



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



Projekt „Modernizace železničního uzlu Pardubice“
je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj Evropské unie pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

SO 02-62-05 ČÁST D.2.3.2


PO PŘIPOMÍNKÁCH 06/2019


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:  SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc	Objednatel:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
--	--	--

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_Uzel Pardubice_P"	
 SUDOP PRAHA	 SUDOP EU

Správce:  SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. DANIEL FILIP	Asistent vedoucího týmu: ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ Specialista profese: -
---	---	---	---

Zpracovatel části:  STOSMOL, s.r.o. Mařákova 3079/2 400 01 Ústí nad Labem			
Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JANA PTÁČKOVÁ	Vypracoval: ING. JANA PTÁČKOVÁ	Kontroloval: ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-131.250	
MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍHO UZLU PARDUBICE	Projektový stupeň:	
	DSP + PDPS	
Část:	Datum:	
	07/2019	
SO 02-62-05 ŽST Pardubice hl. n., rekonstrukce trafostanice TS7 (nově TS 1)	Číslo části:	
	D.2.3.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	2 x A4
SOUPIS PRACÍ	Číslo přílohy:	
	22	

SOUPS/PR/2018/06/01						SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 02-62-05	
Stavba: Modernizace železničního uzlu Pardubice						CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 02-62-05 ŽST Pardubice hl. n., rekonstrukce trafostanice TS7 (nově TS1)						Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu			
Kategorie monitoringu: E.3.2 Napájecí stanice (měnící, trakční transformovna) – stavební část						Klasifikace SO/PS: 812 24					
Stupeň dokumentace: Stadium 3						ISPROFIN: 5533720002					
Majetek: SŽDC s.o.						Označení (S-kód): S621500576					
Zahájení realizace SO/PS: 8/2020 Zpracovatel:						Cenová úroveň: 2019					
Ukončení realizace SO/PS: 9/2020 Stosmol s.r.o.						Datum zpracování: 15.4.2020					
Modernizace železničního uzlu Pardubice						ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 712 Paviakové krytiny											
1	712300831			Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny paviakové jednovrstvé	M2	1 079,143				0,00 Kč	
				Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny paviakové jednovrstvé							
				odstranění pásu Esterbit							
				(B.03) plocha 1 155,00=155,000 [A]							
				(B.03) plocha 1 - atika 49,80*(0,40+0,25)=32,370 [B]							
				(B.03) plocha 2 239,00=239,000 [C]							
				(B.03) plocha 2 - atika 62,75*(0,40+0,25)=40,788 [D]							
				(B.03) plocha 3 504,25=504,250 [E]							
				(B.03) plocha 3 - atika 55,90*(0,40+0,25)=36,335 [F]							
				(B.03) plocha 4 71,40=71,400 [G]							
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 079,143 [H]							
2	712300832			Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny paviakové dvouvrstvé	M2	1 079,143				0,00 Kč	
				Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny paviakové dvouvrstvé							
				odstranění desek AC-pás-G tl.62 mm s nlepenou pryřovou fólií							
				(B.03) plocha 1 155,00=155,000 [A]							
				(B.03) plocha 1 - atika 49,80*(0,40+0,25)=32,370 [B]							
				(B.03) plocha 2 239,00=239,000 [C]							
				(B.03) plocha 2 - atika 62,75*(0,40+0,25)=40,788 [D]							
				(B.03) plocha 3 504,25=504,250 [E]							
				(B.03) plocha 3 - atika 55,90*(0,40+0,25)=36,335 [F]							
				(B.03) plocha 4 71,40=71,400 [G]							
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 079,143 [H]							
3	712990813			Odstranění násypu nebo nánosů ze střešních násypů nebo nánosů do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	M2	1 079,143				0,00 Kč	
				Odstranění násypu nebo nánosů ze střešních násypů nebo nánosů do 10°, tl. přes 50 do 100 mm							
				odstranění škvárového násypu ve spádu 50-150 mm							
				(B.03) plocha 1 155,00=155,000 [A]							
				(B.03) plocha 1 - atika 49,80*(0,40+0,25)=32,370 [B]							
				(B.03) plocha 2 239,00=239,000 [C]							
				(B.03) plocha 2 - atika 62,75*(0,40+0,25)=40,788 [D]							
				(B.03) plocha 3 504,25=504,250 [E]							
				(B.03) plocha 3 - atika 55,90*(0,40+0,25)=36,335 [F]							
				(B.03) plocha 4 71,40=71,400 [G]							
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 079,143 [H]							
4	998712202			Přesun hmot pro paviakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	843,890				0,00 Kč	

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>							
Součet za Díl				Povlakové krytiny	0,00 Kč						
Díl: 721				Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
5	721210823			Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125							
				(B.11) 3=3,000 [A]							
				Celkem: A=3,000 [B]							
Součet za Díl				Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00 Kč						
Díl: 741				Elektroinstalace - silnoproud							
6	741372801			Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových přisazených 1 zdroj	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových přisazených 1 zdroj							
				(B.15) 2=2,000 [A]							
				Celkem: A=2,000 [B]							
7	741372861			Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových se standardní patiči (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2							
				(B.15) 3=3,000 [A]							
				Celkem: A=3,000 [B]							
8	741421813			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	M	22,000				0,00 Kč	
				Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm							
				(B.18) 2*11.00=22,000 [A]							
				Celkem: A=22,000 [B]							
9	741421823			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	M	65,000				0,00 Kč	
				Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm							
				(B.18) 65.00=65,000 [A]							
				Celkem: A=65,000 [B]							
10	741421863			Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	KUS	9,600				0,00 Kč	
				Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného							
				bleskosvodová tyč							
				(B.18) 2*4.80=9,600 [A]							
				Celkem: A=9,600 [B]							
Součet za Díl				Elektroinstalace - silnoproud	0,00 Kč						
Díl: 742				Elektromontáže							
11	741112801			Demotáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkladacích	M	6,500				0,00 Kč	
				Demotáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkladacích							
				(B.08) 6.50=6,500 [A]							
				Celkem: A=6,500 [B]							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
12	742220871			Demontáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Demontáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu							
				(B.08) 1=1,000 [A]							
				Celkem: A=1,000 [B]							
13	742230803			Demontáž kamery venkovní	KUS	8,000				0,00 Kč	
				Demontáž kamery venkovní							
				(B.08) 8=8,000 [A]							
				Celkem: A=8,000 [B]							
14	7422508R1			Demontáž detekce pohybu	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Demontáž detekce pohybu							
				(B.08) 1=1,000 [A]							
				Celkem: A=1,000 [B]							
15	742410801			Demontáž rozhlasu reproduktoru podhledového, nástěnného, směrového	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Demontáž rozhlasu reproduktoru podhledového, nástěnného, směrového							
				(B.08) 2=2,000 [A]							
				Celkem: A=2,000 [B]							
Součet za Díl					Elektromontáže					0,00 Kč	
Díl: 751					Vzduchotechnika						
16	751398822			Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	KUS	29,000				0,00 Kč	
				Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2							
				(B.05) 200x300 mm 10=10,000 [A]							
				(B.05) 420x380 mm 3=3,000 [B]							
				(B.05) 300x300 mm 2=2,000 [C]							
				(B.05) 260x240 mm 12=12,000 [D]							
				(B.05) 230x230 mm 2=2,000 [E]							
				Celkem: A+B+C+D+E=29,000 [F]							
17	751513859			Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm	KUS	7,000				0,00 Kč	
				Demontáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice z plechového potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby, průměru do 200 mm							
				(B.12) 7=7,000 [A]							
				Celkem: A=7,000 [B]							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
18	998751201			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	30,495				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m							
Součet za Díl					Vzduchotechnika					0,00 Kč	
Díl: 762					Konstrukce tesářská						
19	762814812			Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	M2	1 079,143				0,00 Kč	
				Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)							
				odstranění desek Heraklit							
				(B.03) plocha 1 155,00=155,000 [A]							
				(B.03) plocha 1 - atika 49,80*(0,40+0,25)=32,370 [B]							
				(B.03) plocha 2 239,00=239,000 [C]							
				(B.03) plocha 2 - atika 62,75*(0,40+0,25)=40,788 [D]							
				(B.03) plocha 3 504,25=504,250 [E]							
				(B.03) plocha 3 - atika 55,90*(0,40+0,25)=36,335 [F]							
				(B.03) plocha 4 71,40=71,400 [G]							
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 079,143 [H]							

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
20	998762202			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	355,038				0,00 Kč
				Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
Součet za Díl				Konstrukce tesařské						0,00 Kč
Díl: 754				Konstrukce klempířské						
21	764001821			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	M2	26,160				0,00 Kč
				Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti						
				(B.14) $0,80 \cdot (11,50 + 11,50 + 9,70) = 26,160$ [A]						
				Celkem: A=26,160 [B]						
22	764002841			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	M	168,450				0,00 Kč
				Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti						
				(B.06) plocha 1 - atika $49,80 = 49,800$ [A]						
				(B.06) plocha 2 - atika $62,75 = 62,750$ [B]						
				(B.06) plocha 3 - atika $55,90 = 55,900$ [C]						
				Celkem: A+B+C=168,450 [D]						
23	764002851			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	M	89,600				0,00 Kč
				Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
				Y(B.19) J'						
				$4 \cdot (1,20) = 4,800$ [A]						
				$7 \cdot (1,10) = 7,700$ [B]						
				$4 \cdot (1,50) = 6,000$ [C]						
				$3 \cdot (1,50) = 4,500$ [D]						
				Y(B.09) V'						
				$3 \cdot (2,40) = 7,200$ [E]						
				$3 \cdot (2,00) = 6,000$ [F]						
				Y(B.09) S'						
				$14 \cdot (1,50) = 21,000$ [G]						
				$4 \cdot (1,50) = 6,000$ [H]						
				$6 \cdot (1,20) = 7,200$ [I]						
				Y(B.09) Z'						
				$8 \cdot (1,50) = 12,000$ [J]						
				$6 \cdot (1,20) = 7,200$ [K]						
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=89,600 [L]						
24	764002861			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	M	37,500				0,00 Kč
				Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti						
				(B.14) $0,80 \cdot 6 \cdot (11,50 + 11,50 + 9,70) = 37,500$ [A]						
				Celkem: A=37,500 [B]						
25	764004801			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	M	38,470				0,00 Kč
				Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti						
				(B.20) $22,21 + 16,26 = 38,470$ [A]						
				Celkem: A=38,470 [B]						
26	764004861			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	M	42,800				0,00 Kč
				Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				(B.16) 4*10.70=42,800 [A] Celkem: A=42,800 [B]							
27	998764202			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	472,939				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl				Konstrukce klempířské	0,00 Kč						
Díl: 767				Konstrukce zámečnické							
28	767661811			Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	M2	33,008				0,00 Kč	
				Demontáž mříží pevných nebo otevíravých (B.17) 6*(1.70*2.70)=27,540 [A] (B.17) 3*(1.35*1.35)=5,468 [B] Celkem: A+B=33,008 [C]							
29	767832801			Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	M	2,450				0,00 Kč	
				Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem bude zpětná montáž - nezapočítává se do suti (B.10) 2.45=2,450 [A] Celkem: A=2,450 [B]							
30	767832802			Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	M	9,550				0,00 Kč	
				Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše bude zpětná montáž - nezapočítává se do suti (B.10) 12.00-2.45=9,550 [A] Celkem: A=9,550 [B]							
31	998767202			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	158,644				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl				Konstrukce zámečnické	0,00 Kč						
Díl: 781				Dokončovací práce - obklady							
32	781471810			Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	M2	65,110				0,00 Kč	
				Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty (B.07) J 0.50*(1.62+1.50+15.45+3.00+3.00+8.98)=16,775 [A] (B.07) V 0.50*(0.60+0.50+1.60+14.52+1.50)=9,360 [B] (B.07) S 0.50*(40.45)=20,225 [C] (B.07) Z 0.50*(37.50)=18,750 [D] Celkem: A+B+C+D=65,110 [E]							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
33	998781202			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	70,319				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotností 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 kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl				Dokončovací práce - obklady	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce-bourání							
34	767691822			Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2							
				do suti (B.02) 1.np 1=1,000 [A] (B.02) 1.np 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]							
35	767691823			Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	KUS	9,000				0,00 Kč	
				Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2							
				do suti (B.02) 1.pp 3=3,000 [A] (B.02) 1.np 1=1,000 [B] (B.02) 1.np 2=2,000 [C] (B.02) 1.np 3=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=9,000 [E]							
36	941321112			Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25	M2	1 500,000				0,00 Kč	
				Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m							
				J 360.00=360,000 [A] V 380.00=380,000 [B] S 370.00=370,000 [C] Z 390.00=390,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 500,000 [E]							
				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 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. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.							
37	941321213			Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	138 000,000				0,00 Kč	
				Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113							
				předpoklad 92 dní 1500.00m2*92=138 000,000 [A] Celkem: A=138 000,000 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 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. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dilu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
38	941321822			Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 2	M2	1 500,000				0,00 Kč	
				Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 2. Ceny položek -1811, -1812 a -1813 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 3. Ceny položek -1821, -1822 a -1823 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.							
39	944511111			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	1 500,000				0,00 Kč	
				Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
				J 360.00=360,000 [A] V 380.00=380,000 [B] S 370.00=370,000 [C] Z 390.00=390,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 500,000 [E]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.							
40	944711114			Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	M	8,000				0,00 Kč	
				Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m							
				2*4.00=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.							
41	944711214			Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114	M	736,000				0,00 Kč	
				Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114							
				předpoklad 92 dní 8.00*92=736,000 [A] Celkem: A=736,000 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.							
42	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	36,000				0,00 Kč	
				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. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně 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.							
43	961055111			Bourání základů z betonu železového	M3	37,800				0,00 Kč	
				Bourání základů z betonu železového							
				(B.04) pasy 1.10*(6.00+12.00+6.00+12.00)*0.50=19,800 [A] (B.04) deska 0.25*(6.00*12.00)=18,000 [B] Celkem: A+B=37,800 [C]							
44	962031133			Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	M2	26,179				0,00 Kč	
				Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm							
				(B.13) 4.04*6.48=26,179 [A] Celkem: A=26,179 [B]							
45	962032240			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	M3	3,824				0,00 Kč	
				Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3							

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<i>(B.02) 1.pp (0.93+0.28)*1.97*0.25=0,596 [A]</i> <i>(B.02) 1.pp (1.25+0.28)*1.97*0.25=0,754 [B]</i> <i>(B.02) 1.pp (0.40+1.25)*1.97*0.25=0,813 [C]</i> <i>(B.21) 1.np 1.50*1.10*0.27=0,446 [D]</i> <i>(B.21) 1.np 1.50*0.60*0.27*4=0,972 [E]</i> <i>(B.21) 2.np 1.50*0.20*0.27*3=0,243 [F]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F=3,824 [G]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
46	9620322R1			Bourání technologie	SOUBOR	1,000				0,00 Kč
				Bourání technologie <i>(B.22) 1.np - odhad 12,5 t sutě 1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
47	9620322R2			Demontáž olejové jímky 3.98x2.50x4,00 včetně ekologické likvidace obsahu a jímky a zásypu	SOUBOR	1,000				0,00 Kč
				Demontáž olejové jímky 3.98x2.50x4,00 včetně ekologické likvidace obsahu a jímky a zásypu <i>1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.						
48	962052211			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	M3	26,208				0,00 Kč
				Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 <i>(B.04) 5.20*(5.60+5.60+5.60)*0.30=26,208 [A]</i> <i>Celkem: A=26,208 [B]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.						
49	962081131			Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	M2	26,400				0,00 Kč
				Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm <i>(B.01) 1.np 1.50*2.20*1=3,300 [A]</i> <i>(B.01) 2.np 1.50*2.20*7=23,100 [B]</i> <i>Celkem: A+B=26,400 [C]</i>						
50	963012510			Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	M3	10,800				0,00 Kč
				Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm <i>(B.04) 0.15*6.00*12.00=10,800 [A]</i> <i>Celkem: A=10,800 [B]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.						
51	963012520			Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	M3	35,280				0,00 Kč
				Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm <i>(B.13) m.č. 109+116 115.30*0.16=18,448 [A]</i> <i>(B.13) m.č. 110 105.20*0.16=16,832 [B]</i> <i>Celkem: A+B=35,280 [C]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Bourání stropů z panelů plných se oceňuje cenami souboru cen 963 05-1 . Bourání železobetonových stropů.						
52	968072455			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	M2	6,014				0,00 Kč
				Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>(B.02) 1.np 0.80*2.10*1=1,680 [A]</i> <i>(B.02) 1.np 1.10*1.97*2=4,334 [B]</i> <i>Celkem: A+B=6,014 [C]</i> 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 sádkartonové přčky.						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
53	968072456			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	M2	36,500				0,00 Kč	
				Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2							
				(B.02) 1.pp 1.45*1.97*3=8,570 [A]							
				(B.02) 1.np 1.50*2.10*1=3,150 [B]							
				(B.02) 1.np 1.50*2.50*2=7,500 [C]							
				(B.02) 1.np 2.40*2.40*3=17,280 [D]							
				Celkem: A+B+C+D=36,500 [E]							
				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 sádkartonové příčky.							
54	971033541			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl.	M3	0,475				0,00 Kč	
				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 300 mm							
				P.1 5*0.40*0.40*0.27=0,216 [A]							
				P.2 3*0.80*0.40*0.27=0,259 [B]							
				Celkem: A+B=0,475 [C]							
55	971052531			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	M2	1,600				0,00 Kč	
				Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 150 mm							
				P.1 4*0.40*0.40=0,640 [A]							
				P.2 3*0.80*0.40=0,960 [B]							
				Celkem: A+B=1,600 [C]							
56	978015391			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	M2	1 287,680				0,00 Kč	
				Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %							
				(B.09) J 344.40=344,400 [A]							
				-4*(1.20*1.50)=-7,200 [B]							
				-7*(1.10*0.40)=-3,080 [C]							
				-4*(1.50*2.40)=-14,400 [D]							
				-3*(1.50*2.20)=-9,900 [E]							
				(B.09) V 368.10=368,100 [F]							
				-3*(2.40*1.50)=-10,800 [G]							
				-3*(2.00*0.40)=-2,400 [H]							
				(B.09) S 357.40=357,400 [I]							
				-14*(1.50*2.40)=-50,400 [J]							
				-4*(1.50*1.80)=-10,800 [K]							
				-6*(1.20*1.20)=-8,640 [L]							
				(B.09) Z 375.00=375,000 [M]							
				-8*(1.50*2.40)=-28,800 [N]							
				-6*(1.20*1.50)=-10,800 [O]							
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=1 287,680 [P]							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00 Kč						
Díl: 997				Přesun sutě							
57	997013112			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	T	600,772				0,00 Kč	
				Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu provedenou výškou 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 vbudově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.							
58	997013501			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	600,772				0,00 Kč	
				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.							
59	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	6 007,720				0,00 Kč	
				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							
				600,772*10 Přepočtené koeficientem množství=6 007,720 [A] Celkem: A=6 007,720 [B]							
				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.							
60	997013831			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	T	600,772				0,00 Kč	
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje individuálně. 3. Vcenách 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.							
Součet za Díl					Přesun sutě						0,00 Kč
Díl: 2					Zakládání						
61	14011056			trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 82,5x10mm	M	539,400				0,00 Kč	
				trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 82,5x10mm							
				sanance st. pilotů 46*(6.50+2.20)=400,200 [A] nové piloty 16*(6.50+2.20)=139,200 [B] Celkem: A+B=539,400 [C]							
62	275321611			Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	M3	49,583				0,00 Kč	
				Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37							

Modernizace železničního uzlu Pardubice				ISPROFIN: 5533720002						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.12*0.95*1=0,532 [A] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.40*2.00*3=4,200 [B] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.40*0.95*2=1,330 [C] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.40*0.80*2=1,120 [D] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.05*0.95*2=0,998 [E] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.05*0.80*1=0,420 [F] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*0.70*1.30*1=0,455 [G] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.05*1.30*2=1,365 [H] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.40*1.30*4=3,640 [I] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.42*1.30*1=0,923 [J] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.05*2.00*2=2,100 [K] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.30*2.00*2=2,600 [L] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.40*2.00*3=4,200 [M] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*1.70*2.00*1=1,700 [N] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*2.00*2.00*3=6,000 [O] nové piloty - přebetonování pilotů 0.50*1.50*1.50*16=18,000 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=49,583 [Q]</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou 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 katalogem 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 výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.</div>						
63	275351121			Bednění základů patek zřízení	M2	89,570				0,00 Kč
				<div>Bednění základů patek zřízení</div> <div>sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.12+0.95)*1=1,035 [A] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40*2+2.00)*3=7,200 [B] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40+0.95)*2=2,350 [C] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40+0.80)*2=2,200 [D] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+0.95)*2=2,000 [E] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+0.80)*1=0,925 [F] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(0.70+1.30)*1=1,000 [G] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+1.30)*2=2,350 [H] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40+1.30)*4=5,400 [I] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.42+1.30)*1=1,360 [J] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05*2+2.00)*2=4,100 [K] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.30*2+2.00)*2=4,600 [L] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40*2+2.00)*3=7,200 [M] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+2.00+1.70+0.95)*1=2,850 [N] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(4*2.00)*3=12,000 [O] nové piloty - přebetonování pilotů 0.50*(2*1.50)*4=6,000 [P] nové piloty - přebetonování pilotů 0.50*(3*1.50)*12=27,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=89,570 [R]</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</div>						
64	275351122			Bednění základů patek odstranění	M2	89,570				0,00 Kč
				<div>Bednění základů patek odstranění</div> <div></div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</div>						
65	275361821			Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	T	1,283				0,00 Kč
				<div>Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)</div> <div>sanance st. pilotů - viz PD piloty 0.81461=0,815 [A] nové piloty 18.00*26.00kg/m3/1000=0,468 [B] Celkem: A+B=1,283 [C]</div>						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.							
66	282606011			Trysková injektáž sloupů ve standardních podmínkách, průměru do 1000 mm	M	131,200				0,00 Kč	
				Trysková injektáž sloupů ve standardních podmínkách, průměru do 1000 mm nové piloty 16*(6.00+2.20)=131,200 [A] Celkem: A=131,200 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) dodání injekčních hmot a směsí, toto dodání se oceňuje ve specifikaci, b) ocelovou výztuž, c) na provedení vrtu. 2. Množství měrných jednotek se určuje u položek -6011-6018 vm délky vrtu, u položek 6021-6028 projektovanou plochou stěny vm2. 3. Položka -6065 se použije v případě přeložení suché směsi zjímky na dopravní prostředek.							
67	282606015			Trysková injektáž sloupů ve stísněných podmínkách, průměru do 1000 mm	M	303,400				0,00 Kč	
				Trysková injektáž sloupů ve stísněných podmínkách, průměru do 1000 mm sanance st. pilotů 37*(6.00+2.20)=303,400 [A] Celkem: A=303,400 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) dodání injekčních hmot a směsí, toto dodání se oceňuje ve specifikaci, b) ocelovou výztuž, c) na provedení vrtu. 2. Množství měrných jednotek se určuje u položek -6011-6018 vm délky vrtu, u položek 6021-6028 projektovanou plochou stěny vm2. 3. Položka -6065 se použije v případě přeložení suché směsi zjímky na dopravní prostředek.							
68	283111122			Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	M	539,400				0,00 Kč	
				Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm							
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové zálivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrtu; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrtu b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.							
69	58521113			cement portlandský CEM I 52,5MPa	T	59,353				0,00 Kč	
				cement portlandský CEM I 52,5MPa nové piloty 16*(PI*0.30*0.30*(6.00+2.20))*1.60t/m3= Celkem: A=							
70	58521113			cement portlandský CEM I 52,5MPa	T	381,264				0,00 Kč	
				cement portlandský CEM I 52,5MPa sanance st. pilotů 37*(PI*0.50*0.50*(6.00+2.20))*1.60t/m3= Celkem: A=							
Součet za Díl				Zakládání	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce-bourání							
71	953961214			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 150 mm	KUS	92,000				0,00 Kč	
				Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 150 mm sanance st. pilotů - hloubka 150 mm včetně materiálu 46*2=92,000 [A] Celkem: A=92,000 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00 Kč						
Díl: 99B				Přesun hmot							
72	998004011			Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	T	593,970				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Poznámka k souboru cen: 1. Přesunu hmot lze použít bez omezení největší dopravní vzdálenosti. 2. Ceny přesunu hmot - 1011 jsou určeny i pro výplně z kameniva.											
Součet za Díl				Přesun hmot	0,00 Kč						
Díl: 1				Zemní práce							
73	122201101			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	M3	67,095				0,00 Kč	
				Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3							
				5.90*21.00*0.30=37,170 [A]							
				1.50*21.00*0.95=29,925 [B]							
				Celkem: A+B=67,095 [C]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
74	122201109			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo	M3	67,095				0,00 Kč	
				Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo							
				Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopy odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.							
75	162701105			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	M3	51,552				0,00 Kč	
				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 9 000 do 10 000 m							
				odkopávky 67.095=67,095 [A]							
				zásyp -15.543=-15,543 [B]							
				Celkem: A+B=51,552 [C]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. 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 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. 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. 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. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.							
76	171201201			Uložení sypaniny na skládky	M3	51,552				0,00 Kč	
				Uložení sypaniny na skládky							

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				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 Sejmutí 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. Vceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně -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 výkopišti.						
77	171201211			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	87,638				0,00 Kč
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 <i>51.552*1.7 Přepočtené koeficientem množství=87,638 [A]</i> <i>Celkem: A=87,638 [B]</i>						
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené vsouboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.						
78	174101101			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	15,543				0,00 Kč
				Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>odkopávky 67.095=67,095 [A]</i> <i>odpočet pref. kce -4.26*18.46*0.50=-39,320 [B]</i> <i>odpočet desek -12.232=-12,232 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=15,543 [D]</i>						

Modernizace železničního uzlu Pardubice				ISPROFIN: 5533720002						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				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 l(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 zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů zbetonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu 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 zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 sproveděním výkopávkou, 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 zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu 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 sypkých, 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.						
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč					
Díl: 2				Zakládání						
79	273313711			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	M3	12,232				0,00 Kč
				Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						
				podkladní deska/mazanina 5.70*21.46*0.10=12,232 [A]						
				Celkem: A=12,232 [B]						
				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.						
80	273321611			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	M3	35,381				0,00 Kč
				Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37						
				základová deska 5.60*21.06*0.30=35,381 [A]						
				Celkem: A=35,381 [B]						
				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.						
81	273351121			Bednění základů desek zřízení	M2	21,428				0,00 Kč
				Bednění základů desek zřízení						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>podkladní deska/mazanina 2*(5.70+21.46)*0.10=5,432 [A] základová deska 2*(5.60+21.06)*0.30=15,996 [B] Celkem: A+B=21,428 [C]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
82	273351122			Bednění základů desek odstranění	M2	21,428					0,00 Kč
				Bednění základů desek odstranění							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
83	273361821			Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,223					0,00 Kč
				Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
				100.00kg/m3*12.232/1000=1,223 [A] Celkem: A=1,223 [B] Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.							
Součet za Díl				Zakládání							0,00 Kč
Díl: 3				Svislé a kompletní konstrukce							
84	310239211			Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	M3	3,411					0,00 Kč
				Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou							
				1.pp (1.38+1.78+0.90)*2.40*0.25=2,436 [A] 1.np (1.10)*2.00*0.125=0,275 [B] 1.np (1.40)*2.00*0.25=0,700 [C] Celkem: A+B+C=3,411 [D]							
85	317121102			Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	KUS	9,000					0,00 Kč
				Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.							
86	346272236			Přizdivky z pórobetonových tvárné objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 100 mm	M2	212,636					0,00 Kč
				Přizdivky z pórobetonových tvárné objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 100 mm							
				ST.1 2.70*(24.60+15.82+6.30+3.60+18.10+12.45)=218,349 [A] -1.45*1.97*2=-5,713 [B] Celkem: A+B=212,636 [C]							
87	3811231R1			Montáž dílců hmotnosti přes 14 do 22 t, v budovách výšky do 12 m	KUS	10,000					0,00 Kč
				Montáž dílců hmotnosti přes 14 do 22 t, v budovách výšky do 12 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro všechny tvary dílců výtahových šachet.							
88	593303R1			UF 3042 21,15t + 14,50t	KUS	1,000					0,00 Kč
				UF 3042 21,15t + 14,50t							
89	593303R2			UF 3042 21,15t + 14,50t	KUS	1,000					0,00 Kč
				UF 3042 21,15t + 14,50t							
90	593303R3			UF 3042 2x19,075t + 2x14,875t +2x4,85t	KUS	2,000					0,00 Kč
				UF 3042 2x19,075t + 2x14,875t +2x4,85t							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
91	593303R4			UF 3042 2x19,075t + 2x14,875t +2x4,85t	KUS	2,000				0,00 Kč	
				UF 3042 2x19,075t + 2x14,875t +2x4,85t							
				UF 3042 2x19,075t + 2x14,875t +2x4,85t							
92	593303R5			UF 3042 4,825t	KUS	4,000				0,00 Kč	
				UF 3042 4,825t							
				UF 3042 4,825t							
93	593303R6			D+M kolejnice S49, ostatní materiál a dodávky stání trať včetně montážního materiálu, povrchová úprava dna a stěn jako nepropustné pro ropné látky a oleje	SOUBOR	1,000				0,00 Kč	
				D+M kolejnice S49, ostatní materiál a dodávky stání trať včetně montážního materiálu, povrchová úprava dna a stěn jako nepropustné pro ropné látky a oleje							
				D+M kolejnice S49, ostatní materiál a dodávky stání trať včetně montážního materiálu, povrchová úprava dna a stěn jako nepropustné pro ropné látky a oleje							
94	59640025			překlad keramický nosný š 70mm dl 2000mm	KUS	9,000				0,00 Kč	
				překlad keramický nosný š 70mm dl 2000mm							
				1,pp 3*3=9,000 [A]							
				Celkem: A=9,000 [B]							
Součet za Díl Svislé a kompletní konstrukce 0,00 Kč											
Díl: 4 Vodorovné konstrukce											
95	13010420			úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	T	0,465				0,00 Kč	
				úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm							
96	13010748			ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	T	1,895				0,00 Kč	
				ocel profilová IPE 160 jakost 11 375							
97	13010756			ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	T	10,704				0,00 Kč	
				ocel profilová IPE 240 jakost 11 375							
98	13611306			plech ocelový černý žebrovaný S235 JR siza tl 5mm tabule	T	10,308				0,00 Kč	
				plech ocelový černý žebrovaný S235 JR siza tl 5mm tabule							
				m.č. 1.09 115.30*42.50kg/m2/1000=4,900 [A]							
				m.č. 1.10 105.20*42.50kg/m2/1000=4,471 [B]							
				Celkem: A+B=9,371 [C]							
				9,371*1.1 Přepočtené koeficientem množství=10,308 [D]							
				Celkem: D=10,308 [E]							
99	411171112			Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin s úpravou pro monolitickou nebo prefabrikovanou železobetonovou desku hmotnosti konstrukce podlahy přes 30 do 50 kg/m2	T	9,371				0,00 Kč	
				Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin s úpravou pro monolitickou nebo prefabrikovanou železobetonovou desku hmotnosti konstrukce podlahy přes 30 do 50 kg/m2							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -1111 až -1115 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž betonových nebo železobetonových desek monolitických nebo montovaných. 2. Vcenách -1121 až -1135 jsou započteny i náklady na montáž plechu nebo roštu; dodávka materiálu se oceňuje ve specifikaci.							
100	413941121			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	T	0,423				0,00 Kč	
				Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech 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).							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
101	413941123			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	T	1,723				0,00 Kč	
				Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 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. Ztrátné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).							
102	413941125			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	T	9,731				0,00 Kč	
				Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 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. Ztrátné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).							
Součet za Díl				Vodorovné konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
103	28375981			deska EPS 100 fasádní ?=0,037 tl 140mm	M2	1 432,153				0,00 Kč	
				deska EPS 100 fasádní ?=0,037 tl 140mm							
				ST.2 J 344.70=344,700 [A] -4*(1.20*1.50)=-7,200 [B] -7*(1.10*0.40)=-3,080 [C] -7*(1.50*2.40)=-25,200 [D] ST.2 V 270.55=270,550 [E] -3*(2.40*1.50)=-10,800 [F] -3*(2.00*0.40)=-2,400 [G] ST.2 S 352.90=352,900 [H] -13*(1.50*2.40)=-46,800 [I] -4*(1.50*1.80)=-10,800 [J] -6*(1.20*1.20)=-8,640 [K] ST.2 Z 374.30=374,300 [L] -8*(1.50*2.40)=-28,800 [M] -6*(1.20*1.50)=-10,800 [N] ST.2 - sokl J 0.50*(1.62+1.50+15.45+3.00+3.00+8.98)=16,775 [O] ST.2 - sokl V 0.50*(0.60+0.50+1.60+2.60+6.40)=5,850 [P] ST.2 - sokl V 1.10*(18.90)=20,790 [Q] ST.2 - sokl S 0.50*(5.95+33.00)=19,475 [R] ST.2 - sokl Z 0.50*(37.50)=18,750 [S] ST.3 107.50=107,500 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=1 377,070 [U] 1377.07*1.04 Přepočtené koeficientem množství=1 432,153 [V] Celkem: V=1 432,153 [W]							
104	55331414			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 800x1970 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	1,000				0,00 Kč	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 levá/pravá 800x1970 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr							
				D.02 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
105	55331426			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1450x1970 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	3,000				0,00 Kč	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1450x1970 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr							
				D.06 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]							
106	55331426.R1			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1500x2100 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	1,000				0,00 Kč	

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1500x2100 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr <i>D.01 1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i>							
107	55331426.R2			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1500x2700 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	2,000				0,00 Kč	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1500x2700 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr <i>D.03 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>							
108	55331426.R3			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 2400x2400 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	3,000				0,00 Kč	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 2400x2400 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr <i>D.04 3=3,000 [A]</i> <i>Celkem: A=3,000 [B]</i>							
109	55331426.R4			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1500x3500 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	1,000				0,00 Kč	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 1500x3500 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr <i>D.05 1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i>							
110	55331426.R5			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 2340x2400 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	2,000				0,00 Kč	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 2340x2400 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr <i>D.07 roletová 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>							
111	55331426.R6			zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 5400x3800 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr	KUS	2,000				0,00 Kč	
				zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton s drážkou 150 dvoukřídla 5400x3800 včetně povrchové úpravy - šedý nátěr <i>D.08 roletová 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>							
112	590514700			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná	M	510,337				0,00 Kč	
				kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová Al délka 2 m 22 / 22 mm perforovaná <i>rohý 6.10*2+4.90+1.10+9.90*2+1.10+11.00*3=72,100 [A]</i> <i>rohý kolem oken 313.215=313,215 [B]</i> <i>rohý kolem dveří D.01 (1.50+2*2.10)=5,700 [C]</i> <i>rohý kolem dveří D.02 (0.90+2*2.10)=5,100 [D]</i> <i>rohý kolem dveří D.03 (1.50+2*2.50)*2=13,000 [E]</i> <i>rohý kolem dveří D.0X (1.50+2*2.50)*1=6,500 [F]</i> <i>rohý kolem dveří D.04 (2.40+2*2.40)*3=21,600 [G]</i> <i>rohý kolem dveří D.05 (1.50+2*3.50)=8,500 [H]</i> <i>rohý kolem dveří D.07 (2.34+2*2.40)*2=14,280 [I]</i> <i>rohý kolem dveří D.08 (5.42+2*3.80)*2=26,040 [J]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=486,035 [K]</i> <i>486.035*1.05 Přepočtené koeficientem množství=510,337 [L]</i> <i>Celkem: L=510,337 [M]</i>							
113	590514760			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm	M	313,215				0,00 Kč	

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm ' J ' 4*(1.20+2*1.50)=16,800 [A] 7*(1.10+2*0.40)=13,300 [B] 7*(1.50+2*2.40)=44,100 [C] ' V ' 3*(2.40+2*1.50)=16,200 [D] 3*(2.00+2*0.40)=8,400 [E] ' S ' 13*(1.50+2*2.40)=81,900 [F] 4*(1.50+2*1.80)=20,400 [G] 6*(1.20+2*1.20)=21,600 [H] ' Z ' 8*(1.50+2*2.40)=50,400 [I] 6*(1.20+2*1.50)=25,200 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=298,300 [K] 298.3*1.05 Přepočtené koeficientem množství=313,215 [L] Celkem: L=313,215 [M] Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm							
114	59051634			AL základací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 140mm AL základací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 140mm	M	141,790					0,00 Kč
115	611321141			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí strop	M2	31,700					0,00 Kč
				Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných m.č.105 11.70=11,700 [A] m.č.106 7.60=7,600 [B] m.č.107 7.60=7,600 [C] m.č.108 4.80=4,800 [D] Celkem: A+B+C+D=31,700 [E] Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 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 61.13-1... této části katalogu.							
116	611325421			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	M2	857,050					0,00 Kč
				Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%							

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<i>m.č.101 3.30=3,300 [A]</i> <i>m.č.102 41.30=41,300 [B]</i> <i>m.č.103 31.90=31,900 [C]</i> <i>m.č.104 34.40=34,400 [D]</i> <i>m.č.109 115.30=115,300 [E]</i> <i>m.č.110 105.20=105,200 [F]</i> <i>m.č.111 98.70=98,700 [G]</i> <i>m.č.112 27.60=27,600 [H]</i> <i>m.č.113 84.00=84,000 [I]</i> <i>m.č.114 20.55=20,550 [J]</i> <i>m.č.115 38.45=38,450 [K]</i> <i>!m.č.116' neobsazeno</i> <i>m.č.117 34.60=34,600 [L]</i> <i>m.č.118 86.60=86,600 [M]</i> <i>m.č.119 2.50=2,500 [N]</i> <i>m.č.120 3.70=3,700 [O]</i> <i>m.č.121 1.10=1,100 [P]</i> <i>m.č.122 1.10=1,100 [Q]</i> <i>m.č.123 11.70=11,700 [R]</i> <i>m.č.124 17.20=17,200 [S]</i> <i>!m.č.125' neobsazeno</i> <i>!m.č.126' neobsazeno</i> <i>m.č.127 25.95=25,950 [T]</i> <i>m.č.128 3.80=3,800 [U]</i> <i>m.č.129 2.25+3*1.85=7,800 [V]</i> <i>m.č.130 1.25=1,250 [W]</i> <i>m.č.131 13.25=13,250 [X]</i> <i>m.č.132 45.80=45,800 [Y]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=857,050 [Z]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
117	611325422			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	180,200				0,00 Kč
				Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% <i>m.č.002 84.40=84,400 [A]</i> <i>m.č.003 18.90=18,900 [B]</i> <i>m.č.004 37.80=37,800 [C]</i> <i>m.č.005 39.10=39,100 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=180,200 [E]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
118	612142001			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	M2	212,636				0,00 Kč
				Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn <i>ST:1 2.70*(24.60+15.82+6.30+3.60+18.10+12.45)=218,349 [A]</i> <i>-1.45*1.97*2=-5,713 [B]</i> <i>Celkem: A+B=212,636 [C]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
119	612321141			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	M2	390,072				0,00 Kč
				Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>zazdívký</p> <p>1.pp (1.38+1.78+0.90)*2.40*2=19,488 [A]</p> <p>1.np (1.10)*2.00*2=4,400 [B]</p> <p>1.np (1.40)*2.00*2=5,600 [C]</p> <p>přístavba</p> <p>m.č.105 6.22*(13.52)-2.34*2.40=78,478 [D]</p> <p>m.č.106 6.22*(13.52)-2.34*2.40=78,478 [E]</p> <p>m.č.107 6.22*(19.68)-5.42*3.80=101,814 [F]</p> <p>m.č.108 6.22*(19.68)-5.42*3.80=101,814 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=390,072 [H]</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 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 61.13-1... této části katalogu.</p>							
120	612325421			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	M2	2 238,683				0,00 Kč	
				<p>Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</p> <p>m.č.101 4.04*(7.40)-0.80*2.10-0.40*1.20=27,736 [A]</p> <p>m.č.102 4.04*(26.00)-2.40*2.40-0.40*1.20*2=98,320 [B]</p> <p>m.č.103 4.04*(24.26)-1.50*2.10-0.80*1.97-0.40*1.20=92,804 [C]</p> <p>m.č.104 4.04*(23.56)-2.40*2.40-2.40*2.40=83,662 [D]</p> <p>m.č.109 4.04*(53.25)-1.50*2.70=211,080 [E]</p> <p>m.č.110 4.04*(49.65)-1.50*2.70=196,536 [F]</p> <p>31-2.4=28,600 [G]</p> <p>m.č.111 4.04*(28.60)-1.50*2.70-1.50*2.40*2=104,294 [H]</p> <p>m.č.112 4.04*(22.25)-1.45*2.10-0.80*1.97=85,269 [I]</p> <p>m.č.113 4.04*(44.40)-1.20*2.10-0.80*1.97-1.20*1.50*3-1.50*2.40*2=162,680 [J]</p> <p>m.č.114 4.04*(24.20)-1.20*2.10*2-1.45*2.10-0.80*1.97*2=86,531 [K]</p> <p>m.č.115 4.04*(24.95)-1.50*2.40*2-0.80*1.97*3-0.60*1.97-1.10*2.10=85,378 [L]</p> <p>'m.č.116' neobsazeno</p> <p>m.č.117 4.04*(23.66)-1.50*2.40*2-0.80*1.97=86,810 [M]</p> <p>m.č.118 4.04*(45.57+2.00)-1.50*2.40*2-0.80*1.97-1.10*2.10*2=178,787 [N]</p> <p>m.č.119 4.04*(6.40)-0.60*1.97=24,674 [O]</p> <p>m.č.120 4.04*(7.69)-0.80*1.97*2=27,916 [P]</p> <p>m.č.121 4.04*(4.20)-0.60*1.97=15,786 [Q]</p> <p>m.č.122 4.04*(4.20)-0.60*1.97=15,786 [R]</p> <p>m.č.123 4.04*(15.30)-0.80*1.97-0.60*1.97*2-1.20*1.20*2=54,992 [S]</p> <p>m.č.124 4.04*(17.81)-0.80*1.97-1.20*1.20=68,936 [T]</p> <p>'m.č.125' neobsazeno</p> <p>'m.č.126' neobsazeno</p> <p>m.č.127 4.04*(20.70-6.15)-1.50*3.50=53,532 [U]</p> <p>m.č.128 4.04*(7.90)-0.80*1.97=30,340 [V]</p> <p>m.č.129 4.04*(6.50+5.90+5.90+5.90)-1.50*1.80-0.60*1.97*4=90,340 [W]</p> <p>m.č.130 4.04*(4.60)-0.60*1.97=17,402 [X]</p> <p>m.č.131 4.04*(13.05)-0.60*1.97*6-0.80*1.97=44,054 [Y]</p> <p>m.č.132 4.04*(28.50)-0.80*1.97*2-1.50*1.80*2=106,588 [Z]</p> <p>m.č.208 5.75*(6.50+6.50)=74,750 [AA]</p> <p>m.č.209 5.75*(5.90)=33,925 [AB]</p> <p>m.č.218 5.75*(5.90)=33,925 [AC]</p> <p>m.č.219 5.75*(3.00)=17,250 [AD]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD=2 238,683 [AE]</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</p> <p>Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</p>							
121	612325422			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	241,120				0,00 Kč	
				Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%							

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<i>m.č.002 2.50*(12.00+12.00+2.90)-1.45*2.40*4=53,330 [A]</i> <i>m.č.003 2.50*(9.10+2*6.10+6.70)=70,000 [B]</i> <i>m.č.004 2.50*(24.80)-1.45*2.40=58,520 [C]</i> <i>m.č.005 2.50*(25.10)-1.45*2.40=59,270 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=241,120 [E]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
122	612325422R			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	M2	29,526				0,00 Kč
				Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% <i>ostění oken a dveří</i> <i>okna 1.np:</i> <i>'J'</i> <i>2*(1.10+2*0.40)*0.14=0,532 [A]</i> <i>7*(1.50+2*2.40)*0.14=6,174 [B]</i> <i>'V'</i> <i>3*(2.00+2*0.40)*0.14=1,176 [C]</i> <i>'S'</i> <i>4*(1.50+2*2.40)*0.14=3,528 [D]</i> <i>4*(1.50+2*1.80)*0.14=2,856 [E]</i> <i>3*(1.20+2*1.20)*0.14=1,512 [F]</i> <i>'Z'</i> <i>4*(1.50+2*2.40)*0.14=3,528 [G]</i> <i>3*(1.20+2*1.50)*0.14=1,764 [H]</i> <i>dveře</i> <i>D.01 (1.50+2*2.10)*0.14=0,798 [I]</i> <i>D.02 (0.90+2*2.10)*0.14=0,714 [J]</i> <i>D.03 (1.50+2*2.50)*2*0.14=1,820 [K]</i> <i>D.0X (1.50+2*2.50)*1*0.14=0,910 [L]</i> <i>D.04 (2.40+2*2.40)*3*0.14=3,024 [M]</i> <i>D.05 (1.50+2*3.50)*0.14=1,190 [N]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=29,526 [O]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
123	612331141			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí	M2	196,462				0,00 Kč
				Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková plstí hlazená svislých konstrukcí stěn <i>ST.1 2.50*(24.60+15.82+6.30+3.60+18.10+12.45)=202,175 [A]</i> <i>-1.45*1.97*2=-5,713 [B]</i> <i>Celkem: A+B=196,462 [C]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 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 61.13-1... této části katalogu.						
124	612456152			Vnitřní omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omy	M2	24,846				0,00 Kč
				Vnitřní omítka torkretová stěn zhutněná, tlakovým nástřikem cementové malty, s ponecháním vzhledu přirozené struktury, s předchozím řádným provlhčením popř. omytím podkladu dvouvrstvá (tl.10 + 10 mm) <i>m.č.127 4.04*6.15=24,846 [A]</i> <i>Celkem: A=24,846 [B]</i> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přilnavý podklad např. betonový, kamenný nebo jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.						
125	612456155			Vnitřní omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za každou další vrstvu tl. 10 mm	M2	74,538				0,00 Kč
				Vnitřní omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za každou další vrstvu tl. 10 mm <i>m.č.127 4.04*6.15*3=74,538 [A]</i> <i>Celkem: A=74,538 [B]</i>						

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přílnavý podklad např. betonový, kamenný nebo jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.						
126	612456156			Vnitřní omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za vyhlazení poslední vrstvy	M2	24,846				0,00 Kč
				Vnitřní omítka torkretová stěn Příplatek k cenám za vyhlazení poslední vrstvy m.č. 127 4.04*6.15=24,846 [A] Celkem: A=24,846 [B]						
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv technologický postup (např. suchou směsí mísenou s vodou v trysce nebo přímo hotovou mokrou směsí) na jakýkoliv pevný a přílnavý podklad např. betonový, kamenný nebo jako ochrana ocelových sítí, tahokovu apod.						
127	613321141			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů n	M2	6,451				0,00 Kč
				Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů ostění dveří D.07 (2.34+2*2.40)*2*0.16=2,285 [A] D.08 (5.42+2*3.80)*2*0.16=4,166 [B] Celkem: A+B=6,451 [C]						
				Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 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 61.13-1... této části katalogu.						
128	619995001			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	127,150				0,00 Kč
				Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. 1.pp (1.45+2*2.40)*3=18,750 [A] 1.np 1.50+2*3.50=8,500 [B] 1.np (1.50+2*2.50)*2=13,000 [C] 1.np(2.40+2*2.40)*3=21,600 [D] 1.np 0.80+2*2.10=5,000 [E] 1.np 1.50+2*2.10=5,700 [F] 2.np (2*1.50+2*2.40)*7=54,600 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=127,150 [H]						
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
129	622211031			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	M2	1 377,070				0,00 Kč
				Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm						
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
130	622252001			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	M	128,900				0,00 Kč
				Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami						
131	622252002			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	M	784,335				0,00 Kč
				Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
132	622321121			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	M2	83,750				0,00 Kč	
				Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn							
				přístavba J 24.50=24,500 [A] V 34.75=34,750 [B] S 24.50=24,500 [C] Celkem: A+B+C=83,750 [D]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.							
133	622511121			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn	M2	81,640				0,00 Kč	
				Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn							
				ST.2 - sokl J 0.50*(1.62+1.50+15.45+3.00+3.00+8.98)=16,775 [A] ST.2 - sokl V 0.50*(0.60+0.50+1.60+2.60+6.40)=5,850 [B] ST.2 - sokl V 1.10*(18.90)=20,790 [C] ST.2 - sokl S 0.50*(5.95+33.00)=19,475 [D] ST.2 - sokl Z 0.50*(37.50)=18,750 [E] Celkem: A+B+C+D+E=81,640 [F]							
134	622531031			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	M2	1 271,680				0,00 Kč	
				Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn							
				ST.2 J 344.70=344,700 [A] -4*(1.20*1.50)=7,200 [B] -7*(1.10*0.40)=3,080 [C] -7*(1.50*2.40)=25,200 [D] ST.2 V 270.55=270,550 [E] -3*(2.40*1.50)=10,800 [F] -3*(2.00*0.40)=2,400 [G] ST.2 S 352.90=352,900 [H] -13*(1.50*2.40)=46,800 [I] -4*(1.50*1.80)=10,800 [J] -6*(1.20*1.20)=8,640 [K] ST.2 Z 374.30=374,300 [L] -8*(1.50*2.40)=28,800 [M] -6*(1.20*1.50)=10,800 [N] přístavba J 24.50=24,500 [O] V 34.75=34,750 [P] S 24.50=24,500 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=1 271,680 [R]							
135	623531031			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm pilířů a sloupů	M2	78,004				0,00 Kč	
				Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm pilířů a sloupů							

Modernizace železničního uzlu Pardubice				ISPROFIN: 5533720002						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>ostění oken a dveří</div> <div>okna:</div> <div>' J '</div> <div>4*(1.20+2*1.50)*0.20=3,360 [A]</div> <div>7*(1.10+2*0.40)*0.20=2,660 [B]</div> <div>7*(1.50+2*2.40)*0.20=8,820 [C]</div> <div>' V '</div> <div>3*(2.40+2*1.50)*0.20=3,240 [D]</div> <div>3*(2.00+2*0.40)*0.20=1,680 [E]</div> <div>' S '</div> <div>13*(1.50+2*2.40)*0.20=16,380 [F]</div> <div>4*(1.50+2*1.80)*0.20=4,080 [G]</div> <div>6*(1.20+2*1.20)*0.20=4,320 [H]</div> <div>' Z '</div> <div>8*(1.50+2*2.40)*0.20=10,080 [I]</div> <div>6*(1.20+2*1.50)*0.20=5,040 [J]</div> <div>dveře_</div> <div>D.01 (1.50+2*(2.10-0.50))*0.20=0,940 [K]</div> <div>D.02 (0.90+2*(2.10-0.50))*0.20=0,820 [L]</div> <div>D.03 (1.50+2*(2.50-0.50))*2*0.20=2,200 [M]</div> <div>D.0X (1.50+2*(2.50-0.50))*1*0.20=1,100 [N]</div> <div>D.04 (2.40+2*(2.40-0.50))*3*0.20=3,720 [O]</div> <div>D.05 (1.50+2*(3.50-0.50))*0.20=1,500 [P]</div> <div>D.07 (2.34+2*2.40)*2*0.20=2,856 [Q]</div> <div>D.08 (5.42+2*3.80)*2*0.20=5,208 [R]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=78,004 [S]</div>						
136	631311124			<div>Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20</div> <div>Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 16/20</div> <div>spádová mazanina nové střechy 50-150 mm</div> <div>nová střecha - plocha 1 155.00*0.10=15,500 [A]</div> <div>nová střecha - plocha 2 239.00*0.10=23,900 [B]</div> <div>nová střecha - plocha 3 504.25*0.10=50,425 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=89,825 [D]</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné 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 zatemováním 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 zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 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, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</div>	M3	89,825				0,00 Kč
137	631311225			<div>Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 30/37</div> <div>Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 30/37</div> <div>m.č.0.01 326.70*0.10=32,670 [A]</div> <div>Celkem: A=32,670 [B]</div>	M3	32,670				0,00 Kč

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné 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 zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy zbetonu prostého a 27* 32 - Základy zbetonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 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, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.							
138	631319183.R			Příplatek k cenám mazanin za sklon do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	89,825					0,00 Kč
				Příplatek k cenám mazanin za sklon do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.							
139	631362021			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	1,941					0,00 Kč
				Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI m.č.0.01 326.70*5.40kg/m2/1000*1.10=1,941 [A] Celkem: A=1,941 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového							
140	642942111			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	KUS	1,000					0,00 Kč
				Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně 2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.							
141	642942221			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	KUS	6,000					0,00 Kč
				Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně 2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.							
142	642942331			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2	KUS	6,000					0,00 Kč

Modernizace železničního uzlu Pardubice				ISPROFIN: 5533720002						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2						
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně 2951 nejsou započteny náklady na přípravu stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.						
143	642942441			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 10 m2	KUS	2,000				0,00 Kč
				Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 10 m2						
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn zprefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně 2951 nejsou započteny náklady na přípravu stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.						
144	72711140R2			Protipožární upěcky dle norem a požadavků včetně materiálu, požární odolnost EI 60-120	SOUBOR	1,000				0,00 Kč
				Protipožární upěcky dle norem a požadavků včetně materiálu, požární odolnost EI 60-120						
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.						
145	985562412			Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm dvouvrstvých stěn, průměru drátu 6 mm	M2	24,846				0,00 Kč
				Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm dvouvrstvých stěn, průměru drátu 6 mm						
				m.č.127 4.04*6.15=24,846 [A]						
				Celkem: A=24,846 [B]						
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.						
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00 Kč					
Díl: 711				izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
146	111631500			lak penetrační asfaltový	T	0,157				0,00 Kč
				lak penetrační asfaltový						
				449,022*0.00035 Přepočtené koeficientem množství=0,157 [A]						
				Celkem: A=0,157 [B]						
				Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin						
147	111631500			lak penetrační asfaltový	T	0,115				0,00 Kč
				lak penetrační asfaltový						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				328,278*0,00035 Přepočtené koeficientem množství=0,115 [A] Celkem: A=0,115 [B] Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin							
148	62855001			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	M2	493,924				0,00 Kč	
				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu m.č.0.01 326,70=326,700 [A] nové stání traf 5,70*21,46=122,322 [B] Celkem: A+B=449,022 [C] 449,022*1,1 Přepočtené koeficientem množství=493,924 [D] Celkem: D=493,924 [E]							
149	62855001			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	M2	361,106				0,00 Kč	
				pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu ST,1 2,70*(24,60+15,82+6,30+3,60+18,10+12,45)=218,349 [A] -1,45*1,97*2=-5,713 [B] patky: sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,12+0,95)*1=1,035 [C] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,40*2+2,00)*3=7,200 [D] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,40+0,95)*2=2,350 [E] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,40+0,80)*2=2,200 [F] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,05+0,95)*2=2,000 [G] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,05+0,80)*1=0,925 [H] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(0,70+1,30)*1=1,000 [I] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,05+1,30)*2=2,350 [J] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,40+1,30)*4=5,400 [K] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,42+1,30)*1=1,360 [L] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,05*2+2,00)*2=4,100 [M] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,30*2+2,00)*2=4,600 [N] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,40*2+2,00)*3=7,200 [O] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(1,05+2,00+1,70+0,95)*1=2,850 [P] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0,50*(4*2,00)*3=12,000 [Q] nové stání traf 1,30*(2*4,26+2*18,46)=59,072 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=328,278 [S] 328,278*1,1 Přepočtené koeficientem množství=361,106 [T] Celkem: T=361,106 [U]							
150	69311199			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	M2	281,341				0,00 Kč	
				geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2							
151	711111001			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	449,022				0,00 Kč	
				Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním m.č.0.01 326,70=326,700 [A] nové stání traf 5,70*21,46=122,322 [B] Celkem: A+B=449,022 [C] Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.							
152	711112001			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	M2	328,278				0,00 Kč	
				Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				ST.1 2.70*(24.60+15.82+6.30+3.60+18.10+12.45)=218,349 [A] -1.45*1.97*2=-5,713 [B] patky: sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.12+0.95)*1=1,035 [C] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40*2+2.00)*3=7,200 [D] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40+0.95)*2=2,350 [E] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40+0.80)*2=2,200 [F] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+0.95)*2=2,000 [G] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+0.80)*1=0,925 [H] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(0.70+1.30)*1=1,000 [I] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+1.30)*2=2,350 [J] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40+1.30)*4=5,400 [K] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.42+1.30)*1=1,360 [L] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05*2+2.00)*2=4,100 [M] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.30*2+2.00)*2=4,600 [N] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.40*2+2.00)*3=7,200 [O] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(1.05+2.00+1.70+0.95)*1=2,850 [P] sanance st. pilotů - přebetonování pilotů 0.50*(4*2.00)*3=12,000 [Q] nové stání traf 1.30*(2*4.26+2*18.46)=59,072 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=328,278 [S] Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.							
153	711141559			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	M2	449,022				0,00 Kč	
154	711142559			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.	M2	328,278				0,00 Kč	
155	711491172			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatlumění.	M2	244,644				0,00 Kč	
156	7117480R1			Provedení detailů pásy přitavením oprácvání kotevnicích prostupů Provedení detailů pásy přitavením oprácvání kotevnicích prostupů	KPL	1,000				0,00 Kč	
157	998711202			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	2 527,033				0,00 Kč	
Součet za Díl				Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00 Kč						
Díl: 712				Povlakové krytiny							

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
158	11163150			lak penetrační asfaltový	T	0,353				0,00 Kč
				lak penetrační asfaltový						
				1007.743*0.00035 Přepočtené koeficientem množstvím=0,353 [A]						
				Celkem: A=0,353 [B]						
159	28322011			folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá	M2	1 256,194				0,00 Kč
				folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá						
				nová střecha - plocha 1 155.00=155,000 [A]						
				nová střecha - plocha 1 - atika 49.80*(0.40+0.25)=32,370 [B]						
				nová střecha - plocha 2 239.00=239,000 [C]						
				nová střecha - plocha 2 - atika 62.75*(0.40+0.25)=40,788 [D]						
				nová střecha - plocha 3 504.25=504,250 [E]						
				nová střecha - plocha 3 - atika 55.90*(0.40+0.25)=36,335 [F]						
				nová střecha stání traf 4.50*(6.48+12.32)=84,600 [G]						
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 092,343 [H]						
				1092.343*1.15 Přepočtené koeficientem množstvím=1 256,194 [I]						
				Celkem: I=1 256,194 [J]						
160	283427R2			systémová střešní vpust' DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	KUS	3,000				0,00 Kč
				systémová střešní vpust' DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P						
161	283427R4			systémová střešní hlavice pro VZT do DN 100 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	KUS	5,000				0,00 Kč
				systémová střešní hlavice pro VZT do DN 100 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P						
162	62833158			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	M2	1 158,904				0,00 Kč
				pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem						
				nová střecha - plocha 1 155.00=155,000 [A]						
				nová střecha - plocha 1 - atika 49.80*(0.40+0.25)=32,370 [B]						
				nová střecha - plocha 2 239.00=239,000 [C]						
				nová střecha - plocha 2 - atika 62.75*(0.40+0.25)=40,788 [D]						
				nová střecha - plocha 3 504.25=504,250 [E]						
				nová střecha - plocha 3 - atika 55.90*(0.40+0.25)=36,335 [F]						
				Celkem: A+B+C+D+E+F=1 007,743 [G]						
				1007.743*1.15 Přepočtené koeficientem množstvím=1 158,904 [H]						
				Celkem: H=1 158,904 [I]						
163	69311199			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	M2	1 256,194				0,00 Kč
				geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2						
				nová střecha - plocha 1 155.00=155,000 [A]						
				nová střecha - plocha 1 - atika 49.80*(0.40+0.25)=32,370 [B]						
				nová střecha - plocha 2 239.00=239,000 [C]						
				nová střecha - plocha 2 - atika 62.75*(0.40+0.25)=40,788 [D]						
				nová střecha - plocha 3 504.25=504,250 [E]						
				nová střecha - plocha 3 - atika 55.90*(0.40+0.25)=36,335 [F]						
				nová střecha stání traf 4.50*(6.48+12.32)=84,600 [G]						
				Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 092,343 [H]						
				1092.343*1.15 Přepočtené koeficientem množstvím=1 256,194 [I]						
				Celkem: I=1 256,194 [J]						
164	711491172			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	M2	1 092,343				0,00 Kč
				Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatlmení.							
165	712311101			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	M2	1 007,743				0,00 Kč	
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým nová střecha - plocha 1 155.00=155,000 [A] nová střecha - plocha 1 - atika 49.80*(0.40+0.25)=32,370 [B] nová střecha - plocha 2 239.00=239,000 [C] nová střecha - plocha 2 - atika 62.75*(0.40+0.25)=40,788 [D] nová střecha - plocha 3 504.25=504,250 [E] nová střecha - plocha 3 - atika 55.90*(0.40+0.25)=36,335 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 007,743 [G] Poznámka k souboru cen: 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.							
166	712341659			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	M2	1 007,743				0,00 Kč	
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově							
				Poznámka k souboru cen: 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.							
167	712363001			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	M2	1 092,343				0,00 Kč	
				Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše							
				Poznámka k souboru cen: 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.							
168	7129982R1			Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku	KUS	3,000				0,00 Kč	
				Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku							
				Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.							
169	7129982R3			Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž prostupů pro VZT	KUS	5,000				0,00 Kč	
				Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž prostupů pro VZT							
				Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.							
170	998712202			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 303,357				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl				Povlakové krytiny	0,00 Kč						
Díl: 713				Izolace tepelná							
171	28372323			deska EPS 100 do plochých střech a podlah ?=0.037 tl 240mm	M2	934,180				0,00 Kč	
				deska EPS 100 do plochých střech a podlah ?=0.037 tl 240mm							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				nová střecha - plocha 1 155.00=155,000 [A] nová střecha - plocha 2 239.00=239,000 [B] nová střecha - plocha 3 504.25=504,250 [C] Celkem: A+B+C=898,250 [D] 898.25*1.04 Přepočtené koeficientem množství=934,180 [E] Celkem: E=934,180 [F]							
172	7131221R1			Ostatní tepelné izolace a dilatace spár, otvorů, prostupů a drobných objektů	KPL	1,000				0,00 Kč	
				Ostatní tepelné izolace a dilatace spár, otvorů, prostupů a drobných objektů							
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž podlahové konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 762 části A01 např. 762 51-..Podlahové konstrukce podkladové.							
173	713141253			Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu	M2	898,250				0,00 Kč	
				Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu							
				Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.							
174	998713202			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 935,631				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
Součet za Díl				Izolace tepelné						0,00 Kč	
Díl: 742				Elektromontáže							
175	741110001			Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější O přes 16 do 23 mm	M	6,500				0,00 Kč	
				Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější O přes 16 do 23 mm							
				(B.08) 6.50=6,500 [A] Celkem: A=6,500 [B]							
176	742220071			Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Montáž dveřního modulu pro připojení čteček v krytu							
				(B.08) zpětná montáž 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]							
177	742230003			Montáž kamerového systému venkovní kamery	KUS	8,000				0,00 Kč	
				Montáž kamerového systému venkovní kamery							
				(B.08) zpětná montáž 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]							
178	7422508R1B			Montáž detekce pohybu	KUS	1,000				0,00 Kč	
				Montáž detekce pohybu							
				(B.08) zpětná montáž 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]							
179	742410063			Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného	KUS	2,000				0,00 Kč	
				Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného							
				(B.08) zpětná montáž 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Součet za Díl				Elektromontáže						0,00 Kč	
Díl: 751				Vzduchotechnika							
180	5534142R1			mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x300mm	KUS	10,000				0,00 Kč	
				mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x300mm							
181	5534142R2			mřížka větrací nerezová se síťovinou 420x380mm	KUS	3,000				0,00 Kč	
				mřížka větrací nerezová se síťovinou 420x380mm							
182	5534142R3			mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x300mm	KUS	2,000				0,00 Kč	
				mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x300mm							
183	5534142R4			mřížka větrací nerezová se síťovinou 260x240mm	KUS	12,000				0,00 Kč	
				mřížka větrací nerezová se síťovinou 260x240mm							
184	5534142R5			mřížka větrací nerezová se síťovinou 230x230mm	KUS	2,000				0,00 Kč	
				mřížka větrací nerezová se síťovinou 230x230mm							
185	751398022			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	KUS	29,000				0,00 Kč	
				Montáž ostatních zařízení větrací mřížky sténové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2							
				200x300 mm 10=10,000 [A]							
				420x380 mm 3=3,000 [B]							
				300x300 mm 2=2,000 [C]							
				260x240 mm 12=12,000 [D]							
				230x230 mm 2=2,000 [E]							
				Celkem: A+B+C+D+E=29,000 [F]							
186	998751201			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	206,870				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl				Vzduchotechnika						0,00 Kč	
Díl: 762				Konstrukce tesařské							
187	60512130			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	M3	2,655				0,00 Kč	
				hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m							
				krokve 160x120 mm 4.30*(13+8)*0.16*0.12*1.05=1,820 [A]							
				sloupky 160x120 mm 0.18*(13+8)*0.16*0.12*1.05=0,076 [B]							
				sloupky 160x120 mm 0.30*(13+8)*0.16*0.12*1.05=0,127 [C]							
				sloupky 160x120 mm 0.62*(13+8)*0.16*0.12*1.05=0,262 [D]							
				pozednice 140x140 mm 4.50*4*0.14*0.14*1.05=0,370 [E]							
				Celkem: A+B+C+D+E=2,655 [F]							
188	60512131			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	M3	0,392				0,00 Kč	
				hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				vaznice 160x120 mm 6.48*3*0.16*0.12*1.05=0,392 [A] Celkem: A=0,392 [B]							
189	60512132			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	M3	0.745				0,00 Kč	
				hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m vaznice 160x120 mm 12.32*3*0.16*0.12*1.05=0,745 [A] Celkem: A=0,745 [B]							
190	762332132			Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy	M	187,800				0,00 Kč	
				Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 krokve 160x120 mm 4.30*(13+8)=90,300 [A] vaznice 160x120 mm 6.48*3=19,440 [B] vaznice 160x120 mm 12.32*3=36,960 [C] sloupky 160x120 mm 0.18*(13+8)=3,780 [D] sloupky 160x120 mm 0.30*(13+8)=6,300 [E] sloupky 160x120 mm 0.62*(13+8)=13,020 [F] pozednice 140x140 mm 4.50*4=18,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=187,800 [H] Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez spřípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).							
191	762341017			Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	M2	124,045				0,00 Kč	
				Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm nová střecha stání trať - střecha 4.50*(6.48+12.32)=84,600 [A] nová střecha stání trať - čelo 0.40*(6.48+12.32+3*4.36)=12,752 [B] nová střecha stání trať - vnitřní kce (0.22+0.60)*(6.48+12.32)=15,416 [C] Celkem: A+B+C=112,768 [D] 112.768*1.1 Přepočtené koeficientem množství=124,045 [E] Celkem: E=124,045 [F] Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -1011 až -1149 bednění střech zdešek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.							
192	998762202			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 174,338				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu 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 kcenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl				Konstrukce tesařské	0,00 Kč						
Díl: 763				Konstrukce suché vystavby							
193	763131514			Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI	M2	220,500				0,00 Kč	
				Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI m.c.0.01 115.30+105.20=220,500 [A] Celkem: A=220,500 [B]							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. Vceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a vcenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. Vcenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Vceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
194	7631315R1			obklad kabelových prostupů 1.pp/1np ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou stand	SOUBOR	1,000				0,00 Kč	
				obklad kabelových prostupů 1.pp/1np ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. Vceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a vcenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. Vcenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Vceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.							
195	998763402			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 111,020				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -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.							
Součet za Díl				Konstrukce suché výstavby	0,00 Kč						
Díl: 764				Konstrukce klempířské							
196	764141331			Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti	M2	39,600				0,00 Kč	
				Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30° K.06 1.20*23.00=27,600 [A] K.07 1.20*10.00=12,000 [B] Celkem: A+B=39,600 [C]							
197	764242304			Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	M	13,950				0,00 Kč	
				Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm K.13 4.65=4,650 [A] K.20 9.30=9,300 [B] Celkem: A+B=13,950 [C] Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
198	764242334			Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	M	57,710				0,00 Kč	

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm <i>K.02 16.50=16,500 [A]</i> <i>K.15 6.46=6,460 [B]</i> <i>K.22 12.35=12,350 [C]</i> <i>K.26 22.40=22,400 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=57,710 [E]</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
199	764243315			Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střešní dilatace jednodílná rš 400 mm	M	23,460				0,00 Kč	
				Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu střešní dilatace jednodílná rš 400 mm <i>K.14 4.65=4,650 [A]</i> <i>K.16 6.46=6,460 [B]</i> <i>K.21 12.35=12,350 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=23,460 [D]</i> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.							
200	764244307			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	M	160,000				0,00 Kč	
				Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm <i>K.01 160.00=160,000 [A]</i> <i>Celkem: A=160,000 [B]</i>							
201	764246305			Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 360 mm	M	93,650				0,00 Kč	
				Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 360 mm <i>K.08 22.50=22,500 [A]</i> <i>K.09 8.05=8,050 [B]</i> <i>K.10 49.60=49,600 [C]</i> <i>K.11 7.35=7,350 [D]</i> <i>K.12 6.15=6,150 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=93,650 [F]</i>							
202	764541305			Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	M	57,700				0,00 Kč	
				Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm <i>K.03 16.50=16,500 [A]</i> <i>K.17 6.45=6,450 [B]</i> <i>K.23 12.35=12,350 [C]</i> <i>K.27 22.40=22,400 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=57,700 [E]</i>							
203	764541346			Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	KUS	6,000				0,00 Kč	
				Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm <i>K.05 4=4,000 [A]</i> <i>K.18 1=1,000 [B]</i> <i>K.24 1=1,000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=6,000 [D]</i>							
204	764548323			Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	M	52,400				0,00 Kč	
				Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				K.04 42.00=42,000 [A] K.19 4.60=4,600 [B] K.25 5.80=5,800 [C] Celkem: A+B+C=52,400 [D]							
205	998764202			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 922,798				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
Součet za Díl				Konstrukce klempířské	0,00 Kč						
Díl: 766				Konstrukce truhlářské							
206	54914110			kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr	KUS	11,000				0,00 Kč	
				kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr							
				D.01 1=1,000 [A] D.02 1=1,000 [B] D.03 2=2,000 [C] D.04 3=3,000 [D] D.05 1=1,000 [E] D.06 3=3,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=11,000 [G]							
207	54916362			Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
				kování dveřní stavěč dveří K501 lak	KUS	11,000				0,00 Kč	
				kování dveřní stavěč dveří K501 lak							
				D.01 1=1,000 [A] D.02 1=1,000 [B] D.03 2=2,000 [C] D.04 3=3,000 [D] D.05 1=1,000 [E] D.06 3=3,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=11,000 [G]							
208	54917265			samoavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	KUS	11,000				0,00 Kč	
				samoavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz							
				D.01 1=1,000 [A] D.02 1=1,000 [B] D.03 2=2,000 [C] D.04 3=3,000 [D] D.05 1=1,000 [E] D.06 3=3,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=11,000 [G]							
209	553417R01			O.01 Sestava plastová barva bílá 1500 x 2400 mm	KUS	7,000				0,00 Kč	
				O.01 Sestava plastová barva bílá 1500 x 2400 mm							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
210	61144405			parapet plastový vnitřní komůrkový š 420 mm včetně bočních krytek a montážního materiálu	M	10,500				0,00 Kč	
				parapet plastový vnitřní komůrkový š 420 mm včetně bočních krytek a montážního materiálu							
				O.01 (1.50)*7=10,500 [A] Celkem: A=10,500 [B]							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
211	766621211			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	M2	25,200				0,00 Kč	
				Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m							
				O.01 (1.50*2.40)*7=25,200 [A] Celkem: A=25,200 [B]							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.							
212	766660717			Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	KUS	11,000					0,00 Kč
				Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou							
213	766660718			Montáž dveřních doplňků stavěče křídla	KUS	11,000					0,00 Kč
				Montáž dveřních doplňků stavěče křídla							
214	766660733			Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	KUS	11,000					0,00 Kč
				Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
215	766694122			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	KUS	7,000					0,00 Kč
				Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm							
				O.01 7=7,000 [A]							
				Celkem: A=7,000 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.							
216	998766202			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 342,702					0,00 Kč
				Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek kcenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl Konstrukce truhlářské 0,00 Kč											
Díl: 767 Konstrukce zámečnické											
217	55340913			dveře ocelové interiérové dvoukřídle 1450x1970mm včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří	KUS	3,000					0,00 Kč
				dveře ocelové interiérové dvoukřídle 1450x1970mm včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří							
				D.06 3=3,000 [A]							
				Celkem: A=3,000 [B]							
218	55341155			dveře ocelové exteriérové zateplené 1křídle 800x2100mm včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří	KUS	1,000					0,00 Kč
				dveře ocelové exteriérové zateplené 1křídle 800x2100mm včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří							
				D.02 1=1,000 [A]							
				Celkem: A=1,000 [B]							
219	55341161.R1			dveře ocelové zateplené 2křídle 1500x2100mm včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří	KUS	1,000					0,00 Kč

Modernizace železničního uzlu Pardubice					ISPROFIN: 5533720002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				dveře ocelové zateplené 2křídle 1500x2100mm včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří <i>D.01 1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i>						
220	55341161.R2			dveře ocelové zateplené 2křídle 1500x2700mm s nadsvětlíkem včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří <i>D.03 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>	KUS	2,000				0,00 Kč
221	55341164.R3			dveře ocelové zateplené 2křídle 2400x2400mm s nadsvětlíkem včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří <i>D.04 3=3,000 [A]</i> <i>Celkem: A=3,000 [B]</i>	KUS	3,000				0,00 Kč
222	55341164.R4			dveře ocelové zateplené 2křídle 1500x3500mm s nadsvětlíkem včetně povrchové úpravy - šedý nátěr a označení dveří <i>D.05 1=1,000 [A]</i> <i>Celkem: A=1,000 [B]</i>	KUS	1,000				0,00 Kč
223	55345868			vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 2,34x2,40m <i>D.07 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>	KUS	2,000				0,00 Kč
224	55345871			vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 5,42x3,80m <i>D.08 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>	KUS	2,000				0,00 Kč
225	55345877			pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně <i>D.07 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>	KUS	2,000				0,00 Kč
226	55345878			pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně <i>D.08 2=2,000 [A]</i> <i>Celkem: A=2,000 [B]</i>	KUS	2,000				0,00 Kč
227	55345889			pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada <i>D.07 2=2,000 [A]</i> <i>D.08 2=2,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=4,000 [C]</i>	KUS	4,000				0,00 Kč
228	767640111			Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	KUS	1,000				0,00 Kč

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček zhlíníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. Vcenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.							
229	767640221			Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku	KUS	1,000					0,00 Kč
				Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku							
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček zhlíníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. Vcenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.							
230	767640222			Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem	KUS	6,000					0,00 Kč
				Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem							
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček zhlíníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. Vcenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.							
231	767640322			Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	KUS	3,000					0,00 Kč
				Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových							
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček zhlíníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. Vcenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou listou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.							
232	767651111			Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy do 6 m2	KUS	2,000					0,00 Kč
				Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy do 6 m2							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. Vcenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. Vcenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.							
233	767651114			Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2	KUS	2,000					0,00 Kč
				Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. Vcenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. Vcenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.							
234	767651121			Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat klíky se zámkem pro ruční otevírání	KUS	4,000					0,00 Kč
				Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat klíky se zámkem pro ruční otevírání							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. Vcenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. Vcenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.							
235	767651126			Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	KUS	4,000					0,00 Kč
				Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu							
				Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. Vcenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. Vcenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.							
236	767662120			Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	M2	33,008					0,00 Kč
				Montáž mříží pevných, připevněných svařováním							
				Z.02 6*(1.70*2.70)=27,540 [A]							
				Z.02 3*(1.35*1.35)=5,468 [B]							
				Celkem: A+B=33,008 [C]							
				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.							
237	7676621R1			Repase mříží pevných, připevněných svařováním	M2	33,008					0,00 Kč
				Repase mříží pevných, připevněných svařováním							
				opískování, ochranný červený nátěr, případná oprava poškozených částí							
				Z.02 6*(1.70*2.70)=27,540 [A]							
				Z.02 3*(1.35*1.35)=5,468 [B]							
				Celkem: A+B=33,008 [C]							
				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.							
238	767832102			Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	M	12,000					0,00 Kč
				Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu							
				včetně montážního materiálu + navýšení o KZS							
				Z.01 12.00=12,000 [A]							
				Celkem: A=12,000 [B]							
239	7678321R1			Repase venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	KUS	1,000					0,00 Kč
				Repase venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu							
				opískování, ochranný červený nátěr, případná oprava poškozených částí							
				Z.01 1=1,000 [A]							
				Celkem: A=1,000 [B]							
240	7679951R1			Montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelová konstrukce schodů a rampy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu	KUS	1,000					0,00 Kč

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Montáž atypických zámečnických konstrukcí - ocelová konstrukce schodů a rampy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu Z.03 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.							
241	998767202			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	7 497,266				0,00 Kč	
Součet za Díl				Konstrukce zámečnické0,00 Kč							
Díl: 776				Podlahy povlakové							
242	27251110			koberec dielektrický do 50kV š 1000mm tl 4,5mm koberec dielektrický do 50kV š 1000mm tl 4,5mm m.č.1.09 115.30=115,300 [A] m.č.1.10 105.20=105,200 [B] Celkem: A+B=220,500 [C] 220.5*1.1 Přepočtené koeficientem množství=242,550 [D] Celkem: D=242,550 [E] Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'	M2	242,550				0,00 Kč	
243	28411010			lišta soklová PVC 20x100mm lišta soklová PVC 20x100mm m.č.109(53.25)-1.50=51,750 [A] m.č.110 (49.65)-1.50=48,150 [B] Celkem: A+B=99,900 [C] 99.9*1.02 Přepočtené koeficientem množství=101,898 [D] Celkem: D=101,898 [E] Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'	M	101,898				0,00 Kč	
244	776121511			Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah zábrana proti vlhkosti m.č.1.09 115.30=115,300 [A] m.č.1.10 105.20=105,200 [B] Celkem: A+B=220,500 [C] Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.	M2	220,500				0,00 Kč	
245	776211121			Montáž textilních podlahovin lepením pásů elektrostaticky vodivých Montáž textilních podlahovin lepením pásů elektrostaticky vodivých Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásů.	M2	220,500				0,00 Kč	
246	776411112			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'	M	99,900				0,00 Kč	
247	998776202			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 987,810				0,00 Kč	

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti 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 kcenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
Součet za Díl				Podlahy povlakové	0,00 Kč						
Díl: 777				Podlahy lité							
248	777131109			Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlinání olejů	M2	326,700				0,00 Kč	
				Penetrační nátěr podlahy epoxidový odolný proti vzlinání olejů							
				m.č.0.01 326.70=326,700 [A]							
				Celkem: A=326,700 [B]							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
249	777611141			Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový	M2	326,700				0,00 Kč	
				Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový							
				m.č.0.01 326.70=326,700 [A]							
				Celkem: A=326,700 [B]							
				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemníci okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu.							
Součet za Díl				Podlahy lité	0,00 Kč						
Díl: 783				Dokončovací práce - nátěry							
250	7771311R1			Penetrační nátěr stěn epoxidový odolný proti vzlinání olejů	M2	196,462				0,00 Kč	
				Penetrační nátěr stěn epoxidový odolný proti vzlinání olejů							
				ST.1 2.50*(24.60+15.82+6.30+3.60+18.10+12.45)=202,175 [A]							
				-1.45*1.97*2=-5,713 [B]							
				Celkem: A+B=196,462 [C]							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
251	7776111R1			Krycí nátěr stěn chemicky odolný epoxidový	M2	196,462				0,00 Kč	
				Krycí nátěr stěn chemicky odolný epoxidový							
				ST.1 2.50*(24.60+15.82+6.30+3.60+18.10+12.45)=202,175 [A]							
				-1.45*1.97*2=-5,713 [B]							
				Celkem: A+B=196,462 [C]							
				Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemníci okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změnění odporu.							
Součet za Díl				Dokončovací práce - nátěry	0,00 Kč						
Díl: 784				Dokončovací práce							
252	784181101			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	M2	4 296,860				0,00 Kč	
				Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'							
253	784211111			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	M2	1 395,650				0,00 Kč	
				Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m							

Modernizace železničního uzlu Pardubice				ISPROFIN: 5533720002							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>stropy</div> <div>m.č.001 326.70=326,700 [A]</div> <div>m.č.002 84.40=84,400 [B]</div> <div>m.č.003 18.90=18,900 [C]</div> <div>m.č.004 37.80=37,800 [D]</div> <div>m.č.005 39.10=39,100 [E]</div> <div>m.č.101 3.30=3,300 [F]</div> <div>m.č.102 41.30=41,300 [G]</div> <div>m.č.103 31.90=31,900 [H]</div> <div>m.č.104 34.40=34,400 [I]</div> <div>m.č.105 11.70=11,700 [J]</div> <div>m.č.106 7.60=7,600 [K]</div> <div>m.č.107 7.60=7,600 [L]</div> <div>m.č.108 4.80=4,800 [M]</div> <div>m.č.109 115.30=115,300 [N]</div> <div>m.č.110 105.20=105,200 [O]</div> <div>m.č.111 98.70=98,700 [P]</div> <div>m.č.112 27.60=27,600 [Q]</div> <div>m.č.113 84.00=84,000 [R]</div> <div>m.č.114 20.55=20,550 [S]</div> <div>m.č.115 38.45=38,450 [T]</div> <div>'m.č.116' neobsazeno</div> <div>m.č.117 34.60=34,600 [U]</div> <div>m.č.118 86.60=86,600 [V]</div> <div>m.č.119 2.50=2,500 [W]</div> <div>m.č.120 3.70=3,700 [X]</div> <div>m.č.121 1.10=1,100 [Y]</div> <div>m.č.122 1.10=1,100 [Z]</div> <div>m.č.123 11.70=11,700 [AA]</div> <div>m.č.124 17.20=17,200 [AB]</div> <div>'m.č.125' neobsazeno</div> <div>'m.č.126' neobsazeno</div> <div>m.č.127 25.95=25,950 [AC]</div> <div>m.č.128 3.80=3,800 [AD]</div> <div>m.č.129 2.25+3*1.85=7,800 [AE]</div> <div>m.č.130 1.25=1,250 [AF]</div> <div>m.č.131 13.25=13,250 [AG]</div> <div>m.č.132 45.80=45,800 [AH]</div> <div>Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"</div>							
254	784211111			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	M2	2 901,210				0,00 Kč	
				Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m							

Modernizace železničního uzlu Pardubice				ISPROFIN: 5533720002						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				stěny m.č.002 2.50*(12.00+12.00+2.90)-1.45*2.40*4=53,330 [A] m.č.003 2.50*(9.10+2*6.10+6.70)=70,000 [B] m.č.004 2.50*(24.80)-1.45*2.40=58,520 [C] m.č.005 2.50*(25.10)-1.45*2.40=59,270 [D] m.č.101 4.04*(7.40)-0.80*2.10-0.40*1.20=27,736 [E] m.č.102 4.04*(26.00)-2.40*2.40-0.40*1.20*2=98,320 [F] m.č.103 4.04*(24.26)-1.50*2.10-0.80*1.97-0.40*1.20=92,804 [G] m.č.104 4.04*(23.56)-2.40*2.40-2.40*2.40=83,662 [H] m.č.105 6.22*(13.52)-2.34*2.40=78,478 [I] m.č.106 6.22*(13.52)-2.34*2.40=78,478 [J] m.č.107 6.22*(19.68)-5.42*3.80=101,814 [K] m.č.108 6.22*(19.68)-5.42*3.80=101,814 [L] m.č.109 4.04*(53.25)-1.50*2.70=211,080 [M] m.č.110 4.04*(49.65)-1.50*2.70=196,536 [N] 31-2.4=28,600 [O] m.č.111 4.04*(28.60)-1.50*2.70-1.50*2.40*2=104,294 [P] m.č.112 4.04*(22.25)-1.45*2.10-0.80*1.97=85,269 [Q] m.č.113 4.04*(44.40)-1.20*2.10-0.80*1.97-1.20*1.50*3-1.50*2.40*2=162,680 [R] m.č.114 4.04*(24.20)-1.20*2.10*2-1.45*2.10-0.80*1.97*2=86,531 [S] m.č.115 4.04*(24.95)-1.50*2.40*2-0.80*1.97*3-0.60*1.97-1.10*2.10=85,378 [T] 'm.č.116' neobsazeno m.č.117 4.04*(23.66)-1.50*2.40*2-0.80*1.97=86,810 [U] m.č.118 4.04*(45.57+2.00)-1.50*2.40*2-0.80*1.97-1.10*2.10*2=178,787 [V] m.č.119 4.04*(6.40)-0.60*1.97=24,674 [W] m.č.120 4.04*(7.69)-0.80*1.97*2=27,916 [X] m.č.121 4.04*(4.20)-0.60*1.97=15,786 [Y] m.č.122 4.04*(4.20)-0.60*1.97=15,786 [Z] m.č.123 4.04*(15.30)-0.80*1.97-0.60*1.97*2-1.20*1.20*2=54,992 [AA] m.č.124 4.04*(17.81)-0.80*1.97-1.20*1.20=68,936 [AB] 'm.č.125' neobsazeno 'm.č.126' neobsazeno m.č.127 4.04*(20.70)-1.50*3.50=78,378 [AC] m.č.128 4.04*(7.90)-0.80*1.97=30,340 [AD] m.č.129 4.04*(6.50+5.90+5.90+5.90)-1.50*1.80-0.60*1.97*4=90,340 [AE] m.č.130 4.04*(4.60)-0.60*1.97=17,402 [AF] m.č.131 4.04*(13.05)-0.60*1.97*6-0.80*1.97=44,054 [AG] m.č.132 4.04*(28.50)-0.80*1.97*2-1.50*1.80*2=106,588 [AH] Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka 'Rekapitulace stavby'						
Součet za Díl				Dokončovací práce						0,00 Kč
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce-bourání						
255	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	36,000				0,00 Kč
				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. Vceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. Vceně 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.						
256	952901114			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	M2	506,900				0,00 Kč
				Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m m.č.001 326.70=326,700 [A] m.č.002 84.40=84,400 [B] m.č.003 18.90=18,900 [C] m.č.004 37.80=37,800 [D] m.č.005 39.10=39,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=506,900 [F]						

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -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 střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky 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. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení 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. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.							
257	985341103			Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,2 mm modulu pružnosti do 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 100 mm	M	72,000				0,00 Kč	
				Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,2 mm modulu pružnosti do 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 100 mm 4*18.00=72,000 [A] Celkem: A=72,000 [B] Poznámka k souboru cen: 1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění zdegradované vrstvy, zdrsnění, očištění, vyrovnaní nerovností, apod..							
258	9854211R1			Sanace trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm	M	145,000				0,00 Kč	
				Sanace trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm injektáž a bandážování viz statika odhad 145.00=145,000 [A] Celkem: A=145,000 [B] Poznámka k souboru cen: 1. Šířka trhlin je určena šířkou trhliny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhliny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění trhlin, b) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrtů na 1 m trhliny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva, c) úpravu trhlin před injektáží (temování), d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlin a opravu omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00 Kč						
Díl: 998				Přesun hmot							
259	998021021			Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, p	T	542,721				0,00 Kč	
				Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m							
				Poznámka k souboru cen: 1. Přesun hmot somezením mechanizace lze ocenit cenami 998 01-7001 až -7006 a ruční přesun hmot cenami 998 01-8001 až -8011 souboru cen 998 01-Přesun hmot po budovy.							
Součet za Díl				Přesun hmot	0,00 Kč						
Díl: VRN1				Průzkumné, geodetické a projektové práce							
260	010001000			Průzkumné, geodetické a projektové práce	KPL	1,000				0,00 Kč	
				Průzkumné, geodetické a projektové práce							
261	013254000			Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000				0,00 Kč	
				Dokumentace skutečného provedení stavby							
262	R225221-1112		ÚRS Praha	VRTY MALOPROFILOVÉ JÁDROVÉ TR I A II D DO 93MM	M	160,000				0,00 Kč	
				1: průzkumné vrtů pro pyrotech. průzkum; 20*8							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě, včetně plastových trubek PVC prům. 75mm							
263	R02811		Firemní práce	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ - PYROTECHNICKÝ PRŮZKUM	KPL	1,000				0,00 Kč	
				1: dozor pyrotechnika a provádění měření 4 dny x 12 hod , kalkulace dle návrhu průzkumu, 20 ks vrtů;							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00 Kč	
Díl: VRN3				Zařízení staveniště							
264	030001000			Zařízení staveniště	KPL	1,000				0,00 Kč	
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"							
Součet za Díl				Zařízení staveniště						0,00 Kč	
Díl: VRN6				Územní vlivy							
265	062002000			Ztížené dopravní podmínky	KPL	1,000				0,00 Kč	
				Ztížené dopravní podmínky							
266	065002000			Mimostaveništní doprava materiálů	KPL	1,000				0,00 Kč	
				Mimostaveništní doprava materiálů							
				Poznámka k položce: Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace stavby"							
Součet za Díl				Územní vlivy						0,00 Kč	
Díl: Elektro 1				Dodávky a výroba rozvaděčů							
267	R Pol E1		ÚRS Praha	RS1.1 - rozvodnice pod omítku pro modulární zástavbu, 48 modulů, IP40/20, In=160A, 450x550x160mm šxvxh	ks	1,000				0,00 Kč	
				Výzbroj: 1x jistič do 3x25A, 1xSPD, 10x jistič 1x16A, 2x chránič 4x40A, 5x chránič kombinovaný 2x10A							
				Provedení dle přílohy EL 02 - Schéma rozvaděče RS							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
268	R Pol E2		ÚRS Praha	RS1.2 - rozvodnice pod omítku pro modulární zástavbu, 48 modulů, IP40/20, In=160A, 450x550x160mm šxvxh	ks	1,000				0,00 Kč	
				Výzbroj: 1x jistič do 3x25A, 1xSPD, 9x jistič 1x16A, 2x chránič 4x40A, 5x chránič kombinovaný 2x10A							
				Provedení dle přílohy EL 03 - Schéma rozvaděče RS							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
Součet za Díl				Dodávky a výroba rozvaděčů						0,00 Kč	
Díl: Elektro 2				Elektromontážní materiál							
269	101105		ÚRS Praha	kabel CYKY 3x1,5	m	530,000				0,00 Kč	
				Kabel silový, izolace PVC 1kV							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
270	101106		ÚRS Praha	kabel CYKY 3x2,5	m	490,000				0,00 Kč	
				Kabel silový, izolace PVC 1kV							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
271	101309		ÚRS Praha	kabel CYKY 5x10	m	60,000				0,00 Kč	
				Kabel silový, izolace PVC 1kV							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
272	173111		ÚRS Praha	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	150,000				0,00 Kč	
				vodič jednožilový, izolace PVC 1kV, z/ž							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
273	173112		ÚRS Praha	vodič CYA 25 /H07V-K/	m	50,000				0,00 Kč	
				vodič jednožilový, izolace PVC 1kV, z/ž							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
274	7491100021		ÚRS Praha	trubka oheb. D 21 750N	m	250,000				0,00 Kč	

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
275	R 311116		URS Praha	krabice univerzální (odbočná, přístrojová) vč. svorek	ks	146,000				0,00 Kč	
				instalační krabice pod omítku							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
276	409011		URS Praha	spínač 10A/250Vstř řaz.1	ks	11,000				0,00 Kč	
				provedení do instal.krabice							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
277	409021		URS Praha	přepínač 10A/250Vstř řaz.5	ks	1,000				0,00 Kč	
				provedení do instal.krabice							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
278	409023		URS Praha	přepínač 10A/250Vstř řaz.6	ks	13,000				0,00 Kč	
				provedení do instal.krabice							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
279	409026		URS Praha	přepínač 10A/250Vstř řaz.7	ks	2,000				0,00 Kč	
				provedení do instal.krabice							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
280	420001		URS Praha	zásuvka 16A/250Vstř	ks	48,000				0,00 Kč	
				provedení do instal.krabice							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
281	R Pol E3		URS Praha	zářivkové svítidlo 2x36W, v dokumentaci označeno B	ks	79,000				0,00 Kč	
				zdroj T8, D26, 3350lm, IP65, průmyslové, přisazené							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
282	R Pol E4		URS Praha	žárovkové svítidlo 2x60W, v dokumentaci označeno C	ks	8,000				0,00 Kč	
				IP65, průmyslové, přisazené							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
283	R Pol E5		URS Praha	zářivkové svítidlo 2x36W, v dokumentaci označeno D	ks	11,000				0,00 Kč	
				zdroj T8, D26, 3350lm, IP20, kancelářské s mřížkou, přisazené							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
284	R Pol E6		URS Praha	LED 3,5W, přisazené svítidlo nouzové s piktogramem, v dokumentaci označeno EN	ks	15,000				0,00 Kč	
				vlastní baterie 1H, IP43							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
285	R Pol E7		URS Praha	elektrický přímotop sálavý	ks	16,000				0,00 Kč	
				230V, 50Hz, 2kW, IP24, přisazený na zeď							
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
286	R Pol E8		URS Praha	drobný montážní a pomocný materiál	sada	1,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
Součet za Díl				Elektromontážní materiál	0,00 Kč						
Díl: Elektro 3				Montážní materiál hromosvod							
287	R Pol E9		URS Praha	materiál pro nutné opravy stávajícího hromosvodu	sada	1,000				0,00 Kč	
				Vysčítáno z výkresů							
				Technická specifikace je definována v názvu položky							
Součet za Díl				Montážní materiál hromosvod	0,00 Kč						
Díl: Elektro 4				Montážní práce elektro							

Modernizace železničního uzlu Pardubice										ISPROFIN: 5533720002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
288	701001		ÚRS Praha	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	ks	35,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
289	702511		ÚRS Praha	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	ks	12,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
290	219002611		ÚRS Praha	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	870,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
291	703411		ÚRS Praha	elektroinstalační trubka plastová - upevnění a příslušenství DN průměru do 25 mm	m	250,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
292	741112061		ÚRS Praha	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRAZDNÁ	ks	86,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
293	741112001		ÚRS Praha	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	ks	59,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
294	741313003		ÚRS Praha	zásuvka domovní montáž a zapojení	ks	52,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
295	741310001		ÚRS Praha	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI	ks	7,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
296	741310021		ÚRS Praha	SPÍNAČ INSTALAČNÍ DVOJITÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI	ks	16,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
297	741371001		ÚRS Praha	montáž a zapojení svítidlo interiérové, přisazené (nástěnné / stropní)	ks	113,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
298	741612		ÚRS Praha	PŘIMOTOP S TERMOSTATEM PŘES 1000 DO 2000 W	ks	16,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
299	21081013		ÚRS Praha	KABEL NN DVOU- A TRÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	m	1 020,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
300	210800831		ÚRS Praha	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	m	60,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
301	741C04		ÚRS Praha	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	ks	32,000				0,00 Kč	
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě							
302	210100001		ÚRS Praha	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	ks	86,000				0,00 Kč	

Modernizace železničního uzlu Pardubice				ISPROFIN: 5533720002						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
303	210100003		ÚRS Praha	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	ks	4,000				0,00 Kč
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
304	741210001		ÚRS Praha	ROZVODNICE NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 30, DO 48 MODULŮ	ks	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl				Montážní práce elektro						0,00 Kč
Díl: Elektro 5				Montážní práce hromosvod						
305	R Pol E10		ÚRS Praha	nutné opravy stávajícího hromosvodu	sada	1,000				0,00 Kč
				Technická specifikace je definována v názvu položky						
Součet za Díl				Montážní práce hromosvod						0,00 Kč
Díl: Elektro 6				Ostatní náklady						
306	741820101		ÚRS Praha	měření osvětlovacího zařízení - izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 ks svítidel	kpl	1,000				0,00 Kč
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
307	741820102		ÚRS Praha	měření osvětlovacího zařízení - intenzity osvětlení na pracovišti do 50 ks svítidel	kpl	1,000				0,00 Kč
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
308	741810003		ÚRS Praha	zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení, vyhotovení revizní zprávy dle rozsahu montážních prací 500tis...1mil	ks	1,000				0,00 Kč
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
309	741811011		ÚRS Praha	Zkoušky a prohlídky silových rozvaděčů nn do 200kg	ks	2,000				0,00 Kč
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
310	741812011		ÚRS Praha	zkoušky vodičů a kabelů silových do 1kV, počtu žil a průřezu do 4x25mm2	ks	49,000				0,00 Kč
				Technická specifikace odpovídá příslušné cenové soustavě						
311	R Pol E11		ÚRS Praha	doprava, nocleh	ks	1,000				0,00 Kč
				Technická specifikace je definována v názvu položky						
312	R 032002000		ÚRS Praha	zařízení a vybavení staveniště	ks	1,000				0,00 Kč
Součet za Díl				Ostatní náklady						0,00 Kč