



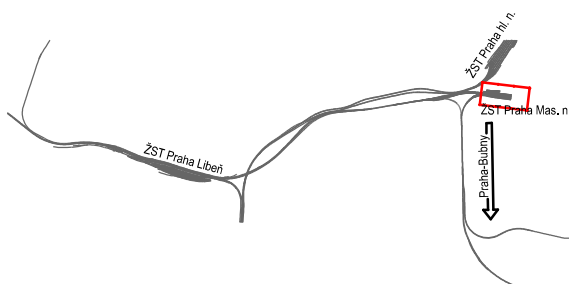
## Spolufinancováno Evropskou unií

Projekt „Studie pro vybrané úseky železniční trati Praha - letiště Václava Havla“  
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	31.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaroslav Soumar
000	30.10.2022	Dokumentace po připomínkách	Jaroslav Soumar

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8-Karlín	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Účastníci Společnosti "SP + SEU_Masarykovo nádraží_PDPS, BIM"</b>		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. arch. David Šabata	<b>Specialista:</b>	Ing. arch. Jiří Mašek

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží</b>		<b>Označení (S-kód):</b>	<b>S631500649</b>
			<b>Zakázka:</b>	<b>20.309.230</b>
<b>Název části:</b>	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích		<b>Označení části:</b>	<b>D.2.2.02</b>
<b>Název objektu/dílčí části:</b>	<b>ŽST Praha Masarykovo nádraží, zastřešení nástupišť</b>		<b>Číslo objektu / komplexu:</b>	<b>SO 11-74-01.01</b>
<b>Název přílohy:</b>	Architektonicko stavební řešení		<b>Číslo přílohy:</b>	<b>4 . 001</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	Výkaz výměr		<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>PDPS</b>
<b>Odpovědný projektant:</b>	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	<b>Smluvní datum zpracování:</b> 31.12.2022	
Ing. arch. Jiří Mašek	Ing. arch. Jiří Mašek	Formáty: 10x A4		
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>		
Praha	Nové Město [727181]	1501 VA		
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>	<b>Podobjekt:</b>
S 6 3 1 5 0 0 6 4 9	P D P S	D 2 2 0 2	S O 1 1 7 4 0 1	0 1





Firma: SUDOP PRAHA a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 20-309.230 Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží (v režimu BIM)  
Objekt: D.2.2.1 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů  
Rozpočet: SO 11-71-02 ZST Praha Masarykovo nádraží, podchycení haly C2

SO 11-71-02 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
1	181951112		Uprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním Uprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním (3*2)*3=18,000 [A]	M2	18,000		0,00
<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>0,00</b>
2	271542211		Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkordrtě netříděné Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkordrtě netříděné (3*2*0.3)*3=5,400 [A]	M3	5,400		0,00
3	272322611		Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 (1.8*2.8*1.14)*3=17,237 [A] (0.9*1.4*0.03)*4*4=0,605 [B] -(0.63*0.3*(0.28+0.25)/2)*3=-0,150 [C] Celkem: A+B+C=17,692 [D]	M3	17,692		0,00
4	273313611		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 (3*2*0.1)*3=1,800 [A]	M3	1,800		0,00
5	273351121		Bednění základů desek zřízení Bednění základů desek zřízení (1.8*2+2.8*2)*1.14)*3=31,464 [A]	M2	31,464		0,00
6	273351122		Bednění základů desek odstranění Bednění základů desek odstranění (1.8*2+2.8*2)*1.14)*3=31,464 [A]	M2	31,464		0,00
7	275361821		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) 2921.5/1000=2,922 [A]	T	2,922		0,00
<b>3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>
8	337171111		Montáž nosné ocelové konstrukce haly průmyslové bez jeřábové dráhy výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 12 m Montáž nosné ocelové konstrukce haly průmyslové bez jeřábové dráhy výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 12 m podchycení haly C2 - OK jakost S235 (viz výpis) 2.91388 P8=2,914 [A] 1.07939 P14=1,079 [B] 0.29014 P20=0,290 [C] 1.48902 P30=1,489 [D] 1.25588 PL 180/8=1,256 [E] 0.00766 PL 30/14=0,008 [F] 0.03912 PL 50/14=0,039 [G] 0.00143 L40/40/5=0,001 [H] 0.02158 L80/80/6=0,022 [I] 0.02675 L120/120/10=0,027 [J] 0.36807 L200/200/14=0,368 [K] 0.05854 L200/100/10=0,059 [L] 0.19296 U 120=0,193 [M] 0.14806 HEA 120=0,148 [N] 5.59664 HEA 800=5,597 [O] 1.0506 HEB 280=1,051 [P] 4.35481 I 400=4,355 [Q] 0.07576 I 80=0,076 [R] jakost S355 0.10872 TR32=0,109 [S] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=19,081 [T] (19.081*0.1) 10% konstrukční přírůžka=1,908 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+U=20,989 [V]	T	20,989		0,00
9	R3411002		tyč ocelová kruhová jakost S355J2 (11 503) D 32mm tyč ocelová kruhová jakost S355J2 (11 503) D 32mm	T	0,120		0,00
10	13611236		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 14mm tabule plech ocelový hladký jakost S235JR tl 14mm tabule	T	1,187		0,00
11	13611224		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	T	3,205		0,00
12	13611248		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	T	0,319		0,00
13	13611264		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 30mm tabule plech ocelový hladký jakost S235JR tl 30mm tabule	T	1,638		0,00
14	13513116		ocel široká jakost S235JR 180x8mm ocel široká jakost S235JR 180x8mm	T	1,382		0,00
15	13010190		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x15mm tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x15mm	T	0,009		0,00

16	13010228	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x15mm tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x15mm	T	0,043		0,00
17	13432000	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 200x100x10mm úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 200x100x10mm	T	0,064		0,00
18	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x5mm	T	0,002		0,00
19	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x6mm úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x6mm	T	0,024		0,00
20	13010444	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x10mm úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x120x10mm	T	0,029		0,00
21	13011072	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 200x200x16mm	T	0,405		0,00
22	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	T	0,212		0,00
23	13010952	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 120	T	0,163		0,00
24	R3489004	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 800 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 800	T	6,157		0,00
25	13010988	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 280	T	1,156		0,00
26	13011022	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 400 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 400	T	4,790		0,00
27	13010710	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 80	T	0,083		0,00
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>0,00</b>
28	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začističových samolepicích pro vytvoření Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začističových samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem <i>detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K</i> <i>ozn. K/1c</i> <i>6=6,000 [A]</i>	M	6,000		0,00
29	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	M	6,300		0,00
30	625681021	Ochrana proti holubům lankový systém do délky 2000 mm jednořadý, účinná šíře 10 cm Ochrana proti holubům lankový systém do délky 2000 mm jednořadý, účinná šíře 10 cm <i>detailní specifikace viz. Výpis zámečnických prvků Z</i> <i>ozn. Z/3</i> <i>41 28+28+25 m, 42 tyček=41,000 [A]</i>	KUS	41,000		0,00
31	625681031	Ochrana proti holubům síťový systém kotvený do zdiva, betonu a jiných plných materiálů Ochrana proti holubům síťový systém kotvený do zdiva, betonu a jiných plných materiálů <i>detailní specifikace viz. Výpis zámečnických prvků Z</i> <i>ozn. Z/4</i> <i>(6.3*28)=176,400 [A]</i>	M2	176,400		0,00
32	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie <i>(3*2)*3=18,000 [A]</i>	M2	18,000		0,00
712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>0,00</b>
39	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji <i>doplnění skladby střechy</i> <i>(4.7*28)=131,600 [A]</i>	M2	131,600		0,00
40	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka) fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	M2	153,380		0,00
41	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše <i>doplnění skladby střechy</i> <i>(4.7*28)=131,600 [A]</i>	M2	131,600		0,00
42	712363358	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětná lišta rs 250 mm Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětná lišta rs 250 mm	M	6,000		0,00

			detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn. K/1a 6=6,000 [A]				
43	712363364		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta L profil řs 250 mm Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta L profil řs 250 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn. K/1b 6=6,000 [A] 'ozn. K/4b 28=28,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]	M	34,000		0,00
44	712363365		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC zářezová lišta řs 100 mm Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC zářezová lišta řs 100 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn. K/4a 28 r.s. 85 mm=28,000 [A]	M	28,000		0,00
45	998712102		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,396		0,00
762			Konstrukce tesařské	0,00			
46	762083122		Impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) Impregnace feziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) (2.099+4.024)+(130.66*0.024)=9,259 [A]	M3	9,259		0,00
47	762332132		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hraněného průřezové plochy p Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 doplnění skladby střechy 'KVH 100/140 mm (4.7*29)=136,300 [A]	M	136,300		0,00
48	61223264		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový 136.3*0.1*0.14=1,908 [A] A * 1.1Koeficient množství=2,099 [B]	M3	2,099		0,00
49	762341210		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm doplnění skladby střechy (27.8*4.7)=130,660 [A]	M2	130,660		0,00
50	60515111		fezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm fezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm (27.8*4.7*0.028)=3,658 [A] A * 1.1Koeficient množství=4,024 [B]	M3	4,024		0,00
51	762395000		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty (2.099+4.024)=6,123 [A]	M3	6,123		0,00
52	762841310		Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek doplnění skladby střechy (27.8*4.7)=130,660 [A]	M2	130,660		0,00
53	61191162		palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B palubky obkladové sibiřský modřín prkno hoblované 24x145mm jakost A/B	M2	141,113		0,00
54	998762102		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	5,160		0,00
764			Konstrukce klempířské	0,00			
55	764212660		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem řs 120 mm Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem řs 120 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn. K/4c 28 r.s. 55 mm=28,000 [A]	M	28,000		0,00
56	764212664		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem řs 330 mm Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem řs 330 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn. K/2a + K/3 25 r.s. 265 mm=25,000 [A] 6 r.s. 325 mm=6,000 [B] Celkem: A+B=31,000 [C]	M	31,000		0,00
57	28355012		pás plastový okapní ochranný a větrací šifky 100mm	M	28,000		0,00

			pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm				
58	764212667		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 670 mm Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 670 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn. K/4d 28 r.š. 55 mm=28,000 [A]	M	28,000		0,00
59	764511465		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn K/6a 1=1,000 [A]	KUS	1,000		0,00
60	764518424		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn. K/5 (7.2"2)=14,400 [A]	M	14,400		0,00
61	55251532		trubka kanalizační litinová hrdlová s návarkem povrchová ochrana Zn/Al DN 150 trubka kanalizační litinová hrdlová s návarkem povrchová ochrana Zn/Al DN 150 (2"2)=4,000 [A]	M	4,000		0,00
62	764518622		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm detailní specifikace viz. Výpis klempířských prvků - K 'ozn K/6b 0.7=0,700 [A]	M	0,700		0,00
63	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 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	0,472		0,00
767			Konstrukce zámečnické				0.00
64	767995111		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg detailní specifikace viz. Výpis zámečnických prvků Z 'nosný hák žlabu Z/2 ((0.18+0.248+0.1)"2.83)*29 PL 60/6=43,333 [A] (0.12*0.12*0.005*7850)*29 P5=16,391 [B] Celkem: A+B=59,724 [C]	KG	59,724		0,00
65	13010242		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm	T	0,047		0,00
66	13611218		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	T	0,018		0,00
67	767995111	1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg detailní specifikace viz. Výpis zámečnických prvků Z 'kotvení názvu stanice Z/2 (0.099*5)*6,366 JA 50/50/5=3,151 [A] ((0.2*5)*3.14)*2 PL 50/8=6,280 [B] Celkem: A+B=9,431 [C]	KG	9,431		0,00
68	13010222		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm	T	0,007		0,00
69	14550250		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm	T	0,007		0,00
70	767995111	2	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg detailní specifikace viz. Výpis zámečnických prvků Z 'koš, ochrana proti nečistotám, ozn. Z/6 (((0.4*0.4)+(0.2*2+04*2)*0.12)"2.5)*2=5,840 [A]	KG	5,840		0,00
71	R767spc-001		děrovaný plech nerezový Qg 10-12, formát 1,0 x 1000 x 2000 mm děrovaný plech nerezový Qg 10-12, formát 1,0 x 1000 x 2000 mm (((0.4*0.4)+(0.2*2+04*2)*0.12)"2)=2,336 [A] A * 1.1Koefficient množství=2,570 [B]	M2	2,570		0,00
72	767995111	3	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg detailní specifikace viz. Výpis zámečnických prvků Z 'panely se zasklením Z/1a,b,c (((1.502*1.2)"3.77)*(6*3) L50/50/5=122,311 [A] (((1.502+1.2*4)"3.78)*(6*3) T 40=428,788 [B] Celkem: A+B=551,099 [C]	KG	551,099		0,00
73	19413712		profil T Al 40x40x3mm profil T Al 40x40x3mm	KG	471,667		0,00
74	13010420		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	T	0,134		0,00



(46.4*2) P8=92,800 [A]
(9.82*2) P14=19,640 [B]
(1.85*2) P20=3,700 [C]
(6.32*2) P30=12,640 [D]
(111.14*(0.18*2+0.08*2)) PL 180/8=57,793 [E]
(2.32*(0.03*2+0.014*2)) PL 30/14=0,204 [F]
(7.12*(0.05*2+0.014*2)) PL 50/14=0,911 [G]
(0.48*(0.04*4)) L40/40/5=0,077 [H]
(2.94*(0.08*4)) L80/80/6=0,941 [I]
(1.47*(0.12*4)) L120/120/10=0,706 [J]
(8.62*(0.2*4)) L200/200/14=6,896 [K]
(2.55*(0.2*2+0.1*2)) L200/100/10=1,530 [L]
(14.4*0.434) U 120=6,250 [M]
(7.44*0.677) HEA 120=5,037 [N]
(24.99*2.71) HEA 800=67,723 [O]
(10.2*1.62) HEB 280=16,524 [P]
(47.14*1.33) I 400=62,696 [Q]
(12.84*3.903) I 80=50,115 [R]
Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=406,183 [S]

9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00			
33	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	DEN	60,000		0,00
		Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m				
34	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	128,112		0,00
		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
		(27.79*4.61)=128,112 [A]				
35	975111131	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa zřízení	M2	131,600		0,00
		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa zřízení				
		(28*4.7)=131,600 [A]				
36	975111132	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa příplatek za první a každý další den použití	M2	7 896,000		0,00
		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa příplatek za první a každý další den použití				
		(28*4.7)=131,600 [A]				
		A * 60Koefficient množství=7 896,000 [B]				
37	975111133	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa odstranění	M2	131,600		0,00
		Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky do 4 m, zatížení přes 8,5 do 11 kPa odstranění				
		(28*4.7)=131,600 [A]				
998		Přesun hmot	0,00			
38	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost	T	84,355		0,00
		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní				
HZS		Hodinové zúčtovací sazby	0,00			
83	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	HOD	170,000		0,00
		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí				
		(8.5*4)*5 stavební přímocce=170,000 [A]				