		0,00
268	766R62108	min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo otevíravé 1400x925mm, křídlo sklopné 1400x925mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD Okno plastové 2kř (křídlo otevíravé+sklopné) 1400x1850mm 6ti komorové izol dvojsklo (U=1,1) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000	0,052	0,053		0,00		0,00
269	766R62109	min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo sklopné parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD Okno plastové 1kř (křídlo sklopné) 600x900mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000	0,016	0,016		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
270	766R62110	Okno plastové 1kř (křídlo sklopné) 1500x600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo sklopné parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	3,000	0,030	0,091		0,00		0,00
271	766R62111	Okno plastové 1kř (křídlo sklopné) 900x600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo sklopné parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	5,000	0,018	0,088		0,00		0,00
272	766R62119	Okno plastové 1kř (křídlo fix) 1780x600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo pevné s poutcem parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,029	0,029		0,00		0,00
273	766R66022	Dveře vnitřní plastové plné s peosklenným pevným nadsvětlíkem 2kř otočné 1310/2520, zámek vložkový, stavěč křidel, vč. zárubně , ozn. dveří; D+M komplet dveře 1310x2200mm, prosklenný nadsvětlík pevný 1310x320mm označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	1,000	0,203	0,203		0,00		0,00
274	766R66031	Dveře vnitřní dřevěné 2kř otočné z 1/3 proskl. 1550/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	1,000	0,052	0,052		0,00		0,00
275	766R66032	Dveře vnitřní dřevěné 2kř otočné z 1/3 proskl. 1550/2500mm dýhované s prahem, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	1,000	0,074	0,074		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	766R66033	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 800/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový; D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	5,000	0,018	0,090		0,00		0,00
277	766R66034	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 800/1970mm dýhované bez prahu, zámek vložkový; D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	1,000	0,016	0,016		0,00		0,00
278	766R66035	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 600/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový; D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	3,000	0,014	0,043		0,00		0,00
279	766R66035a	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 600/1970mm dýhované s prahem a zárubní, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	1,000	0,033	0,033		0,00		0,00
280	766R66036	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 500/1700mm dýhované s prahem, zámek vložkový; D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD	kus	1,000	0,014	0,015		0,00		0,00
281	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,052		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 766	Konstrukce truhlářské				0,000 2,052		0,00 0,00		0,00 0,00

Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
282	767R51017	Poklop protipožární (60 min.) vč. rámu 900/600mm vč. detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,055	0,055		0,00		0,00
283	767R51018	Poklop protipožární (60 min.) vč. rámu 980/600mm vč. detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,062	0,062		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
284	767R59001	Plošina z kompozitních materiálů se schody a zábradlím vč. kotvení, detailů a příslušenství nosnost 500kg/m2, u vrat 1000kg/m2 (28); D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	12,180	0,100	1,218		0,00		0,00
285	767R59002	Plošina z kompozitních materiálů se schody a zábradlím vč. kotvení, detailů a příslušenství nosnost 400kg/m2, u vrat 2000kg/m2 (29); D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	14,437	0,100	1,444		0,00		0,00
286	767R59003	Plošina z kompozitních materiálů se schody a zábradlím vč. kotvení, detailů a příslušenství nosnost 300kg/m2 (u zadního vstupu); D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	3,250	0,100	0,325		0,00		0,00
287	767R64020	Vstupní dveře ocelové zateplené 2kř otočné 1780x2500mm s úhelníkovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úravy (komaxit); D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,145	0,145		0,00		0,00
288	767R64021	Vstuní AL dveře 1kř otočné plné s prosklenným bočním dílem a nadsvětlíkem (fix) s přeruš. tepelným mostem 1310x2530mm se zárubní, zámek vložkový, vč. kování a ozn. dveří; D+M komplet pevný prosklenný díl+pevný prosklenný nadsvětlík - opatřeno bezpečnostní fólií 1kř dveře 900x2200mm plné, boční díl prosklenný fix 410x2200mm, prosklenný nadsvětlík 1310x320mm označení dveří -orientační systém bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,195	0,195		0,00		0,00
289	767R64023	Vstupní dveře ocelové zateplené 2kř otočné 1780x2500mm s úhelníkovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úravy (komaxit); D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,145	0,145		0,00		0,00
290	767R64024	Vstupní dveře ocelové zateplené 1kř otočné 800x1970mm s rámovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úravy (komaxit); D+M komplet označení dveří -orientační systém bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,059	0,059		0,00		0,00
291	767R64025	Vnitřní dveře ocelové 2kř otočné 1820x2500mm protipožární (60min.) s protipožární zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úravy (komaxit); D+M komplet	kus	1,000	0,738	0,738		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
292	767R64026	označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD Vnitřní dveře ocelové plné 1kř otočné 800x1970mm protipožární (60min.) s protipožární zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000	0,523	0,523		0,00		0,00
293	767R64027	označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD Vnitřní dveře ocelové plné 1kř otočné 800x1970mm protipožární (60min.) s protipožární zárubní, samoavírač, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000	0,528	0,528		0,00		0,00
294	767R64028	označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD Vnitřní dveře ocelové plné 1kř otočné 900x1970mm, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000	0,055	0,055		0,00		0,00
295	767R64029	označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD Vnitřní dveře ocelové plné 2kř otočné 1540x1970mm, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000	0,086	0,086		0,00		0,00
296	767R64030	označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD Vnitřní dveře ocelové plné 2kř otočné 1810x2500mm, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000	0,171	0,171		0,00		0,00
297	767R66210	Demontáž a zpětná montáž mříží oken vč. případných oprav; komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	22,220	0,000	0,008		0,00		0,00
298	767R66210	Mříže ocelové pevné vč. kotvení ke stav. kcím, detailů a příslušenství, úprava komaxit; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	5,989	0,020	0,120		0,00		0,00
299	767R81012	Protiděšťová žaluzie 1500x600mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	3,000	0,011	0,032		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
300	767R81013	Protiděšťová žaluzie 1460x300mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,007	0,007		0,00		0,00
301	767R81014	Protiděšťová žaluzie 900x300mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	3,000	0,004	0,013		0,00		0,00
302	767R81015	Protiděšťová žaluzie 600x300mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	3,000	0,004	0,011		0,00		0,00
303	767R81016	Protiděšťová žaluzie 900x600mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	2,000	0,007	0,015		0,00		0,00
304	767R81017	Protiděšťová žaluzie 800x500mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	4,000	0,006	0,024		0,00		0,00
305	767R83338	Ocelový žebřík Ž1 vč kotvení ke stav. kcím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kg	200,246	0,001	0,210		0,00		0,00
306	767R83339	Ocelový žebřík Ž2 vč kotvení ke stav. kcím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	kg	235,154	0,001	0,247		0,00		0,00
307	767R83340	Ocelová konstrukce vodorovné zábrany na střeše dl. 3,60m výšky 1,10m (výplň pletivo) vč. kotvení ke stav. kcím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m	3,600	0,024	0,085		0,00		0,00
308	767R83341	Ocelová konstrukce vodorovné zábrany na střeše (výprň pletivo) dl. 0,77m výšky 1,60m vč. kotvení ke stav. kcím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m	0,770	0,056	0,043		0,00		0,00
309	767R83342	Ocelová konstrukce k vedení VN na střeše dl. 3,00m výšky 1,10m vč kotvení ke stav. kcím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m	3,000	0,030	0,090		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"**

Název PS,SO : **TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS**

Datum zpracování : **30.8.2012**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO_45-15-01**

Datum aktualizace : **30.9.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
310	767R99137	Repase příček - demontáž a zpětná montáž příček s dveřmi vč. obroušení starých nátěrů, zhotovení nových nátěrů (komaxit) a výměna 1ks dílu za nový díl vč. všech detailů a příslušenství; Demnt+Mont+Dod komplet demontáž, odvoz na základnu, odstranění nátěrů (obroušením), zhotovení nových nátěrů (komaxit), zhotovení nového dílu příčky 1,0x1,10m (celkem 4ks) vč. povrch. úpravy (komaxit), dovoz na stavbu, montáž příčky na určené místo bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	61,812	0,040	2,473		0,00		0,00
311	767R99137a	Repase nosné kce (rámů) demontovaných příček na místě stavby vč. odstranění nátěrů a zhotovení nových nátěrů (komaxit); komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	61,812	0,018	1,082		0,00		0,00
312	767R99519	Profily z kompozitních materiálů pod tlumivky vč. kotvení, detailů a příslušenství (I 140/140/10mm, pásovina 250/10mm, spoj. materiál nerez); D+M komplet lepené kotvy nerez M12 do plastbetonu vč. vrtů 64ks bude upřesněno v dalším stupni PD	m	35,200	0,010	0,352		0,00		0,00
313	767R99520	Systém k ochraně před pádem osob - varianta nerezové lano osazené celoplošně (celotělový postroj a přípojně lano 2sady) vč. zaparvení povlakové krytiny, tech. dozoru a závěr. revize; D+M komplet kotvící body 19ks, kotvící oko 5ks, koncová hlavice 4ks, kotvící hlavice 8ks, koncový systém 2ks, nerez. lano pr.6mm 63m, nerez. lano pr. 8mm 41m, celotělový postroj a přípojně lano 2sady, technický dozor a závěrečná revize 1ks, bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	1,000	0,050	0,050		0,00		0,00
314	767R99521	Bezpečnostní zařízení proti pádu osob vč. zaparvení povlakové krytiny, tech. dozoru a závěr. revize; D+M komplet vertikální záchr. lano v délce 1,30m, 2koncové kotvící body, 1x jezdec s tlumičem pádu technický dozor a závěrečná revize 1ks, bude upřesněno v dalším stupni PD	kus	2,000	0,008	0,016				0,00
315	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,624		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				10,624		0,00		0,00

Díl:	771	Podlahy z dlaždic								
316	771R	Sokl z ker. dlaždic do tmele s ukončením vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet	m	74,268	0,003	0,232		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
317	771R57413	Podlahy z ker. dlaždic protiskluzných do tmele, penetetace vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet	m2	14,080	0,025	0,357		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
318	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	14,080	0,007	0,101		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
319	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,689		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 771	Podlahy z dlaždic				0,689		0,00		0,00

Díl:	776	Podlahy povlakové								
320	776R21100	Podlaha ze zátěž. PVC tl. 2mm (lepením pásů) se soklíkem, penetrací a vysátí podkladu, vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet	m2	453,480	0,004	1,857		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
321	776R52123	Podlaha z antistatického zátěž. PVC tl. 2mm (elektrostaticky vodivých na Cu pásku, lepením čtverců) se soklíkem, penetrací a vysátí podkladu, vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet	m2	111,630	0,004	0,457		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
322	776990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	565,110	0,005	3,029		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD								
323	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,343		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
S	Celkem za 776	Podlahy povlakové				5,343		0,00		0,00

Díl:	777	Podlahy lité								
324	777R61520	Nátěry podlah betonových dvojnásobné s penetrací a přípravou povrchu (očištění, odmaštění, lokální vyspravení apod.); D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	696,152	0,001	0,822		0,00		0,00
325	777R61521	Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné systém, silnovrstvý nátěr bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	54,610	0,001	0,066		0,00		0,00
326	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,887		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 777	Podlahy lité				0,887		0,00		0,00

Díl:	781	Dokončovací práce - obklady keramické								
327	781R47411	Obklady vnitřní keramické do tmele vč. vyrovnání podkladu, penetrace, spárování, ukonč. lišt, detailů a příslušenství; D+M komplet bude upřesněno v dalším stupni PD	m2	35,537	0,025	0,886		0,00		0,00
328	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,886		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 781	Dokončovací práce - obklady keramické				0,886		0,00		0,00

Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry								
329	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	20,242		0,000		0,00		0,00
330	783295124	Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní matný povrch 2x antikorozní a 2x email	m2	20,242	0,001	0,017		0,00		0,00
331	783295128	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) základní antikorozní	m2	46,208	0,001	0,039		0,00		0,00
332	783812110	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením	m2	89,979	0,001	0,091		0,00		0,00
333	783902811	Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	840,741	0,000	0,126		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"**

Název PS,SO : **TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS**

Datum zpracování : **30.8.2012**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) **812 24**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO_45-15-01**

Datum aktualizace : **30.9.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 783	Dokončovací práce - nátěry				0,000 0,273		0,00 0,00		0,00 0,00

Díl:	784	Dokončovací práce - malby a tapety								
334	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 561,404		0,000		0,00		0,00
335	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437		0,000		0,00		0,00
336	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 353,464		0,000		0,00		0,00
337	784111035	Omytí podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437		0,000		0,00		0,00
338	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 353,464		0,000		0,00		0,00
339	784112015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437		0,000		0,00		0,00
340	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 353,464	0,001	1,354		0,00		0,00
341	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437	0,001	1,191		0,00		0,00
342	784312021	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	207,940	0,000	0,083		0,00		0,00
343	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 338,862	0,000	0,375		0,00		0,00
344	784331005	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 188,407	0,000	0,333		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 784	Dokončovací práce - malby a tapety				3,336		0,00		0,00

Díl:	M22	Montáže oznam. a zabezp. zařízení								
345	220301601	Formy kabelové a drátové a doplňky vnitřní instalace Položení koberce dielektrického	m2	128,570	0,000	0,021		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD				0,000		0,00		0,00
346	272511000	podlahoviny pryžové koberce dielektrické šířka 1300 mm, standardní S1, černá do 26/50 kV síla 5 mm	m2	134,999	0,006	0,844		0,00		0,00
		bude upřesněno v dalším stupni PD				0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M22	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				0,864		0,00		0,00

Díl:	M36	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení								
347	360R00001	Vytápění a MaR - viz. přenos samostatný rozpočet	komp	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M36	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO : TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Datum zpracování : 30.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 24

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO_45-15-01

Datum aktualizace : 30.9.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Díl:	995	Poplatky za skládky								
348	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,964		0,000		0,00		0,00
349	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	125,890		0,000		0,00		0,00
350	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	155,699		0,000		0,00		0,00
351	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	55,889		0,000		0,00		0,00
352	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	5,859		0,000		0,00		0,00
353	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	0,889		0,000		0,00		0,00
354	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry	t	48,127		0,000		0,00		0,00
355	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,558		0,000		0,00		0,00
356	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	14,352		0,000		0,00		0,00
357	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ekologicky závadného s azbestem	t	3,135		0,000		0,00		0,00
358	997013832	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	19,087		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína pro přípravnou dokumentaci

Objekt: E.2 - E.2 Pozemní stavební objekty

Soupis: SO 45-15-01 - SO 45-15-01 TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

KSO:

Místo: Ústí u Vsetína

CC-CZ:

Datum: 25.07.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

IČ:

64610357

DIČ:

CZ64610357

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína pro přípravnou dokumentaci

Objekt: E.2 - E.2 Pozemní stavební objekty

Soupis: SO 45-15-01 - SO 45-15-01 TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Místo: Ústí u Vsetína

Datum: 25.07.2013

Zadavatel:

Projektant:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

10 - Zemní práce 0,00

20 - Zakládání 0,00

31 - Zdi podpěrné a volné 0,00

34 - Stěny a příčky 0,00

38 - Různé kompletní konstrukce 0,00

40 - Vodorovné konstrukce 0,00

44 - Vodorovné konstrukce - zastřešení 0,00

50 - Komunikace 0,00

61 - Úprava povrchů vnitřní 0,00

62 - Úprava povrchů vnější 0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 0,00

90a - STATIKA 0,00

94 - Lešení a stavební výtahy 0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 0,00

96 - Bourání konstrukcí 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

990 - Poplatky za skládky 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

720 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

740 - Elektroinstalace+hromosvod 0,00

751 - Vzduchotechnika 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

776 - Podlahy povlakové 0,00

777 - Podlahy lité 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady keramické 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	0,00
M36 - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
995 - Poplatky za skládky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína pro přípravnou dokumentaci

Objekt: E.2 - E.2 Pozemní stavební objekty

Soupis: SO 45-15-01 - SO 45-15-01 TNS Ústí u Vsetína, rekonstrukce budovy TNS

Místo: Ústí u Vsetína Datum: 25.07.2013
Zadavatel: Projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

10 - Zemní práce 0,00

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	109,944	0,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	------	----------------

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
- Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3.
- Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
- Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,
 - v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
- Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

okolo objektu

((27,32+3,28+6,94+21,54+1,00*2)*2)*1,00*0,90 109,944

2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	109,944		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
- V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
- Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
- V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

109,944 "odvoz na meziskládku pro další upotřebení 109,944

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	109,944		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--	------	----------------

Uložení sypaniny na skládky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.								

109,944			109,944					
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,640		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traticích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.								
"132201201"								
109,944			109,944					
dopočet (pohled jižní)								
(2,50*1,00+2,20*1,40)*1,20			6,696					
Součet			116,640					
5	M	583336880	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	230,947		0,00	CS ÚRS 2013 01
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 32-63 "174101101" 116,640*1,98								
			230,947					

20 - Zakládání							0,00	
6	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	6,804		0,00	CS ÚRS 2013 01
Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>								
<p>Plošina 28 ((0,40*1,35)*0,90)*4 1,944</p> <p>Plošina 29 ((0,40*1,30)*0,90)*6 2,808</p> <p>Plošinka u zadního vstupu ((0,35*1,15)*0,90)*3 1,087</p> <p>Atyp (1,78*0,62-0,26*0,12)*0,90 0,965</p> <p>Součet 6,804</p>								
7	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	43,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</p> <p>Plošina 28 (0,40*1,35)*2*0,90*4 12,600</p> <p>Plošina 29 ((0,40*1,30)*2*0,90)*6 18,360</p> <p>Plošinka u zadního vstupu ((0,35*1,15)*2*0,90)*3 8,100</p> <p>Atyp (1,78*0,62)*2*0,90 4,320</p> <p>Součet 43,380</p>								
8	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	43,380		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</p> <p>viz. položka 274351215</p> <p>43,380</p>								
9	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>								
<p>Plošina 28 ((0,5*0,5)*0,90)*2 0,450</p>								
10	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</p> <p>Plošina 28 ((0,50*4)*0,90)*2 3,600</p>								
11	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</p> <p>viz. položka 275351215</p> <p>3,600</p>								
12	K	278381146	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,5 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	11,200		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,25 do 0,50 m2 tř. C 25/30</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Základ o půdorysné ploše přes 2 m2 se oceňuje příslušnými cenami jednotlivých konstrukčních prvků.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>bude upřesněno v dalším stupni PD</p> <p>předpoklad</p> <p>11,20</p>								
13	K	278381156	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 25/30	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
<p>Základ (podezdívka) betonový pod ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení apod. z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2 tř. C 25/30</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Základ o půdorysné ploše přes 2 m2 se oceňuje příslušnými cenami jednotlivých konstrukčních prvků. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD předpoklad 12,0012,000								
14	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,039		0,00	CS ÚRS 2013 01
Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.								
Opěrná zídka (ang. dvorek, řez A-A) (0,85*0,25)*(1,19*2+(20,12-0,25*2))4,675 (0,71*0,15)*(1,19*2+(20,12-0,15*2))2,364 Součet7,039								
15	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	68,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.								
Opěrná zídka (ang. dvorek, řez A-A) (4,675/0,25)*237,400 (2,364/0,15)*231,520 Součet68,920								
16	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	68,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.								
17	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,715		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Opěrná zídka (ang. dvorek, řez A-A) Kari 8/100x8/100 = 7,99kg/m2, předpoklad (4,675/0,25)*(7,99*1,30*0,001)*2 "2x0,388 (2,364/0,15)*(7,99*1,30*0,001)*2 "2x0,327 Součet0,715								
31 - Zdi podpěrné a volné							0,00	
18	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm zazdění kapes - ocel. profily na fasádě (pohled severní) 8*216,000 38*138,000 Součet54,000								
19	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,965		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou 1PP (1,50*0,60-0,9*0,3)*0,600,378 (1,46*0,60-1,46*0,30)*0,600,263 ((0,90*0,60-0,90*0,30)*0,60)*20,324 Součet0,965								
20	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,894		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou 1PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,90*1,45)*0,60		0,783			
			(1,34*1,45-0,6*0,30)*0,60		1,058			
			(1,335*1,45-0,6*0,30)*0,60		1,053			
			Součet		2,894			
21	K	310R23923	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve stěnách z cihel keramických P+D tl 470 mm	m2	7,110		0,00	
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 470 mm					
			1NP					
			"03" (1,49+1,48)*0,60		1,782			
			"05" (1,48+1,48)*0,60		1,776			
			"07" (1,48+1,48)*0,60		1,776			
			"09" (1,48+1,48)*0,60		1,776			
			Součet		7,110			
22	K	310R23924	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve stěnách z cihel keramických P+D tl 440 mm	m2	32,130		0,00	
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 440 mm					
			1NP					
			"01" (2,10*0,90)*7		13,230			
			"02" (2,10*0,50)*(4*2)		8,400			
			"14" (2,10*0,50)*(5*2)		10,500			
			Součet		32,130			
23	K	310R23925	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve stěnách z cihel keramických P+D tl 470 mm	m2	29,658		0,00	
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami keramickými P+D, pevnosti P15, tl. stěny 470 mm					
			1NP					
			"03" (1,49+1,48)*1,80+1,79*0,60		6,420			
			"05" (1,48+1,48)*1,80+1,855*0,60		6,441			
			"07" (1,48+1,48)*1,80+1,825*0,60		6,423			
			"09" (1,48+1,48)*1,80+1,835*0,60		6,429			
			"13" (0,90*2,05)*1		1,845			
			"14" (2,10*0,50)*2		2,100			
			Součet		29,658			
24	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,606		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva).					
			2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku.					
			3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.					
			1PP					
			((0,65*0,10)*0,60)*6		0,234			
			((1,00*0,10)*0,60)*4		0,240			
			((0,40*0,10)*0,60)*1		0,024			
			((1,50*0,12)*0,60)*1		0,108			
			Součet		0,606			
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,078		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
			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. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			1NP, č.m. 03+05+07+09					
			I č 80 = 5,94kg/m					
			(5,94*((1,10*3)*4))*0,001		0,078			
26	M	133806100	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 80	t	0,084		0,00	CS ÚRS 2013 01
			tyče ocelové střední průřezu I do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 80					
			Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 5,94 kg/m					
			0,078*1,08		0,084			
27	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,584		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.					
			2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
			1PP, I 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,34*0,95*5)*6*0,001		0,238			
			(8,34*1,30*5)*4*0,001		0,217			
			(8,34*0,70*5)*1*0,001		0,029			
			1PP, I 120					
			(11,15*1,80*5)*1*0,001		0,100			
			Součet		0,584			
28	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	62,221		0,00	CS ÚRS 2013 01

Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 319 2 . - 11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započteny náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnaní cementovým potěrem, polyetylenovou fólií a dodatečné vyzdění zdiva.
2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou jsou započteny i náklady na dodání polyetylenové fólie.
3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových plechů jsou započteny i náklady na dodání nerezových chrom-niklových plechů.
4. Doprava sutí se oceňuje cenami souborů cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.

			((20,325+30,626)*2)*0,60+(0,60*0,60)*3		62,221			
29	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01

Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
 - b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
 - c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.
2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:
 - a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
 - b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),
 - c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
 - d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.
3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:
 - a) vysoký překlad a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,
 - b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.
4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:
 - a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,
 - b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

1NP

"02" 1

1,000

34 - Stěny a příčky

0,00

30	K	342248112	Příčky z cihel keramických tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,379		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Příčky jednoduché z cihel děrovaných keramických spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

1NP

"03" (1,45+1,515)*2,55-0,6*1,97

6,379

31	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	5,515		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líc příčky.
2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu.
3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).

1NP

"03" (1,45+1,515)+2,55

5,515

32	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,550		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).								
1NP								
"03" 2,55								
33	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	2,965		0,00	CS ÚRS 2013 01
Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).								
1NP								
"03" 1,45+1,515								
34	K	345R24422	Zidky atikové tl. 140mm z cihel pálených plných na maltu cementovou vč. kotvení chem. kotvami ke stáv. konstrukcím; D+M komplet	m2	42,865		0,00	
Zidky atikové z cihel pálených plných na maltu cementovou z cihel dl. 290 mm tl. 140 mm Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, kotevní šroub								
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD								
Střecha pultová (TiZn krytina) (7,20*(0,45+0,30))*2 10,800 Střecha sedlová (TiZn krytina) ((5,365+7,86)/2+(6,88+9,435)/2)*0,45 6,647 (5,365+7,6)/2 6,483 ((21,525-6,483-8,157)*0,60)/2 2,066 (5,44*(0,40+0,45))*2 9,248 Střecha plochá (živičná krytina) (4,70+12,235)*0,45 7,621 Součet 42,865								
35	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm 1PP ((0,95*0,10)*2)*6 1,140 ((1,30*0,10)*2)*4 1,040 ((0,70*0,10)*2)*1 0,140 ((1,80*0,10)*2)*1 0,360 Součet 2,680								
36	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	8,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omtku.								
1PP								
((0,95*0,10)*2+0,65*0,60)*6 3,480 ((1,30*0,10)*2+1,00*0,60)*4 3,440 ((0,70*0,10)*2+0,40*0,60)*1 0,380 ((1,80*0,10)*2+1,50*0,60)*1 1,260 Součet 8,560								
37	K	342R24001	Calofig příčky stávající vč. ocel. kce - očištění, vyspravení, tmelení, nátěry; D+M komplet	m2	402,747		0,00	
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD								
stěny								
"01" (2,13*3,50)*22+(0,55+0,25+0,5+0,15)*2,50*11 203,885								
(1,95*3,50)*3+(1,95+1,745+1,9+1,68)*3,50 45,938								
"06" (1,75+1,75+1,7+1,7)*2,50 17,250								
"08" (1,75+1,75+1,7+1,7)*2,50 17,250								
"10" (1,75+1,75+1,7+1,7)*2,50 17,250								
Mezisoučet 301,573								
strop								
"01" (20,55*2,13)*2+(1,95*1,75)*2+(1,745*1,95)*2 101,174								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		101,174			
			Součet		402,747			
38 - Různé kompletní konstrukce							0,00	
38	K	388R99001	Průchodka plynotěsná a vodotěsná přes stěnu (tl.600mm) s ocel. pažnicí (metalíza AlZn) a těsněním pro stav. otvor 350/350mm; D+M komplet	kus	14,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i> "1PP" 14								
39	K	388R99002	Průchodka plynotěsná a vodotěsná přes stěnu (tl.600mm) s ocel. pažnicí (metalíza AlZn) a těsněním pro stav. otvor 650/350mm; D+M komplet	kus	6,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i> "1PP" 6								
40	K	388R99003	Průchodka plynotěsná a vodotěsná přes stěnu (tl.600mm) s ocel. pažnicí (metalíza AlZn) a těsněním pro stav. otvor 1000/350mm; D+M komplet	kus	4,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i> "1PP" 4								
40 - Vodorovné konstrukce							0,00	
41	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	0,708		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových tvárniceových a prefabrikovaných 1PP; pod č.m.05+07 ((1,15*0,5)*0,15)*2 0,173 1NP; 03+05+07+09 ((0,68*0,30)*0,275)*4 0,224 1NP; 14 (1,25*1,25-0,6*0,3)*0,225 0,311 Součet 0,708								
42	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,543		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). <i>Poznámka k položce:</i> porovnávací položka - osazení U profilů do podlahy ocelové profily osadit po zaměření (nivelace) 1NP, č.m. 01 "U 80" ((1,00*2+0,8*3)+(5,70*2+0,80*11))*8,64*0,001 0,213 "U 120" ((1,00*2+0,8*3)+(5,70*2+0,80*11))*13,40*0,001 0,330 Součet 0,543								
43	M	133844200	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 80	t	0,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 80 <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 8,64 kg/m 1NP, č.m. 01 "U 80" ((1,00*2+0,8*3)+(5,70*2+0,80*11))*8,64*0,001*1,08 0,230								
44	M	133844300	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,356		0,00	CS ÚRS 2013 01
tyče ocelové střední průřezu U do 160 mm značka oceli S 235 JR (11 375) označení průřezu 120 <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 13,4 kg/m 1NP, č.m. 01 "U 120" ((1,00*2+0,8*3)+(5,70*2+0,80*11))*13,40*0,001*1,08 0,356								
45	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	4,928		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva								

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- dávkovou výrobu plastbetonu na stavbě, manipulaci ručně v úrovni konstrukce pro drenážní plastbetonu nebo jeřábem pro uložení na úložné bloky ložiska piliřů,
- rozprostření samonivelačního plastbetonu pro ložiska, tixotropního pro patní sloupky snímatelného zábradlí a svodidel nebo drenážního plastbetonu v místě vsaku odvodňovací trubky, případně odvodňovací drážky podél obrubníku mostní římsy, urovňování povrchu plastbetonu v požadované konečné tloušťce.

2. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu úložné plochy.

Poznámka k položce:

bude upřesněno v dalším stupni dokumentace

pod I 140/140/10mm profily z kompozitů

((0,28*2,20)*2)*4

4,928

44 - Vodorovné konstrukce - zastřešení

0,00

46	K	440R32001	Zastřešení střešního pláště na ŽB vaznicích vč. všech konstrukcí, detailů, příslušenství a odvětrání sedlového a pultového hřebene; D+M komplet	m2	447,157		0,00	
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

Poznámka k položce:

Falcovaný TiZn plech tl. 7mm, hydroizolační membrána tl. 0,9mm, OSB desky tl. 25mm, kontralatě 40/60mm, ocel. tenkostěnný pažník C200B, tep. izol. desky minerální (lambda = 0,038) tl. 200mm, parozábrana z SBS modifik. asfaltu s AL vložkou

bude upřesněno v dalším stupni dokumentace

na +7,610m

(5,44*27,17)*2

295,610

na +6,935m

7,14*21,225

151,547

Součet

447,157

47	K	440R32002	Zastřešení střešního pláště na ploché střeše vč. všech konstrukcí, detailů, větracích komínků a příslušenství; D+M komplet	m2	373,070		0,00	
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

Poznámka k položce:

pásky SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože plošné hmotnosti 220 g/m2 obousměrně vyztužená skl. vlákny horní část pásu s břídicovým posypem, dolní část separační PE fólie tl. 5,2mm; pás modifikovaný s vložkou ze skel. tkaniny tl. 3mm; tep. izol. desky z kamenné vlny tl. 200mm s horní tuhou deskou tl. 20mm lambda = 0,038W/mk; parozábr. z SBS modifik. asfaltu s AL vložkou tl. 4mm

bude upřesněno v dalším stupni dokumentace

na +4,300m

6,10*27,17+3,30*12,74+(6,10+27,70+6,50+12,736)*0,30

223,690

((0,825*4)*0,30)*4

3,960

na +3,965m

4,90*27,40+(4,90*2+27,40)*0,30

145,420

Součet

373,070

48	K	440R32003	Zastřešení markýzy u vstupu - nosná OK s povrch. úpr. žár. zinkováním a vrchní barvou vč. všech konstrukcí, detailů a příslušenství.; D+M komplet	kg	550,000		0,00	
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

Poznámka k položce:

Ocelová nosná konstrukce z ocel. profilů, trubek, pásovin a táhel kotvená pomocí chem. kotev do stáv. zdíva a nových bet. patek, zákl. pasů, podlití plastmaltou, obetonování

bude upřesněno v dalším stupni dokumentace

Plošina 28, předpoklad OK vč. ztrátového

550,00

550,000

49	K	440R32004	Zastřešení markýzy u vstupu - dřev. kce s hydroizolačním pásem vč. všech konstrukcí, detailů a příslušenství; D+M komplet	m2/P P	8,775		0,00	
----	---	-----------	---	-----------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

dřev. krokve o proměnlivém průřezu 50/100 až 50/150mm á 600mm bednění z OSB desk tl. 22mm

střešní podkladní pás

střešní hydroizolační pás s posypem

plech. ukončující lišta+tmel

bude upřesněno v dalším stupni dokumentace

Plošina 28

1,95*4,50

8,775

50 - Komunikace

0,00

50	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	20,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár.
2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
 - a) do 100 m² ve výši 3 %,
 - b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,
 - c) přes 300 m² ve výši 1 %.
3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

20,40*1,00

20,400

51	M	592457040	dlažba betonová plošná tryskaná 40x40x4 cm šedá	m2	10,821		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

dlaždice betonové dlažba desková betonová dlažba plošná - tryskaná 40 x 40 x 4 šedá

Poznámka k položce:

Spotřeba: 6,25 kus/m²

předpoklad 50% nová dlažba

(20,40*0,50)*1,03

10,506

10,506*1,03 Přepočtené koeficientem množství

10,821

61 - Úprava povrchů vnitřní

0,00

52	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,816		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

1NP

(0,68*0,30)*4

0,816

53	K	611181102	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních žebrových stropů	m2	293,639		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků.
2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61. 12-11.. tohoto katalogu.

viz. položka 713111135

TI50_m2+TI30_m2

293,639

54	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropěch	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2

1NP, č.m. 03+05+07+09

4 "680x300mm

4,000

55	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	678,403		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

1NP

"01" 20,525*6,00

123,150

"02" 11,525*9,11+(4,488*1,50+0,8*0,31-1,50*0,10)

111,823

"03" 5,346*6,54

34,963

"04" 1,48*1,50+0,31*0,555

2,392

"05" 5,346*6,595+(4,29*1,55+0,75*0,32)

42,146

"06" 1,52*1,55

2,356

"07" 5,346*6,595+(4,29*1,55+0,75*0,32)

42,146

"08" 1,555*1,55

2,410

"09" 5,346*6,585+(4,275*1,55+0,75*0,32)

42,070

"10" 1,52*1,55

2,356

"11" 6,66*3,12-1,225*0,338

20,365

"12" 2,92*2,782

8,123

"13" 1,49*2,932

4,369

"14" 14,845*9,11

135,238

"15" 4,153*1,18

4,901

"16" 4,153*2,70

11,213

"17" 4,153*2,33

9,676

"18" 4,153*3,28

13,622

"19" 4,153*4,335

18,003

"20" 4,153*2,70

11,213

"21" 4,153*2,07

8,597

"22" 4,153*3,30

13,705

"23" 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"24" 1,25*0,865		1,081			
			"25" 4,153*1,925-(1,35*0,965+0,81*1,06)		5,833			
			"26" 0,96*0,57		0,547			
			"27" 4,153*1,47		6,105			
			Součet		678,403			
56	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	68,462		0,00	CS ÚRS 2013 01

Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.

1PP

0,90*1,50+(1,34*1,5+1,335*1,5-0,6*0,3*2) 5,003

0,30*(0,9+1,46+0,9) 0,978

1,5*0,60-0,9*0,3 0,630

Mezisoučet 6,611

1NP

0,9*2,10 1,890

(1,48+1,49)*1,8+1,79*0,6 6,420

(1,48*1,8)*2+1,885*0,6 6,459

(1,48*1,8)*2+1,825*0,6 6,423

(1,48*1,8)*2+1,835*0,6 6,429

(2,1*0,5)*(9*2+2) 21,000

(2,1*0,9)*7 13,230

Mezisoučet 61,851

Součet 68,462

57	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	13,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Minerální stěrka vnitřních ploch tloušťky do 2 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny úprav stropů žebrových lze použít pro ocenění úprav nosníků nebo průvlaků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na spárování podkladu, tyto se ocení cenami souboru cen 61.

12-11.. tohoto katalogu.

1NP

"01" (2,10*0,90)*7 13,230

58	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 651,487		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová

nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

1NP, stěny

"01"

(20,55+6,00)*2*5,175+(2,10+0,90*2)*0,19*4+(0,89+2,10*2)*0,425 279,920

((1,78+2,50*2)+(1,755+2,50*2))*0,47+((2,1+0,9*2)*0,17)*4 9,013

-(2,10*0,9*4+2,10*1,30*7-1,78*2,50+1,755*2,50+0,80*1,97) -28,184

"02" (3,28+1,45)*2*2,55-(2,4*2,55+0,6*1,97) 16,821

(1,25+1,45)*2*2,55-0,6*1,97 12,588

((11,525+7,96)*2*2,75+(11,525+9,11)*2*(6,075-2,75) 244,390

((0,80*2+2,10)*0,17)*8+(2,475+2,47+3,1+5,27*2*2)*0,30 20,094

-(1,55*1,97*2+0,8*1,97*3+0,5*1,6+1,47*2,52+1,82*2,50) -19,889

-(2,40+1,48+4,29)*2,55 -20,834

"03" 6,450*(3,78+3,53)+(5,34*(3,53+3,78)/2)*2-0,90*1,97 84,412

-((1,48+1,49)*1,80+(1,49+1,79+1,48)*0,60) -8,202

"04" (1,80+1,45)*2*2,55-1,45*1,97 13,719

"05"

6,595*(3,78+3,53)+(5,34*(3,78+3,53)/2)*2+(1,55*2+0,32)*2,55 95,966

-((1,48*1,80)*2+(1,48*2+1,855)*0,60)-(4,29+1,52)*2,55 -23,033

"06" (1,60*2,55)*2 8,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"07" $6,595 \cdot (3,78 + 3,53) + (5,34 \cdot (3,78 + 3,53) / 2) \cdot 2 + (1,55 \cdot 2 + 0,32) \cdot 2,55$ $- ((1,48 \cdot 1,80) \cdot 2 + (1,48 \cdot 2 + 1,825) \cdot 0,60) - (4,29 + 1,555) \cdot 2,55$		95,966			
			"08" (1,55*2,55)*2		7,905			
			"09" $6,585 \cdot (3,78 + 3,53) + (5,34 \cdot (3,78 + 3,53) / 2) \cdot 2 + (1,55 \cdot 2 + 0,32) \cdot 2,55$ $- ((1,48 \cdot 1,80) \cdot 2 + (1,48 \cdot 2 + 1,835) \cdot 0,60) - (4,275 + 1,50) \cdot 2,55$		95,893			
			"10" (1,55*2,55)*2		7,905			
			"11" $3,12 \cdot (3,825 + 3,53) + (6,565 \cdot (3,825 + 3,53) / 2) \cdot 2 + 0,62 \cdot 3,70$ $- (0,98 \cdot 1,59 + 1,4 \cdot 1,60 + 1,54 \cdot 1,97)$		73,527			
			"12" $(2,92 + 2,80) \cdot 2 \cdot 3,825 + (1,78 + 2,5 \cdot 2) \cdot 0,50$ $- (0,6 \cdot 1,97 + 1,78 \cdot 2,5 + 1,81 \cdot 2,5 + 1,54 \cdot 1,97)$		47,148			
			"13" $(1,49 + 2,95) \cdot 2 \cdot 3,825 + (0,60 + 0,9 \cdot 2) \cdot 0,45$ $- (0,6 \cdot 1,97 + 0,6 \cdot 0,90) - 0,80 \cdot 1,97$		35,046			
			"14" $(14,845 + 7,96) \cdot 2 \cdot 2,75 + (14,845 + 9,11) \cdot 2 \cdot (6,075 - 2,75)$		-3,298	284,728		
			$((2,20 \cdot 2 + 1,00) \cdot 0,3) \cdot 3 + (2,50 + 1,95) \cdot 0,45 + (2,50 \cdot 2 + 1,80) \cdot 0,35$ $(0,8 \cdot 2 + 2,1) \cdot 0,17 \cdot 12$		9,243	7,548		
			$- (0,8 \cdot 1,97 \cdot 4 + 1,55 \cdot 1,97 \cdot 2 + 1,81 \cdot 2,50) - (1,52 + 4,61 + 4,595 + 1,50) \cdot 2,55$		-48,110			
			"15" $1,18 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2 + ((0,6 + 0,9 \cdot 2) \cdot 0,25) \cdot 2$ $- (0,6 \cdot 0,9 \cdot 2 + (0,9 + 0,8) \cdot 1,97)$		37,178	-4,429		
			"16" $2,70 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2$ $(1,20 + 1,77 \cdot 2) \cdot 0,25 - (1,2 \cdot 2,77 + 0,9 \cdot 1,97)$		46,238	-3,912		
			"17" $2,33 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2$ $(1,19 + 1,77 \cdot 2) \cdot 0,25 - (1,19 \cdot 1,77 + 0,8 \cdot 1,97)$		43,740	-2,500		
			"18" $3,28 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2$ $(1,20 + 1,77 \cdot 2) \cdot 0,25 - (1,2 \cdot 1,77 + 0,8 \cdot 1,97)$		50,153	-2,515		
			"19" $4,335 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2 + (2,20 \cdot 2 + 1,0) \cdot 0,3$ $((1,20 + 1,77 \cdot 2) \cdot 0,25) \cdot 2 - (1,2 \cdot 1,77 \cdot 2 + 0,8 \cdot 1,97)$		58,894	-3,454		
			"20" $2,70 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2 + (2,20 \cdot 2 + 1,53) \cdot 0,3$ $(1,20 + 1,77 \cdot 2) \cdot 0,25 - (1,2 \cdot 1,77 + 0,8 \cdot 1,97)$		48,017	-2,515		
			"21" $2,07 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2 + (2,20 \cdot 2 + 1,0) \cdot 0,3$ $(1,20 + 1,77 \cdot 2) \cdot 0,25 - (1,2 \cdot 1,77 + 0,8 \cdot 1,97)$		43,605	-2,515		
			"22" $3,30 \cdot (3,45 + 3,3) + (4,15 \cdot (3,45 + 3,3) / 2) \cdot 2 + (2,20 \cdot 2 + 1,0) \cdot 0,3$ $(1,20 + 1,77 \cdot 2) \cdot 0,25 - (1,2 \cdot 1,77 + 0,8 \cdot 1,97)$		51,908	-2,515		
			"23" $(1,50 + 0,81 + 0,865) \cdot (3,45 - 2,20)$		3,969			
			"24" $(1,25 + 0,865) \cdot 2 \cdot (3,30 - 2,20) + (0,6 + 0,9 \cdot 2) \cdot 0,25$		5,253			
			"25" $(3,34 + 1,06 + 2,65 + 1,925) \cdot ((3,30 + 3,45) / 2 - 2,20)$ $(0,6 + 0,9 \cdot 2) \cdot 0,25$		10,546	0,600		
			"26" $(0,96 + 0,57) \cdot 2 \cdot 3,45 + (2,20 \cdot 2 + 0,70) \cdot 0,35 - 0,5 \cdot 1,6$		11,542			
			"27" $1,47 \cdot (3,45 + 3,30) + (4,20 \cdot (3,30 + 3,45) / 2) \cdot 2 + (2,50 \cdot 2 + 1,47) \cdot 0,45$ $- (1,47 \cdot 2,52 + 0,8 \cdot 1,97 + 1,45 \cdot 2,82)$		41,184	-9,369		
			Součet		1 651,487			

59	K	611325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	678,403		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

"611325421" 678,403

678,403

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	1 651,487		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.								
"612325422" 1651,487					1 651,487			
61	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	66,353		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.								
1NP								
"02" (1,45*2,55-0,6*1,97)*2					5,031			
"03" 1,80*(1,49+1,48)+1,79*0,60					6,420			
"03" (1,515+1,55+1,40+1,45)*2,55-(0,6*1,97)*2					12,719			
"05" 1,80*(1,48+1,48)+1,855*0,60					6,441			
"07" 1,80*(1,48+1,48)+1,825*0,60					6,423			
"09" 1,80*(1,48+1,48)+1,835*0,60					6,429			
"13" 0,90*2,10					1,890			
Mezisoučet					45,353			
1NP na +4,85m								
"01" 0,00 (zakrytí SDK)								
"02" (2,1*(1,30-0,80))*(4*2)					8,400			
"14" (2,1*(1,30-0,80))*(5*2+2)					12,600			
Mezisoučet					21,000			
Součet					66,353			
62	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	66,353		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.								
viz. položka 612321141								
66,353					66,353			
63	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 1NP, č.m. 03+05+07+09 8 "1480x600mm								
					8,000			
64	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	19,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.								
1NP								
"01" ((2,10+0,90*2)*0,25)*4					3,900			
"02" ((2,10+0,80*2)*0,17)*(4*2)					5,032			
"11" (0,98+1,59*2)*0,25+(1,40+1,60*2)*0,25					2,190			
"13" (0,60+0,90*2)*0,25					0,600			
"14" ((2,10+0,80*2)*0,17)*(5*2+2)					7,548			
Součet					19,270			
65	K	612821001	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	200,773		0,00	CS ÚRS 2013 01
Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně zatřená								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</p> <p>3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>								
<p>suterén</p> <p>(5,80*2+20,325+1,00+0,67)*1,5-</p> <p>((0,60*0,30)*2+0,6*0,6)</p> <p>((0,60+0,30)*2*(0,6*4)*1)*0,60</p> <p>(1,00+26,62+3,95+1,00)*1,5-(0,88*2+0,87*2)*0,60</p> <p>((0,88+0,6)*2+(0,87+0,6)*2)*2*0,60</p> <p>4,03*1,5</p> <p>(1,00+2,615+11,04)*1,5</p> <p>(30,66+0,67)*1,5-</p> <p>(0,30*(0,90*3+1,46)+0,60*(1,49+0,9*2+1,5*3+0,88+1,</p> <p>((0,9+0,3)*2*3+(1,49+0,6)*2+(0,9+0,6)*2*2+(1,5+0,6)*</p> <p>2*3+(0,88+0,6)*2)*0,60</p> <p>((1,48+0,6)*2*2+(1,46+0,3)*2)*0,60</p> <p>Součet</p>								
					49,673			
					3,600			
					46,755			
					7,080			
					6,045			
					21,983			
					38,769			
					19,764			
					7,104			
SO_m2					200,773			
66	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	200,773		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu.</p> <p>3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>								
<p>viz. položka 612821001</p> <p>SO_m2</p>								
					200,773			
67	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	478,141		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků.</p> <p>2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>								
<p>viz. položka 629991011</p> <p>90,483</p> <p>dopočet 1NP</p> <p>(1,97*(0,60*4+0,80*8+0,90*2+1,50*1))*2</p> <p>(2,50*(1,81+1,78+1,95))*2</p> <p>(2,55*(2,40+1,48+4,665+1,52+4,61+1,555+4,595+1,50))*2</p> <p>(13,08*(2,10+2,50))*2</p> <p>(20,55*1,90)*2</p> <p>Součet</p>								
					90,483			
					47,674			
					27,700			
					113,858			
					120,336			
					78,090			
					478,141			
68	K	619R99112	Zakrytí technologie a stáv. konstrukcí proti poškození vč odstranění, likvidace a odvozu na skládku; komplet	m2	815,083		0,00	
<p>"01"</p> <p>(20,55*6,00+20,55*2,13+1,75*1,95+1,745*1,95)*3</p> <p>(20,55*3,50+(1,75+1,95)*3,50+(1,745+1,95)*3,50)*3</p> <p>Součet</p>								
					521,660			
					293,423			
					815,083			
62 - Úprava povrchů vnější							0,00	
69	K	155282211	Očištění ploch stlačeným vzduchem - skalních	m2	2 055,151		0,00	CS ÚRS 2013 01
Očištění skalních a poloskalních ploch stlačeným vzduchem								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2211, -2212 lze použít i pro ocenění očištění skalní plochy v základové spáře. 2. Ceny očištění tlakovou vodou nelze použít při použití místní vodovodní sítě jako zdroje tlaku. 3. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.								
Poznámka k položce: porovnávací položka								
1PP, stěny viz. položka 978013191								
OmVni_m2					201,054			
1PP, stropy pod č.m. 02, 16 až 27 viz. položka 713111135								
PP1_m2*1,40					974,613			
Mezisoučet 1PP					1 175,667			

Venkovní omítka otlučená viz. položka 978036191								
OmVne_m2					777,580			
Venkovní omítka (stávající zateplená) pohled jižní								
27,320*3,73					101,904			
Mezisoučet					879,484			

Součet					2 055,151			
70	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	27,220		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny.								
1PP; žaluzie								
(0,60*4)*0,60					1,440			
(0,60+0,88)*2*0,60					1,776			
(0,60+0,87)*2*0,60					1,764			
((0,90+0,30)*2*0,60)*3					4,320			
(1,49+0,60)*2*0,60					2,508			
((1,50+0,60)*2*0,60)*2					5,040			
(1,46+0,30)*2*0,60					2,112			
((0,60+0,30)*2*0,60)*2					2,160			
Mezisoučet					21,120			
1NP, žaluzie								
((0,60+0,30)*2*0,50)*1					0,900			
((0,80+0,50)*2*0,50)*4					5,200			
Mezisoučet					6,100			
Součet					27,220			
71	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	28,274		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm 27,72*1,02 Přepočtené koeficientem množství								
					28,274			
72	K	622215122	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a taliřovými hmoždinkami , včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.								
Pro nové mříže								
1+1+1+1					4,000			
Pro bourané mříže								
1+1+1+1					4,000			
Součet					8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyříznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a taliřovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklovláknité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části. Pro nové zastřešení 1+1+1+1+1 5,000 Pro bourané zastřešení 1+1+1+1+1 5,000 Součet 10,000								
74	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	17,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn Poznámka k souboru cen: 1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatíženou omítku tloušťky do 15 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD Opěrná zídka (ang. dvorek, řez A-A) (1,04*2+19,72+1,20*2)*0,60 14,520 (1,04*2+20,12)*0,15 3,330 Součet 17,850								
75	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	953,010		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. SO1_m2+VO_m2 953,010								
76	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	953,010		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. SO1_m2+VO_m2 953,010								
77	K	622635001	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu do 10 %	m2	953,010		0,00	CS ÚRS 2013 02
Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy do 10 % Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD SO1_m2+VO_m2 953,010								
78	K	622R51001	Soklová omítka tenkovrstvá jemnozrnná probarvená odolná povětr. vlivům a UV záření vč. penetrace, podkladní vápenocementové omítky hladké; D+M komplet	m2	128,246		0,00	
Poznámka k položce:								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Pohled severní					
			od -1,10m na -0,15m					
			3,842*0,95		3,650			
			od -1,425m na -0,15m					
			20,12*1,275		25,653			
			od -1,08m na -0,15m					
			13,58*0,93		12,629			
			dopočet ostění					
			$((0,9+0,3^2)^3+(1,46+0,3^2)^1+(0,6+0,3^2)^2)^0,17$		1,523			
			$((1,49+0,6^2)+(0,9+0,6^2)^2+(1,5+0,6^2)^3+(0,88+0,6^2)^2+(1,48+0,6^2)^2)^0,17$		3,813			
			37,542*0,02		0,751			
			odpočet otvory					
			-0,30*(0,90^3+1,46+0,6^2)		-1,608			
			-0,60*(1,49+0,9^2+1,5^3+0,88+1,48^2)		-6,978			
			Mezisoučet		39,433			
			Pohled jižní					
			od -1,27m na -0,15m					
			11,500*1,12		12,880			
			od -1,27m, -1,47m na -0,15m					
			$(37,542-11,50)*(1,12+1,32)/2$		31,771			
			dopočet ostění					
			$((0,60+0,30^2)+(0,88+0,6^2)^2+(0,87+0,6^2)^2)^0,17$		1,615			
			37,542*0,02		0,751			
			odpočet otvory					
			-(0,60^0,3+(0,87+0,88)^0,60^2)		-2,280			
			Mezisoučet		44,737			
			Pohled východní					
			od -1,10m na -0,15m					
			$(12,237+0,672)^0,95$		12,264			
			od -1,10m, -1,47m na -0,15m					
			$(8,313+0,302)^*(0,95+1,32)/2$		9,778			
			dopočet					
			$(0,302+20,55+0,672)^0,02$		0,430			
			Mezisoučet		22,472			
			Pohled západní					
			od -1,10m na -0,15m					
			13,00*0,95		12,350			
			od -1,10m, -1,27m na +0,00m					
			$(21,525-13,00)^*(0,95+1,12)/2$		8,823			
			dopočet					
			21,525*0,02		0,431			
			Mezisoučet		21,604			
			Součet		128,246			
	SO1_m2							
79	K	622R54102	Jemně strukturní tenkovrstvá pobarvená omítka vč. penetrace, podkladní vápenocementové omítky hladké a hrubé; D+M komplet	m2	824,764		0,00	

Poznámka k položce:

Omítka tenkovrstvá vnějších ploch pobarvená, včetně penetrace podkladu

Jemně strukturní tloušťky 2,0, barevné řešení viz. pohledy

Omítka vápenocementová vnějších ploch dvouvrstvá štuková

Omítka vápenocementová vnějších ploch jednovrstvá hrubá nezatřená

bude upřesněno v dalším stupni PD

Pohled severní

od -0,15m na +4,016m

30,603*4,166 127,492

od +4,30m na +6,67m

27,32*(2,37+0,35)+0,10*18 76,110

od -0,15m na +5,15m

6,94*5,30 36,782

od +5,15m na +6,245m, +7,395m

7,29*(1,095+2,245)/2 12,174

od +4,016m na +4,45m

0,15*0,434 0,065

dopočet ostění

$((1,00+1,60^2)+(0,6+0,3^2))^0,17$ 0,918

$((2,1+0,9^2)^2+(2,1+0,8^2)^9)^0,20$ 8,220

$((0,6+0,3^2)+(0,8+0,6^2)^4)^0,17$ 1,564

odpočet otvory

-(1,0*1,60+0,89*2,02+0,6*0,3+0,8*0,5*4) -5,178

-(2,1*0,9)^2+(2,1*0,8)^9 -18,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		239,247			

			Pohled jižní					
			od -0,15m na +5,15m					
			6,94*5,30		36,782			
			od -0,15m na +4,016m					
			3,282*4,166		13,673			
			od +5,15m na +6,245m, +7,395m					
			7,29*(1,095+2,245)/2		12,174			
			od +3,965m na +6,67m					
			27,32*(2,705+0,35)+0,10*18		85,263			
			od +4,016m na +4,45m					
			0,15*0,434		0,065			
			od +3,465m na +4,115m					
			0,15*0,65		0,098			
			dopočet ostění					
			(0,6+0,9*2)*0,17		0,408			
			((2,1+0,90*2)*2)*0,20		1,560			
			((2,1+0,80*2)*9)*0,20		6,660			
			odpočet otvory					
			-((2,10*0,90)*2+1,78*2,50+0,6*0,9)		-8,770			
			-(2,10*0,80)*9		-15,120			
			Mezisoučet		132,793			

			Pohled východní					
			od -0,15m na +4,45m					
			12,237*4,60+0,35+0,65+0,35*0,15		57,343			
			od -0,15m na +4,115m					
			8,313*4,265+0,15*0,65		35,552			
			od +4,115m na +6,00m					
			10,01*1,885		18,869			
			od +6,00m na +6,82m					
			10,71*0,82		8,782			
			od +6,82m na +7,61m					
			(10,71*0,79)*2		16,922			
			od +4,016m na +4,45m					
			6,645*(0,434+0,20)/2		2,106			
			6,090*(0,434+0,20)/2		1,931			
			od -0,15m na +7,395m					
			0,30*7,545+0,672*7,545		7,334			
			od +3,69m; +3,965m na +7,395m					
			4,70*(3,726+3,43)/2-0,35*0,65		16,589			
			(5,00*0,725)/2		1,813			
			od +4,016m; +4,30m na +7,395m					
			5,84*(3,379+3,095)/2-0,35*0,65		18,677			
			(5,00*0,725)/2		1,813			
			dopočet ostění					
			((0,6+0,9*2)*2+(1,5+0,6*2)+(1,4+1,85*2))*0,17		2,142			
			((2,1+0,8*2)*2)*0,20		1,480			
			odpočet otvory					
			-((0,6*0,9)*2+(1,78*2,5+1,5*0,6+1,4*1,85))		-9,020			
			-(2,1*0,8)*2		-3,360			
			odpočet					
			od -0,15m na +4,115m					
			-(0,30*3,60+0,12*3,60+0,50*0,65)		-1,837			
			Mezisoučet		177,136			

			Pohled jižní					
			od -0,15m na +5,15m					
			6,94*5,30		36,782			
			od +5,15m na +6,245m, +7,395m					
			7,29*(1,095+2,245)/2		12,174			
			od +4,30m na +6,67m					
			27,32*(2,37+0,35)+0,10*18		76,110			
			od +3,453m na +3,69m					
			27,32*(0,25+0,237)		13,305			
			dopočet ostění					
			((2,1+0,90*2)*2)*0,20		1,560			
			((2,1+0,80*2)*9)*0,20		6,660			
			odpočet otvory					

Strana 56 z 105

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			na +3,965m					
			4,90*27,17		133,133			
			Mezisoučet		788,069			
			Atika					
			Atika - Střecha pultová (TiZn krytina)					
			(7,00*0,15)*2		2,100			
			Atika - Střecha sedlová (TiZn krytina)					
			(5,44*0,15)*2		1,632			
			Mezisoučet		3,732			
			Součet		791,801			
84	K	624635341	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 1200mm2	m	118,230		0,00	CS ÚRS 2013 01

Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu přes 900 do 1200 mm2

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očištění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou.
2. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethyleny.
3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmelu.

Poznámka k položce:

porovnávací položka - styk vodorovná a svislá izolace (podtmelení)
viz. Vlhkostní posouzení

Okolo objektu, podmelení izolace (styk vodorovná a svislá izolace)

((6,94+27,32+3,33)+(20,325+0,60*2))*2 118,230

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

85	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,268		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemnováním 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 souboru cen 411 31- . . Beton klenbě.
3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží 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.

Plošina 28

((1,45*0,60)*4)*0,10 0,348

Plošina 29

((1,40*0,60)*6)*0,10 0,504

((0,70*0,70)*2)*0,10 0,098

Plošinka u zadního vstupu

((1,25*0,45)*3)*0,10 0,169

Atyp

(1,86*0,82-0,26*0,12)*0,10 0,149

Součet 1,268

86	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,929		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách

1NP, zabetonování nových Uprofilů

"01" ((1,00*2+0,80*3)+(5,70*2+0,80*11))*0,10*0,075 0,185

"01" (1,25*2)*0,140*0,075 0,026

"14" (5,60*2*2+1,60*10)*0,12*0,075 0,346

Mezisoučet 0,557

1NP, zabetonování po stáv. konstrukcích v podlaze

"01" (1,25*0,10)*0,075*10 0,094

"14" (2,32*0,10)*0,075*16 0,278

Mezisoučet 0,372

Součet 0,929

87	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	32,313		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.								
pod parapety oken 1PP (0,88+0,87)*0,60 1,050 (0,90+1,50+0,88+1,48+0,9+1,48)*0,60 4,284 1NP (1,00+1,40)*0,50 1,200 (2,10*0,47)*4 3,948 (2,10*0,45)*(9*2) 17,010 (2,10*0,50)*2 2,100 Mezisoučet 29,592 pod parapety žaluzií 1PP (0,60+0,88+0,87)*0,17 0,400 (0,9*3+1,49+1,5*2+1,46+0,6*2)*0,17 1,675 1NP (0,60+0,80*4)*0,17 0,646 Mezisoučet 2,721 Součet 32,313								
88	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do písku okapový chodník (pohled západní) 20,40*0,50 10,200								
89	K	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	20,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy 20,40 20,400								
90	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	7,404		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.								
1NP, pod ocelové rámy z U 80, 120 a rámu z kompozitů "01" ((1,00*2+0,79*3)+(5,70*2+0,79*11))*0,10 2,446 "01" (1,25*2)*0,140 0,350 "14" (5,60*2*2+1,60*10)*0,12 4,608 Součet 7,404								
91	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,785		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění v podlahách rýh a hran zřízení Plošina 28 ((1,45*2+0,60)*4)*0,10 1,400 Plošina 29 ((1,40*2+0,60)*6)*0,10 2,040 ((0,70*4)*2)*0,10 0,560 Plošinka u zadního vstupu ((1,25*2+0,45)*3)*0,10 0,885 Atyp (1,86*2+0,82)*0,10 0,454 (1,86*2+0,82)*0,10 0,454 Mezisoučet 5,793 ----- pod tepelnou izolaci na +7,610m (nad hlavní lodí) ((27,12+0,355)*2)*0,02 1,099 na +6,935m (21,225+0,355*2)*0,02 0,439 na +4,300m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(27,17+3,30*2+0,253*2)*0,02 na +3,965m (27,17+0,253)*0,02 Mezisoučet ----- Střecha +4,300m, podbetonování odvětrávacích komínků (0,90+0,905+0,68+0,565)*2*0,05)*4 Mezisoučet ----- Součet		0,686 0,548 2,772 1,220 1,220 9,785			
92	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Bednění v podlahách rýh a hran odstranění viz. položka 631351101 9,785	m2	9,785		0,00	CS ÚRS 2013 01
93	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.	m2	1,721		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Střecha +4,300m, podbetonování odvětrávacích komínků (0,90*0,905-0,68*0,565)*4		1,721			
94	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.	m2	573,031		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace 1NP "14" 13,0*1,65 Mezisoučet ----- pod tepelnou izolací, předpoklad 20% výměry na +7,610m (nad hlavní lodí) (5,44*27,17)*2)*0,20 na +6,935m 7,14*21,225 na +4,300m 6,10*27,17+3,30*12,74 na +3,965m 4,90*27,17 Mezisoučet ----- Součet		21,450 21,450 59,122 151,547 207,779 133,133 551,581 573,031			
95	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm 1NP "18" (1,0*1,0+0,425*0,425+0,50*1,30)*2	m2	3,661		0,00	CS ÚRS 2013 01
96	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm 1PP (0,20*0,20)*60		2,400			
97	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 20 mm	m2	3,572		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm 1NP "02" 0,81*4,41		3,572			
98	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s	m2	9,633		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou 3,661+2,40+3,572		9,633			
99	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 329,952		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu) " _771R57413" 14,080 " _776R21100" 453,480 " _776R52123" 111,630 " _777R61520" 696,152 " _777R61521" 54,610 Součet		14,080 453,480 111,630 696,152 54,610 1 329,952			
100	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	1 329,952		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru "633811111" 1329,952		1 329,952			
90a - STATIKA							0,00	
101	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	24,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Sešívání trhli ve zdivu výztuží pr. 12mm předpoklad 0,50*(11+20+4) (0,50*0,50)*29,00 Součet		17,500 7,250 24,750			
102	K	985141211	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 50 mm hl do 150 mm	m	24,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky přes 30 do 50 mm, hloubky do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Sešívání trhli ve zdivu výztuží pr. 12mm předpoklad 0,50*(11+20+4) (0,50*0,50)*29 Součet		17,500 7,250 24,750			
103	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	7,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace předpoklad (0,50*0,50)*29		7,250			
104	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	22,250		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí zdiva, c) vyfoukání a vypláchnutí trhlin. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyčištěné dutiny. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
sešívání thlin ve zdivu, předpoklad								
7,25+15,00					22,250			
105	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	2,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.								
<i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
Sešívání trhli ve zdivu výztuží pr. 12mm								
předpoklad 15,00m					2,500			
106	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	25,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.								
<i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
Sešívání trhli ve zdivu výztuží pr. 12mm								
předpoklad					25,600			
64*(2*0,20)					25,600			
107	M	132810350	tyč ocelová kruhová, výztuž do betonu, zn. oceli 10 216.0 D 8 mm	t	0,062		0,00	CS ÚRS 2013 01
tyče ocelové kruhové pro výztuž do betonu značka oceli 10 216.0 D 8 mm v tyčích <i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni dokumentace Hmotnost: 0,395 kg/m								
Sešívání trhli ve zdivu výztuží pr. 12mm								
předpoklad					0,062			
(64*(0,50+2*0,20))*1,08*0,001					0,062			
108	K	612335101	Cementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,456		0,00	CS ÚRS 2013 01
Cementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
viz. položka 974031132								
24,75*0,05					1,238			
viz. položka 974049121								
7,25*0,03					0,218			
Součet					1,456			
109	K	612335111	Cementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,456		0,00	CS ÚRS 2013 01
Cementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
viz. položka 974031132								
24,75*0,05					1,238			
viz. položka 974049121								
7,25*0,03					0,218			
Součet					1,456			
110	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	14,030		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace sanace boků střešních panelů (čel), předpoklad 70% 0,15*(27,17*2) 8,151 0,15*21,525 3,229 0,15*(27,30+30,455) 8,663 Mezisoučet 20,043 ----- SB_m2*0,70 14,030								
111	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	6,013		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace sanace boků střešních panelů (čel), předpoklad 30% SB_m2*0,30 6,013								
112	K	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb sušeným pískem	m2	20,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace SB_m2 20,043								
113	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace SB_m2 20,043								
114	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	14,030		0,00	CS ÚRS 2013 01
Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace SB_m2*0,70 14,030								
115	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	6,013		0,00	CS ÚRS 2013 01
Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.								
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
SB_m2*0,30					6,013			
116	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	20,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.								
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
SB_m2					20,043			
117	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	20,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.								
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
SB_m2					20,043			
118	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	20,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté betonové plochy, na které se výztuž ošetřuje. Je uvažováno 10 bm výztuže na 1 m2 plochy.								
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
SB_m2					20,043			
119	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	20,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni dokumentace								
SB_m2					20,043			
120	K	974041111	Vysekání cementové nebo betonové zálivky mezi panely průřezu do 30x30 mm	m	226,629		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vysekání cementové nebo betonové zálivky ze spár mezi panely z lešenové klece, o průřezu spáry 30x30 mm předpoklad 50 % z celkové délky na +8,007m (21,54/3 = 7,18ks) 7,35*7 51,450 na +8,609m (5,40*2)*8 86,400 na +5,525m (27,40/1,2 = 22,83ks; 3,30/1,20 = 2,75ks) 6,30*24+12,736*3 189,408 na +5,225m (27,40/1,2 = 22,83ks) 5,25*24 126,000 Mezisoučet 453,258 ----- VSp_m*0,50 226,629								
121	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,408		0,00	CS ÚRS 2013 01
Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu trhliny nebo dutiny. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vyčištění dutin; toto vyčištění se oceňuje cenami souboru cen 985 14-1 Vyčištění trhlin nebo dutin ve ve zdivu.								
VSp_m*0,03*0,03					0,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	155282511	Vyčištění trhlín a dutin ve skalní stěně š do 30 mm hl do 150 mm	m	226,629		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyčištění trhlín nebo dutin ve skalní stěně při šířce dutin od 0 do 30 mm a hl. 0-150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odstranění porostů, zvětralín a nečistot, b) vysekání navětralých částí skalní stěny, c) vystřikání trhlín tlakovou vodou. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky, popř. v m3 objemu vyčištěné dutiny. <i>Poznámka k položce:</i> porovnávací položka - vyčištění spár mezi panely bude upřesněno v dalším stupni dokumentace VSp_m*0,50								
							226,629	
94 - Lešení a stavební výtahy							0,00	
123	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	930,166		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.								
Okolol objektu								
((27,32+6,94+3,30+1,20*2)*(9,08-1,80))*2				581,818				
((21,525+1,20*2)*(9,08-1,80))*2				348,348				
Leš_m2				Součet 930,166				
124	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	111 619,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.								
"94111121"								
Leš_m2*(30*4)				111 619,920				
125	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	511,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st. <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.								
Okolol objektu								
(((27,32+6,94+3,30+1,20*2)+(21,525+1,20*2))*2)*4				511,080				
126	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	45 997,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.								
511,08*(30*3)				45 997,200				
127	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 365,795		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
1NP								
"01" (20,55*6,00)*(5,175-1,80)				416,138				
"02" (7,96*11,525)*(6,075-1,80)				392,184				
(1,15*11,525)*(6,075-2,55-1,80)				22,863				
"14" (7,96*14,845)*(6,075-1,80)				505,161				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
(1,15*14,845)*(6,075-2,55-1,80)					29,449			
Součet					1 365,795			
128	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	61 460,775		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111 Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
1365,795*(30*1,5)					61 460,775			
129	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	930,166		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
"941111121" Leš_m2 930,166								
130	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15"	m	511,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st. Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.								
511,08					511,080			
131	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	1 365,795		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.								
1365,795					1 365,795			
132	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	930,166		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
"941111121" Leš_m2 930,166								
133	M	316872760	sít' ochranná na lešení 2,5 x 20 m	m2	979,999		0,00	CS ÚRS 2013 01
trubky pro lešení příslušenství k trubkovému lešení LEKO sít' ochranná 2,5 x 20 m "941111121" Leš_m2*1,053574 979,999								
134	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	111 619,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.								
"941111121" Leš_m2*(30*4) 111 619,920								
135	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	930,166		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken "941111121" Leš_m2 930,166								
136	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	315,022		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.								
1NP "02" (4,488*1,50+0,8*0,31-1,50*0,10) 6,830 "03" 5,346*6,54 34,963 "04" 1,48*1,50+0,31*0,555 2,392 "05" 5,346*6,595+(4,29*1,55+0,75*0,32) 42,146 "06" 1,52*1,55 2,356 "07" 5,346*6,595+(4,29*1,55+0,75*0,32) 42,146								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"08" 1,555*1,55		2,410			
			"09" 5,346*6,585+(4,275*1,55+0,75*0,32)		42,070			
			"10" 1,52*1,55		2,356			
			"11" 6,66*3,12-1,225*0,338		20,365			
			"12" 2,92*2,782		8,123			
			"13" 1,49*2,932		4,369			
			"15" 4,153*1,18		4,901			
			"16" 4,153*2,70		11,213			
			"17" 4,153*2,33		9,676			
			"18" 4,153*3,28		13,622			
			"19" 4,153*4,335		18,003			
			"20" 4,153*2,70		11,213			
			"21" 4,153*2,07		8,597			
			"22" 4,153*3,30		13,705			
			"23" 0,00					
			"24" 1,25*0,865		1,081			
			"25" 4,153*1,925-(1,35*0,965+0,81*1,06)		5,833			
			"26" 0,96*0,57		0,547			
			"27" 4,153*1,47		6,105			
			Součet		315,022			

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

137	K	950R00001	Použití speciálního odsavače s HEPA filtrem; D+M komplet	den	15,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalších stupni PD</i> předpoklad 15 15,000								
138	K	950R00002	Měření, monitoring přítomnosti zdraví škodlivých látek; komplet	kus	8,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalších stupni PD</i> v průběhu stavby 8 8,000								
139	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	1 997,569		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou- zamezení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů jakékoliv výšky podlaží <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena - 1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinu plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky 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. 1NP 6,94*21,525+27,32*20,55+12,235*3,30 751,185 Mezisoučet 751,185 1NP, +-0,00m 6,94*21,525+27,32*20,55+12,235*3,30 751,185 1,19*20,12+(3,784*1,50+5,41*1,20) 36,111 12,235*1,20+3,15*1,00 17,832 Mezisoučet 805,128 1np, +5,00m 27,32*10,01 273,473 1/3*(27,32*5,13+30,603*6,27+6,646*3,30) 117,988 1/3*(21,525*6,94) 49,795 Mezisoučet 441,256 Součet 1 997,569								
140	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	8,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm Plošina 28 (0,40*0,90+0,60*0,10)*4 1,680 Plošina 29 (0,40*0,90+0,60*0,10)*6 2,520 Plošina u zadního vstupu (0,35*0,90+0,45*0,10)*3 1,080 Atyp (0,62+0,26)*0,90+(0,82+0,26)*0,10 0,900 Mezisoučet 6,180								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Střecha pultová (krytina Tižn) (7,20*0,15)*2		2,160			
			Součet		8,340			
141	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	8,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibíáním, maltovými terči). viz. položka 953312112 8,340								
142	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžší značky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžšího i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. <i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni PD 35,00 "předpoklad 35,000								
143	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	35,350		0,00	CS ÚRS 2013 01
obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25 35*1,01 Přepočtené koeficientem množství 35,350								
144	K	953R94001	Hasicí přístroj sněhový CO 2 5kg vč. kotevni, detailů a příslušenství; D+Mkomplet	kus	17,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni PD 17 17,000								
145	K	953R94002	Bezpečnostní tabulky dle nařízení vlády vč. kotevni, detailů a příslušenství pro celý areál; D+Mkomplet	kus	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> vybavení objektu bezpeč. tabulkami a symboly, únik. cesty, atd. ... vnější dveře, vstupy do objektů, oplocení, provozní oplocení bude upřesněno v dalším stupni PD 1 1,000								
146	K	953R943120	Drobné kovové předměty výrobků ostatních jinde neuvedených do zdiva nebo do betonu se zajištěním polohy ke stav. kcm, k bednění či k výztuži před zabetonováním vč. konečné povrchové úpravy; D+M komplet	kg	1 850,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni PD kotvy, úhelníky, konzoly apod.; předpoklad 1850,00 1 850,000								

96 - Bourání konstrukcí

0,00

147	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	20,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 21-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. <i>Poznámka k položce:</i> bude upřesněno v dalším stupni PD								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Předláždění chodníku 20,40*1,00		20,400			
148	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>	m2	92,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			izolační přízdívka viz. položka 962032241 13,92/0,15		92,800			
149	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	539,494		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé na +8,007m 7,35*21,54+(7,00*2+21,54)*0,30 na +5,525m 6,10*27,40+3,30*12,74+(6,10+27,70+6,50+12,736)*0,30 na +5,225m 4,90*27,40+(4,90*2+27,40)*0,30 Součet		168,981 225,093 145,420 539,494			
150	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění ze střeš plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice 8+2		10,000			
151	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střeš do 30° dvouvrstvé	m2	302,138		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové dvouvrstvé na +8,609m (5,44*27,17)*2+((5,44*0,30)*2)*2		302,138			
152	K	712400834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 30° ZKD vrstvu	m2	302,138		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu 302,138		302,138			
153	K	712600851	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° tříhranných lišt včetně krycích pásků	m	84,635		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. doplňky lišty tříhranné včetně krycích pásků <i>Poznámka k položce:</i> <i>porovnávací položka - demontáž lišt na ploché střeše</i> 7,00+(27,40+5,30)*2+12,235		84,635			
154	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	811,085		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, tloušťky izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.</i> <i>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</i> <i>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
			na +8,007m 7,35*21,54 na +8,609m (5,40*27,40)*2 na +5,525m 6,30*27,40+3,30*12,235 na +5,225m 5,25*27,40 Součet		158,319 295,920 212,996 143,850 811,085			
155	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	137,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž žlabů podokapních půlkruhových, rovných rš 330 mm, sklonu do 30 st. 27,40*2 27,40+30,70 21,540 3,30*1 Součet		54,800 58,100 21,540 3,300 137,740			
156	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	77,035		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm Sklobet. okna "01" 2,10*(7+2) "02+14" 2,10*9 "03" 1,49+1,48		18,900 18,900 2,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"05" 1,48*2		2,960			
			"07" 1,48*2		2,960			
			"09" 1,48*2		2,960			
			"11" 0,98+1,40		2,380			
			"12" 1,65		1,650			
			"14" 2,10*2		4,200			
			Mezisoučet		57,880			
			Dřev. okna					
			"03" 1,49+1,48		2,970			
			"05" 1,48*2		2,960			
			"07" 1,48*2		2,960			
			"09" 1,48*2		2,960			
			Mezisoučet		11,850			
			Ocel. výplně					
			"03" 1,790*1		1,790			
			"05" 1,855*1		1,855			
			"07" 1,825*1		1,825			
			"09" 1,835*1		1,835			
			Mezisoučet		7,305			
			Součet		77,035			
157	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m	58,635		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm					
			Štíty					
			5,60*2+10,60*2+7,00*2		46,400			
			12,235		12,235			
			Součet		58,635			
158	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	56,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 120 mm					
			8,00*2		16,000			
			3,00*2+6,00*2		18,000			
			4,60		4,600			
			3,00*2+6,00*2		18,000			
			Součet		56,600			
159	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
			"1NP"					
			1 "600x1600mm		1,000			
			3 "600x1970mm		3,000			
			6 "800x1970mm		6,000			
			1 "900x1970mm		1,000			
			Součet		11,000			
160	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
			"1NP"					
			1 "1540x2070mm		1,000			
			1 "1550x1970mm		1,000			
			Součet		2,000			
161	K	766691917	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat pl do 4 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy do 4 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
			1NP					
			1 "1550x2500mm		1,000			
162	K	766691918	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat pl přes 4 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy přes 4 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1NP					
			1 "1810x2500mm		1,000			
163	K	767132811	Demontáž příček šroubovaných	m2	4,383		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž stěn a příček z plechu šroubovaných					
			Poznámka k položce: Porovnávací položka - Demontáž plechové výplně					
			"03" (1,790*0,60)*1		1,074			
			"05" (1,855*0,60)*1		1,113			
			"07" (1,825*0,60)*1		1,095			
			"09" (1,835*0,60)*1		1,101			
			Součet		4,383			
164	K	767R39280	Demontáž krytiny z vlnitých plechů vč. OK a lemování; komplet	m2	7,600		0,00	
			Demontáž krytiny z vlnitých plechů vč. OK a lemování; komplet					
			Stříška nad rampou se schodištěm					
			2,00*3,80		7,600			
165	K	767R99602	Demontáž zámečnických a ocelových konstrukcí rozebráním; řezáním; komplet	kg	11 450,538		0,00	
			****Demontáž zámečnických a ocelových konstrukcí s odvozem do druhotných (sběrných) surovin; komplet					
			OK rošty v 1PP					
			rám L30/30/3mm					
			1,78*(38,1*3+5,2+3+7,2*2+11,92*5+11,8+10,92*5+9,6+15,4*3+6,58*3)		602,423			
			1,78*(7,9*2+11,4+15,2+2,54+10,7*3+12,06*3+12,26*2+7,2+9,9*2+5,1*7)		356,783			
			1,78*(13+8,76+8,56+62,1+62,3*2+4,08+5*2+19,3*2+5,1+3,76+7,9*2)		523,961			
			1,78*(3,4*2+4,34*6+8,76+10,2*2+2,96+2,6*2+7,42*2+4,3+7,92*6+4,44*3)		267,249			
			1,78*(7,62*2+4,22*2+1,92+2,92+4,3+8,14*2+4,38*3+4,04+5+8,5*2+2,44)		161,482			
			1,78*(6,08+54,9*2+4,16+4,62)		221,895			
			Mezisoučet		2 133,793			
			Vodorov. podpory pro rošty v 1PP					
			L 40/40/4mm					
			2,74*(4,95*3+1,2+0,8+1,2*2+2,76*5+2,4+1,84*5+1,6+2*3+1,6*3+2,5*2)		170,017			
			2,74*(2+3,5+0,12+2*3+2,3*3+2,3*2+1+2,25*2+0,5*7+1,25+1,8+1,5+10,8)		130,068			
			2,74*(13,5*2+0,48+0,8*2+2,8*2+0,4+0,3+1,6*2+0,4*2+0,4*6+0,46+1,6*2)		124,506			
			2,74*(0,8+0,6*2+1*2+0,5*1+1,2*6+0,5*3+1*2+0,4*2+0,32+0,32+0,5+1*2)		52,444			
			2,74*(0,44*3+0,5+0,5+0,8*2+0,44+1,2+9,6*2+0,56+0,42)		70,528			
			Mezisoučet		547,563			
			Závěsy a sloupky v 1PP					
			L 40/40/4mm					
			2,74*(4+3,2+3+2,4+4,2+0,6+4+4+2,4+3)*2		168,784			
			2,74*(0,8*14+2+1,2+1,2+1,2*4+4,2*2+1,2+1,8+3,2*2+1,6*2+1,2*7)		136,452			
			2,74*(3,2+1,2+1,2+3,2+1,2)*2		54,800			
			2,74*(1,8*8+1,2*3+2,4*2+1,2+1*4+1,6*2+3,2*2+1,2*5+1,6*2+3,2*2)		145,768			
			2,74*(1,2*2+1,8+19,2*2+0,2*4)		118,916			
			U č. 50					
			5,59*(17,6+4,8+3,2*2+9,6+6,4+8+43,2)		536,640			
			Mezisoučet		1 161,360			
			Kobky 3kV 1NP					
			U 50 vyšší část					
			(5,59*(3,48*4+1,65*2+1,55*7+1,57*4+2,03*2+0,8*2+0,4*2))*8		1 825,023			
			L50/50/5mm vyšší část					
			(3,77*(1,55*2))*8		93,496			
			plech tl. 2mm					
			(16,00*(0,162*4+0,064*6+1,64*1))*8		342,016			
			Mezisoučet		2 260,535			
			Kobky 3kV 1NP					
			U 50 nižší část					
			(5,59*(2,5*4+1,65*3+1,65*5+2,27*4))*8		1 443,562			
			L50/50/5mm vyšší část					
			(3,77*1,2)*8		36,192			
			plech tl. 2mm					
			(16,00*(1,76*2))*8		450,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		1 930,314			
			Pomocné kce pro osvětlení a technologii 1NP					
			L35/35/3mm					
			3,01*(13,6*2+0,4*18)		103,544			
			U 120					
			13,40*(1,95*8)		209,040			
			UP80					
			7,00*(1,8*16)		201,600			
			Mezisoučet		514,184			
			Kobky 6kV 1NP (01)					
			U 50					
			(5,59*(3,19*2+1,11*2+1,01*4+1,25*6+1,315+1,83*2+0,4*4))*5		746,684			
			L50/50/5mm					
			(3,77*(1,2*2))*5		45,240			
			plech tl. 2mm					
			(16,00*(0,146*2+0,064*4+0,75))*5		103,840			
			Mezisoučet		895,764			
			Pomocné kce pro osvětlení a technologii 1NP v 6kV					
			L35/35/3mm					
			3,01*(6,05+0,4*5)		24,231			
			U 80					
			8,64*(1,0*10)		86,400			
			Mezisoučet		110,631			
			Pomocné kce pro kabel. vedení do usměrňovačů v TNS					
			L50/50/5mm, 4x					
			(3,77*(1,2*2))*4		36,192			
			U 100, 4x					
			(8,64*(1,3*2+1,5*2))*4		193,536			
			Mezisoučet		229,728			
			OK pro technologii ve velině TNS (č.m. 02)					
			L30/30/4mm					
			1,78*(4,4*6+1,3*2+1,5*2)		56,960			
			plech tl.					
			9,10*(4,4*2,4+4,4*2,25+2,0*7)		313,586			
			Mezisoučet		370,546			
			OK na rampách TNS					
			UP 35/35/3mm					
			3,00*(1,35*36+28*2)		313,800			
			Kce schodů					
			9,80*(1,6*24)		376,320			
			Mezisoučet		690,120			
			žebříky, předpoklad					
			191*2+112*2		606,000			
			Součet		11 450,538			
166	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	74,268		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
			1NP					
			"11" (5,566+3,12+0,60)*2-1,54		17,032			
			"12" (2,92+3,281)*2-(1,81+1,54+1,78+0,6)		6,672			
			"13" (1,49+2,932)*2-0,6		8,244			
			"17" (4,15+2,33)*2-0,8		12,160			
			"18" (4,15+3,28)*2-0,8		14,060			
			"26" (0,92+0,96)*2-0,6		3,160			
			"27" (4,32+1,47)*2-(1,47*2+0,8)		7,840			
			"30" (1,40+1,45)*2-0,6		5,100			
			Součet		74,268			
167	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	14,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
			č.m.23 až 27					
			1,30+1,10+4,46+0,80+6,42		14,080			
168	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	557,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
			viz. položka 776511820					
			557,74		557,740			
169	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	557,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou					
			č.m. 01 až 10, 19 až 22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			123,30+91,74+34,12+2,40+39,10+5,16+39,10+5,16			340,080		
			39,00+5,16+120,46+18,20+11,64+9,00+14,20			217,660		
			Součet			557,740		
170	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	35,537		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
			"23" (1,50+0,85)*2*2,20-0,60*2,00			9,140		
			"24" (1,25+0,90)*2*2,20+(0,28*2+0,60)*0,27-(0,70*1,97+0,28*0,60)			8,226		
			"25" (3,34+1,925)*2*2,20-((0,60*2+0,8)*1,97+0,6*2,0+0,28*0,60)			17,858		
			(0,28*2+0,60)*0,27			0,313		
			Součet			35,537		
171	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,736		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání základů z betonu prostého					
			1NP					
			"18" ((1,0*1,0+0,425*0,425+0,50*1,34)*0,240)*2			0,888		
			podlaha angl. dvorek					
			(1,625*27,225)*0,20			8,848		
			Součet			9,736		
172	K	962084121	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 50 mm	m2	9,664		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabricovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm					
			1NP					
			"03" 4,485*2,55-0,90*1,97			9,664		
173	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,197		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
			1NP, pro bourané otvory ve stropě					
			1NP, 200x100mm					
			((0,2*0,1)*7)*0,05			0,007		
			1NP, 100x150mm					
			((0,1*0,15)*2)*0,075			0,002		
			1NP, 450x150mm					
			((0,45*0,15)*16)*0,075			0,081		
			1NP, 450x250mm					
			((0,45*0,25)*2)*0,075			0,017		
			1NP, 600x100mm					
			((0,60*0,10)*3)*0,075			0,014		
			1NP, 500x200mm					
			((0,50*0,20)*8)*0,075			0,060		
			1NP, 700x300mm					
			((0,70*0,30)*1)*0,075			0,016		
			Součet			0,197		
174	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,917		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
			"_965042121" 0,917			0,917		
175	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
			okapový chodník (pohled západní)					
			20,40*0,50			10,200		
176	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,274		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
			2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
			1NP					
			"01" (0,90*1,97)*1			1,773		
			"03" (0,90*1,97)*1			1,773		
			"13" (0,80*1,97)*1			1,576		
			"14" (0,80*1,97)*2			3,152		
			Součet			8,274		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	20,796		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.								
1NP "01" (1,78*2,50)*1+(1,82*2,50)*1 9,000 "12" (1,78*2,50)*1 4,450 "27" (1,445*2,52)*1+(1,47*2,52)*1 7,346 Součet 20,796								
178	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm 1PP, multikanál 1 "260x280mm 1,000								
179	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm 1PP, pro multikanály 5 "400x400mm 5,000 1PP 14 "350x350mm 14,000 6 "650x350mm 6,000 Součet 25,000								
180	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm 1PP, pro VZT 1 "600x300mm 1,000								
181	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,056		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm 1PP, žaluzie ((0,60*0,60)*0,60)*1 0,216 1PP, technologie ((1,00*0,35)*0,60)*4 0,840 Součet 1,056								
182	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm 1NP, 200x100mm 7 7,000 1NP, 100x150mm 2 2,000 Součet 9,000								
183	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm 1NP, 450x150mm 16 16,000 1NP, 450x250mm 2 2,000 1NP, 600x100mm 3 3,000 Součet 21,000								
184	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm 1NP, 500x200mm 8 8,000 1NP, 700x300mm 1 1,000 1NP, 460x460mm mezistrop 1 1,000 Součet 10,000								
185	K	972054611	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 4 m2 tl do 80 mm	m3	0,117		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. do 80 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1PP, pro VZT (1,25*1,25)*0,075	0,117				
186	K	973031325	<p> Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm </p> <p> Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm vysekání kapes - ocel. profily na fasádě (pohled severní) 8*2 38*1 Součet </p>	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
187	K	974031664	<p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm </p> <p> Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosniku do 150 mm 1PP (0,95*4)*6 (1,30*4)*4 (0,70*4)*1 (1,80*4)*1 Součet </p>	m	53,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
188	K	974042553	<p> Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm </p> <p> Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm 1NP "01" (1,00*2+0,80*3)+(5,70*2+0,80*11) </p>	m	24,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
189	K	974042554	<p> Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm </p> <p> Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm 1NP "01" 1,25*2 "14" 5,60*2*2+1,60*10 Součet </p>	m	40,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
190	K	976R04723	<p> Vybourání terasových parapetních desek </p> <p> Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm 1NP 1,49+1,79+1,48 1,48*2+1,855 1,48*2+1,825 1,48*2+1,835 0,98+1,40+1,50 2,10*(4+7) 2,10*(9*2+2) Součet </p>	m	88,135		0,00	
191	K	977151118	<p> Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů </p> <p> Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. </p> <p> 1NP, 01 0,225*2 </p>	m	0,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
192	K	961055111	<p> Bourání základů ze ŽB </p> <p> Bourání základů z betonu železového Rampy ----- ((0,45+7,05)*0,45)*2,80 (((2,80+1,40)/2)*0,45)*2,225 (1,00*0,45)*1,40 (((2,80+1,40)/2)*0,15)*2,225+(1,80*0,15)*2,80 Mezisoučet ((5,050*2+0,90)*0,45)*2,80+(0,90*0,30)*2,80 ((12,90+5,15+0,20-0,45-0,70)*0,45)*2,80 (((2,80+1,40)/2)*0,45)*2,20 (1,15*0,45)*1,40 (((2,80+1,40)/2)*0,15)*2,20+(1,025*0,15)*2,80+(0,375*0,45)*2,80 Mezisoučet Součet </p>	m3	54,202		0,00	CS ÚRS 2013 01
193	K	962031133	<p> Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm </p>	m2	8,552		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm Střecha pultová (TiZn krytina) (7,00*0,30)*2 4,200 Střecha sedlová (TiZn krytina) (5,44*0,40)*2 4,352 Součet 8,552								
194	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	13,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnou cenou -2254, -2231, -2241 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného. izolační přízdívka (39,35+0,15*2)*0,70*0,15 4,163 (39,35+0,15*2)*0,70*0,15 4,163 ((21,525+0,85+1,30)*0,70)*0,15 2,486 (24,70+4,90)*0,70*0,15 3,108 Součet 13,920								
195	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	101,673		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm "01" (2,10*0,90)*(7+2+2) 20,790 "02" ((2,10*1,30)*4)*2 21,840 "03" (1,49+1,48)*1,80 5,346 "05" (1,48*1,80)*2 5,328 "07" (1,48*1,80)*2 5,328 "09" (1,48*1,80)*2 5,328 "11" 0,98*1,59+1,40*1,60 3,798 "12" 1,65*0,70 1,155 "14" (2,10*1,30)*(5*2+2) 32,760 Součet 101,673								
196	K	962086111	Bourání příček z plynosilikátu tl do 150 mm	m2	202,313		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tl. do 150 mm Poznámka k položce: Porovnávací položka - calofric. příčky R 6kV (1,25*3,19)*5 19,938 ((0,40+0,45)*1,85)*5 7,863 (1,35*1,11)*5 7,493 Mezisoučet 35,294 N1+N2+N11+PM+N12+RN+SRO+REZ 3,48*(13,05+1,65*9) 97,092 ((0,40+0,80)*2,03)*7 17,052 (2,50*2,35)*9 52,875 Mezisoučet 167,019 Součet 202,313								
197	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	18,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě Rampy 1,46*8+1,17*6 18,700								
198	K	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	811,085		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích viz. položka 713140861 811,085 811,085								
199	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	6,367		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin. Rampy (0,85*5,10+1,30*(7,05-5,10))*0,15 1,031 (5,05*1,90+12,90*1,775+3,425*0,83+0,20*1,20)*0,15 5,336 Součet 6,367								
200	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	10,256		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy Rampa								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,30*0,90)*(2,80-0,15)	10,256				
201	K	965R94212	Demontáž snímatelných ochranných protidotykových zábran z kovové tkaniny s rámem a výplní (na střeše) komplet	m2	6,400		0,00	
Demontáž snímatelných ochranných protidotykových zábran z kovové tkaniny s rámem a výplní (na střeše) komplet <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zábrany včetně rámu s výplní a spojovací materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Rámy s výplní u ceny -2112 jsou upevněny pod nosnou konstrukci, u ceny -2122 jsou upevněny na vnějším zábradlí mostu podle drážního vzorového listu ČD.								
			4,00*1,10+1,00*2,00	6,400				
202	K	966R08901	Demontáž konstrukcí z azbestocementu z desek tl. 5mm; komplet	m2	223,913		0,00	
Demontáž konstrukcí z azbestocementu z desek tl. 5mm; komplet <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9102 je určena pro pevné nánosy na deskách jejichž tloušťka se zvětší nejméně o 6 mm. 2. Množství měrných jednotek se určuje u cen: a) -9001, -9002, -9003 v m2 pohledové plochy stěn; b) -9121 v kusech demontované tvarovky eliminátorů; c) -9122 v m2 půdorysné plochy demontovaných eliminátorů včetně dřevěné nosné konstrukce; d) -9301 v m délky demontované azbestocementové trouby.								
			0,10*1,78	0,178				
			0,12*1,15	0,138				
			0,16*(0,8+1,3)	0,336				
			0,20*(2,35+1,5*2+1,97*6+1,91*2+4,05*2)	5,818				
			0,21*2,1	0,441				
			0,22*(1,97*3+1,00)	1,520				
			0,23*4,15	0,955				
			0,24*(1,80+1,80)	0,864				
			0,25*(3,35+2,3*7+6,25+3,46*2+1,9+1,97*3+3,56*2+1,9)	12,363				
			0,25*(3,82*2+1,77+2,25)	2,915				
			0,28*1,8	0,504				
			0,30*(1,0*2)	0,600				
			0,40*(2,2+1,1+5,5+4,4+7,3*3+2,89*3+4,95*3+30,65)	35,708				
			0,40*(2,1*2+9,25*2+3,55*2+4,7*2+1,08+3,56*6+2,64)	25,712				
			0,40*(27,05*2)	21,640				
			0,45*(18,6*3+4,5*2)	29,160				
			0,46*(5,5*5+5,00*5+5,57*3+5,67*2)	37,053				
			0,50*(3,45*2+5,2+7,1+3,78+30,65*2)	42,140				
			0,60*(3,0*2+3,78)	5,868				
			Součet	223,913				
203	K	967023693	Přísekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	27,505		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přísekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 upravované plochy nové povrchové úpravy.								
			1PP					
			(0,20*0,20)*60	2,400				
			1NP					
			"02" 4,41*0,81	3,572				
			N1+N2+N11+PM+N12+RN+SRO+REZ					
			"14" 13,05*1,65	21,533				
			Součet	27,505				
204	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	150,110		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou								
			1NP					
			(1,48+1,49+1,80*2)*2*0,50	6,570				
			(1,79+0,60)*2*0,50	2,390				
			((1,48*2+1,80*2)*2*0,50)*3	19,680				
			(1,855+0,60)*2,*0,50	2,455				
			(1,825+0,60)*2*0,60	2,910				
			(1,835+0,60)*2*0,50	2,435				
			(0,98+1,59)*2*0,50+(1,40+1,60)*2*0,50	5,570				
			(1,78+0,60)*2*0,50	2,380				
			((2,10+1,30)*2*0,50)*(9*2+2)	68,000				
			((2,10+0,90)*2*0,47)*(4+7)	31,020				
			(0,90+2,05*2)*0,10	0,500				
			(1,78+2,50*2)*0,10	0,678				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((1,47+2,52*2)*0,10)*2		1,302			
			(1,78+2,50*2)*0,20		1,356			
			((0,90+2,05*2)*0,15)*2		1,500			
			(1,82+2,50*2)*0,20		1,364			
			Součet		150,110			
205	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	7,110		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			"03" (1,49+1,48)*0,60		1,782			
			"05" (1,48*0,60)*2		1,776			
			"07" (1,48*0,60)*2		1,776			
			"09" (1,48*0,60)*2		1,776			
			Součet		7,110			
206	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	12,450		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			Sklepní prostor					
			(0,870*4+0,880)*0,600		2,616			
			(1,500*4+0,90*4+1,46+1,48*2+0,880+1,49)*0,600		9,834			
			Součet		12,450			
207	K	968072875	Vybourání svinovacích rolet mřížových pl do 2 m2	m2	13,469		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy do 2 m2					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
			2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
			1PP					
			(0,870*4+0,880)*0,600		2,616			
			(1,500*4+0,90*4+1,46+1,48*2+0,880+1,49)*0,600		9,834			
			1NP, pohled jižní					
			(1,455*0,70)*1		1,019			
			Součet		13,469			
208	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí					
			Na rampách					
			(1,90+2,70)+(2,80+4,00+13,50)		24,900			
			Na střeše					
			3,10		3,100			
			Součet		28,000			
209	K	976084111	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev	m	279,654		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev					
			Sklobeton. okna					
			"01" (2,10+0,90)*(7+2)*2		54,000			
			"02+14" (2,10+1,30)*9*2		61,200			
			"03" (1,49+1,80+1,48*1,80)*2		11,908			
			"05" (1,48+1,80)*2*2		13,120			
			"07" (1,48+1,80)*2*2		13,120			
			"09" (1,48+1,80)*2*2		13,120			
			"11" (0,98+1,59+1,40+1,60)*2		11,140			
			"12" (1,65+0,70)*1*2		4,700			
			"14" (2,10+1,30)*2*2		13,600			
			Mezisoučet		195,908			
			Dřevěná okna					
			"03" (1,49+0,60+1,48*0,60)*2		5,956			
			"05" (1,48+0,60)*2*2		8,320			
			"07" (1,48+0,60)*2*2		8,320			
			"09" (1,48+0,60)*2*2		8,320			
			Mezisoučet		30,916			
			Ocel. výplně oken					
			"03" (1,790+0,60)*1*2		4,780			
			"05" (1,855+0,60)*1*2		4,910			
			"07" (1,825+0,60)*1*2		4,850			
			"09" (1,835+0,60)*1*2		4,870			
			Mezisoučet		19,410			
			Ocel. okna sklepa (ang. dvorek)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,50+0,60)*4*2		16,800			
			(1,46+0,60)*1*2		4,120			
			(1,48+0,60)*2*2		8,320			
			(1,49+0,60)*1*2		4,180			
			Mezisoučet		33,420			
			Součet		279,654			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
			Součet		0,000			
210	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	201,054		0,00	CS ÚRS 2013 01
Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny otlučení vnějších omítek jsou určeny pro průčeli:								
a) vnějších stěn nebo štítů rovných bez výstupků nebo rovných s ordmováním otvorů o jednom vystupujícím nebo ustupujícím profilu, s jednoduchými podokeníky, s jednoduchým linováním (spárou) oddělujícím jednotlivá podlaží, s jednoduchou římsou hlavní, případně kordonovou,								
b) vnějších průčelí podhledů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků								
c) vnějších piliřů nebo sloupů bez jakýchkoli výstupků nebo ústupků.								
2. Otlučení omítek průčelí s bohatším členěním se oceňuje individuálně.								
			suterén					
			(5,80*2+20,325+1,00+0,67)*1,5-(1,335+1,34)*1,45		46,514			
			(1,335+1,45*2)*0,60+(1,34+1,45*2)*0,60		5,085			
			(1,00+26,62+3,95+1,00)*1,5-(0,88*2+0,87*2)*0,60		46,755			
			((0,88+0,6)*2+(0,87+0,6)*2)*2*0,60		7,080			
			4,03*1,5		6,045			
			(1,00+2,615+11,04)*1,45-0,90*1,5		19,900			
			(0,90+1,45*2)*0,60		2,280			
			(30,66+0,67)*1,5-		37,161			
			(0,9*4+1,49+1,5*4+0,88+1,48*2+1,46)*0,60					
			-(1,34+1,335)*1,45		-3,879			
			((0,90+0,60)*4+(1,49+0,60)*1+(1,5+0,6)*4+(0,88+0,6)*1+(1,48+0,6)*2+(1,46+0,6)*1)*2*0,60		29,028			
			((1,335+1,45*2)+(1,34+1,45*2))*0,60		5,085			
		OmVni_m2	Součet		201,054			
211	K	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 100 %	m2	777,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších břizolitových s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu 100 %								
Pohled západní								
			21,54*(6,90+0,35)+(0,28*14)		160,085			
			(7,00*0,605)/2		2,118			
			odpočet rampa					
			-((1,40*2,10)/2+1,40*0,505)		-2,177			
			Mezisoučet		160,026			
Pohled východní								
			9,90*(2,14-0,29)+10,60*0,29+(10,60*0,944)/2		26,392			
			8,315*5,925		49,266			
			12,235*4,625		56,587			
			5,30*3,10+6,30*2,80		34,070			
			0,65*5,40+0,60*3,80		5,790			
			odpočet rampa					
			-((1,40*1,635)/2+1,10*1,40)		-2,685			
			Mezisoučet		169,420			
Pohled jižní								
			27,40*2,44+(0,29*18)+0,35*27,40		81,666			
			6,94*(7,007+5,755)/2+0,35*0,28		44,382			
			1,55*1,40+27,320*1,40		40,418			
			odpočet rampa					
			-(1,765*1,40+(1,40*2,02)/2)		-3,885			
			Mezisoučet		162,581			
Pohled severní								
			27,40*(2,14-0,29)+(0,29*18)+0,35*27,40		65,500			
			(27,40+3,30)*5,27		161,789			
			6,94*(7,007+5,7556+2,00*2)/2+0,35*0,28		58,264			
			Mezisoučet		285,553			
		OmVne_m2	Součet		777,580			
212	K	977R21000	Řezání stávající bet. mazaniny do hl. 50mm	m	151,040		0,00	
Řezání betonových konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu do 50 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD								
1PP (0,2*4)*60 48,000 Mezisoučet 48,000 1NP "02" (0,81+4,41)*2 10,440 "14" (13,05+1,65)*2 29,400 "18" (1,00*4+0,425*4+0,5*2+1,30*2)*2 18,600 Mezisoučet 58,440 1NP, pro bourané otvory v podlaze 1NP, 200x100mm (0,2+0,1)*2*7 4,200 1NP, 100x150mm (0,1+0,15)*2*2 1,000 1NP, 450x150mm (0,45+0,15)*2*16 19,200 1NP, 450x250mm (0,45+0,25)*2*2 2,800 1NP, 600x100mm (0,60+0,10)*2*3 4,200 1NP, 500x200mm (0,50+0,20)*2*8 11,200 1NP, 700x300mm (0,70+0,30)*2*1 2,000 Mezisoučet 44,600 Součet 151,040								
213	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	34,425		0,00	CS ÚRS 2013 01
Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
Rampy 7,05+0,45+2,225 9,725 3,225+3,425+13,05 19,700 Mezisoučet 29,425 1PP, pro VZT (1,25*4)*1 5,000 Součet 34,425								
214	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	17,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.								
8,60*2 17,200								
215	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	516,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.								
viz. položka 997013311 17,20*30 516,000								
216	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	448,923		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý 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 pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1 346,769		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užitje se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.								
448,923*3 'Přepočtené koeficientem množství					1 346,769			
218	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	448,923		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
219	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 835,120		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
celková sut' = 415,129								
(448,923-3,135-0,558)*(7-1)					2 671,380			
"966R08901"								
3,135*(47-1)					144,210			
"77611820"								
0,558*(36-1)					19,530			
Součet					2 835,120			
99 - Přesun hmot							0,00	
220	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	619,353		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
990 - Poplatky za skládky							0,00	
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
221	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	130,053		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž izolací proti zemní vlhkosti.								
Okolo objektu								
((6,94+27,32+3,33)+(20,325+0,60*2))*2*1,10					130,053			
222	M	283220290	fólie hydroizolační druh 803 tl 2,0 mm šíře 1300 mm	m2	156,064		0,00	CS ÚRS 2013 01
fólie z měkkého polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 zemní hydroizolační fólie, šířka 1300 mm tl 2,0 mm vč. ukončující lišty								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
130,053*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					156,064			
223	K	711R11315	Hydroizolační stěrka tl.2mm; D+M komplet	m2	9,684		0,00	
<i>Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
1NP								
"23" 1,30+(1,50+0,865)*2*1,50-0,60*1,50					7,495			
"24" 1,10+(1,25+0,865)*2*0,30-0,6*0,30					2,189			
Součet					9,684			
224	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,535		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
713 - Izolace tepelné							0,00	
225	K	713111135	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	293,639		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením tl.50 mm 1PP, pod m.č. 16 až 27 26,62*3,95-1,37*0,60 -0,18*(3,95*19+3,35*2) 1PP, pod m.č. 02 7,94*11,31-(0,45*0,45)*4 -0,18*(4,55*7+4,55*5+6,31+1,31) -(0,45*(2,45+2,51+2,085))*2 Mezisoučet tl. 50mm tl. 30mm 1PP, pod m.č. 16 až 27 0,18*(3,95*19+3,35*2) ((0,30*2)*3,95)*19+((0,30*2)*3,35)*2 1PP, pod m.č. 02 0,18*(4,55*7+4,55*5+6,31+1,31*2) (0,45*(2,45*2+2,51*2+2,085))*2 (0,30*2)*4,55*(7+5) (0,30*2)*6,31 ((0,30*2)*1,31)*2 ((0,30*2)*(2,51+2,45+2,085))*2 Mezisoučet tl. 30mm Součet								
TI50_m2					104,327			
					-14,715			
					88,991			
					-11,200			
					-6,341			
					161,062			
TI30_m2					14,715			
					49,050			
					11,435			
					10,805			
					32,760			
					3,786			
					1,572			
					8,454			
					132,577			
					293,639			
226	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 30 mm	m2	139,206		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 70 Z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, příček apod. formát 1000 x 500 mm 30 mm TI30_m2 132,577*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 139,206								
227	M	283758680	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 50 mm	m2	169,115		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 70 Z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, příček apod. formát 1000 x 500 mm 50 mm TI50_m2 161,062*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 169,115								
228	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	82,761		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.								

Okolo objektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((6,94+27,32+3,33)+(20,325+0,60*2))*2*0,70	82,761				
229	M	283763710	polystyren extrudovaný 1250 x 80 x 80 mm	m2	84,416		0,00	CS ÚRS 2013 01

desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm, tl. 80 mm

			82,761*1,02 Přepočtené koeficientem množství	84,416				
230	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,157		0,00	CS ÚRS 2013 01

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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 specifikacích.
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.

720 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

231	K	720R00001	Zdravoinstalace - viz. přenos samostatný rozpočet	kompl	1,000		0,00	
1					1,000			

740 - Elektroinstalace+hromosvod

0,00

232	K	740R00001	Elektroinstalace+hromosvod - viz. přenos samostatný rozpočet	kompl	1,000		0,00	
1					1,000			

751 - Vzduchotechnika

0,00

233	K	751R00001	VZT a klimatizace - viz. přenos samostatný rozpočet	kompl	1,000		0,00	
1					1,000			

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

234	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez TI El 15	m2	13,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Stěna přesazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, El 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.
3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.
4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny.
5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
Doporučené množství na 1 m2 stěny je:
a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,
b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.
6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.

1NP, zazděná okna

SDKps_m2

"01" (2,10*0,90)*7

13,230

235	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	13,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Stěna přesazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.
3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.
4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny.
5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.
Doporučené množství na 1 m2 stěny je:
a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,
b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.
6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
SDKps_m2					13,230			
236	K	763121715	SDK stěna předřazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611,</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>								
"01" ((2,10+0,90)*2)*7					42,000			
237	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předřazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	13,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611,</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>								
SDKps_m2					13,230			
238	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předřazené za rovinnost kvality Q3	m2	13,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.</p> <p>3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny.</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>Doporučené množství na 1 m2 stěny je:</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611,</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>								
SDKps_m2					13,230			
239	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,163		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
764 - Konstrukce klempířské							0,00	
240	K	764224590	Oplechování TiZn okapů segment přes 500 mm tvrdá krytina rš 660 mm	m	75,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oplechování z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou ze segmentů délky přes 500 mm rš 660 mm								
Střecha "n"								
27,17*2+21,525					75,865			
241	K	764233520	Lemování TiZn plech zdí plochá střecha rš 250 mm	m	14,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lemování z titanzinkového TiZn plechu zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací rš 250 mm								
Střecha "m"								
((0,90+0,905)*2)*4					14,440			
242	K	764233560	Lemování TiZn plech zdí plochá střecha rš 660 mm	m	14,440		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lemování z titanzinkového TiZn plechu zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací rš 660 mm								
Střecha "m"								
((0,90+0,905)*2)*4					14,440			
243	K	764222520	Oplechování TiZn okapů tvrdá krytina rš 330 mm	m	75,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oplechování z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm								
Střecha "b"								
27,17*2+21,525					75,865			
244	K	764233530	Lemování TiZn plech zdí plochá střecha rš 330 mm	m	77,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
Lemování z titanzinkového TiZn plechu zdí na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací rš 330 mm								
Střecha "d1"								
27,17*2+5,45*2+4,50					69,740			
Střecha "k"								
((0,68+0,30)*2)*4					7,840			
Součet					77,580			
245	K	764252501	Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 250 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Žlaby z titanzinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 250 mm								
Stříška (zastřešení markýzy u vstupu)								
4,50*1					4,500			
246	K	764252503	Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	136,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
Žlaby z titanzinkového TiZn plechu podokapní půlkruhové včetně čel, rohů, rovných hrdel bez dilatace rš 330 mm								
Střecha "h"								
27,30+30,455+3,30					61,055			
Střecha "ch"								
27,17*2+21,525					75,865			
Součet					136,920			
247	K	764259542	Žlab podokapní TiZn - kotlík oválný vel. 280/100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Žlaby z titanzinkového TiZn plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 280/100 mm								
Stříška (zastřešení markýzy u vstupu)								
1					1,000			
248	K	764259545	Žlab podokapní TiZn - kotlík oválný vel. 330/120 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Žlaby z titanzinkového TiZn plechu doplňky žlabů kotlík oválný pro podokapní žlaby vel. 330/120 mm								
Střecha "j"								
11					11,000			
249	K	764510530	Oplechování parapetů TiZn rš 200 mm včetně rohů	m	24,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oplechování parapetů z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů rš 200 mm								
1PP, okna								
0,88+0,87+0,9*2+1,50+0,88+1,48*2					8,890			
1PP, žaluzie								
0,60*3+0,88+0,87+0,9*3+1,49+1,50*2+1,46					12,200			
1NP, žaluzie								
0,60*1+0,80*4					3,800			
Součet					24,890			
250	K	764510550	Oplechování parapetů TiZn rš 330 mm včetně rohů	m	52,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oplechování parapetů z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů rš 330 mm								
1NP "l"								
1,00+1,40					2,400			
2,10*(4+9*2+2)					50,400			
Součet					52,800			
251	K	764530520	Oplechování TiZn zdí rš 330 mm včetně rohů	m	21,620		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oplechování z titanzinkového TiZn plechu zdí a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 330 mm								
Střecha "d2"								
7,350+8,870+2,70*2					21,620			
252	K	764530530	Oplechování TiZn zdí rš 400 mm včetně rohů	m	52,835		0,00	CS ÚRS 2013 01
Oplechování z titanzinkového TiZn plechu zdí a nadezdívek (atik) včetně rohů rš 400 mm								
Střecha "c"								
7,14*2+4,70+12,235					31,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7,35+8,87+2,70*2		21,620			
			Součet		52,835			
253	K	764554502	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odpadní trouby z titanzinkového TiZn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 100 mm					
			Stříška (zastřešení markýzy u vstupu) "i2"					
			4,80		4,800			
254	K	764554503	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 120 mm	m	40,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odpadní trouby z titanzinkového TiZn plechu kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody, přechodových kusů a odskoků, průměru 120 mm					
			Střecha "i1"					
			2,50*4+3,50*5+6,70*2		40,900			
255	K	764R22252	Oplechování TiZn okapů lepenková krytina rš 330 mm	m	65,575		0,00	
			Oplechování z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střechách s lepenkovou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm					
			Střecha "a"					
			4,50+3,30+27,32+30,455		65,575			
256	K	764R22259	Oplechování TiZn - ostatní (nad dveřmi, u odpad. rour ...); D+M komplet	m2	3,000		0,00	
			předpoklad					
			3,00		3,000			
257	K	764R27323	TiZn 0,7 mm oplechování hřebene sedlové střechy s odvětráním; D+M komplet	m	54,340		0,00	
			Ostatní prvky střešní z titanzinkového TiZn plechu hřeben systém dvojité stojaté drážky, střechy střechy sedlové s odvětráním					
			Střecha "e"					
			27,17*2		54,340			
258	K	764R273242	TiZn tl 0,7 mm oplechování hřebene pultové střechy s odvětráním s napojením na stěnu; D+Mkomplet	m	21,525		0,00	
			Ostatní prvky střešní z titanzinkového TiZn plechu hřeben systém dvojité stojaté drážky , střechy střechy pultové s odvětráním s napojením na stěnu					
			Střecha "f"					
			21,525		21,525			
259	K	764R39724	Střešní prvky TiZn - dírkovaná zastávka rš 330 mm	m	60,040		0,00	
			Ostatní prvky střešní z pozinkovaného Pz plechu dírkovaná zastávka s okapovým plechem, vyztužením a podkladním pásem rš 330 mm					
			Střecha "g"					
			27,32*2+2,70*2		60,040			
260	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,720		0,00	CS ÚRS 2013 01

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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 specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

261	K	766R62101	Okno plastové 2kř (křídla fix+sklopné) 2100x900mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	3,000		0,00	
			Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celooobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo pevné 1200x900mm, křídlo sklopné 900x900mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD					
			"1" 3		3,000			
262	K	766R62102	Okno plastové 2kř (ve fix křídla žaluzie+sklopné) 2100x900mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celooobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x900mm se žaluzií 600x600mm pro ventilátor křídlo sklopné 900x900mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD					
			"2" 1		1,000			
263	K	766R62103	Okno plastové 2kř (křídla fix+fix) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	11,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm, křídlo pevné 900x800mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"3" 11					11,000			
264	K	766R62104	Okno plastové 2kř (křídla fix+sklopné) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	7,000		0,00	
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm, křídlo sklopné 900x800mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"4" 7					7,000			
265	K	766R62105	Okno plastové 2kř (křídla fix+fix ve fix křídle žaluzie) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm, křídlo pevné 900x800mm se žaluzií 600x600mm pro ventilátor parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"5" 1					1,000			
266	K	766R62106	Okno plastové 2kř (ve fix křídle žaluzie+sklopné) 2100x800mm 6ti komorové izol dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) otevírání bovdenem vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo pevné 1200x800mm se žaluzií 600x600mm pro ventilátor křídlo sklopné 900x800mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"6" 1					1,000			
267	K	766R62107	Okno plastové 1kř (křídlo otevíravé a sklopné) 1000x1600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo otevíravé a sklopné parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"7" 1					1,000			
268	K	766R62108	Okno plastové 2kř (křídlo otevíravé+sklopné) 1400x1850mm 6ti komorové izol dvojsklo (U=1,1) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB křídlo otevíravé 1400x925mm, křídlo sklopné 1400x925mm parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"8" 1					1,000			
269	K	766R62109	Okno plastové 1kř (křídlo sklopné) 600x900mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo sklopné parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"9" 1					1,000			
270	K	766R62110	Okno plastové 1kř (křídlo sklopné) 1500x600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet	kus	3,000		0,00	
Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo sklopné parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD								
"10" 3					3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	766R62111	Okno plastové 1kř (křídlo sklopné) 900x600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet <i>Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo sklopné parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD</i>	kus	5,000		0,00	
"11" 5					5,000			
272	K	766R62119	Okno plastové 1kř (křídlo fix) 1780x600mm izol. dvojsklo (Uw=1,1W/m2.K) vč. parapetní dseky; D+M komplet <i>Poznámka k položce: min. konstr. hl. rámu a křídla 70 mm, celoobvodové kování, zvuk. neprůz. Rw = 32 až 40 dB, křídlo pevné s poutcem parapetní deska z dřevotřísky potažená plastem bude upřesněno v dalším stupni PD</i>	kus	1,000		0,00	
"19" 1					1,000			
273	K	766R66022	Dveře vnitřní plastové plné s peosklenným pevným nadsvětlikem 2kř otočné 1310/2520, zámek vložkový, stavěč křidel, vč. zárubně , ozn. dveří; D+M komplet <i>Poznámka k položce: dveře 1310x2200mm, prosklenný nadsvětlik pevný 1310x320mm označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD</i>	kus	1,000		0,00	
274	K	766R66031	Dveře vnitřní dřevěné 2kř otočné z 1/3 proskl. 1550/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet <i>Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD</i>	kus	1,000		0,00	
"31, P" 1					1,000			
275	K	766R66032	Dveře vnitřní dřevěné 2kř otočné z 1/3 proskl. 1550/2500mm dýhované s prahem, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet <i>Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD</i>	kus	1,000		0,00	
"32, P" 1					1,000			
276	K	766R66033	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 800/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 800/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový; D+M komplet <i>Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD</i>	kus	5,000		0,00	
"33, L" 5					5,000			
277	K	766R66034	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 800/1970mm dýhované bez prahu, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 800/1970mm dýhované bez prahu, zámek vložkový; D+M komplet <i>Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD</i>	kus	1,000		0,00	
"34, P" 1					1,000			
278	K	766R66035	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 600/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 600/1970mm dýhované s prahem, zámek vložkový; D+M komplet <i>Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD</i>	kus	3,000		0,00	
"35, L" 1					1,000			
"35, P" 2					2,000			
Součet					3,000			
279	K	766R66035a	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 600/1970mm dýhované s prahem a zárubní, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet <i>Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD</i>	kus	1,000		0,00	
"35a, L" 1					1,000			
280	K	766R66036	Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 500/1700mm dýhované s prahem, zámek vložkový vč. ozn. dveří; D+M komplet Dveře vnitřní dřevěné 1kř otočné 500/1700mm dýhované s prahem, zámek vložkový; D+M komplet	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD								
"36, L" 1					1,000			
281	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,052		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
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 specifikacích. 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.								
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
282	K	767R51017	Poklop protipožární (60 min.) vč. rámu 900/600mm vč. detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
"17" 1					1,000			
283	K	767R51018	Poklop protipožární (60 min.) vč. rámu 980/600mm vč. detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
"18" 1					1,000			
284	K	767R59001	Plošina z kompozitních materiálů se schody a zábradlím vč. kotvení, detailů a příslušenství nosnost 500kg/m2, u vrat 1000kg/m2 (28); D+M	m2	12,180		0,00	
Plošina 28					12,180			
5,40*1,20+3,80*1,50					12,180			
285	K	767R59002	Plošina z kompozitních materiálů se schody a zábradlím vč. kotvení, detailů a příslušenství nosnost 400kg/m2, u vrat 2000kg/m2 (29); D+M	m2	14,437		0,00	
Plošina 29					14,437			
12,235*1,18					14,437			
286	K	767R59003	Plošina z kompozitních materiálů se schody a zábradlím vč. kotvení, detailů a příslušenství nosnost 300kg/m2 (u zadního vstupu); D+M komplet	m2	3,250		0,00	
Plošina u zadního vstupu					3,250			
3,25*1,00					3,250			
287	K	767R64020	Vstupní dveře ocelové plně zateplené 2kř otočné 1780x2500mm s úhelníkovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit), ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Vstupní dveře ocelové zateplené 2kř otočné 1780x2500mm s úhelníkovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit); D+M komplet								
Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD								
"20" 1					1,000			
288	K	767R64021	Vstuní AL dveře 1kř otočné plné s proskleným bočním dílem a nadsvětlíkem (fix) s průřuš. tepelným mostem 1310x2530mm se zárubní, zámek vložkový, vč. kování a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: pevný prosklený díl-pevný prosklený nadsvětlik - opatřeno bezpečnostní fólií 1kř dveře 900x2200mm plné, boční díl prosklený fix 410x2200mm, prosklený nadsvětlik 1310x320mm označení dveří -orientační systém bude upřesněno v dalším stupni PD								
"21" 1					1,000			
289	K	767R64023	Vstupní dveře ocelové plně zateplené 2kř otočné 1780x2500mm s úhelníkovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Vstupní dveře ocelové zateplené 2kř otočné 1780x2500mm s úhelníkovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit); D+M komplet								
Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD								
"23" 1					1,000			
290	K	767R64024	Vstupní dveře ocelové plně zateplené 1kř otočné 800x1970mm s rámovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
Vstupní dveře ocelové zateplené 1kř otočné 800x1970mm s rámovou zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit); D+M komplet								
Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"24,P" 1	1,000				
291	K	767R64025	Vnitřní dveře ocelové plné 2kř otočné 1820x2500mm protipožární (60min.) s protipožární zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
			Vnitřní dveře ocelové 2kř otočné 1820x2500mm protipožární (60min.) s protipožární zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit); D+M komplet Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD					
			"25,P" 1	1,000				
292	K	767R64026	Vnitřní dveře ocelové plné 1kř otočné 800x1970mm protipožární (60min.) s protipožární zárubní, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD					
			"26,P" 1	1,000				
293	K	767R64027	Vnitřní dveře ocelové plné 1kř otočné 800x1970mm protipožární (60min.) s protipožární zárubní, samoavírač, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD					
			"27,L" 1	1,000				
294	K	767R64028	Vnitřní dveře ocelové plné 1kř otočné 900x1970mm, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD					
			"28,L" 1	1,000				
295	K	767R64029	Vnitřní dveře ocelové plné 2kř otočné 1540x1970mm, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD					
			"29,P" 1	1,000				
296	K	767R64030	Vnitřní dveře ocelové plné 2kř otočné 1810x2500mm, zámek vložkový vč. povrchové úrvavy (komaxit) a ozn. dveří; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: označení dveří -orientační systém bude upřesněno vdalším stupni PD					
			"30,P" 1	1,000				
297	K	767R66210	Demontáž a zpětná montáž mříží oken vč. případných oprav; komplet	m2	22,220		0,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
			Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD					
			pohled jižní					
			(1,30*1,80)*8+(0,70*1,00)*(2+1)	20,820				
			pohled východní					
			(0,70*1,00)*2	1,400				
			Součet	22,220				
298	K	767R66211	Mříže ocelové pevné vč. kotvení ke stav. kcm, detailů a příslušenství, úprava komaxit; D+M komplet	m2	5,989		0,00	
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvíravých; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64- . . Montáž dveří.					
			Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD					
			1.PP					
			(0,87+0,88)*0,60	1,050				
			(0,90*2+1,50+0,88+1,48*2)*0,60	4,284				
			1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
(1,455*0,450)*1					0,655			
Součet					5,989			
299	K	767R81012	Protiděšťová žaluzie 1500x600mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	3,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
"12" 3					3,000			
300	K	767R81013	Protiděšťová žaluzie 1460x300mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	1,000		0,00	
"13" 1					1,000			
301	K	767R81014	Protiděšťová žaluzie 900x300mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	3,000		0,00	
"14" 3					3,000			
302	K	767R81015	Protiděšťová žaluzie 600x300mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	3,000		0,00	
"15" 3					3,000			
303	K	767R81016	Protiděšťová žaluzie 900x600mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	2,000		0,00	
"16" 2					2,000			
304	K	767R81017	Protiděšťová žaluzie 800x500mm žárově zinkovaná vč. rámu, detailů a příslušenství; D+M komplet	kus	4,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
4					4,000			
305	K	767R83338	Ocelový žebřík Ž1 vč kotvení ke stav. kćím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet	kg	200,246		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
"38, Ž1"								
L50/50/5mm								
3,77*(6,75*2+1,11*2+0,6*4)					68,312			
40/5mm								
1,57*(4,1*5+2,8*1)					36,581			
50/8mm								
3,14*(1,85*4+0,7*12)					49,612			
plošná výpň								
13,00*(0,6*1)					7,800			
tyč pr.20mm								
2,47*(0,5*23)					28,405			
Mezisoučet 38 Ž1					190,710			
190,710*1,05					200,246			
306	K	767R83339	Ocelový žebřík Ž2 vč kotvení ke stav. kćím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet	kg	235,154		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
"39, Ž2"								
L50/50/5mm								
3,77*(6,75*2+1,11*2+0,6*4)					68,312			
50/8mm								
3,14*(0,7*12)					26,376			
tyč pr. 20mm								
2,47*(0,5*14)					17,290			
Mezisoučet 39 Ž2					111,978			
(111,978*2)*1,05					235,154			
307	K	767R83340	Ocelová konstrukce vodorovné zábrany na střeše dl. 3,60m výšky 1,10m (výplň pletivo) vč. kotvení ke stav. kćím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet	m	3,600		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
"40" 3,60					3,600			
308	K	767R83341	Ocelová konstrukce vodorovné zábrany na střeše (výplň pletivo) dl. 0,77m výšky 1,60m vč. kotvení ke stav. kćím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet	m	0,770		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								
"41" 0,77*1					0,770			
309	K	767R83342	Ocelová konstrukce k vedení VN na střeše dl. 3,00m výšky 1,10m vč kotvení ke stav. kćím, povrch. úpravy (komaxit), detailů a příslušenství; D+M komplet	m	3,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>bude upřesněno v dalším stupni PD</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"42" 3,00					3,000			
310	K	767R99137	Repase příček - demontáž a zpětná montáž příček s dveřmi vč. obroušení starých nátěrů, zhotovení nových nátěrů (komaxit) a výměna 1ks dílu za nový díl vč. všech detailů a příslušenství; Demnt+Mont+Dod komplet <i>Poznámka k položce: demontáž, odvoz na základnu, odstranění nátěrů (obroušením), zhotovení nových nátěrů (komaxit), zhotovení nového dílu příčky 1,0x1,10m (celkem 4ks) vč. povrch. úpravy (komaxit), dovoz na stavbu, montáž příčky na určené místo bude upřesněno v dalším stupni PD</i>	m2	61,812		0,00	
1NP, m2 příček "37" ((2,21+2,40+1,45)*2,55)*4					61,812			
311	K	767R99137a	Repase nosné kce (rámů) demontovaných příček na místě stavby vč. odstranění nátěrů a zhotovení nových nátěrů (komaxit); komplet <i>Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD</i>	m2	61,812		0,00	
1NP, m2 příček "37" ((2,21+2,40+1,45)*2,55)*4					61,812			
312	K	767R99519	Profily z kompozitních materiálů pod tlumivky vč. kotvení, detailů a příslušenství (I 140/140/10mm, pásovina 250/10mm, spoj. materiál nerez); D+M komplet <i>Poznámka k položce: lepené kotvy nerez M12 do plastbetonu vč. vrtů 64ks bude upřesněno v dalším stupni PD</i>	m	35,200		0,00	
I 140/140/10mm= 2,20*4 = 8,80m pásovina 250/10mm = 2,20*2 = 4,40m spoj. materiál nerez, vrtý do betonu pr. 14mm 64ks ----- (2,20*4)*4 "4ks					35,200			
313	K	767R99520	Systém k ochraně před pádem osob - varianta nerezové lano osazené celoplošně (celotělový postroj a přípojně lano 2sady) vč. zaparvení povlakové krytiny, tech. dozoru a závěr. revize; <i>Poznámka k položce: kotvící body 19ks, kotvící oko 5ks, koncová hlavice 4ks, kotvící hlavice 8ks, koncový systém 2ks, nerez. lano pr.6mm 63m, nerez. lano pr. 8mm 41m, celotělový postroj a přípojně lano 2sady, technický dozor a závěrečná revize 1ks, bude upřesněno v dalším stupni PD</i>	kus	1,000		0,00	
1 bezpečnostní zařízení proti pádu osob vč. zaparvení povlakové krytiny, tech. dozoru a závěr. revize; D+M komplet <i>Poznámka k položce: vertikální záchr. lano v délce 1,30m, 2koncové kotvící body, 1x jezdec s tlumičem pádu technický dozor a závěrečná revize 1ks, bude upřesněno v dalším stupni PD</i>					1,000			
314	K	767R99521		kus	2,000		0,00	
2								
315	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	10,608		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>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 použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>								

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

316	K	771R47411	Sokl z ker. dlaždic do tmele s ukončením vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet <i>Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD</i>	m	74,268		0,00	
1NP "11" (5,566+3,12+0,60)*2-1,54 "12" (2,92+3,281)*2-(1,81+1,54+1,78+0,6) "13" (1,49+2,932)*2-0,6 "17" (4,15+2,33)*2-0,8 "18" (4,15+3,28)*2-0,8 "26" (0,92+0,96)*2-0,6					17,032 6,672 8,244 12,160 14,060 3,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"27" (4,32+1,47)*2-(1,47*2+0,8)			7,840		
			"30" (1,40+1,45)*2-0,6			5,100		
			Součet			74,268		
317	K	771R57413	Podlahy z ker. dlaždic protiskluzných do tmele, penetetace vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet	m2	14,080		0,00	
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD 1NP "23+24+25+26+27" 1,30+1,10+4,46+0,80+6,42								
						14,080		
318	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	14,080		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. 1NP "23+24+25+26+27" 1,30+1,10+4,46+0,80+6,42								
						14,080		
319	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,689		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m 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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
776 - Podlahy povlakové							0,00	
320	K	776R21100	Podlaha ze zátěž. PVC tl. 2mm (lepením pásů) se soklíkem, penetrací a vysátí podkladu, vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet	m2	453,480		0,00	
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD 1NP "01" 123,30 "04+05+06+07+08+09+10" 39,80+2,40+39,10+5,16+39,10+5,16+39,00+5,16 "14+20+21+22" 120,46+11,64+9,00+14,20 Součet								
						123,300		
						174,880		
						155,300		
						453,480		
321	K	776R52123	Podlaha z antistatického zátěž. PVC tl. 2mm (elektrostaticky vodivých na Cu pásku, lepením čtverců) se soklíkem, penetrací a vysátí podkladu, vč. všech detailů a příslušenství; D+M komplet	m2	111,630		0,00	
Poznámka k položce: bude upřesněno v dalším stupni PD 1NP "02" 91,74+(2,575+2,47)*0,3+1,47*0,12 "19" 18,20 Součet								
						93,430		
						18,200		
						111,630		
322	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	565,110		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa bude upřesněno v dalším stupni PD Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. 1NP "01" 123,30 "02" 91,74+(2,575+2,47)*0,3+1,47*0,12 "04+05+06+07+08+09+10" 39,80+2,40+39,10+5,16+39,10+5,16+39,00+5,16 "14+20+21+22" 120,46+11,64+9,00+14,20 "19" 18,20 Součet								
						123,300		
						93,430		
						174,880		
						155,300		
						18,200		
						565,110		
323	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	5,343		0,00	CS ÚRS 2013 01

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

Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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 specifikacích.
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.

777 - Podlahy lité

0,00

324	K	777R61520	Nátěry podlah betonových dvojnásobné s penetrací a přípravou povrchu (očistění, odmaštění, lokální vyspravení apod.); D+M komplet	m2	696,152		0,00	
-----	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

Poznámka k položce:

bude upřesněno v dalším stupni PD

1PP

20,323*5,73-(0,45*0,45)*5

115,438

(1,71*2+2,02+1,18)*0,75

4,965

26,580*3,90-0,6*1,37

102,840

(0,88+1,18+0,91)*0,75

2,228

26,556*14,70-((0,45*0,45)*8+(0,6*0,6)*2)

388,033

-

-13,360

((1,47*0,15)*2+(1,23*0,78)*4+(1,60*0,75+4,06*0,45)*3

1,98*0,75+1,18*0,45

2,016

11,092*2,607+5,18*0,31-2,51*0,61

28,992

přípočet na sokl

65,00

65,000

PP1_m2

Součet

696,152

325	K	777R61521	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvý nátěr s penetrací; D+M komplet	m2	54,610		0,00	
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné systém, silnovrstvý nátěr

Poznámka k položce:

bude upřesněno v dalším stupni PD

1NP

"11+12+13+17+18"

18,58+8,12+4,36+9,78+13,77

54,610

326	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,887		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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 specifikacích.
3. Příplatek k cenám - 7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

0,00

327	K	781R47411	Obklady vnitřní keramické do tmele vč. vyrovnání podkladu, penetrace, spárování, ukonč. lišt, detailů a příslušenství; D+M komplet	m2	35,537		0,00	
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:

bude upřesněno v dalším stupni PD

328	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,886		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

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 specifikacích.
3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

329	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	20,242		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
			Stávající zárubně vnitřních otvorů, 1NP					
			((2*1,50+0,60)*(0,10+2*0,05))*1		0,720			
			((2*1,97+0,60)*(0,17+2*0,05))*1		1,226			
			((2*1,97+0,60)*(0,15+2*0,05))*2		2,270			
			((2*1,97+0,80)*(0,15+2*0,05))*6		7,110			
			((2*1,97+0,90)*(0,165+2*0,05))*1		1,283			
			((2*2,07+1,54)*(0,16+2*0,05))*1		1,477			
			((2*1,97+1,55)*(0,15+2*0,05))*1		1,373			
			((2*1,97+2,50)*(0,05+2*0,05))*1		0,966			
			((2*2,50+1,81)*(0,16+2*0,05))*1		1,771			
			((2*2,50+1,82)*(0,20+2*0,05))*1		2,046			
StZ_m2			Součet		20,242			
330	K	783295124	Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní matný povrch 2x antikorozi a 2x email	m2	20,242		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní matný povrch 2x antikorozi a 2x email					
			_783201811					
			StZ_m2		20,242			
331	K	783295128	Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní základní antikorozi	m2	46,208		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) základní antikorozi					
			překlady, nosníky					
			"31794112, I 80" 0,078*52,00		4,056			
			"31794321, I 100, I 120" 0,584*34,00		19,856			
			"41394121, U 80" 0,213*52,00		11,076			
			"41394121, U 120" 0,330*34,00		11,220			
			Součet		46,208			
332	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plné tmelení	m2	89,979		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením					
			1NP					
			"02" (11,825+0,3+7,96+0,12)*2*1,50-(1,47+0,6+0,8*3+1,55*2+1,82+2,4+1,48+4,29)*1,50		34,275			
			"11" (6,566+3,12+0,6)*2*1,5+(0,82*0,27)*2-(1,54*1,50+0,98*0,82)		28,187			
			"18" (4,15+3,28)*2*2,00+(0,95*0,27)*2-(1,2*0,95+0,8*1,97)		27,517			
			Součet		89,979			
333	K	783902811	Odstranění nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	840,741		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami souboru cen -38 . . Odmaštění lze oceňovat i:					
			a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací,					
			b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlédnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu.					
			2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
			"_783812110" 89,979		89,979			
			"_777R61520" PP1_m2		696,152			
			"_777R61521" 54,610		54,610			
			Součet		840,741			
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
334	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 561,404		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((1,335+1,45*2)+(1,34+1,45*2))*0,60		5,085			
			Mezisoučet		207,940			

			_784121001					
			OM1_m2		1 353,464			

			Součet		1 561,404			
335	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m					
			_784121005					
			OM2_m2		1 191,437			
336	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 353,464		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			_784121001					
			OM1_m2		1 353,464			
337	K	784111035	Omytí podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omytí podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m					
			_784121005					
			OM2_m2		1 191,437			
338	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 353,464		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			_784121001					
			OM1_m2		1 353,464			
339	K	784112015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m					
			_784121005					
			OM2_m2		1 191,437			
340	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 353,464		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
			1NP, stěny					
			"02" (4,795+1,45)*2*2,55-(2,40*2,55)+4,00		29,730			
			"03" 6,450*(3,78+3,53)+(5,34*(3,53+3,78)/2)*2		86,185			
			"04" (1,80+1,45)*2*2,55		16,575			
			"05" 6,595*(3,78+3,53)+(5,34*(3,78+3,53)/2)*2		87,245			
			(1,60*2+0,375)*2,55-(4,29*2,55)+4,00		2,177			
			"06" (1,60*2,55)*2		8,160			
			"07" 6,595*(3,78+3,53)+(5,34*(3,78+3,53)/2)*2		87,245			
			(1,60*2+0,375)*2,55-(4,29*2,55)+4,00		2,177			
			"08" (1,60*2,55)*2		8,160			
			"09" 6,585*(3,78+3,53)+(5,34*(3,78+3,53)/2)*2		87,172			
			(1,60*2+0,375)*2,55-(4,275*2,55)+4,00		2,215			
			"10" (1,60*2,55)*2		8,160			
			"11" 3,12*(3,825+3,53)+(6,565*(3,825+3,53)/2)*2		71,233			
			"12" (2,92+2,80)*2*3,825-(1,8*2,50)+4,00		43,258			
			"13" (1,49+2,95)*2*3,825		33,966			
			"15" 1,18*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2		35,978			
			((0,6+0,9*2)*0,25)*2		1,200			
			"16" 2,70*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2		46,238			
			(1,20+1,77*2)*0,25		1,185			
			"17" 2,33*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2		43,740			
			(1,19+1,77*2)*0,25		1,183			
			"18" 3,28*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2		50,153			
			(1,20+1,77*2)*0,25		1,185			
			"19"					
			4,335*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,0)*0,3		58,894			
			((1,20+1,77*2)*0,25)*2		2,370			
			"20"					
			2,70*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,53)*0,3		48,017			
			(1,20+1,77*2)*0,25		1,185			
			"21"					
			2,07*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,0)*0,3		43,605			
			(1,20+1,77*2)*0,25		1,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"22"					
			3,30*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,0)*0,3		51,908			
			(1,20+1,77*2)*0,25		1,185			
			"23" (1,50+0,81+0,865)*(3,45-2,20)		3,969			
			"24" (1,25+0,865)*2*(3,30-2,20)+(0,6+0,9*2)*0,25		5,253			
			"25" (3,34+1,06+2,65+1,925)*((3,30+3,45)/2-2,20)		10,546			
			(0,6+0,9*2)*0,25		0,600			
			"26" (0,96+0,57)*2*3,45+(2,20*2+0,70)*0,35		12,342			
			"27"					
			1,47*(3,45+3,30)+(4,20*(3,30+3,45)/2)*2+(2,50*2+1,47)*0,45		41,184			
			Mezisoučet		1 036,763			
			1NP, strop					
			"02" 4,795*1,50-0,7*0,375		6,930			
			"03" 5,346*6,54		34,963			
			"04" 1,80*1,50-0,375*0,80		2,400			
			"05" (4,665*1,60-0,375*0,8)+5,346*6,595		42,421			
			"06" 1,52*1,60		2,432			
			"07" (4,61*1,60-0,375*0,8)+5,346*6,595		42,333			
			"08" 1,555*1,60		2,488			
			"09" (4,595*1,60-0,375*0,8)+5,346*6,585		42,255			
			"10" 1,50*1,60		2,400			
			"11" 6,660*3,21-1,225*0,30		21,011			
			"12" 2,92*2,80		8,176			
			"13" 1,49*2,95		4,396			
			"14" 0,00					
			"15" 4,153*1,18		4,901			
			"16" 4,153*2,70		11,213			
			"17" 4,153*2,33		9,676			
			"18" 4,153*3,28		13,622			
			"19" 4,153*4,335		18,003			
			"20" 4,153*2,70		11,213			
			"21" 4,153*2,07		8,597			
			"22" 4,153*3,30		13,705			
			"23" 0,00					
			"24" 1,25*0,865		1,081			
			"25" 4,153*1,925-(1,35*0,965+0,81*1,06)		5,833			
			"26" 0,96*0,57		0,547			
			"27" 4,153*1,47		6,105			
			Mezisoučet		316,701			
	OM1_m2		Součet		1 353,464			
341	K	784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 191,437		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
			1NP, stěny					
			"01" (6,00+20,55)*2*5,175+(2,50*2+1,78)*(0,47+0,50)		281,369			
			(0,90+2,10*2)*0,50-(1,78*2,50)*2+4,0*2		1,650			
			((2,10+0,90*2)*0,25)*4		3,900			
			"02" (11,525+7,96)*2*2,75+(11,525+9,11)*2*(6,075-2,75)		244,390			
			((1,30*2+2,10)*0,17)*8+(2,475+2,47+3,0+5,27*2*2)*0,30		21,424			
			-					
			(1,78*2,50+1,95*2,50+2,40*2,55+4,665*2,55)+4,00*4		-11,341			
			"14" (14,845+7,96)*2*2,75+(14,845+9,11)*2*(6,075-2,75)		284,728			
			((2,20*2+1,00)*0,3)*3+(2,50+1,95)*0,45+(2,50*2+1,80)*0,35		9,243			
			((1,30*2+2,10)*0,17)*10		7,990			
			-(4,61*2,55+4,585*2,55)+4,00*2		-15,447			
			Mezisoučet		827,906			
			1NP, stropy					
			"01" 20,55*6,00		123,300			
			"02" 11,525*9,11		104,993			
			"14" 14,845*9,11		135,238			
			Mezisoučet		363,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
OM2_m2			Součet	1 191,437				
342	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	207,940		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
			viz. položka 784111001, mezisoučet					
			207,940	207,940				
343	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 338,862		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
			1NP, stěny					
			"03" 6,540*(3,78+3,53)+(5,34*(3,53+3,78)/2)*2-2,97*2,55	79,269				
			(1,55*2+0,31)*2,55+(1,45+1,50)*2*2,55	23,741				
			"04" (1,80+1,45)*2*2,55	16,575				
			"05" 6,595*(3,78+3,53)+(5,34*(3,78+3,53)/2)*2	87,245				
			(1,60*2+0,375)*2,55-(4,29*2,55)+4,00	2,177				
			"06" (1,60*2,55)*2	8,160				
			"07" 6,595*(3,78+3,53)+(5,34*(3,78+3,53)/2)*2	87,245				
			(1,60*2+0,375)*2,55-(4,29*2,55)+4,00	2,177				
			"08" (1,60*2,55)*2	8,160				
			"09" 6,585*(3,78+3,53)+(5,34*(3,78+3,53)/2)*2	87,172				
			(1,60*2+0,375)*2,55-(4,275*2,55)+4,00	2,215				
			"10" (1,65*2,55)*2	8,415				
			"11" 3,12*(3,825+3,53)+(6,565*(3,825+3,53)/2)*2	71,233				
			"12" (2,92+2,80)*2*3,825-(1,8*2,50)+4,00	43,258				
			"13" (1,49+2,95)*2*3,825	33,966				
			"15" 1,18*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2	35,978				
			((0,6+0,9*2)*0,25)*2	1,200				
			"16" 2,70*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2	46,238				
			(1,20+1,77*2)*0,25	1,185				
			"17" 2,33*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2	43,740				
			(1,19+1,77*2)*0,25	1,183				
			"18" 3,28*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2	50,153				
			(1,20+1,77*2)*0,25	1,185				
			"19" 4,335*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,0)*0,3	58,894				
			((1,20+1,77*2)*0,25)*2	2,370				
			"20" 2,70*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,53)*0,3	48,017				
			(1,20+1,77*2)*0,25	1,185				
			"21" 2,07*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,0)*0,3	43,605				
			(1,20+1,77*2)*0,25	1,185				
			"22" 3,30*(3,45+3,3)+(4,15*(3,45+3,3)/2)*2+(2,20*2+1,0)*0,3	51,908				
			(1,20+1,77*2)*0,25	1,185				
			"23" (1,50+0,81+0,865)*(3,45-2,20)	3,969				
			"24" (1,25+0,865)*2*(3,30-2,20)+(0,6+0,9*2)*0,25	5,253				
			"25" (3,34+1,06+2,65+1,925)*((3,30+3,45)/2-2,20)	10,546				
			(0,6+0,9*2)*0,25	0,600				
			"26" (0,96+0,57)*2*3,45+(2,20*2+0,70)*0,35	12,342				
			"27" 1,47*(3,45+3,30)+(4,20*(3,30+3,45)/2)*2+(2,50*2+1,47)*0,45	41,184				
			Mezisoučet	1 024,113				
			1NP, strop					
			"02" 4,795*1,50-0,7*0,375	6,930				
			"03" 5,346*6,54	34,963				
			"04" 1,80*1,50-0,375*0,80	2,400				
			"05" (4,665*1,60-0,375*0,8)+5,346*6,595	42,421				
			"06" 1,52*1,60	2,432				
			"07" (4,61*1,60-0,375*0,8)+5,346*6,595	42,333				
			"08" 1,555*1,60	2,488				
			"09" (4,595*1,60-0,375*0,8)+5,346*6,585	42,255				
			"10" 1,50*1,60	2,400				
			"11" 6,660*3,21-1,225*0,30	21,011				
			"12" 2,92*2,80	8,176				
			"13" 1,49*2,95	4,396				
			"14" 0,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"15" 4,153*1,18		4,901			
			"16" 4,153*2,70		11,213			
			"17" 4,153*2,33		9,676			
			"18" 4,153*3,28		13,622			
			"19" 4,153*4,335		18,003			
			"20" 4,153*2,70		11,213			
			"21" 4,153*2,07		8,597			
			"22" 4,153*3,30		13,705			
			"23" 0,00					
			"24" 1,25*0,865		1,081			
			"25" 4,153*1,925-(1,35*0,965+0,81*1,06)		5,833			
			"26" 0,96*0,57		0,547			
			"27" 4,153		4,153			
			Mezisoučet		314,749			
			Součet		1 338,862			
344	K	784331005	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	1 188,407		0,00	CS ÚRS 2013 01
Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m								
1NP, stěny								
			"01" (6,00+20,55)*2*5,175+(2,50*2+1,78)*(0,47+0,50)		281,369			
			(0,90+2,10*2)*0,50-(1,78*2,50)*2+4,0*2		1,650			
			((2,10+0,90*2)*0,25)*4		3,900			
			"02" (11,525+7,96)*2*2,75+(11,525+9,11)*2*(6,075-2,75)		244,390			
			((0,80*2+2,10)*0,17)*8+(2,475+2,47+3,1+5,27*2*2)*0,30		20,094			
			-					
			(1,78*2,50+1,95*2,50+2,40*2,55+4,665*2,55)+4,00*4		-11,341			
			"14" (14,845+7,96)*2*2,75+(14,845+9,11)*2*(6,075-2,75)		284,728			
			((2,20*2+1,00)*0,3)*3+(2,50+1,95)*0,45+(2,50*2+1,80)*0,35		9,243			
			((0,80*2+2,10)*0,17)*10		6,290			
			-(4,61*2,55+4,585*2,55)+4,00*2		-15,447			
			Mezisoučet		824,876			
			1NP, stropy					
			"01" 20,55*6,00		123,300			
			"02" 11,525*9,11		104,993			
			"14" 14,845*9,11		135,238			
			Mezisoučet		363,531			
			Součet		1 188,407			

M - Práce a dodávky M

0,00

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

0,00

345	K	220301601	Položení koberce dielektrického	m2	128,570		0,00	CS ÚRS 2013 01
Formy kabelové a drátové a doplňky vnitřní instalace Položení koberce dielektrického								
			R22kV před kobkami					
			1,30*24,00		31,200			
			R6kV+TVS3 (před rozvaděčem, kolem TVS3)					
			1,30*12,00		15,600			
			RS100 před rozvaděčem					
			1,30*5,00		6,500			
			RU před rozvaděčem					
			1,30*8,20		10,660			
			RVS před rozvaděčem					
			1,30*8,20		10,660			
			RY před rozvaděčem					
			1,30*4,00		5,200			
			ARE před rozvaděčem					
			1,30*4,00		5,200			
			R3kV (JEN ZE ZADNÍ STRANY)					
			1,30*6,50		8,450			
			U1 až U4 (před dveřmi a plechovými zástěnami po celé délce)					
			1,30*27,00		35,100			
			Součet		128,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
346	M	272511000	koberec dielektrický S1, černá do 26 kV šířka 1300 mm síla 5 mm podlahoviny pryžové koberce dielektrické šířka 1300 mm, standardní S1, černá do 26/50 kV síla 5 mm 128,57*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	134,999		0,00	CS ÚRS 2013 01
M36 - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení								0,00
347	K	360R00001	Vytápění a MaR - viz. přenos samostatný rozpočet 1	komp	1,000		0,00	
Ostatní - Ostatní								0,00
995 - Poplatky za skládky								0,00
348	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny),v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit.	t	16,964		0,00	CS ÚRS 2013 01
					"132201201" (109,944*1,80)*0,00 "965082941" 14,358 "985121101" 2,606 Součet 16,964			
349	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.	t	125,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
350	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.	t	155,699		0,00	CS ÚRS 2013 01
351	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.	t	55,889		0,00	CS ÚRS 2013 01
352	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	5,859		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.								
viz. položka								
"962081131" 101,674*0,0550					5,592			
"968062354" 7,110*0,010*2					0,142			
"968072244" 12,450*0,010*1					0,125			
Součet					5,859			
353	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,889		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.								
viz. položka								
"7666914" 0,264					0,264			
"7666915" 0,086					0,086			
"7666917" 0,066					0,066			
"7666918" 0,082					0,082			
"968062R3" 7,110*(0,075-0,010*2)					0,391			
"962084121"								
Součet					0,889			
354	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálů na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	48,127		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.								
355	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,558		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.								
356	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	14,352		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.								
357	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)	t	3,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ekologicky závadného s azbestem Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán 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.								
358	K	997013832	Poplatek za kovový odpad (výtěžnost)	t	19,087		0,00	
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán 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.

viz. položka

"764352810"	0,463				0,463			
"764410850"	0,104				0,104			
"764430840"	0,135				0,135			
"764454802"	0,161				0,161			
"767132811"	0,079				0,079			
"767R3928"	0,103				0,103			
"767R99602"	11,451				11,451			
"965R94212"	0,115				0,115			
"968072455"	0,629				0,629			
"968072558"	1,248				1,248			
"968072244"	12,45*(0,065-0,010)				0,685			
"968072875"	0,081				0,081			
"976071111"	1,036				1,036			
"976084111"	2,797				2,797			
Součet					19,087			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST