

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko

Objekt:

**SO 11-74-01 - T.ú. Blansko - Rájec-Jestřebí, Zastřešení výstupních objektů**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

Zadavatel:

Správa železnic

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Dopravní projektování

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko

Objekt:

**SO 11-74-01 - T.ú. Blansko - Rájec-Jestřebí, Zastřešení výstupních objektů**

Místo:

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

Dopravní  
projektování

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko

Objekt:

**SO 11-74-01 - T.ú. Blansko - Rájec-Jestřebí, Zastřešení výstupních objektů**

Místo:

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:

Správa železnic

Projektant:

Dopravní projektování

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,460		0,00
---	---	----------	---	---	-------	--	------

PP tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm

2	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,120		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

3	M	58932909	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	5,120		0,00
---	---	----------	--	----	-------	--	------

PP beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16

4	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,460		0,00
---	---	-----------	---	---	-------	--	------

PP Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

5	K	337173110	Montáž ocelových kčí skeletů 1 až 2 podlažních budov	t	16,295		0,00
---	---	-----------	--	---	--------	--	------

PP Montáž ocelové konstrukce skeletu budov počtu podlaží 1 a 2  
VV 6,037+10,258 16,295

6	M	13010960	ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	4,752		0,00
---	---	----------	---------------------------------------	---	-------	--	------

PP ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375

7	M	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	4,520		0,00
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	--	------

PP ocel profilová IPE 300 jakost 11 375

8	M	14011036	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm	m	48,200		0,00
---	---	----------	--	---	--------	--	------

PP trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm  
VV 4\*6,1+4\*5,95 48,200

9	M	R001	Trubka hranatá 200x200x10 mm	m	62,940		0,00
---	---	------	------------------------------	---	--------	--	------

PP Trubka hranatá 200x200x10 mm  
VV 6\*3,41+6\*2,71+3\*3,38+6\*2,68 62,940

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

10	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	374,000		0,00
----	---	-----------	--	----	---------	--	------

PP Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m  
VV 153+221 374,000

11	M	R002	Sendvičový střešní panel	m2	374,000		0,00
----	---	------	--------------------------	----	---------	--	------

PP Sendvičový střešní panel

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

12	K	621271001	Montáž odvětrávané fasády podhledů nýtováním na dřevěný rošt bez tepelné izolace	m2	374,000		0,00
----	---	-----------	--	----	---------	--	------

PP Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nůty) podhledů bez tepelné izolace

13	M	R003	Kompozitní hliníkový obklad		374,000		0,00
----	---	------	-----------------------------	--	---------	--	------

PP Kompozitní hliníkový obklad

14	K	622271001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na dřevěný rošt bez tepelné izolace	m2	115,610		0,00
----	---	-----------	--	----	---------	--	------

PP Montáž zavěšené odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem, (nůty) stěn bez tepelné izolace

15	M	55324020	kazeta fasádní plechová	m2	115,610		0,00
----	---	----------	-------------------------	----	---------	--	------

PP kazeta fasádní plechová

D 998 Přesun hmot 0,00

16	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	16,200		0,00
----	---	-----------	---	---	--------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní				