

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy stavědla č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	VJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	131091101R00	Geodetické zaměření a vyznačení				
2	132201111R00	Hloubení rýh 8 do 50 cm v hor.3 so 100 m3, S. ROJNE rýha (13+4,65+3+2,25+4,6+2,05+5,25+2,7)/0,4*1,2 velus.3,7*0,6*0,5+2,05*5,3*0,05 zhrubé-19,65*0,1-0,05176				
3	139601103R00	Růžní výkop jem. rýh z šachet v hornině tř. 3 zaobscení základová spára				
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m				
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 rýha (13+4,65+3+2,25+4,6+2,05+5,25+2,7)/0,4*1,2 velus.3,7*0,6*0,5+2,05*5,3*0,05 zhrubé-19,65*0,1-0,05176				
6	171201201R01	Uložení syparmy na skládku včetně spořádku				
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 27		Základy				
7	210230321RT1	Vesení železnobetonu v zemi FeZn do 120 mm ² včetně výzvěrné vlněné pásy FeZn 30 x 4 mm rýha (13+4,65+3+2,25+4,6+2,05+5,25+2,7)/1+7,5				
8	271631111R00	Polsář zakladu z kamenná hr. dírceného 15-53 mm tl. 100 mm, zhuřněna r(3,8+2)*0,5*12+2,5*2,25*0,2-5*2*0,4+0,05				
9	273321311R00	[REDAKOVANÁ PRÁCE] verznca bez schodu:5,4*1,3*0,3 rezerva 10,76*0,05+0,0026				
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek - zřízení rýha (13+4,65+3+2,25+4,6+2,05+5,25+2,7)/0,15*0,075 velus. (3,7+1,3)*0,3				
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění				
12	273353101R00	Bednění kotv. otvorů desek do 500 mm ² , hl. 0,25 m				
13	273361601RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných síti průřez drátu 6 Ø, okř. 100/100 mm K-H30 objekt somku:(1,6-2,8)/0,5*12,8+4,5*2,25*1,3*0,0045 verznca bez schodu:5,4*1,3*2*1,3*0,0045 rezerva 5% 0,7573*0,06+0,0048				
14	274313811R00	[REDAKOVANÁ PRÁCE] zhrubé -% ofimě betonáž:20,25*0,06+0,0375				
15	274351216R00	Bednění stěn základových desek - zřízení opa bednění horní z 90 %, ostat. betonáž do rýh rýha (13+4,65+3+2,25+4,6+2,05+5,25+2,7)/0,4*2				
16	274351216R00	[REDAKOVANÁ PRÁCE]				
Celkem za						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
17	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D 210 na MVC 5, tl. 240 mm [REDAKOVANÁ PRÁCE]				
18	311238113R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D 310 na MVC 5, tl. 300 mm zdivo:(12,3*2,3)/2,2*2,4+(3,25+5,5)*2,5+11,8*2+4,85*2,5+0,0275 odpočet chvory - (3*0,7+1,4*2+0,85*0,85)*4+1*2,35+1,8+4,5+0,8*1,7+1,1*2,0)				
19	317180122R00	Prsklad POROTHERM ploché 145x71x250 mm				

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy stavědla č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	317158130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm 3'3	kus			
21	317158131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm 3'2	kus			
22	317160130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x209x1500 mm	kus			
23	317158130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3250 mm	kus			
24	342248105R00	Příčky POROTHERM 5 P-D na MVC 5, tl. 80 mm (2,6+1,4+2,3+1,5)*2,5 (0,7*2,4)	m ²			
25	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P-D na MVC 5, tl. 140 mm (3,6+3)*2,5	m ²			
26	342648111R00	Ukosení střech k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 2,4*5+2,4*4	m			
27	346244302R00	Přetváření ocelových nosníků výšky 10 cm příčky 0,1*3*0,8*4+0,04	m ²			
28	301 02	D+M ocel. sloupky 2x L 100 + rozr. plechy vč. povrchové úpravy 2*1,25*2*0,01*0,8*1,05+0,0003	t			
29	301 02	D+M 2x 60x50x4 mm tl. 0,9 m překlad 4x nadhledem příčky 0,8*5,9*4*0,001*1,06	t			
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
30	342265122R00	Úprava podkladní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky propoř. 2x 1,12,5 mm, lícovní tl. 60 mm 1,8*2'4+2'4-3,2'5,1-4,3*2,8-0,24	m ²			
31	3470'3103R00	Předsléna SDK 1,50mm, 1xocel.kce CD 1xDFR H 12,5mm míst. 1 07 opláštěn' posuvných pouzder 0,8*4*2,25	m ²			
32	3470'6133R00	Předsléna SDK 1,125mm, oc.kce CW, 1xREI 12,5mm instalční předsléna (2,2+0,9)*1,25-0,025	m ²			
Celkem za		342 Sádrokartonové konstrukce				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
33	413321414R00	Nosníky z betonu železobetonu C 25/30 nosn k T 1, T 2 T 1 nasokenní nosník:1,8*2-4,5*(0,25*0,5) T 3 nit. překlad 1,07 a 1,08*4,2*(0,25*0,3) rezerva 0,0025	m ³			
34	413351107RT1	Bednění nosníků - zřízení bednění materiál: cihra T 1 nasokenní nosník:(1,8*2-4,5)*(0,25+2*0,5) T 3 nit. překlad 1,07 a 1,08*4,2*(2*0,3+0,25)+0,005	m ²			
35	413351109R00	Bednění nosníků - odstranění	m ²			
36	413351211R00	Pospěrná konstr.nosníků do 4 m do 6 kPa - zřízení T 1 nasokenní nosník:1,8*2-4,5*(0,3) T 3 nit. překlad 1,07 a 1,08*4,2*(0,25)+0,02	m ²			
37	413351212R00	Pospěrná konstr.nosníků do 4 m do 6 kPa - odstranění	m ²			
38	413361721R00	Výztuž nosníků z ocel. RSt 500 S 1,35*0,09-0,0015	t			
39	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu C 25/30 (3,3+6,5+2,3+4+12,9)*0,25-0,26	m ³			
40	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení vč. nosokerních překasů 2. np (3,3+6,5+2,3+4+12,9)*0,25*2	m ²			
41	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m ²			

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy stavědla č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	417351113R06	Izolace mezi překlady polyetylen tl. 100 mm (3,3+6,9+2,3+112,9; 0,25*1 T 1 <u>nasazovací nosník</u> (1,8*2-4,5)*0,5 T 3 <u>ntř. překlad</u> 1,07 a 1,38+2*0,3-0,01	m			
43	417361821R00	Výztuž zhušťující pásu a věnová z oceli 10605 1,75*0,05	t			
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				
Díl:	43	Schodiště venkovní				
44	430321414R00	Beton schodišťových kol C 15/20 XC 1 1,2*1,70*3,0*0,005	m ³			
45	434311113R00	Stupně dusané na desku z B 12,5 (C12/15) 2*1,6*5	m			
46	434351141R00	Bednění stupňů přímochářých - zřízení 2*1,65*0,5	m ²			
47	434351142R00	Bednění stupňů přímochářých - odstranění	m ²			
Celkem za		43 Schodiště venkovní				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
48	610891111R00	Zakrytí výplň vnitřních otvorů	m ²			
49	612409991R00	Zaškrtnutí omítek kolem oken dveří apod.	m			
50	612426331RT2	Omítka vepřena vnitřního osazení - štuková 50*0,2	m ²			
51	612473181R00	Omítka vnitřní zdiva ze suché směsi, hladká pod oklad (0,9+2,2+0,36+1,25+0,85+1,35+1,8+1)*2*2-(0,7*2*6)	m ²			
52	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková (4-3,3)*2*3,2+(4+2,9-4+2,3-3,0+2,2)*2*2,5 -2*1-(0,6*2,3*4+0,8*2*5) (0,9+2,2+0,36+1,25+0,85+1,35+1,8+1)*2*2,6+0,04	m ²			
53	612473185R02	Připrava za zabudované rohovníky	m			
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
54	620891121R00	Zakrytí výplň vnějších otvorů z oceli	m ²			
55	622011334RT3	Zateplí syst. 3aumit, fasáda EPS F plus tl. 40 mm s omítkou SiliconTop K2 plocha:(2,2*2+4,8*3,7-(5,4+3,1)*3,4+(3-3)*3,3-13,2*3-0,06 odpočet otvory -21	m ²			
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahové konstrukce				
56	631312811R00	Mazanina betonová tl. 5 cm C 16/20 55*0,05	m ³			
57	631319151R00	Připrava za přehráz. mazanin tl. do 8 cm	m ³			
58	631319171R00	Připrava za sřazení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m ³			
59	631351021R12	Výztuž mazanin avážovanou s tl. průměr drátu: 5,0, oka 100/100 mm K035 55*1,3*0,00305*0,0002	t			
Celkem za		63 Podlahové konstrukce				
Díl:	64	Výplně otvorů				
60	641941111R00	Osazení rámu okenních plastových plocha do 1 m ²	kus			
61	641941311R00	Osazení rámu okenních plastových plocha do 2,5 m ²	kus			
62	641941312R00	Osazení rámu okenních plastových plocha do 4 m ²	kus			
63	641941412R02	Osazení rámu okenních plastových plocha do 10 m ²	kus			
64	641980502R00	Těsnění spár otvorových prvku PU pěnou	m			
65	642641111RT7	Pouzdro pro osazení dveří jednostranné, do zdiva jednostranné pouzdro 800 x 2360 mm	kus			

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy stavědla č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	642841111RT7	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 600 x 2350 mm	kus			
Celkem za		64 Vyplně otvorů				
Díl:	8	Trubní vedení				
67	800 C1	D+M kanalizační jímka betonová 6 m ³ vč. zemních prací	skub.			
68	800 C2	D+M dešťová kanalizace dle PD vč. zemních prací	skub.			
69	800 C3	D - M vodotěsná šachta nová vč. zemních prací	skub.			
Celkem za		8 Trubní vedení				
Díl:	94	Lešení				
70	941941081R00	Montáž lešení leh.faci s poslaží mi.š do 1 m, H 10 m (14+2*2*2)+(6+3+14)*1	m ²			
71	941941191RT2	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 2 měsíce	m ²			
72	941941531R00	Demontáž lešení leh.faci s podlahami š.1 m, H 10 m	m ²			
73	941955001R00	Lešení lehké armované, výška poslaží do 1,2 m 50*0,5	m ²			
Celkem za		94 Lešení				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
74	952801111R00	Výšletěn budov o výšce podlaží do 4 m	m ²			
75	953843123R00	Osazení kovových přec mětů do betonu, 5 kg / kus	kus			
76	953843124R00	Osazení kovových přec mětů do betonu, 30 kg / kus	kus			
77	953851103R00	Chemické kovy do betonu, hl. 10 mm, M 12, anipule předpoklad 4*3+13*2+5	kus			
78	95 02					
79	95 03					
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
80	996011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t			
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
81	711111001RZ1	Izolace proti vlhkost vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP (4,8+2,8*0,5*12,50+4,8*2,1+0,06	m ²			
82	711112001RZ1	Izolace proti vlhkost av.s. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky seřalového laku (13+4,56+2,86+12,5+2*2,25)*1	m ²			
83	711141559R12	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m ²			
84	711142559RT2	Izolace proti vlhkost av.s.á pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m ²			
85	82852251	Pás modifikovaný asfalt Clastek 40 special miners (59+38)*1 05+0,15	m ²			
86	82852255.1	Pás modifikovaný asfalt Clastek 40 special miners	m ²			
87	996011201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl:	713	Izolace tepelné				
88	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokvě 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 2*2*4,7+4,3*2,5+5,6*3,5+3,3*4,7+0,04	m ²			
89	713121111RT1	Izolace tepelná podlahy na suchu, jednovrstvá materiál, ve specifikaci 8,15+6,3+1,9+2,05+1,25+1,3+8,85+14,2+10,56	m ²			

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy stavědla č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	71312122RZ7	Izolace sádky PE folie vč. dodání folie	m ²			
91	71313131R00	Izolace tepelná stěna lepením - izolace základu mateřší ve specifikaci světlá izol. (13+4,85+2,85+12,5+2*2,25)*1,1 izol. uvnitř podél zdi (12,5+12+2,3*2+4+2,25)*0,5*0,01	m ²			
92	713131221R00	Díračnický pásek podél stěny výšky 100 mm vč. dodávky izol. uvnitř (12,5+12+2,3*2+4+2,3)*1	m			
93	765601187R00	Fólie podlažního vodorovná Delta Erika Vent strukturovaná rohož DTM	m ²			
94	28378357	Deska Styrodur 2800 C 1250 x 600 x 80 mm zelená sádk, fólie podél základu, zevnitř světlá základ. pásy (13+4,85+2,85+12,8+2*2,25)*1,1 vodor. (0,5*(12+4+12,5+12)*2*2,5) profiz (0,1*0,025+0,025)	m ²			
95	28378358	Deska Styrodur 2800 C 1250 x 600 x 100 mm zelená podlahy 54,5+55*0,025+0,125	m ²			
96	8015*402	Deska z minerální vlny ISOVER UNI II, 60 mm 4,3*2,4+5,5*2,9+3,4*3,9 38,5*0,025+0,4025	m ²			
97	8015*404	Deska z minerální vlny ISOVER UNI II, 80 mm 2*2,2*4,3 21,2*0,025+0,35	m ²			
98	8015*406	Deska z minerální vlny ISOVER UNI II, 100 mm 2*2*4,7+4,2*2,5+5,5*3,7+3,3*4,6 65*0,025+0,705	m ²			
99	9987*3201R00	Přísun hmot pro izolaci teplem - výšky do 6 m	%			
		Celkem za	713 Izolace tepelné			
Díl: 720		Zdravotechnická instalace vnitřní				
100	720 C1	D - M ZTI kanalizace potrubí + příslušenství DN 125 ... 14 m; DN 100 ... 12m; sv. DN 100 3,5m 1	soub.			
101	720 C2	D - M ZTI vodorov. vč. chvěvu TUV	kpl			
102	720 C3	D - M ZTI zařízení předimetry vč. ostření kompatibility - viz příloha 1	kpl			
103	720 C4	Stavební přípravek pro provedení ZTI	kpl			
104	9987*3201R00	Přísun hmot pro vnitřní ZTI, výšky do 6 m	%			
		Celkem za	720 Zdravotechnická instalace vnitřní			
Díl: 730		Ústřední vytápění				
105	730 C3	D - M provedení UT - elektrické sádkové panely vč. příslušenství	soub.			
106	730 C5	Stavební přípravek pro provedení UT úprava podhledu	soub.			
107	9987*3201R00	Přísun hmot pro UT výšky do 6 m	%			
		Celkem za	730 Ústřední vytápění			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
108	7623*1103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, téhel 12,5*2+2*2	kus			
109	762323120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm ² pozdnice 140 x 140; 5,5*2+13,8+*3,8 krokev 180 x 120; 2,4*7*2 krokev 180 x 120; 6-3,3*2+3,6+5,3*2+5,5*2+5,7+5,5+5,3+5,2+4,8*2	m			

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy stavědla č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
110	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovinných, prkna hrubá na saz včetně podávky řeziva, prkna tl. 24 mm <i>střecha sazd 9 %: 5,25*5,56+4,05*2,9+5,35*3,36+0,0378</i>	m ²	█	█	█
111	762342203RT4	Montáž lafování střešních, vzdálenost laj 22 - 35 cm včetně podávky řeziva, latě 4/5 cm <i>4,8*5,5</i>	m ²	█	█	█
112	762342204RT3	Montáž lafování střešních, svíse, vzdálenost 100 cm včetně podávky řeziva, hranolák 5/5 cm <i>26,4</i>	m ²	█	█	█
113	762395003R00	Spojovací a ochranné prostředky pro krov	m ³	█	█	█
114	763782203K06	Nátlěr tesafekých konstrukcí bochemtem QP 3 x	m ³	█	█	█
115	762 228	D+V podání krovu v přejezdu se utkami včetně povrchové úpravy <i>1,5*5,2+0,85*(4,5+13,9+4,6+3,3)+0,106</i> <i>0,8*5,5*2</i>	m ²	█	█	█
116	90517299	Podání řeziva na krov <i>2,8*1,05+0,06</i>	m ³	█	█	█
117	958762203R01	Přesun hmot pro tesafeké konstrukce, výšky do 6 m	%	█	█	█
Celkem za		762 Konstrukce tesafeké		█	█	█
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
118	764371303R00	Krytina plechová falcovaná z Pz povrch. uprav. <i>5,5*5,2+2,8*5+3,2*5,6</i>	m ²	█	█	█
119	764351307R00	Zlaby z Pz plechu podkapní pulkruh, rě 500 mm <i>13,815,7</i>	m	█	█	█
120	764470350R00	Opěchovní parapetů včetně rohů Pz, rě 330 mm vč. povrch. úpravy <i>12,6</i>	m	█	█	█
121	764454203K00	Odsadn. trouby z Pz plechu, D 100 mm <i>3,4*3,9</i>	m	█	█	█
122	958764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	█	█	█
Celkem za		764 Konstrukce klempířské		█	█	█
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
123	765372312R00	Krytina pl. Samba 11 střech jednoduchých, engoba <i>2,4*2*5,5</i>	m ²	█	█	█
124	765372332R00	Illebon s větracím pásem kovovým, engoba	m	█	█	█
125	765601131R00	Folie podstřešní pojistná např. Tyvek Solid <i>26,4*1,1+0,04</i>	m ²	█	█	█
126	765801240U00	Parolésná folie např. Delta fo Reflex	m ²	█	█	█
127	958765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 5 m	%	█	█	█
Celkem za		765 Krytiny tvrdé		█	█	█
Díl:	7663	Výplně otvorů - vnitřní dveře				
128	7663001	D+V dveře souvrně 1kř. laminát, oblož. zárubeň vč. kován. 800 x 2050 mm	kpl	█	█	█
129	7663002	D+V dveře vnř. pl. hla. 1kř. 800 x 2000 mm lamino, vč. zárub. oblož. a kování - el 15 D+V C	kpl	█	█	█
130	7663003	D+V dveře alt. hla. lamino 1kř. 700 x 2000 mm vč. zárub. oblož. a kování vč. větr. mřížka	kpl	█	█	█
131	958766301R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	█	█	█
Celkem za		7663 Výplně otvorů - vnitřní dveře		█	█	█
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
132	767 01	D+V venkovní předokenní záuzie na elektr. pohon vč. kastíků: typ f. Froklina Z 90 <i>okna dveře mč. 1,08*(4,5*1,7+2*1,7-1,7+1,1*2,4+0,01)</i> <i>okna mč. 1,08, 1,0; 2*1,4*5*0,7</i>	m ²	█	█	█

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy stavědla č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	767 02	D+M zábradlí lezecky	m			
134	767 03	D+M střešarantní mířiče vč. ukotvení na fasády 21,11*1,4*21	m ²			
135	968767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstruk. výšky do 6 m	%			
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
136	7694 001	Plast. okna, barva venk. rám antracit, inter. bílá izol. trojsklo vč. kování z lehk. kovů				
137	7694 002	D+M 0.01 okno 4 cihné v.míst. 1.05 4500 x 1700 mm	ks			
138	7694 003	D+M 0.02 okno 2 cihné v.míst. 1.06 2000 x 1700 mm	ks			
139	7694 004	D+M 0.03 okno 1 cihné v.míst. 1.08 1000 x 1700 mm	ks			
140	7694 005	D+M 0.03a dveře franc. v.míst. 1.08 1000 x 1235 mm	ks			
141	7694 006	D+M 0.04 okno 1 cihné v.míst. 1.09 1000 x 1400 mm	ks			
142	7694 007	D+M 0.06 okno 3 cihné v.míst. 1.07 3000 x 700 mm	ks			
143	7694 008	D+M 0.07 okno 1 cihné v.míst. zázemí 650 x 950 mm	ks			
144	7694 009	D+M vstupní dveře plastové vč. rámu; bezp. kování 1100 x 2300 mm; PO E 1b LPI - G	ks			
145	7694 047	D+M vložení vnitř. parotěsn. pásky po obvodě otvoru vlož. vnější parapropuztné pásky 67*2	m			
148	968769201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstruk. výšky do 6 m	%			
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic				
147	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tloušťka 10 cm (4-3,3)*2+(4+2,9+4+2,3+2,8+2,2)*2*1	m ²			
148	771579103RV4	Montáž podlah keram. tloušťka, tloušť. 30x30 cm Unifix 2K (epoxid; ASO-Flexfuge (spár.hmoty) 6 15+6,3+1 6+2,05+1,25+1,3+0,7+14,2+10,65	m ²			
149	771579795RT2	Příprava za spárování vodorovnou hmotou - plošně Aso flexfuge (Schomburg)	m ²			
150	56335822.M	Lišta hliníková JD 31 - přechodová 0 5*2+0,7*2+0,8*2	m			
151	567623211	Sokl bude upraveno dle dlažby (4-3,3)*2+(4+2,9+4+2,3+2,8+2,2)*2*1-1	m			
152	56764202.1	Dlažba Taurus Granit marné 300x300x9 mm dlažba 1. na obytná 54,5*1,05+0 225	m ²			
153	968771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%			
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic				
Díl: 781		Obklady keramické				
154	781415015RT2	Montáž obkladů sřín, porovin., do tlouš. 30x30 cm Monoflex (Schomburg) (0,9+2,2+0,36+1,25+0,85+1 35+1,8+1)*2*(0,7*2*6)	m ²			
155	781419706RT2	Příprava za spárování vodorovnou hmotou - plošně Aso flexfuge (Schomburg)	m ²			
156	56781722	Obkladčky - bude upraveno 32,8*1,05+0 08	m ²			
157	968781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%			
Celkem za		781 Obklady keramické				
Díl: 784		Malby				
158	784185223R00	Malba lektů HET barva 2x, vč. penetrace oděruvzdorná 10-112	m ²			

Položkový rozpočet slepý - výkaz výměr

Stavba :	190102 Optimalizace trati Beroun - Králův Dvůr	Rozpočet výkaz výměr projektanta
Objekt :	SO 13 Beroun - stav. úpravy staveb č. 2	Výstavba nového stavědla

P.č.	Číslo položky	Název položky	VJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
159	784442021RT1	Malba disperzní nleťerová HET, výška do 3,8 m. Hejline pro sádkokarton, 2 x nátěr	m2			
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	M21	Elektromontáže				
160	1C01					
161	1C02					
	Celkem za					
Díl:	M24	Montáž VZT a chlazení				
162	240 C1	D - M klimatizace v instal. č. 1.08 technologie odhad	souba			
163	240 C2					
	Celkem za	M24 Montáž VZT a chlazení				
Díl:		Ostatní				
164	R001					
	Celkem za					

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 617470

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 912665cf-d172-4545-b19c-683d0ef90566

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika ŠÍMOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 05.03.2020 09:48:01



42235e66-9874-49fc-988e-bbf27f50ccc0