

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24019
Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 705 276,75
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 705 276,75	Výše daně 1 408 108,12
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 113 384,87

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	24019		
Stavba:	Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín		
Místo:	Český Těšín	Datum:	14. 4. 2025
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč:	STRABAG a.s.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 705 276,75	8 113 384,87
000	Ostatní a vedlejší náklady stavby	290 739,90	351 795,28
1.1	MK Božkova - 1.část (bourání a odstraňování)	329 718,05	398 958,84
1.2	MK Božkova - 1.část (ZÚ - km 0,100)	1 191 889,55	1 442 186,36
1.3	MK Božkova - 1.část - trvalé dopravní značení	26 984,13	32 650,80
2.1	MK Božkova - 2.část (bourání a odstraňování)	879 007,13	1 063 598,63
2.2	MK Božkova - 2.část (km 0,100 - KÚ)	3 883 664,85	4 699 234,47
2.3	MK Božkova - 2.část - trvalé dopravní značení	103 273,14	124 960,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

290 739,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 739,90	21,00%	61 055,38
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 795,28

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:

Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Místo:

Český Těšín

Datum:

14. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	290 739,90
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
OST - Ostatní	18 497,10
PUB - Publicita	12 331,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	259 911,40
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	99 638,10
VRN2 - Příprava staveniště	13 066,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 221,50
VRN4 - Inženýrská činnost	28 497,10
VRN7 - Provozní vlivy	49 750,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Místo:Český Těšín

Zadavatel:Město Český Těšín

Uchazeč:STRABAG a.s.

Datum:14. 4. 2025

Projektant:DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

290 739,90

D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00
D		OST	Ostatní				18 497,10
1	K	049103000.0	Náklady vzniklé v souvislosti s přípravou stavby	KPL	1,000	6 165,70	6 165,70
PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
P		Poznámka k položce: Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s organizací výstavby (zvláštní užívání silnice, poplatky za užívání veřejného prostranství, škody na plodinách apod.) Vypracovat technologických postupů prací, a tyto potvrzené autorizovanou osobou zhotovitele a odsouhlasené autorským dozorem stavby a objednatelem předložit objednateli. Vypracovat kontrolního a zkušebního plánu, a tento potvrzený autorizovanou osobou zhotovitele a odsouhlasený autorským dozorem stavby a objednatelem předložit objednateli.					
VV		1			1,000		
2	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - pasport	KPL	1,000	8 632,00	8 632,00
PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby pasportizací přilehlých domů a oplocení, zelené a ploch, které nebudou stavbou přímo dotčeny (např. část chodníku, která má už novou dlažbu), ale jsou v blízkosti stavby, rovněž udělat pasportizaci komunikace, po které bude jezdit staveništní doprava a případné opravy při poškození (monitoring před zahájením prací a po dokončení prací se správcem komunikace), nezbytné opravy komunikace po dokončení stavby (vysprávký – odstranění škod vzniklých staveništní dopravou)					
VV		1			1,000		
3	K	049103000.2	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - fotodokumentace	KPL	1,000	3 699,40	3 699,40
PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách poimеноvaných dle jednotlivých dnů.					
VV		1			1,000		
D		PUB	Publicita				12 331,40
4	K	993R	Informační tabule	KUS	2,000	6 165,70	12 331,40
PP		Billboard - informace o stavbě rozměr billboard - 1 x 1 m					
P		Poznámka k položce: dodávka, montáž, údržba, demontáž vč. dopravy					
VV		2			2,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				259 911,40
5	K	000000006R	Náklady zhotovitele na práce	soubor	1,000	55 738,10	55 738,10
P		Poznámka k položce: Náklady zhotovitele na práce zajišťující: - čištění veřejných komunikací znečištěných zhotovitelem stavby při její realizaci; - čištění vozidel při výjezdu ze staveniště; - ochranu chodců u výkopů zábrany a přechodovými lávkami se zábradlím; - vjezd na staveniště pro obslužný provoz, tj. pro vozidla zásobování, vozidla odvozu komunálního odpadu, policejní vozidla, vozidla požární ochrany a záchranné služby; - potřebné skládky a mezisklady stavebních materiálů, vybourané sutě a vybouraných hmot; - zpětné předání staveništních ploch po ukončení stavby jejich majitelům a správcům;					
VV		1			1,000		
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				99 638,10
6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	18 497,20	18 497,20
PP		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí jejich správci, s případným provedením průzkumných sond a určení hloubek,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	18 497,20	18 497,20
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000				
	VV		1		1,000		
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	18 497,20	18 497,20
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000				
	VV		1		1,000		
9	K	012403000	Kartografické práce	soubor	1,000	32 678,30	32 678,30
	PP		geometrický plán 3x tisk a 1x elektronicky, včetně zápisu do DTM MSK (digitálně technická mapa Moravskoslezského kraje)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000				
	VV		1		1,000		
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 468,20	11 468,20
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - tiskem 3x, 1x elektronicky				
	Online PSC		vypracování autorizovanou osobou				
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000				
	VV		1		1,000		
	D	VRN2	Příprava staveniště				13 066,00
11	K	020001000	Příprava staveniště - ochrana stromů a zeleně	...	1,000	13 066,00	13 066,00
	PP		ochranu stromů a dřevin (keře v zeleném pásu)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/020001000				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				13 221,50
12	K	020001000_R1	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	11 371,80	11 371,80
	PP		náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, případná příprava území pro objekty, zařízení staveniště a vlastní				
	VV		1		1,000		
13	K	039002000_R2	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 849,70	1 849,70
	PP		Zrušení zařízení staveniště, odstranění objektů zařízení staveniště a jejich odvoz, položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch s uvedením do původního stavu				
	VV		1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				28 497,10
14	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	12 331,40	12 331,40
	PP		Zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele - požadované zkoušky kameniva, betonových, živých směsí, zkoušky zeminy v aktivní zóně, zkoušky únosnosti pláně, paraplaně, ochranné a podkladní vozovkové vrstvy kce po celou dobu realizace stavby				
	VV		1		1,000		
15	K	049103000_R	Projednání dopr. opatření a zajištění vydání stanovení přechodného DZ	soubor	1,000	16 165,70	16 165,70
	PP		návrh, projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o případné uzavírcce, zajištění dopravního opatření, zajištění vyjádření k vydání Stanovení přechodné úpravy provozu. Projednání předmětného návrhu s Policií ČR, koordinátorem dopravy a zástupcem města				
	VV		Zajištění příslušných vyjádření k vydání Stanovení přechodné úpravy provozu a Rozhodnutí o uzavírcce silnice				
	VV		Podání žádosti o vydání Stanovení přechodné úpravy provozu a Rozhodnutí o uzavírcce silnice				
	VV		1		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				49 750,60
16	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	49 750,60	49 750,60
	PP		Silniční provoz - ododávka, montáž a demontáž dočasných dopravních značek během výstavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:

1.1 - MK Božkova - 1.část (bourání a odstraňování)

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

329 718,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 718,05	21,00%	69 240,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

398 958,84

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:Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:1.1 - MK Božkova - 1.část (bourání a odstraňování)

Místo:Český Těšín

Zadavatel:Město Český Těšín

Uchazeč:STRABAG a.s.

Datum:14. 4. 2025

Projektant:DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	329 718,05
1 - Zemní práce	168 769,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 069,70
997 - Přesun sutě	92 878,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: 1.1 - MK Božkova - 1.část (bourání a odstraňování)

Místo: Český Těšín Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 329 718,05

D		1	Zemní práce	168 769,42			
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	25,000	36,30	907,50
PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
VV		"odstranění drnu, kolem obrub v zeleném pásu"					
VV		drn	25,0	25,000			
2	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	25,000	16,30	407,50
PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111					
VV		drn		25,000			
3	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	25,000	9,50	237,50
PP		Nakládání drnu ze skládky					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167102111					
VV		drn		25,000			
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	253,690	112,60	28 565,49
PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171					
VV		"odstranění betonové dlažby čtvercové tl. 40 mm z chodníků"					
VV			68,01+33,68+142,5	244,190			
VV			9,5	9,500			
VV		odstr_dlazby	Součet	253,690			
5	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	253,690	101,20	25 673,43
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107222					
VV		"odstranění podkladu pod dlažbou chodníků, lože 30mm + podklad tl. 150mm"					
VV			68,01+33,68+142,5	244,190			
VV			9,5	9,500			
VV		odstr_podklkam	Součet	253,690			
6	K	113154531	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	723,000	34,70	25 088,10
PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154531					
VV		"fréza tl. 30mm obrusná asf.vrstva, ZAS-T1"					
VV		"frézování; nakládání s recyklátem, odkup zajišťuje zhotovitel - 723*0,03*2,3=49,89tun"					
VV		freza_obrus	723,0	723,000			
7	K	113154537	Frézování živičného krytu tl 90 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	723,000	57,20	41 355,60
PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154537					
VV		"fréza tl. 90mm ložná a podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"					
VV		"frézování; nakládání s recyklátem, odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"					
VV		freza_loz_podkl	723,0	723,000			
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	55,000	112,50	6 187,50
PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201111					
VV		"odstranění chodníkových obrub, odvoz na skládku"					
VV		odstr_obrubchod	55,0	55,000			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	162,000	93,70	15 179,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111				
	VV		"odstranění silničních obrub, odvoz na skládku"				
	VV	odstr_obrubsil	162,0		162,000		
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	358,000	70,30	25 167,40
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111				
	VV		"odstranění dvouřádku ze žulových kostek, očištění a zpětné použití"				
	VV		(89+90)*2		358,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 069,70
11	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	22,000	61,40	1 350,80
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111				
	VV		22		22,000		
12	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,563	3 119,90	61 034,60
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		"odstranění poškozených částí UV" 6/2		3,000		
	VV		"vybourání celé UV" 1		1,000		
	VV		"odstranění patek DZ" 3*0,5*0,5*0,7		0,525		
	VV		"vybourání bet.lože sil.obrubníků" 162*0,5*0,15		12,150		
	VV		"vybourání bet.lože chod.obrub" 55*0,35*0,15		2,888		
	VV	bourani_beton	Součet		19,563		
13	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	143,00	1 144,00
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132				
	VV		"ODSTRANĚNÍ ZNAČEK DOPRAVNÍCH NEBO ORIENTAČNÍCH SE SLOUPKY S BETONOVÝMI PATKAMI, 5ks značek, 3ks sloupků vč.patek" 5+3		8,000		
14	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	5,000	95,40	477,00
	PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006221				
	VV		5		5,000		
15	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	35,800	113,50	4 063,30
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122				
	VV		"očištění žulových kostek na stavbě pro zpětné použití"				
	VV		((89+90)*2)*0,10		35,800		
	D	997	Přesun sutě				92 878,93
16	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	290,420	7,20	2 091,02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551				
	VV		freza_obrus*0,03*2,4		52,056		
	VV		freza_loz_podkl*0,09*2,4		156,168		
	VV		odstr_podklkam*0,18*1,8		82,196		
	VV	doprava_sypke	Součet		290,420		
17	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 517,980	7,20	39 729,46
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559				
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		doprava_sypke*19		5 517,980		
18	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	195,555	8,10	1 584,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561				
	VV		"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ" 0,65		0,650		
	VV		bourani_beton*2,4		46,951		
	VV		odstr_dlazby*0,04*2,4		24,354		
	VV		odstr_obrubsil*0,25*2,4		97,200		
	VV		odstr_obrubchod*0,20*2,4		26,400		
	VV	doprava_kusy	Součet		195,555		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 721,395	8,10	30 143,30
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
	VV		"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ, do 10 km"				
	VV		0,65*9		5,850		
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		doprava_kusy*19		3 715,545		
	VV		Součet		3 721,395		
20	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	485,975	9,70	4 713,96
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997211611				
	VV		doprava_kusy		195,555		
	VV		doprava_sypke		290,420		
	VV		Součet		485,975		
21	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	194,905	12,30	2 397,33
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861				
	VV		odstr_dlazby*0,04*2,4		24,354		
	VV		bourani_beton*2,4		46,951		
	VV		odstr_obrubsil*0,25*2,4		97,200		
	VV		odstr_obrubchod*0,2*2,4		26,400		
	VV		Součet		194,905		
22	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,196	55,00	4 520,78
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013873				
	VV		odstr_podklkam*0,18*1,8		82,196		
23	K	997013875.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	156,168	49,30	7 699,08
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		"vyfrézovaný materiál ACL a ACP v tl. 90mm, kvalitativní třída ZAS-T3, nakládání v souladu s odpadovým hospodářstvím"				
	VV		freza_loz_podkl*0,09*2,4		156,168		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín
Objekt: 1.2 - MK Božkova - 1.část (ZÚ - km 0,100)

KSO:
Místo: Český Těšín

Zadavatel:
Město Český Těšín

Uchazeč:
STRABAG a.s.

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 191 889,55	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 191 889,55 0,00	21,00% 12,00%	250 296,81 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 442 186,36

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:

1.2 - MK Božkova - 1.část (ZÚ - km 0,100)

Místo:

Český Těšín

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

14. 4. 2025

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 191 889,55
HSV - Práce a dodávky HSV	1 151 293,41
1 - Zemní práce	92 059,97
5 - Komunikace	745 511,08
8 - Trubní vedení	93 939,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	219 783,04
PSV - Práce a dodávky PSV	18 098,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 098,28
998 - Přesun hmot	22 497,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: 1.2 - MK Božkova - 1.část (ZÚ - km 0,100)

Místo: Český Těšín Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 191 889,55

D HSV Práce a dodávky HSV 1 151 293,41

D 1 Zemní práce 92 059,97

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	85,115	225,00	19 150,88
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101				
	VV		"odkop kolem budov podél chodníku pro pokládku nopové fólie"				
	VV		90*0,50*0,35		15,750		
	VV		"odkop kolem ohrub"				
	VV		(17,09+31,64+90)*0,5		69,365		
	VV	odkop	Součet		85,115		
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,360	399,50	2 940,32
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131				
	VV		"UV" 0,8*0,8*1,5		0,960		
	VV		"přípojky" 10* 0,80*0,80		6,400		
	VV	ryha_do800	Součet		7,360		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,792	176,80	10 217,63
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117				
	VV		ryha_do800		7,360		
	VV		odkop		85,115		
	VV		"zpětný zásyp se zhutněním kolem ohrub" -69,365/2		-34,683		
	VV	odvoz_odkop	Součet		57,792		
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	577,920	11,80	6 819,46
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119				
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		10*odvoz_odkop		577,920		
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	57,792	47,70	2 756,68
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167111101				
	VV		odvoz_odkop		57,792		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	104,026	55,00	5 721,43
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231				
	VV		odvoz_odkop*1,8		104,026		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,792	17,00	982,46
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
	VV		odvoz_odkop		57,792		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,683	204,40	7 089,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
	VV		"zpětný zásyp se zhutněním kolem obrub" 69,365/2		34,683		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,900	408,80	1 594,32
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101				
	VV		"pro ul.vpustě" 1*(1,5*1,0*0,25*4)		1,500		
	VV		"v místech přípojek z UV" 10*0,8*0,30		2,400		
	VV		Součet		3,900		
10	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	7,800	271,30	2 116,14
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		3,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,800		
11	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	18,950	408,80	7 746,76
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111201				
	VV		"kolem nopové fólie" 90*0,50*0,35		15,750		
	VV		"v místech přípojek z UV" 10*0,80*0,40		3,200		
	VV		Součet		18,950		
12	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	37,900	240,40	9 111,16
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		18,95*2 'Přepočtené koeficientem množství		37,900		
13	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	69,365	66,60	4 619,71
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181311103				
	VV		"ohumusování v tl. 100 mm"				
	VV		"kolem obrubníku a zeleného pásu, ornice bude použita zpětně z výkopu"				
	VV		(17,09+31,64+90)*0,5		69,365		
	VV		Součet		69,365		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	69,365	43,20	2 996,57
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		69,365		69,365		
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,224	178,80	755,25
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		69,365*0,06*1,015		4,224		
	VV		Součet		4,224		
16	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	284,000	23,20	6 588,80
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112				
	VV		"chodníky" 284,0		284,000		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	69,365	12,30	853,19
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153				
	VV		"úprava kolem obrub a zeleného pásu"				
	VV		69,365		69,365		
D	5		Komunikace				745 511,08
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	284,000	212,00	60 208,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111				
	VV		"šterkodrt ŠDA fr. 0/32 v tl. 150 mm"				
	VV		"chodník" 248,0+10,0+13,0+13,0		284,000		
19	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	728,000	398,00	289 744,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565166112				
	VV		"ACP 22+ v tl.90 mm"				
	VV		"planimetrováno v autocadu"				
	VV		723,0		723,000		
	VV		"dopojení asf.sjezdu" 10*0,50		5,000		
	VV		Součet		728,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	728,000	14,30	10 410,40
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211107				
	VV		723,0+5,0		728,000		
21	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	728,000	17,40	12 667,20
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211108				
	VV		723,0+5,0		728,000		
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	728,000	255,00	185 640,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111				
	VV		"ACO 11+ v tl.40 mm"				
	VV		"planimetrováno v autocadu"				
	VV		723,0		723,000		
	VV		"dopojení asf.sjezdu" 10*0,50		5,000		
	VV		Součet		728,000		
23	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	281,000	312,90	87 924,90
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211112				
	VV		"šedá zámková dlažba tl. 60 mm - různé tvary 200/100, 200/300, 100/100 včetně lože" 245+10+13-8		260,000		
	VV		"reliéfní dlažba černá tl. 60 mm" 13,0		13,000		
	VV		"Olemování - betonová šedá zámková dlažba 200x200mm bez fazety tl. 60 mm včetně lože"				
	VV		20,0*0,40		8,000		
	VV		Součet		281,000		
24	M	59245021.1	dlažba skladebná betonová tl 60mm přírodní	m2	267,800	328,90	88 079,42
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200, 100/100, 200/300 tl 60mm přírodní				
	VV		"šedá zámková dlažba tl. 60 mm - různé tvary 200/100, 200/300, 100/100 včetně lože" 245+10+13-8		260,000		
	VV		260*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		267,800		
25	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	13,390	533,40	7 142,23
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná reliéfní				
	VV		"dlažba 200/100 tl.60mm reliéfní černá"				
	VV		"chodník - reliéfní dlažba černá"13,0		13,000		
	VV		13*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,390		
26	M	59246055.1	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm povrch přírodní, bezfazetová	m2	8,240	327,20	2 696,13
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm povrch přírodní, bezfazetová				
	VV		"Olemování - betonová šedá zámková dlažba 200x200mm bez fazety tl. 60 mm včetně lože"				
	VV		20*0,40		8,000		
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240		
27	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	22,000	45,40	998,80
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou				
	VV		"proříznutí spáry na začátku a konci stavby etapy (25x12), bude fakturováno dle technologie zhotovitele" 10+10		20,000		
	VV		"proříznutí kolem UV" 1*(4*0,5)		2,000		
	VV		Součet		22,000		
	D	8	Trubní vedení				93 939,32
28	K	359901111R	Napojení na potrubí	KPL	1,000	2 404,60	2 404,60
	PP		Napojení na stávající potrubí				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby "UV1" 1		1,000		
29	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	10,000	63,00	630,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310320				
	VV		"přípojka UV1, potrubí PP DN 150 SN12"				
	VV		10		10,000		
30	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	10,200	874,30	8 917,86
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200		
31	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	113,50	340,50
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310				
	VV		1*3		3,000		
32	M	28617338	koleno kanalizace PP korugované DN 160x45°	kus	1,000	261,40	261,40
	PP		koleno kanalizace PP korugované DN 160x45°				
33	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	1,000	240,50	240,50
	PP		koleno kanalizace PP KG DN 160x15°				
34	M	28617329	koleno kanalizace PP korugované DN 160x30°	kus	1,000	261,40	261,40
	PP		koleno kanalizace PP korugované DN 160x30°				
35	K	891261912	Výměna vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	7,000	1 740,30	12 182,10
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100				
	VV		"položka čerpána se souhlasem TDI"				
	VV		"výměna nebo výšková úprava vodovodních šoupátek v případě poškození" 7		7,000		
36	M	42223654	šoupátko třmenové šedá litina m/m PN10 DN 50x150mm	kus	7,000	3 043,30	21 303,10
	PP		šoupátko třmenové šedá litina m/m PN10 DN 50x150mm				
	VV		"položka bude čerpána se souhlasem TDI, v případě poškození" 7		7,000		
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	92,50	925,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111				
	VV		"přípojky UV" 10,0		10,000		
38	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	1,000	760,70	760,70
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302				
	VV		1		1,000		
39	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	1,000	316,20	316,20
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm				
40	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	1,000	479,40	479,40
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941314				
	VV		1		1,000		
41	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	459,50	459,50
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm				
42	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	1,000	479,40	479,40
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322				
	VV		1		1,000		
43	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	1,000	275,10	275,10
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm				
44	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	479,40	479,40
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941331				
	VV		1		1,000		
45	M	59224489	skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	1,000	375,80	375,80
	PP		skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm				
46	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3,000	2 486,10	7 458,30
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132121				
	VV		"bude čerpáno v případě potřeby a se souhlasem objednatele"				
	VV		3,0		3,000		
47	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	3,000	2 949,70	8 849,10
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz				
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	479,40	3 355,80
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112				
	VV		"výměna stávajících" 6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"UV1" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
49	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	7,000	2 439,20	17 074,40
	PP		mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám				
50	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	175,90	1 231,30
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
	VV		7		7,000		
51	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	7,000	585,70	4 099,90
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm				
	VV		1+6		7,000		
52	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,200	3 892,80	778,56
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899633151				
	VV		"obetonování přípojekh"				
	VV		0,1*0,2*(10)		0,200		
	VV		Součet		0,200		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				219 783,04
53	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	362,000	166,20	60 164,40
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111113				
	VV		"žulový dvouřádek z kostek 8/10 do betonového lože s opěrou"				
	VV		2*(91+90)		362,000		
	VV		"budou zpětně použity vybourané a očištěné žul.kostky z dvouřádků - 2*(89+90)=358m"				
54	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,808	725,10	585,88
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		(362-358)*0,1*2		0,800		
	VV		0,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,808		
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	244,000	228,10	55 656,40
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		3+4+5+10		22,000		
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		(34+20)		54,000		
	VV		"silniční obrubník 150/250/1000" 80+2+3+5		90,000		
	VV		"rezerva 80% výměna stávajících poškozených" 70		70,000		
	VV		Součet		244,000		
56	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	22,660	145,60	3 299,30
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		3+4+5+10		22,000		
	VV		22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,660		
57	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,240	421,10	3 469,86
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240		
58	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	55,620	123,80	6 885,76
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm				
	VV		(34+20)		54,000		
	VV		54*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		55,620		
59	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	163,200	163,80	26 732,16
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		"silniční obrubník 150/250/1000" 80+2+3+5		90,000		
	VV		"rezerva 80% výměna stávajících poškozených" 70		70,000		
	VV		Součet		160,000		
	VV		160*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		163,200		
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	20,868	2 970,60	61 990,48
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121				
	VV		"obruby" 232*0,35*0,15		12,180		
	VV		"dvouřádek" 181*0,4*0,12		8,688		
	VV		Součet		20,868		
61	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	22,000	45,40	998,80
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111				
	VV		"proříznutí spáry na začátku a konci stavby etapy (25x12), bude fakturováno dle technologie zhotovitele" 10+10		20,000		
	VV		"proříznutí kolem UV" 1*(4*0,5)		2,000		
	VV		Součet		22,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 098,28
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 098,28
62	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	72,000	226,90	16 336,80
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273				
	VV		90*0,80		72,000		
63	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	75,600	23,30	1 761,48
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm				
	VV		72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,600		
D	998		Přesun hmot				22 497,86
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	256,532	87,70	22 497,86
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:

1.3 - MK Božkova - 1.část - trvalé dopravní značení

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 984,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 984,13	21,00%	5 666,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 650,80

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: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: 1.3 - MK Božkova - 1.část - trvalé dopravní značení

Místo: Český Těšín

Zadavatel: Město Český Těšín

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 14. 4. 2025

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		26 984,13
2 - Zakládání		89,51
HSV - Práce a dodávky HSV		26 894,62
1 - Zemní práce		478,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		26 415,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: 1.3 - MK Božkova - 1.část - trvalé dopravní značení

Místo: Český Těšín Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 26 984,13

D 2 Zakládání 89,51

1	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,384	233,10	89,51
	PP		Základové patky z betonu tř. C 25/30				
	VV		3*(0,4*0,4*0,8)		0,384		

D HSV Práce a dodávky HSV 26 894,62

D 1 Zemní práce 478,69

2	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,384	1 246,60	478,69
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131213702				
	VV		"odkop pro patky DZ, vč.odvozu přebytečné zeminy"				
	VV		3*(0,4*0,4*0,8)		0,384		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 26 415,93

3	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	5,000	246,60	1 233,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
	VV		5		5,000		
4	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	801,50	801,50
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm				
	VV		"B24b" 1		1,000		
5	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	862,00	1 724,00
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
	VV		"IP12" 2		2,000		
6	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	302,10	604,20
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm				
	VV		"E8d" 2		2,000		
7	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	1 849,70	5 549,10
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem				
	VV		3		3,000		
8	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	KUS	12,000	61,70	740,40
	PP		upínací svorka na sloupek US 60				
	VV		3*4		12,000		
9	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	678,20	2 034,60
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm				
	VV		3		3,000		
10	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	906,40	2 719,20
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
	VV		3		3,000		
11	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	KUS	3,000	18,50	55,50
	PP		víčko plastové na sloupek 60				
	VV		3		3,000		
12	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	143,350	23,10	3 311,39
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V10c" 15*5,79+10*5,65		143,350		
13	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	16,730	46,20	772,93
	PP		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V4 (0,25)" 9,53+7,2		16,730		
14	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	78,000	46,20	3 603,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva				
			VV "V4 (0,5/0,5/0,25)" 78,0		78,000		
15	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	15,590	185,00	2 884,15
			PP Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva				
			VV "V13a šrafy"		13,590		
			(6,06+5,10+2,99+1,26+1,81+2,85+3,82+3,29)*0,50				
			VV "V10f" 2,0		2,000		
			VV Součet		15,590		
16	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	238,080	1,20	285,70
			PP Předznačení vodorovného liniového značení				
			VV 143,35+16,73+78,0		238,080		
17	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,590	6,20	96,66
			PP Předznačení vodorovného plošného značení				
			VV "symboly" 2*1,0		2,000		
			VV "V13a šrafy"		13,590		
			(6,06+5,10+2,99+1,26+1,81+2,85+3,82+3,29)*0,50				
			VV Součet		15,590		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín
Objekt:
2.1 - MK Božkova - 2.část (bourání a odstraňování)

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		879 007,13	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	879 007,13	21,00%	184 591,50
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 063 598,63

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: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: **2.1 - MK Božkova - 2.část (bourání a odstraňování)**

Místo: Český Těšín

Zadavatel: Město Český Těšín

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 14. 4. 2025

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	879 007,13
1 - Zemní práce	467 516,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 702,25
997 - Přesun sutě	294 788,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: 2.1 - MK Božkova - 2.část (bourání a odstraňování)

Místo: Český Těšín Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 879 007,13

D 1 Zemní práce 467 516,55

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2,000	36,30	72,60
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše				
	VV		"odstranění drnu, kolem obrub v zeleném pásu"				
	VV	drn	2,0		2,000		
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	411,300	112,60	46 312,38
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171				
	VV		"odstranění betonové dlažby čtvercové tl. 40 mm z chodníků"				
	VV		382,62+28,68		411,300		
	VV	odstr_dlazby	Součet		411,300		
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	411,300	101,20	41 623,56
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107222				
	VV		"odstranění podkladu pod dlažbou chodníků, lože 30mm + podklad tl. 150mm"				
	VV		"chodník" 382,62+28,68		411,300		
	VV	odstr_podklkam	Součet		411,300		
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 178,000	140,60	165 626,80
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107223				
	VV		"odstranění podkladních vrstev tl. 250mm"				
	VV	odstr_kamen_voz	"vozovka" 1178,0		1 178,000		
5	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 178,000	41,40	48 769,20
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107241				
	VV		"odstranění zbylých vrstev tl. 50mm podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"				
	VV		"odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"				
	VV	odstr_asfalt	1178,0		1 178,000		
6	K	113154532	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 184,000	38,60	45 702,40
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154532				
	VV		"fréza tl. 40mm obrusná asf.vrstva, ZAS-T1"				
	VV		"frézování; nakládání s recyklatem, odkup zajišťuje zhotovitel - 1184*0,04*2,3=108,93tun"				
	VV	freza_obrus	1178,0+6,0		1 184,000		
7	K	113154537	Frézování živičného krytu tl 90 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 178,000	57,20	67 381,60
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 90 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154537				
	VV		"fréza tl. 90mm ložná a podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"				
	VV		"frézování; nakládání s recyklatem, odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"				
	VV	freza_loz_podkl	1178,0		1 178,000		
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	3,000	112,50	337,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201111				
	VV		"odstranění chodníkových obrub, odvoz na skládku"				
	VV	odstr_obrubchod	3,0		3,000		
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	244,760	93,70	22 934,01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111				
	VV		"odstranění silničních obrub, odvoz na skládku"				
	VV	odstr_obrubsil	109,82+119,55+7,22+8,17		244,760		
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	408,320	70,30	28 704,90
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111				
	VV		"odstranění dvouřádku ze žulových kostek, očištění a zpětné použití"				
	VV	vytrhan_dvouradku	(102,26+101,90)*2		408,320		
11	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	2,000	16,30	32,60
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162702111				
	VV		drn		2,000		
12	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	2,000	9,50	19,00
	PP		Nakládání drnu ze skládky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167102111				
	VV		drn		2,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							116 702,25
13	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	25,000	61,40	1 535,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111				
	VV		25		25,000		
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,031	3 119,90	109 293,22
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		"vybourání celé UV"8		8,000		
	VV		"odstranění patek DZ" 2*0,5*0,5*0,7		0,350		
	VV		"vybourání bet.lože sil.obrubníků" odstr_obrubsil*0,5*0,15		18,357		
	VV		"vybourání bet.lože chod.obrub" odstr_obrubchod*0,35*0,15		0,158		
	VV		"vybourání bet.lože dvouřádků" vytrhan_dvouradku*0,2*0,10		8,166		
	VV	bourani_beton	Součet		35,031		
15	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	143,00	858,00
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132				
	VV		"ODSTRANĚNÍ ZNAČEK DOPRAVNÍCH NEBO ORIENTAČNÍCH SE SLOUPKY S BETONOVÝMI PATKAMI, 4ks značek, 2ks sloupků vč.patek" 4+2		6,000		
16	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	4,000	95,40	381,60
	PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006221				
	VV		4		4,000		
17	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	40,832	113,50	4 634,43
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122				
	VV		"očištění žulových kostek na stavbě pro zpětné použití"				
	VV		vytrhan_dvouradku*0,10		40,832		
D 997 Přesun sutě							294 788,33
18	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	271,855	12,30	3 343,82
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861				
	VV		odstr_dlazby*0,04*2,4		39,485		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		bourani_beton*2,4		84,074		
	VV		odstr_obrubsil*0,25*2,4		146,856		
	VV		odstr_obruchod*0,2*2,4		1,440		
	VV		Součet		271,855		
19	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	663,361	55,00	36 484,86
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013873				
	VV		odstr_kamen_voz*0,25*1,8		530,100		
	VV		odstr_podklkam*0,18*1,8		133,261		
	VV		Součet		663,361		
20	K	997013875.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	395,808	49,30	19 513,33
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		"vyfrézovaný materiál ACL a ACP v tl. 90mm, kvalitativní třída ZAS-T3, nakládání v souladu s odpadovým hospodářstvím"				
	VV		freza_loz_podkl*0,09*2,4		254,448		
	VV		"odstranění zbylých vrstev tl. 50mm podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"				
	VV		_odstr_asfalt*0,05*2,4		141,360		
	VV		Součet		395,808		
21	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 445,188	15,50	22 400,41
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997211611				
	VV		doprava_kusy		272,355		
	VV		doprava_sypke		1 172,833		
	VV		Součet		1 445,188		
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 172,833	7,20	8 444,40
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551				
	VV		freza_obrus*0,04*2,4		113,664		
	VV		freza_loz_podkl*0,09*2,4		254,448		
	VV		odstr_podklkam*0,18*1,8		133,261		
	VV		odstr_kamen_voz*0,25*1,8		530,100		
	VV		_odstr_asfalt*0,05*2,4		141,360		
	VV	doprava_sypke	Součet		1 172,833		
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22 283,827	7,20	160 443,55
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559				
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		doprava_sypke*19		22 283,827		
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	272,355	8,10	2 206,08
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561				
	VV		"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ" 0,5		0,500		
	VV		bourani_beton*2,4		84,074		
	VV		odstr_dlazby*0,04*2,4		39,485		
	VV		odstr_obrubsil*0,25*2,4		146,856		
	VV		odstr_obruchod*0,20*2,4		1,440		
	VV	doprava_kusy	Součet		272,355		
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 179,245	8,10	41 951,88
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
	VV		"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ, do 10 km"				
	VV		0,5*9		4,500		
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		doprava_kusy*19		5 174,745		
	VV		Součet		5 179,245		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín
Objekt:
2.2 - MK Božkova - 2.část (km 0,100 - KÚ)

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		3 883 664,85		
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
	3 883 664,85 0,00	21,00% 12,00%		815 569,62 0,00
Cena s DPH		v CZK		4 699 234,47

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:

2.2 - MK Božkova - 2.část (km 0,100 - KÚ)

Místo:

Český Těšín

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

14. 4. 2025

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 883 664,85
HSV - Práce a dodávky HSV	3 708 213,11
1 - Zemní práce	1 115 087,10
2 - Zakládání	259 438,43
4 - Vodorovné konstrukce	2 449,20
5 - Komunikace	1 835 121,59
8 - Trubní vedení	224 636,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	271 480,49
PSV - Práce a dodávky PSV	41 067,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 067,01
998 - Přesun hmot	134 384,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín
Objekt: 2.2 - MK Božkova - 2.část (km 0,100 - KÚ)

Místo: Český Těšín Datum: 14. 4. 2025
Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 883 664,85

D HSV Práce a dodávky HSV 3 708 213,11

D 1 Zemní práce 1 115 087,10

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	41,589	225,00	9 357,53
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101				
	VV		"odkop kolem budov podél chodníku pro pokládku nopové fólie"				
	VV		(64,39+7,71+25,39+106,73)*0,50*0,35		35,739		
	VV		"v místě dlážděných sjezdů" 39*0,15		5,850		
	VV	odkop	Součet		41,589		
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	848,160	155,00	131 464,80
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251105				
	VV		"provedení aktivní zóny bude čerpáno po odsouhlasení TDI a po provedení měření únosnosti na pláni"				
	VV		"AZ v místech kce pojižděné vozovky v tl. 0,50m pro aktivní zónu" 1178*1,2*0,50		706,800		
	VV		"odkop a dočištění pod vozovkou po úroveň pláně po odstranění stáv. podkladních vrstev" 1178*1,2*0,10		141,360		
	VV	odkop_AZ	Součet		848,160		
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	37,120	399,50	14 829,44
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131				
	VV		"UV" 8*(0,8*0,8*1,5)		7,680		
	VV		"přípojky" 46,0* 0,80*0,80		29,440		
	VV	ryha_do800	Součet		37,120		
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	77,525	399,50	30 971,24
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103				
	VV		"rýha pro drenáže"				
	VV	ryha_drenaz	221,5*0,7*0,5		77,525		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 004,394	176,80	177 576,86
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117				
	VV		ryha_do800		37,120		
	VV		odkop		41,589		
	VV		odkop_AZ		848,160		
	VV		ryha_drenaz		77,525		
	VV	odvoz_odkop	Součet		1 004,394		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 043,940	11,80	118 518,49
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119				
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		10*odvoz_odkop		10 043,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 004,394	47,70	47 909,59
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167111101				
	VV		odvoz_odkop		1 004,394		
8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	728,004	170,30	123 979,08
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111				
	VV		"provedení aktivní zóny bude čerpáno po odsouhlasení TDI a po provedení měření únosnosti na pláni"				
	VV		"AZ v místech kce pojižděné vozovky v tl. 0,50m pro aktivní zónu" (1178*1,2)*1,03*0,50		728,004		
	VV		Součet		728,004		
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	992,475	240,40	238 590,99
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		551,375*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		992,475		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 807,909	55,00	99 435,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231				
	VV		odvoz_odkop*1,8		1 807,909		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 004,394	17,00	17 074,70
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
	VV		odvoz_odkop		1 004,394		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,100	204,40	20,44
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101				
	VV		"zpětný zásyp se zhutněním kolem obruby ostrůvku" 2,0*0,25*0,2		0,100		
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,040	408,80	9 418,75
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101				
	VV		"pro ul.vpustě" 8*(1,5*1,0*0,25*4)		12,000		
	VV		"v místech přípojek z UV" 46,0*0,8*0,30		11,040		
	VV		Součet		23,040		
14	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	46,080	271,30	12 501,50
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		23,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		46,080		
15	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	50,455	408,80	20 626,00
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111201				
	VV		"kolem nopové fólie" 204,2*0,50*0,35		35,735		
	VV		"v místech přípojek z UV" 46,0*0,80*0,40		14,720		
	VV		Součet		50,455		
16	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	100,910	240,40	24 258,76
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		50,455*2 'Přepočtené koeficientem množství		100,910		
17	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	2,000	66,60	133,20
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181311103				
	VV		"kolem ostrůvku"				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,000	43,20	86,40
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
	VV		2,0		2,000		
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,122	178,80	21,81
	PP		osivo směs travní parková				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,0*0,06*1,015		0,122		
	VV		Součet		0,122		
20	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	450,000	23,20	10 440,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112				
	VV		"chodníky" 411,0		411,000		
	VV		"vjezdy" 39,0		39,000		
	VV		Součet		450,000		
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 413,600	19,70	27 847,92
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
	VV		"vozovka" 1178*1,2		1 413,600		
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	12,30	24,60
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153				
	VV		"úprava kolem ostrůvku"				
	VV		2,0		2,000		
D		2	Zakládání				259 438,43
23	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	77,546	1 354,90	105 067,08
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211531111				
	VV		"drenážní žebro, výplň kamenivem fr. 16/32" 0,70*0,5*(106,27+115,29)		77,546		
24	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	465,150	27,00	12 559,05
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971121				
	VV		"drenážní žebro - opláštění" (0,8+0,8+0,5)*221,5		465,150		
25	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	474,433	11,90	5 645,75
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2				
	VV		netkaná separační geotextilie s filtrační funkcí dle TP 97 (typ S1) 465,13*1,02		474,433		
26	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	11,078	1 502,60	16 645,80
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212572121				
	VV		"lože z kameniva fr.0/8 tl. 100 mm"				
	VV		"pro drenáž"				
	VV		0,10*0,5*(106,27+115,29)		11,078		
27	K	212752413	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	225,991	331,50	74 916,02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752413				
	VV		(106,27+115,29)*1,02		225,991		
28	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	1 413,600	13,50	19 083,60
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141112				
	VV		"separační geotextilie pod aktivní zónu, o instalaci geotextilie pod aktivní zónu bude rozhodnuto geotechnikem stavby in situ"				
	VV		"vozovka" 1178*1,2		1 413,600		
29	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 441,872	17,70	25 521,13
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		"2% na překrytí"				
	VV		1413,6*1,02		1 441,872		
D		4	Vodorovné konstrukce				2 449,20
30	K	451315117	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 100 mm	m2	6,000	408,20	2 449,20
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315117				
	VV		"v místě přejížděného ostrůvku, C25/30 XF2, PBI v tl. 100mm"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		6,0			6,000		
D	5		Komunikace				1 835 121,59
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	417,000	212,00	88 404,00
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111				
VV			"šterkodrt ŠDA fr. 0/32 v tl. 150 mm"				
VV			"v místě přejížděného ostrůvku" 6,0		6,000		
VV			"chodník" 411,0		411,000		
VV			Součet		417,000		
32	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 413,600	192,70	272 400,72
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			"šterkodrt ŠDA fr. 0/63 GE v tl. 150 mm"				
VV			"vozovka" 1178*1,2		1 413,600		
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 217,000	288,00	350 496,00
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111				
VV			"šterkodrt ŠDA fr. 0/32 GE v tl. 200 mm"				
VV			"vozovka" 1178		1 178,000		
VV			"pod dlažďené vjezdy" 39,0		39,000		
VV			Součet		1 217,000		
34	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	1 178,000	398,00	468 844,00
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565166112				
VV			"ACP 22+ v tl.90 mm"				
VV			"planimetrováno v autocadu"				
VV			1178		1 178,000		
VV			Součet		1 178,000		
35	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 183,800	14,30	16 928,34
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211107				
VV			1178,0		1 178,000		
VV			"dopojení asf.sjezdu ke garážím" 5,8		5,800		
VV			Součet		1 183,800		
36	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 178,000	17,40	20 497,20
PP			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211108				
VV			1178,0		1 178,000		
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 183,800	255,00	301 869,00
PP			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111				
VV			"ACO 11+ v tl.40 mm"				
VV			"planimetrováno v autocadu"				
VV			1178,0		1 178,000		
VV			"dopojení asf.sjezdu ke garážím" 5,8		5,800		
VV			Součet		1 183,800		
38	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	6,000	856,20	5 137,20
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591141111				
VV			"kladení do lože z cementové malty M25 XF4, s vyspárování"				
VV			"v místě přejížděného ostrůvku" 6,0		6,000		
39	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	6,000	725,10	4 350,60
PP			kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
40	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	411,050	312,90	128 617,55
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211113				
VV			"šedá zámková dlažba tl. 60 mm - různé tvary 200/100, 200/300, 100/100 včetně lože" 382,62		382,620		
VV			"reliefní dlažba černá tl. 60 mm" 11,81+2,4+2,48+3,74		20,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Olemování - betonová šedá zámková dlažba 200x200mm bez fazety tl. 60 mm včetně lože"				
	VV		20,0*0,40		8,000		
	VV		Součet		411,050		
41	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	21,043	533,40	11 224,34
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná reliéfní				
	VV		"dlažba 200/100 tl.60mm reliéfní černá"				
	VV		"chodník - reliéfní dlažba černá"11,81+2,4+2,48+3,74		20,430		
	VV		20,43*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,043		
42	M	59245021.1	dlažba skladebná betonová tl 60mm přírodní	m2	394,099	328,90	129 619,16
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200, 100/100, 200/300 tl 60mm přírodní				
	VV		"šedá zámková dlažba tl. 60 mm - různé tvary 200/100, 200/300, 100/100 včetně lože" 116,47+73,4+32,43+160,32		382,620		
	VV		382,62*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		394,099		
43	M	59246055.1	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm povrch přírodní, bezfazetová	m2	12,360	327,20	4 044,19
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm povrch přírodní, bezfazetová				
	VV		"Olemování - betonová šedá zámková dlažba 200x200mm bez fazety tl. 60 mm včetně lože"				
	VV		30*0,40		12,000		
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360		
44	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	39,130	331,40	12 967,68
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210				
	VV		29,0+10,13		39,130		
45	M	59245017.1	dlažba skladebná betonová tl 80mm přírodní	m2	29,870	386,40	11 541,77
	PP		dlažba skladebná betonová tl. 80mm přírodní				
	VV		"šedá zámková dlažba tl. 80 mm - různé tvary 200/100, 200/300, 100/100 včetně lože"				
	VV		29,0		29,000		
	VV		29*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		29,870		
46	M	59245226.1	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	10,130	583,40	5 909,84
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná				
	VV		"dlažba 200/100 tl.80mm reliéfní černá"				
	VV		"chodník - reliéfní dlažba černá" 10,13		10,130		
47	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	50,000	45,40	2 270,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou				
	VV		"proříznutí spáry na začátku a konci stavby etapy (25x12), bude fakturováno dle technologie zhotovitele" 10+12+6+6		34,000		
	VV		"proříznutí kolem UV" 8*(4*0,5)		16,000		
	VV		Součet		50,000		
	D	8	Trubní vedení				224 636,30
48	K	359901111R	Napojení na potrubí	KPL	8,000	2 404,60	19 236,80
	PP		Napojení na stávající potrubí				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby "UV" 8		8,000		
49	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	46,000	63,00	2 898,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310320				
	VV		"přípojky, potrubí PP DN 150 SN12"				
	VV		46,0		46,000		
50	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	46,920	874,30	41 022,16
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12				
	VV		46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,920		
51	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	24,000	113,50	2 724,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310				
	VV		8*3		24,000		
52	M	28617338	koleno kanalizace PP korugované DN 160x45°	kus	8,000	261,40	2 091,20
	PP		koleno kanalizace PP korugované DN 160x45°				
	VV		8		8,000		
53	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	8,000	240,50	1 924,00
	PP		koleno kanalizace PP KG DN 160x15°				
	VV		8		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	M	28617329	koleno kanalizace PP korugované DN 160x30°	kus	8,000	261,40	2 091,20
	PP		koleno kanalizace PP korugované DN 160x30°				
	VV		8		8,000		
55	K	891261912	Výměna vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	9,000	1 740,30	15 662,70
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100				
	VV		"položka čerpána se souhlasem TDI"				
	VV		"výměna nebo výšková úprava vodovodních šoupátek v případě poškození" 9		9,000		
56	M	42223654	šoupátko třmenové šedá litina m/m PN10 DN 50x150mm	kus	9,000	3 043,30	27 389,70
	PP		šoupátko třmenové šedá litina m/m PN10 DN 50x150mm				
	VV		"položka bude čerpána se souhlasem TDI, v případě poškození" 9		9,000		
57	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	46,000	92,50	4 255,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111				
	VV		"přípojky UV" 46,0		46,000		
58	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	8,000	760,70	6 085,60
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302				
	VV		8		8,000		
59	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	8,000	316,20	2 529,60
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm				
60	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	8,000	479,40	3 835,20
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941314				
	VV		8		8,000		
61	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	8,000	459,50	3 676,00
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm				
62	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	2,000	479,40	958,80
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322				
	VV		2		2,000		
63	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	2,000	275,10	550,20
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm				
64	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	8,000	479,40	3 835,20
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941323				
	VV		8		8,000		
65	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	8,000	459,50	3 676,00
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm				
66	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	479,40	479,40
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941331				
	VV		1		1,000		
67	M	59224489	skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	1,000	375,80	375,80
	PP		skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm				
68	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	7,000	479,40	3 355,80
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941332				
	VV		7		7,000		
69	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	7,000	1 429,50	10 006,50
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm				
70	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	4,000	2 486,10	9 944,40
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132121				
	VV		"bude čerpáno v případě potřeby a se souhlasem objednatele"				
	VV		4,0		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	4,000	2 949,70	11 798,80
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz				
72	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	479,40	3 835,20
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
73	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	8,000	2 439,20	19 513,60
	PP		mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám				
74	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,000	175,90	1 407,20
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
75	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	8,000	585,70	4 685,60
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm				
	VV		8		8,000		
76	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	3,800	3 892,80	14 792,64
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899633151				
	VV		"pod UV" 8*(0,6*0,6)		2,880		
	VV		"obetonování přípojek"				
	VV		0,1*0,2*46,0		0,920		
	VV		Součet		3,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				271 480,49
77	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	413,400	166,20	68 707,08
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111113				
	VV		"žulový dvouřádek z kostek 8/10 do betonového lože s opěrou"				
	VV		2*(102,2+102,0)+5,0		413,400		
	VV		"budou zpětně použity vybourané a očištěné žul.kostky z dvouřádků - 408m"				
	VV		Součet		413,400		
78	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1,010	725,10	732,35
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		(413-408)*0,1*2		1,000		
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010		
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	294,000	228,10	67 061,40
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213				
	VV		"silniční obrubník 150/250/" 203,0+10,0		213,000		
	VV		"nájezdový obrubník 150/150" 38,0 +3,0+4,0+4,0+3,0+7,0		59,000		
	VV		"nájezdový přechodový obrubník" 2*9		18,000		
	VV		"chodníkový obrubník 80/200" 4,0		4,000		
	VV		Součet		294,000		
80	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	60,770	145,60	8 848,11
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		"nájezdový obrubník 150/150" 38,0 +3,0+4,0+4,0+3,0+7,0		59,000		
	VV		59*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		60,770		
81	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,540	421,10	7 807,19
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		9*2		18,000		
	VV		18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,540		
82	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	4,120	123,80	510,06
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm				
	VV		4,0		4,000		
	VV		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120		
83	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	217,260	163,80	35 587,19
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		"silniční obrubník 150/250/" 203,0+10,0		213,000		
	VV		213*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		217,260		
84	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	25,347	2 970,60	75 295,80
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121 "obruby" 294,0*0,35*0,15 "dvouřádek" 206,5*0,4*0,12 Součet		15,435 9,912 25,347		
85	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	50,000	45,40	2 270,00
			PP Online PSC VV VV VV				
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111 "proříznutí spáry na začátku a konci stavby etapy (25x12), bude fakturováno dle technologie zhotovitele" 10+12+6+6 "proříznutí kolem UV" 8*(4*0,5) Součet		34,000 16,000 50,000		
86	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	0,630	2 281,30	1 437,22
			PP Online PSC VV VV				
			Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112113 "odsekání porušených částí betonu kolem shozu" (1,5+1,5+1,2)*0,15		0,630		
87	K	985311116	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2	0,630	5 117,60	3 224,09
			PP Online PSC VV VV				
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 50 do 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311116 "oprava částí betonu kolem shozu, nad chodníkem" (1,5+1,5+1,2)*0,15		0,630		
D PSV			Práce a dodávky PSV				41 067,01
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 067,01
88	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	163,376	226,90	37 070,01
			PP Online PSC VV				
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273 (64,39+7,71+25,39+106,73)*0,80		163,376		
89	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	171,545	23,30	3 997,00
			PP VV				
			fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm 163,376*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		171,545		
D 998			Přesun hmot				134 384,73
90	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 532,323	87,70	134 384,73
			PP Online PSC				
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt:

2.3 - MK Božkova - 2.část - trvalé dopravní značení

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

103 273,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 273,14	21,00%	21 687,36
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 960,50

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: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: **2.3 - MK Božkova - 2.část - trvalé dopravní značení**

Místo: Český Těšín

Zadavatel: Město Český Těšín

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 14. 4. 2025

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		103 273,14
2 - Zakládání		947,02
HSV - Práce a dodávky HSV		102 326,12
1 - Zemní práce		1 894,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		100 432,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Objekt: 2.3 - MK Božkova - 2.část - trvalé dopravní značení

Místo: Český Těšín Datum: 14. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 103 273,14

D 2 Zakládání 947,02

1	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,768	1 233,10	947,02
	PP		Základové patky z betonu tř. C 25/30				
	VV		6*(0,4*0,4*0,8)		0,768		

D HSV Práce a dodávky HSV 102 326,12

D 1 Zemní práce 1 894,12

2	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,768	2 466,30	1 894,12
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131213702				
	VV		"odkop pro patky DZ, vč.odvozu přebytečné zeminy"				
	VV		6*(0,4*0,4*0,8)		0,768		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 100 432,00

3	K	912211111R	Montáž směrového betonového svodidla prosté uložení bez betonového základu	kus	7,000	2 281,30	15 969,10
	PP		Montáž směrového betonového svodidla prosté uložení bez betonového základu				
	VV		7		7,000		

4	M	59216032	svodidlo betonové oddělení komunikace a pěší zóny zkrácené 440x500x1000mm	m	5,000	4 192,70	20 963,50
	PP		svodidlo betonové oddělení komunikace a pěší zóny zkrácené 440x500x1000mm				
	VV		5		5,000		

5	M	59216354	svodidlo betonové oddělení komunikace a pěší zóny oblouk R1,0-90° 440x500x1575mm	kus	2,000	4 932,60	9 865,20
	PP		svodidlo betonové oddělení komunikace a pěší zóny oblouk R1,0-90° 440x500x1575mm				
	VV		2		2,000		

6	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	11,000	246,60	2 712,60
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
	VV		"montáž stáv. DZ" 1		1,000		
	VV		"montáž nových DZ" 10		10,000		
	VV		Součet		11,000		

7	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	801,50	1 603,00
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm				
	VV		"B2" 1		1,000		
	VV		"C4a" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

8	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	862,00	3 448,00
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
	VV		"IP12" 2		2,000		
	VV		"IP11b" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		

9	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	302,10	604,20
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm				
	VV		"E8e" 1		1,000		
	VV		"E8d" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

10	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	439,00	878,00
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm				
	VV		"E13" 2		2,000		

11	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	1 849,70	11 098,20
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem				
	VV		6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	KUS	24,000	61,70	1 480,80
	PP		upínací svorka na sloupek US 60				
	VV		6*4		24,000		
13	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	6,000	678,20	4 069,20
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm				
	VV		6		6,000		
14	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	906,40	5 438,40
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
	VV		6		6,000		
15	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	KUS	6,000	18,50	111,00
	PP		vičko plastové na sloupek 60				
	VV		6		6,000		
16	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	150,540	23,10	3 477,47
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V10c" 26*5,79		150,540		
17	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	61,560	46,20	2 844,07
	PP		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V4 (0,25)" 5,94+4,22+5,2+5,99+8,87+5,97+1,26+1,91+4,97+6,34+1,34+4,34+5,21		61,560		
18	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	82,640	46,20	3 817,97
	PP		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 27,13+55,51		82,640		
19	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	25,670	185,00	4 748,95
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva				
	VV		"V13a šrafy"				
	VV		(5,64+2,61+1,05+2,15+1,69+1,42+2,48+3,04+3,10+1,17+3,47+4,62+2,71+1,31+2,41+3,16+2,25+1,06)*0,50		22,670		
	VV		"V10f" 3,0		3,000		
	VV		Součet		25,670		
20	K	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 170 mm	m	36,700	185,00	6 789,50
	PP		Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915223121				
	VV		"vodící linie ve dvou místech pro přecházení"				
	VV		2*9,1		18,200		
	VV		2*9,25		18,500		
	VV		Součet		36,700		
21	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	294,740	1,20	353,69
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení				
	VV		150,54+61,56+82,64		294,740		
22	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	25,670	6,20	159,15
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení				
	VV		25,67		25,670		

SEZNAM FIGUR

Kód: 24019
Stavba: Rekonstrukce MK ul. Božkova, Český Těšín

Datum: 14. 4. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
1.1 MK Božkova - 1.část (bourání a odstraňování)			
bourani_beton			19,563
	"odstranění poškozených částí UV" 6/2		3,000
	"vybourání celé UV" 1		1,000
	"odstranění patek DZ" 3*0,5*0,5*0,7		0,525
	"vybourání bet.lože sil.obrubníků" 162*0,5*0,15		12,150
	"vybourání bet.lože chod.obrub" 55*0,35*0,15		2,888
bourani_beton	Součet		19,563
Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,563
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	194,905
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	195,555
doprava_kusy			195,555
	"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ" 0,65		0,650
	bourani_beton*2,4		46,951
	odstr_dlazby*0,04*2,4		24,354
	odstr_obrubsil*0,25*2,4		97,200
	odstr_obrubchod*0,20*2,4		26,400
doprava_kusy	Součet		195,555
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	195,555
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	485,975
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 721,395
doprava_sypke			290,420
	freza_obrus*0,03*2,4		52,056
	freza_loz_podkl*0,09*2,4		156,168
	odstr_podklkam*0,18*1,8		82,196
doprava_sypke	Součet		290,420
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	290,420
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	485,975
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 517,980
drn			25,000
	"odstranění drnu, kolem obrub v zeleném pásu"		0,000
drn	25,0		25,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	25,000
162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	25,000
167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	25,000
freza_loz_podkl			723,000
	"fréza tl. 90mm ložná a podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"		0,000
	"frézování; nakládání s recyklatem, odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"		0,000
freza_loz_podkl	723,0		723,000
Použití figury:			
113154537	Frézování živичného krytu tl 90 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	723,000
997013875.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	156,168
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	290,420
freza_obrus			723,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
freza_obrus	"fréza tl. 30mm obrusná asf.vrstva, ZAS-T1"		0,000
	"frézování; nakládání s recyklátem, odkup zajišťuje zhotovitel - 723*0,03*2,3=49,89tun"		0,000
	723,0		723,000
Použití figury:			
113154531	Frézování živичného krytu tl do 30 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	723,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	290,420
odstr_dlazby			253,690
odstr_dlazby	"odstranění betonové dlažby čtvercové tl. 40 mm z chodníků"		0,000
	68,01+33,68+142,5		244,190
	9,5		9,500
	Součet		253,690
Použití figury:			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	253,690
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	194,905
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	195,555
odstr_obrubchod			55,000
odstr_obrubchod	"odstranění chodníkových obrub, odvoz na skládku"		0,000
	55,0		55,000
Použití figury:			
113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	55,000
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	194,905
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	195,555
odstr_obrubsil			162,000
odstr_obrubsil	"odstranění silničních obrub, odvoz na skládku"		0,000
	162,0		162,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	162,000
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	194,905
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	195,555
odstr_podklkam			253,690
odstr_podklkam	"odstranění podkladu pod dlažbou chodníků, lože 30mm + podklad tl. 150mm"		0,000
	68,01+33,68+142,5		244,190
	9,5		9,500
	Součet		253,690
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	253,690
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,196
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	290,420
1.2 MK Božkova - 1.část (ZÚ - km 0,100)			
odkop			85,115
odkop	"odkop kolem budov podél chodníku pro pokládku nopové fólie"		0,000
	90*0,50*0,35		15,750
	"odkop kolem obrub"		0,000
	(17,09+31,64+90)*0,5		69,365
	Součet		85,115
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	85,115
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,792
odvoz_odkop			57,792
odvoz_odkop	ryha_do800		7,360
	odkop		85,115
	"zpětný zásyp se zhutněním kolem obrub" -69,365/2		-34,683
	Součet		57,792

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,792
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	577,920
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	57,792
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	104,026
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,792
ryha_do800			7,360

	"UV" 0,8*0,8*1,5		0,960
	"přípojky" 10* 0,80*0,80		6,400
ryha_do800	Součet		7,360

Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	7,360
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,792

2.1 MK Božkova - 2.část (bourání a odstraňování)

_odstr_asfalt			1 178,000
	"odstranění zbylých vrstev tl. 50mm podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"		0,000
	"odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"		0,000
_odstr_asfalt	1178,0		1 178,000

Použití figury:			
113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 178,000
997013875.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	395,808
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 172,833

bourani_beton			35,031
	"vybourání celé UV"8		8,000
	"odstranění patek DZ" 2*0,5*0,5*0,7		0,350
	"vybourání bet.lože sil.obrubníků" odstr_obrubsil*0,5*0,15		18,357
	"vybourání bet.lože chod.obrub" odstr_obrubchod*0,35*0,15		0,158
	"vybourání bet.lože dvouřádků" vytrhan_dvouradku*0,2*0,10		8,166
bourani_beton	Součet		35,031

Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,031
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	271,855
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	272,355

doprava_kusy			272,355
	"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ" 0,5		0,500
	bourani_beton*2,4		84,074
	odstr_dlazby*0,04*2,4		39,485
	odstr_obrubsil*0,25*2,4		146,856
	odstr_obrubchod*0,20*2,4		1,440
doprava_kusy	Součet		272,355

Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	272,355
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 445,188
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 179,245

doprava_sypke			1 172,833
	freza_obrus*0,04*2,4		113,664
	freza_loz_podkl*0,09*2,4		254,448
	odstr_podklkam*0,18*1,8		133,261
	odstr_kamen_voz*0,25*1,8		530,100
	_odstr_asfalt*0,05*2,4		141,360
doprava_sypke	Součet		1 172,833

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 172,833
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 445,188
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22 283,827
drn			2,000
	"odstranění drnu, kolem obrub v zeleném pásu"		0,000
drn	2,0		2,000
Použití figury:			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2,000
162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	2,000
167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	2,000
freza_loz_podkl			1 178,000
	"fréza tl. 90mm ložná a podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"		0,000
	"frézování; nakládání s recyklatem, odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"		0,000
freza_loz_podkl	1178,0		1 178,000
Použití figury:			
113154537	Frézování živичného krytu tl 90 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 178,000
997013875.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	395,808
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 172,833
freza_obrus			1 184,000
	"fréza tl. 40mm obrusná asf.vrstva, ZAS-T1"		0,000
	"frézování; nakládání s recyklatem, odkup zajišťuje zhotovitel - 1184*0,04*2,3=108,93tun"		0,000
freza_obrus	1178,0+6,0		1 184,000
Použití figury:			
113154532	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 184,000
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 172,833
odstr_dlazby			411,300
	"odstranění betonové dlažby čtvercové tl. 40 mm z chodníků"		0,000
	382,62+28,68		411,300
odstr_dlazby	Součet		411,300
Použití figury:			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	411,300
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	271,855
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	272,355
odstr_kamen_voz			1 178,000
	"odstranění podkladních vrstev tl. 250mm"		0,000
odstr_kamen_voz	"vozovka" 1178,0		1 178,000
Použití figury:			
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 178,000
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	663,361
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 172,833
odstr_obrubchod			3,000
	"odstranění chodníkových obrub, odvoz na skládku"		0,000
odstr_obrubchod	3,0		3,000
Použití figury:			
113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	3,000
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,031
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	271,855
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	272,355
odstr_obrubsil			244,760
	"odstranění silničních obrub, odvoz na skládku"		0,000
odstr_obrubsil	109,82+119,55+7,22+8,17		244,760
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	244,760
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,031

Kód	Popis	MJ	Výměra
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	271,855
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	272,355
odstr_podklkam			411,300
	"odstranění podkladu pod dlažbou chodníků, lože 30mm + podklad tl. 150mm"		0,000
	"chodník" 382,62+28,68		411,300
odstr_podklkam	Součet		411,300
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	411,300
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	663,361
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 172,833
vytrhan_dvouradku			408,320
	"odstranění dvouřádku ze žulových kostek, očištění a zpětné použití"		0,000
vytrhan_dvouradku	(102,26+101,90)*2		408,320
Použití figury:			
113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	408,320
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	35,031
979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	40,832
2.2 MK Božkova - 2.část (km 0,100 - KÚ)			
odkop			41,589
	"odkop kolem budov podél chodníku pro pokládku nopové fólie"		0,000
	(64,39+7,71+25,39+106,73)*0,50*0,35		35,739
	"v místě dlážděných sjezdů" 39*0,15		5,850
odkop	Součet		41,589
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	41,589
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 004,394
odkop_AZ			848,160
	"provedení aktivní zóny bude čerpáno po odsouhlasení TDI a po provední měření únosnosti na pláni"		0,000
	"AZ v místech kce pojižděné vozovky v tl. 0,50m pro aktivní zónu" 1178*1,2*0,50		706,800
	"odkop a dočištění pod vozovkou po úroveň pláně po odstranění stáv. podkladních vrstev" 1178*1,2*0,10		141,360
odkop_AZ	Součet		848,160
Použití figury:			
122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	848,160
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 004,394
odvoz_odkop			1 004,394
	ryha_do800		37,120
	odkop		41,589
	odkop_AZ		848,160
	ryha_drenaz		77,525
odvoz_odkop	Součet		1 004,394
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 004,394
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 043,940
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1 004,394
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 807,909
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 004,394
ryha_do800			37,120
	"UV" 8*(0,8*0,8*1,5)		7,680
	"přípojky" 46,0* 0,80*0,80		29,440
ryha_do800	Součet		37,120
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	37,120
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 004,394
ryha_drenaz			77,525
	"rýha pro drenáže"		0,000
ryha_drenaz	221,5*0,7*0,5		77,525
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	77,525
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 004,394

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24018
Stavba: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 660 623,25
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 660 623,25	Výše daně 768 730,88
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 429 354,13

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	24018		
Stavba:	Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín		
Místo:	Český Těšín	Datum:	23. 4. 2025
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč:	STRABAG a.s.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 660 623,25	4 429 354,13
000	Ostatní a vedlejší náklady stavby	277 295,10	335 527,07
101.1	MK Štefánikova - bourání a odstraňování	734 583,61	888 846,17
101.2	MK Štefánikova	2 586 708,24	3 129 916,97
101.3	MK Štefánikova - trvalé dopravní značení	62 036,30	75 063,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt:

000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

277 295,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	277 295,10	21,00%	58 231,97
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

335 527,07

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: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Místo:	Český Těšín	Datum:	23. 4. 2025
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč:	STRABAG a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	277 295,10
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
OST - Ostatní	18 497,10
PUB - Publicita	12 331,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	246 466,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	99 638,10
VRN3 - Zařízení staveniště	13 221,50
VRN4 - Inženýrská činnost	28 497,10
VRN7 - Provozní vlivy	49 371,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 000 - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Místo: Český Těšín Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 277 295,10

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D OST Ostatní 18 497,10

1	K	049103000.0	Náklady vzniklé v souvislosti s přípravou stavby	KPL	1,000	6 165,70	6 165,70
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

PP Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby

Poznámka k položce:
Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s organizací výstavby (zvláštní užívání silnice, poplatky za užívání veřejného prostranství, škody na plodinách apod.)
Vypracovat technologických postupů prací, a tyto potvrzené autorizovanou osobou zhotovitele a odsouhlasené autorským dozorem stavby a objednatelům předložit objednateli.
Vypracovat kontrolního a zkušebního plánu, a tento potvrzený autorizovanou osobou zhotovitele a odsouhlasené autorským dozorem stavby a objednatelům předložit objednateli.

VV	1				1,000		
----	---	--	--	--	-------	--	--

2	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - pasport	KPL	1,000	8 632,00	8 632,00
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby pasportizací přilehlých domů v blízkosti stavby, rovněž udělat pasportizaci komunikace, po které bude jezdit staveništní doprava a případné opravy při poškození (monitoring před zahájením prací a po dokončení prací se správcem komunikace), nezbytné opravy komunikace po dokončení stavby (vysprávký – odstranění škod vzniklých staveništní dopravou)

VV	1				1,000		
----	---	--	--	--	-------	--	--

3	K	049103000.2	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - fotodokumentace	KPL	1,000	3 699,40	3 699,40
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------

PP Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.

VV	1				1,000		
----	---	--	--	--	-------	--	--

D PUB Publicita 12 331,40

4	K	993R	Informační tabule	KUS	2,000	6 165,70	12 331,40
---	---	------	-------------------	-----	-------	----------	-----------

PP Billboard - informace o stavbě rozměr billboard - 1 x 1 m

P Poznámka k položce:
dodávka, montáž, údržba, demontáž vč. dopravy

VV 2 2,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 246 466,60

5	K	000000006R	Náklady zhotovitele na práce	soubor	1,000	55 738,10	55 738,10
---	---	------------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
Náklady zhotovitele na práce zajišťující:
- čištění veřejných komunikací znečištěných zhotovitelem stavby při její realizaci;
- čištění vozidel při výjezdu ze staveniště;
- ochranu chodců u výkopů zábranami a přechodovými lávkami se zábradlím;
- vjezd na staveniště pro obslužný provoz, tj. pro vozidla zásobování, vozidla odvozu komunálního odpadu, policejní vozidla, vozidla požární ochrany a záchranné služby;
- potřebné skládky a meziklady stavebních materiálů, vybourané sítě a vybouraných hmot;
- zpětné předání staveništních ploch po ukončení stavby jejich majitelům a správcům;

VV 1 1,000

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 99 638,10

6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	18 497,20	18 497,20
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

PP Geodetické práce před výstavbou - vtyčení inženýrských sítí jejich správci, s případným provedením průzkumných sond a určení hloubek,

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	18 497,20	18 497,20
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000				
	VV	1			1,000		
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	18 497,20	18 497,20
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000				
	VV	1			1,000		
9	K	012403000	Kartografické práce	soubor	1,000	32 678,30	32 678,30
	PP		geometrický plán 3x tisk a 1x elektronicky, včetně zápisu do DTM MSK (digitálně technická mapa Moravskoslezského kraje)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000				
	VV	1			1,000		
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 468,20	11 468,20
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby - tiskem 3x, 1x elektronicky				
	Online PSC		vypracování autorizovanou osobou				
	VV	1	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000		1,000		
D VRN3			Zařízení staveniště				13 221,50
11	K	020001000_R1	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	11 371,80	11 371,80
	PP		náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, případná příprava území pro objekty, zařízení staveniště a vlastní				
	VV	1			1,000		
12	K	039002000_R2	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 849,70	1 849,70
	PP		Zrušení zařízení staveniště, odstranění objektů zařízení staveniště a jejich odvoz, položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch s uvedením do původního stavu				
	VV	1			1,000		
D VRN4			Inženýrská činnost				28 497,10
13	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	12 331,40	12 331,40
	PP		Zkoušení materiálů zkušebnou zhotovitele - požadované zkoušky kameniva, betonových, živých směsí, zkoušky zeminy v aktivní zóně, zkoušky únosnosti pláně, paraplaně, ochranné a podkladní vozovkové vrstvy kce po celou dobu realizace stavby				
	VV	1			1,000		
14	K	049103000_R	Projednání dopr. opatření a zajištění vydání stanovení přechodného DZ	soubor	1,000	16 165,70	16 165,70
	PP		návrh, projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o případné uzavírcce, zajištění dopravního opatření, zajištění vyjádření k vydání Stanovení přechodné úpravy provozu. Projednání předmětného návrhu s Policií ČR, koordinátorem dopravy a zástupcem města				
	VV	1	Zajištění příslušných vyjádření k vydání Stanovení přechodné úpravy provozu a Rozhodnutí o uzavírcce silnice Podání žádosti o vydání Stanovení přechodné úpravy provozu a Rozhodnutí o uzavírcce silnice		1,000		
D VRN7			Provozní vlivy				49 371,80
15	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	49 371,80	49 371,80
	PP		Silniční provoz - ododávka, montáž a demontáž dočasných dopravních značek během výstavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000				
	VV	1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt:

101.1 - MK Štefánikova - bourání a odstraňování

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

734 583,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	734 583,61	21,00%	154 262,56
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

888 846,17

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: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 101.1 - MK Štefánikova - bourání a odstraňování

Místo:	Český Těšín	Datum:	23. 4. 2025
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč:	STRABAG a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	734 583,61
1 - Zemní práce	290 475,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 261,14
997 - Přesun sutě	363 846,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 101.1 - MK Štefánikova - bourání a odstraňování

Místo: Český Těšín

Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

734 583,61

D 1 Zemní práce

290 475,62

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	294,400	112,60	33 149,44
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171				
	VV		"odstranění zámkové betonové dlažby tl. 60 mm z chodníků"				
	VV		256,52+37,88		294,400		
	VV odstr_dlazby		Součet		294,400		
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	294,400	101,20	29 793,28
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107222				
	VV		"odstranění podkladu pod dlažbou chodníků, lože 30mm + podklad tl. 150mm"				
	VV		"chodník" 256,52+37,88		294,400		
	VV odstr_podklkam		Součet		294,400		
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	671,720	140,60	94 443,83
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107223				
	VV		"odstranění podkladních vrstev tl. 250mm"				
	VV odstr_kamen_voz		"vozovka" 671,72		671,720		
4	K	113107241	Odstranění podkladu živičního tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	671,720	41,40	27 809,21
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičních, o tl. vrstvy do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107241				
	VV		"odstranění zbylých vrstev tl. 50mm podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"				
	VV		"odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"				
	VV odstr_asfalt		671,72		671,720		
5	K	113154532	Frézování živičního krytu tl 40 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	822,320	38,60	31 741,55
	PP		Frézování živičního podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154532				
	VV		"fréza tl. 40mm obrusná asf.vrstva, ZAS-T1"				
	VV		"frézování; nakládání s recyklatem, odkup zajišťuje zhotovitel - 822,32*0,04*2,3=75,65tun"				
	VV freza_obrus		150,60+671,72		822,320		
6	K	113154532R	Frézování živičního krytu tl 40 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	411,160	38,60	15 870,78
	PP		Frézování živičního podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm				
	VV		"fréza tl. 40mm ložná, ZAS-T4 dle vrtu č. D před č.p. 1207/13"				
	VV		"frézování; nakládání s recyklatem, odvoz na skládku nebezp.odpadu vč. poplatku"				
	VV freza40		(150,60+671,72)/2		411,160		
7	K	113154538R	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	411,160	61,20	25 162,99
	PP		Frézování živičního podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	VV		"fréza tl. 100mm ložná a podkladní asf.vrstva, ZAS-T4 dle vrtu č. C před č.p. 134/8"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"frézování; nakládání s recyklátem, odvoz na skládku nebezp.odpadu vč. poplatku"				
	VV	freza100	(150,60+671,72)/2		411,160		
8	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	3,000	112,50	337,50
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201111				
	VV		"odstranění chodníkových obrub, odvoz na skládku"				
	VV	odstr_obrubchod	3,0		3,000		
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	137,290	93,70	12 864,07
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111				
	VV		"odstranění silničních obrub, odvoz na skládku"				
	VV	odstr_obrubsil	70,04+19,07+48,18		137,290		
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	274,580	70,30	19 302,97
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113203111				
	VV		"odstranění dvouřádku ze žulových kostek, očištění a zpětné použití"				
	VV	vytrhan_dvouradku	(70,04+19,07+48,18)*2		274,580		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 261,14
11	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	25,000	61,40	1 535,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111				
	VV		25		25,000		
12	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,822	3 119,90	74 322,26
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		"vybourání celé UV"7		7,000		
	VV		"odstranění patek DZ" 5*0,5*0,5*0,7		0,875		
	VV		"vybourání bet.lože sil.obrubníků" odstr_obrubsil*0,5*0,15		10,297		
	VV		"vybourání bet.lože chod.obrub" odstr_obrubchod*0,35*0,15		0,158		
	VV		"vybourání bet.lože dvouřádků" vytrhan_dvouradku*0,2*0,10		5,492		
	VV	bourani_beton	Součet		23,822		
13	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	143,00	715,00
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966006132				
	VV		"ODSTRANĚNÍ ZNAČEK DOPRAVNÍCH NEBO ORIENTAČNÍCH SE SLOUPKY S BETONOVÝMI PATKAMI, 5ks značek"5		5,000		
14	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	6,000	95,40	572,40
	PP		Odstranění trubkového nástavce ze sloupku s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně demontáže dopravní značky				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006221				
	VV		6		6,000		
15	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	27,458	113,50	3 116,48
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979071122				
	VV		"očištění žulových kostek na stavbě pro zpětné použití"				
	VV		vytrhan_dvouradku*0,10		27,458		
D	997		Přesun sutě				363 846,85
16	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	132,394	1 645,00	217 788,13
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013847				
	VV		"poplatek za odpad s dehtem ZAS-T4"				
	VV		freza100*0,10*2,3		94,567		
	VV		freza40*0,04*2,3		37,827		
	VV		Součet		132,394		
17	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	183,381	12,30	2 255,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861				
	VV		odstr_dlazby*0,06*2,4		42,394		
	VV		bourani_beton*2,4		57,173		
	VV		odstr_obrubsil*0,25*2,4		82,374		
	VV		odstr_obrubchod*0,2*2,4		1,440		
	VV		Součet		183,381		
18	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	397,660	55,00	21 871,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013873				
	VV		odstr_kamen_voz*0,25*1,8		302,274		
	VV		odstr_podklkam*0,18*1,8		95,386		
	VV		Součet		397,660		
19	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	793,178	5,50	4 362,48
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997211611				
	VV		doprava_kusy		184,181		
	VV		doprava_sypke		608,997		
	VV		Součet		793,178		
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	608,997	7,20	4 384,78
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551				
	VV		freza_obrus*0,04*2,4		78,943		
	VV		freza100*0,10*2,3		94,567		
	VV		freza40*0,04*2,3		37,827		
	VV		odstr_podklkam*0,18*1,8		95,386		
	VV		odstr_kamen_voz*0,25*1,8		302,274		
	VV	doprava_sypke	Součet		608,997		
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 570,943	7,20	83 310,79
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559				
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		doprava_sypke*19		11 570,943		
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	184,181	8,10	1 491,87
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561				
	VV		"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ" 0,8		0,800		
	VV		bourani_beton*2,4		57,173		
	VV		odstr_dlazby*0,06*2,4		42,394		
	VV		odstr_obrubsil*0,25*2,4		82,374		
	VV		odstr_obrubchod*0,20*2,4		1,440		
	VV	doprava_kusy	Součet		184,181		
23	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 503,939	8,10	28 381,91
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
	VV		"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ, do 10 km"				
	VV		0,5*9		4,500		
	VV		"odvoz do 20 km"				
	VV		doprava_kusy*19		3 499,439		
	VV		Součet		3 503,939		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt:

101.2 - MK Štefánikova

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 586 708,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 586 708,24	21,00%	543 208,73
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 129 916,97

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: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 101.2 - MK Štefánikova

Místo:	Český Těšín	Datum:	23. 4. 2025
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč:	STRABAG a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	2 586 708,24
HSV - Práce a dodávky HSV	2 474 975,26
1 - Zemní práce	687 138,31
2 - Zakládání	174 811,39
5 - Komunikace	1 174 794,80
8 - Trubní vedení	167 552,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	270 678,43
PSV - Práce a dodávky PSV	24 794,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24 794,65
998 - Přesun hmot	86 938,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 101.2 - MK Štefánikova

Místo: Český Těšín Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 586 708,24

D HSV Práce a dodávky HSV 2 474 975,26

D 1 Zemní práce 687 138,31

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	21,567	225,00	4 852,58
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101						
VV	"odkop kolem budov podél chodníku pro pokládku nopové fólie"						
VV	(15,04+46,2+62)*0,50*0,35				21,567		
VV odkop	Součet				21,567		

2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	484,560	155,00	75 106,80
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251105						
VV	"provedení aktivní zóny bude čerpáno po odsouhlasení TDI a po provedení měření únosnosti na pláni"						
VV	"AZ v místech kce pojížděné vozovky v tl. 0,50m pro aktivní zónu" 673*1,2*0,50				403,800		
VV	"odkop a dočištění pod vozovkou po úroveň pláně po odstranění stáv. podkladních vrstev" 673*1,2*0,10				80,760		
VV odkop_AZ	Součet				484,560		

3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	45,760	399,50	18 281,12
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131						
VV	"UV" 6*(0,8*0,8*1,5)				5,760		
VV	"přípojky" 62,5* 0,80*0,80				40,000		
VV ryha_do800	Součet				45,760		

4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,900	399,50	21 533,05
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251103						
VV	"rýha pro drenáže"						
VV ryha_drenaz	154*0,7*0,5				53,900		

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	605,787	176,80	107 103,14
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117						
VV	ryha_do800				45,760		
VV	odkop				21,567		
VV	odkop_AZ				484,560		
VV	ryha_drenaz				53,900		
VV odvoz_odkop	Součet				605,787		

6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 057,870	11,80	71 482,87
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119						
VV	"odvoz do 20 km"						
VV	10*odvoz_odkop				6 057,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	605,787	47,70	28 896,04
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167111101				
	VV		odvoz_odkop		605,787		
8	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	415,914	170,30	70 830,15
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111				
	VV		"provedení aktivní zóny bude čerpáno po odsouhlasení TDI a po provedení měření únosnosti na pláni"				
	VV		"AZ v místech kce pojižděné vozovky v tl. 0,50m pro aktivní zónu" (673*1,2)*1,03*0,50		415,914		
	VV		Součet		415,914		
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	567,008	240,40	136 308,72
	PP		šterkodrt' frakce 0/63				
	VV		315,004562818336*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		567,008		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 090,417	55,00	59 972,94
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231				
	VV		odvoz_odkop*1,8		1 090,417		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	605,787	17,00	10 298,38
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
	VV		odvoz_odkop		605,787		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,000	408,80	9 811,20
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101				
	VV		"pro ul.vpustě" 6*(1,5*1,0*0,25*4)		9,000		
	VV		"v místech přípojek z UV" 62,5*0,8*0,30		15,000		
	VV		Součet		24,000		
13	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	48,000	271,30	13 022,40
	PP		šterkopísek frakce 0/2				
	VV		24*2 'Přepočtené koeficientem množství		48,000		
14	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	41,567	408,80	16 992,59
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111201				
	VV		"kolem nopové fólie" 123,24*0,50*0,35		21,567		
	VV		"v místech přípojek z UV" 62,5*0,80*0,40		20,000		
	VV		Součet		41,567		
15	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	83,134	240,40	19 985,41
	PP		šterkopísek netříděný				
	VV		41,567*2 'Přepočtené koeficientem množství		83,134		
16	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	291,000	23,20	6 751,20
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112				
	VV		"chodníky" 291,0		291,000		
	VV		Součet		291,000		
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	807,600	19,70	15 909,72
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
	VV		"vozovka" 673*1,2		807,600		
	D	2	Zakládání				174 811,39
18	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	53,900	1 354,90	73 029,11
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211531111				
	VV		"drenážní žebro, výplň kamenivem fr. 16/32" 0,70*0,5*(84+70)		53,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	323,400	27,00	8 731,80
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/211971121				
	VV		"drenážní žebro - opláštění" (0,8+0,8+0,5)*154		323,400		
20	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	329,868	11,90	3 925,43
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2				
	VV		netkaná separační geotextilie s filtrační funkcí dle TP 97 (typ S1) 323,4*1,02		329,868		
21	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	7,700	1 502,60	11 570,02
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212572121				
	VV		"lože z kameniva fr.0/8 tl. 100 mm"				
	VV		"pro drenáž"				
	VV		0,10*0,5*(84+70)		7,700		
22	K	212752413	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	157,080	331,50	52 072,02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752413				
	VV		(84+70)*1,02		157,080		
23	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	807,600	13,50	10 902,60
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141112				
	VV		"separační geotextilie pod aktivní zónu, o instalaci geotextilie pod aktivní zónu bude rozhodnuto geotechnikem stavby in situ"				
	VV		"vozovka" 673*1,2		807,600		
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	823,752	17,70	14 580,41
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		"2% na překrytí"				
	VV		807,6*1,02		823,752		
D 5 Komunikace							1 174 794,80
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	291,000	212,00	61 692,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111				
	VV		"šterkodrt ŠDA fr. 0/32 v tl. 150 mm"				
	VV		"chodník" 257+34		291,000		
	VV		Součet		291,000		
26	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	807,600	192,70	155 624,52
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"šterkodrt ŠDA fr. 0/63 GE v tl. 150 mm"				
	VV		"vozovka" 673,0*1,2		807,600		
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	673,000	288,00	193 824,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111				
	VV		"šterkodrt ŠDA fr. 0/32 GE v tl. 200 mm"				
	VV		"vozovka" 673,0		673,000		
	VV		Součet		673,000		
28	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	825,000	398,00	328 350,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565166112				
	VV		"ACP 22+ v tl.90 mm"				
	VV		"planimetrováno v autocadu"				
	VV		152+673		825,000		
	VV		Součet		825,000		
29	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	825,000	14,30	11 797,50
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211107				
	VV		"planimetrováno v autocadu"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		152+673		825,000		
	VV		Součet		825,000		
30	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	825,000	17,40	14 355,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211108				
	VV		152+673		825,000		
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	825,000	255,00	210 375,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111				
	VV		"ACO 11+ v tl.40 mm"				
	VV		"planimetrováno v autocadu"				
	VV		152+673		825,000		
	VV		Součet		825,000		
32	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	291,000	312,90	91 053,90
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211113				
	VV		"šedá zámková dlažba tl. 60 mm - různé tvary 200/100, 200/300, 100/100 včetně lože" 247,0		247,000		
	VV		"reliéfní dlažba černá tl. 60 mm" 34,0		34,000		
	VV		"Olemování - betonová šedá zámková dlažba 200x200mm bez fazety tl. 60 mm včetně lože"				
	VV		25,0*0,40		10,000		
	VV		Součet		291,000		
33	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	35,020	533,40	18 679,67
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná reliéfní				
	VV		"dlažba 200/100 tl.60mm reliéfní černá"				
	VV		"chodník - reliéfní dlažba černá"34,0		34,000		
	VV		34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,020		
34	M	59245021.1	dlažba skladebná betonová tl 60mm přírodní	m2	254,410	328,90	83 675,45
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200, 100/100, 200/300 tl 60mm přírodní				
	VV		"šedá zámková dlažba tl. 60 mm - různé tvary 200/100, 200/300, 100/100 včetně lože" 247,0		247,000		
	VV		247*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		254,410		
35	M	59246055.1	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm povrch přírodní, bezfazetová	m2	10,300	327,20	3 370,16
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm povrch přírodní, bezfazetová				
	VV		"Olemování - betonová šedá zámková dlažba 200x200mm bez fazety tl. 60 mm včetně lože"				
	VV		25*0,40		10,000		
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300		
36	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	44,000	45,40	1 997,60
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou				
	VV		"prořiznutí spáry na začátku a konci stavby etapy (25x12), bude fakturováno dle technologie zhotovitele" 8+8+8+8		32,000		
	VV		"prořiznutí kolem UV" 6*(4*0,5)		12,000		
	VV		Součet		44,000		
D	8		Trubní vedení				167 552,33
37	K	359901111R	Napojení na potrubí	KPL	6,000	2 404,60	14 427,60
	PP		Napojení na stávající potrubí				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		hodnota odměřena programem Autocad z výkresu situace stavby "UV" 6		6,000		
38	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	62,500	63,00	3 937,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310320				
	VV		"přípojky, potrubí PP DN 150 SN12"				
	VV		62,5		62,500		
39	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	63,750	874,30	55 736,63
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12				
	VV		62,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,750		
40	K	877310310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	18,000	113,50	2 043,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolén DN 150				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6*3		18,000		
41	M	28617338	koleno kanalizace PP korugované DN 160x45°	kus	6,000	261,40	1 568,40
	PP		koleno kanalizace PP korugované DN 160x45°				
	VV		6		6,000		
42	M	28617320	koleno kanalizace PP KG DN 160x15°	kus	6,000	240,50	1 443,00
	PP		koleno kanalizace PP KG DN 160x15°				
	VV		6		6,000		
43	M	28617329	koleno kanalizace PP korugované DN 160x30°	kus	6,000	261,40	1 568,40
	PP		koleno kanalizace PP korugované DN 160x30°				
	VV		6		6,000		
44	K	891261912	Výměna vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 740,30	6 961,20
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100				
	VV		"položka čerpána se souhlasem TDI"				
	VV		"výměna nebo výšková úprava vodovodních šoupátek v případě poškození" 4		4,000		
45	M	42223654	šoupátko třmenové šedá litina m/m PN10 DN 50x150mm	kus	4,000	3 043,30	12 173,20
	PP		šoupátko třmenové šedá litina m/m PN10 DN 50x150mm				
	VV		"položka bude čerpána se souhlasem TDI, v případě poškození" 4		4,000		
46	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	62,500	92,50	5 781,25
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111				
	VV		"připojky UV" 62,5		62,500		
47	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	6,000	760,70	4 564,20
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941302				
	VV		6		6,000		
48	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	6,000	316,20	1 897,20
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm				
49	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	2,000	479,40	958,80
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941312				
	VV		2		2,000		
50	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	2,000	224,10	448,20
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm				
51	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	2,000	479,40	958,80
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941313				
	VV		2		2,000		
52	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	2,000	278,00	556,00
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm				
53	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	2,000	479,40	958,80
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941314				
	VV		2		2,000		
54	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000	459,50	919,00
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm				
55	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	4,000	479,40	1 917,60
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941322				
	VV		4		4,000		
56	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,000	275,10	1 100,40
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm				
57	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	2,000	479,40	958,80
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941323				
	VV		2		2,000		
58	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000	459,50	919,00
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm				
59	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	479,40	479,40
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941331 1		1,000		
60	M	59224489	skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	1,000	375,80	375,80
PP			skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust' 450x450x50mm				
61	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	479,40	2 397,00
PP			Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou				
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941332 5		5,000		
62	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	5,000	1 429,50	7 147,50
PP			skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm				
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	479,40	2 876,40
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112 6		6,000		
VV			Součet		6,000		
64	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	6,000	2 439,20	14 635,20
PP			mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám				
VV			6		6,000		
65	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	175,90	1 055,40
PP			prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
VV			6		6,000		
66	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000	585,70	3 514,20
PP			koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm				
VV			6		6,000		
67	K	899633151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	3,410	3 892,80	13 274,45
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899633151 "pod UV" 6*(0,6*0,6)		2,160		
VV			"obetonování přípojek"				
VV			0,1*0,2*62,5		1,250		
VV			Součet		3,410		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				270 678,43
68	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	328,000	166,20	54 513,60
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky				
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916111113 "žulový dvouřádek z kostek 8/10 do betonového lože s opěrou"				
VV			2*164		328,000		
VV			"budou zpětně použity vybourané a očištěné žul.kostky z dvouřádků - 274m"				
VV			Součet		328,000		
69	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	10,908	725,10	7 909,39
PP			kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10				
VV			(328-274)*0,1*2		10,800		
VV			10,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,908		
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	204,000	228,10	46 532,40
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 "silniční obrubník 150/250/" 123,0		123,000		
VV			"nájezdový obrubník 150/150" 36,0		36,000		
VV			"nájezdový přechodový obrubník" 2*9		18,000		
VV			"silniční obrubník 150/250 obloukový" 27,0		27,000		
VV			Součet		204,000		
71	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	37,080	145,60	5 398,85
PP			obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm				
VV			"nájezdový obrubník 150/150" 36,0		36,000		
VV			36*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		37,080		
72	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	27,000	857,60	23 155,20
PP			obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm				
VV			"R1" 2,0+2,0		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"R2" 3,0+15,0		18,000		
	VV		"R3" 2,0+3,0		5,000		
	VV		Součet		27,000		
73	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,540	421,10	7 807,19
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		9*2		18,000		
	VV		18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,540		
74	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	125,460	163,80	20 550,35
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		"silniční obrubník 150/250/" 123,0		123,000		
	VV		123*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		125,460		
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	26,454	2 970,60	78 584,25
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121				
	VV		"obruby" 204,0*0,35*0,15		10,710		
	VV		"dvouřádek" 328,0*0,4*0,12		15,744		
	VV		Součet		26,454		
76	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	44,000	45,40	1 997,60
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111				
	VV		"proříznutí spáry na začátku a konci stavby etapy (25x12), bude fakturováno dle technologie zhotovitele" 44		44,000		
77	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,500	937,20	3 280,20
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113211				
	VV		3.5		3,500		
78	M	BNF.12266	FASERFIX KS 200 kryt litina KTL G-TEC štěrbinový SW9 0,5 m D 400	kus	3,500	4 328,60	15 150,10
	PP		FASERFIX KS 200 kryt litina KTL G-TEC štěrbinový SW9 0,5 m D 400				
	P		Poznámka k položce: GGG litina G-TEC štěrbinová 2 x SW9 mm výška krytu 20 mm aretace SIDE-LOCK vtokový průřez krytu 595 cm2/m				
79	K	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	1,000	1 874,40	1 874,40
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935923216				
	VV		1		1,000		
80	M	BNF.32337	RECYFIX NC 300 vpust 500x362x862 mm rám ocel s KTL odtok DN200/315 kryt litina štěrbinový 2x 18x142 mm koš D 400	kus	1,000	3 924,90	3 924,90
	PP		RECYFIX NC 300 vpust 500x362x862 mm rám ocel s KTL odtok DN200/315 kryt litina štěrbinový 2x 18x142 mm koš D 400				
	P		Poznámka k položce: materiál KOMPOZIT PE-PP NW 300 stavební š. 362 v. 862 mm kryt GGG litina 2 x SW18 mm aretační šroubení odtok DN 315 mm				
D PSV Práce a dodávky PSV							24 794,65
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							24 794,65
81	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	98,640	226,90	22 381,42
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161273				
	VV		(15,1+46,2+62)*0,80		98,640		
82	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	103,572	23,30	2 413,23
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm				
	VV		98,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,572		
D 998 Přesun hmot							86 938,33
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	991,315	87,70	86 938,33
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt:

101.3 - MK Štefánikova - trvalé dopravní značení

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DOPRAPLAN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

62 036,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 036,30	21,00%	13 027,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 063,92

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: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 101.3 - MK Štefánikova - trvalé dopravní značení

Místo:	Český Těšín	Datum:	23. 4. 2025
Zadavatel:	Město Český Těšín	Projektant:	DOPRAPLAN s.r.o.
Uchazeč:	STRABAG a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	62 036,30
2 - Zakládání	1 262,69
HSV - Práce a dodávky HSV	60 773,61
1 - Zemní práce	2 525,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 248,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Objekt: 101.3 - MK Štefánikova - trvalé dopravní značení

Místo: Český Těšín Datum: 23. 4. 2025

Zadavatel: Město Český Těšín Projektant: DOPRAPLAN s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 62 036,30

D 2 Zakládání 1 262,69

1	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,024	1 233,10	1 262,69
	PP		Základové patky z betonu tř. C 25/30				
	VV		8*(0,4*0,4*0,8)		1,024		

D HSV Práce a dodávky HSV 60 773,61

D 1 Zemní práce 2 525,49

2	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,024	2 466,30	2 525,49
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131213702				
	VV		"odkop pro patky DZ, vč.odvozu přebytečné zeminy"				
	VV		8*(0,4*0,4*0,8)		1,024		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 58 248,12

3	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	10,000	246,60	2 466,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
	VV		"montáž nových DZ" 10		10,000		
	VV		Součet		10,000		

4	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000	801,50	2 404,50
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm				
	VV		"B2" 1		1,000		
	VV		"B24a" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		

5	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	862,00	3 448,00
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm				
	VV		"IP12" 2		2,000		
	VV		"IP11b" 1		1,000		
	VV		"IP11c" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		

6	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	631,40	631,40
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm				
	VV		"IP4b" 1		1,000		

7	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	302,10	604,20
	PP		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm				
	VV		"E8d" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

8	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000	1 849,70	14 797,60
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem				
	VV		8		8,000		

9	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	KUS	32,000	61,70	1 974,40
	PP		upínací svorka na sloupek US 60				
	VV		8*4		32,000		

10	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	8,000	678,20	5 425,60
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm				
	VV		8		8,000		

11	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	906,40	7 251,20
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
	VV		8		8,000		

12	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	KUS	8,000	18,50	148,00
	PP		víčko plastové na sloupek 60				
	VV		8		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	95,220	23,10	2 199,58
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V10c" 18*5,29		95,220		
14	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	65,190	46,20	3 011,78
	PP		Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V4 (0,25)" 5,24+1,67+4,14+4,13+6,01+0,68+7,17+1,54+5,41+22,96+2,61+1,55+2,08		65,190		
15	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	100,820	46,20	4 657,88
	PP		Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva				
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 44,42+56,4		100,820		
16	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	20,035	185,00	3 706,48
	PP		Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva				
	VV		"V13a šrafy" (2,65+3,55+2,34+3,63+5,57+1,22+2+2,46+2,4+0,72+1,6+2,25+2,44+1,66+1,58)*0,50		18,035		
	VV		"V10f" 2,0		2,000		
	VV		Součet		20,035		
17	K	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 170 mm	m	27,480	185,00	5 083,80
	PP		Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší vodící linie na přechodu šířky 170 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915223121				
	VV		"vodící linie ve dvou místech pro přecházení"				
	VV		2*6,0		12,000		
	VV		2*7,74		15,480		
	VV		Součet		27,480		
18	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	261,230	1,20	313,48
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení				
	VV		95,22+65,19+100,82		261,230		
19	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	20,035	6,20	124,22
	PP		Předznačení vodorovného plošného značení				
	VV		20,035		20,035		

SEZNAM FIGUR

Kód: 24018
Stavba: Rekonstrukce MK ul. Štefánikova, úsek Pražská a Božkova, Český Těšín

Datum: 23. 4. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
101.1	MK Štefánikova - bourání a odstraňování		
_odstr_asfalt			671,720
	"odstranění zbylých vrstev tl. 50mm podkladní asf.vrstva, ZAS-T3"		0,000
	"odvoz na recyklační skládku vč. poplatku"		0,000
_odstr_asfalt	671,72		671,720
bourani_beton			23,822
	"vybourání celé UV"7		7,000
	"odstranění patek DZ" 5*0,5*0,5*0,7		0,875
	"vybourání bet.lože sil.obrubníků" odstr_obrubsil*0,5*0,15		10,297
	"vybourání bet.lože chod.obrub" odstr_obrubchod*0,35*0,15		0,158
	"vybourání bet.lože dvouřádků" vytrhan_dvouradku*0,2*0,10		5,492
bourani_beton	Součet		23,822
Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,822
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	183,381
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	184,181
doprava_kusy			184,181
	"odvoz staré DZ vč.beton.patky DZ" 0,8		0,800
	bourani_beton*2,4		57,173
	odstr_dlazby*0,06*2,4		42,394
	odstr_obrubsil*0,25*2,4		82,374
	odstr_obrubchod*0,20*2,4		1,440
doprava_kusy	Součet		184,181
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	184,181
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	793,178
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 503,939
doprava_sypke			608,997
	freza_obrus*0,04*2,4		78,943
	freza100*0,10*2,3		94,567
	freza40*0,04*2,3		37,827
	odstr_podklkam*0,18*1,8		95,386
	odstr_kamen_voz*0,25*1,8		302,274
doprava_sypke	Součet		608,997
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	608,997
997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	793,178
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	11 570,943
drn			2,000
	"odstranění drnu, kolem obrub v zeleném pásu"		0,000
drn	2,0		2,000
freza_obrus			822,320
	"fréza tl. 40mm obrušná asf.vrstva, ZAS-T1"		0,000
	"frézování; nakládání s recyklatem, odkup zajišťuje zhotovitel - 822,32*0,04*2,3=75,65tun"		0,000
freza_obrus	150,60+671,72		822,320
Použití figury:			
113154532	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	822,320
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	608,997

Kód	Popis	MJ	Výměra
freza100			411,160
	"fréza tl. 100mm ložná a podkladní asf.vrstva, ZAS-T4 dle vrtu č. C před č.p. 134/8"		0,000
	"frézování; nakládání s recyklátem, odvoz na skládku nebezp.odpadu vč. poplatku"		0,000
freza100	(150,60+671,72)/2		411,160
Použití figury:			
113154538R	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	411,160
997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	132,394
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	608,997
freza40			411,160
	"fréza tl. 40mm ložná, ZAS-T4 dle vrtu č. D před č.p. 1207/13"		0,000
	"frézování; nakládání s recyklátem, odvoz na skládku nebezp.odpadu vč. poplatku"		0,000
freza40	(150,60+671,72)/2		411,160
Použití figury:			
113154532R	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	411,160
997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	132,394
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	608,997
odstr_dlazby			294,400
	"odstranění zámkové betonové dlažby tl. 60 mm z chodníků"		0,000
	256,52+37,88		294,400
odstr_dlazby	Součet		294,400
Použití figury:			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	294,400
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	183,381
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	184,181
odstr_kamen_voz			671,720
	"odstranění podkladních vrstev tl. 250mm"		0,000
odstr_kamen_voz	"vozovka" 671,72		671,720
Použití figury:			
113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	671,720
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	397,660
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	608,997
odstr_obruchod			3,000
	"odstranění chodníkových obrub, odvoz na skládku"		0,000
odstr_obruchod	3,0		3,000
Použití figury:			
113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	3,000
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,822
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	183,381
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	184,181
odstr_obrubsil			137,290
	"odstranění silničních obrub, odvoz na skládku"		0,000
odstr_obrubsil	70,04+19,07+48,18		137,290
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	137,290
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,822
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	183,381
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	184,181
odstr_podklkam			294,400
	"odstranění podkladu pod dlažbou chodníků, lože 30mm + podklad tl. 150mm"		0,000
	"chodník" 256,52+37,88		294,400
odstr_podklkam	Součet		294,400
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	294,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	397,660
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	608,997
vytrhan_dvouradku			274,580
	"odstranění dvouřádku ze žulových kostek, očištění a zpětné použití"		0,000
vytrhan_dvouradku	(70,04+19,07+48,18)*2		274,580
Použití figury:			
113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	274,580
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,822
979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	27,458
101.2 MK Štefánikova			
odkop			21,567
	"odkop kolem budov podél chodníku pro pokládku nopové fólie"		0,000
	(15,04+46,2+62)*0,50*0,35		21,567
odkop	Součet		21,567
Použití figury:			
122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	21,567
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	605,787
odkop_AZ			484,560
	"provedení aktivní zóny bude čerpáno po odsouhlasení TDI a po provedení měření únosnosti na pláni"		0,000
	"AZ v místech kce poježděné vozovky v tl. 0,50m pro aktivní zónu" 673*1,2*0,50		403,800
	"odkop a dočištění pod vozovkou po úroveň pláně po odstranění stáv. podkladních vrstev" 673*1,2*0,10		80,760
odkop_AZ	Součet		484,560
Použití figury:			
122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	484,560
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	605,787
odvoz_odkop			605,787
	ryha_do800		45,760
	odkop		21,567
	odkop_AZ		484,560
	ryha_drenaz		53,900
odvoz_odkop	Součet		605,787
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	605,787
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 057,870
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	605,787
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 090,417
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	605,787
ryha_do800			45,760
	"UV" 6*(0,8*0,8*1,5)		5,760
	"přípojky" 62,5* 0,80*0,80		40,000
ryha_do800	Součet		45,760
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	45,760
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	605,787
ryha_drenaz			53,900
	"rýha pro drenáže"		0,000
ryha_drenaz	154*0,7*0,5		53,900
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,900
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	605,787