

## DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO č. 276/1S/2024

uzavřený podle § 2586 a následujících, zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník  
v platném znění na stavební zakázku

### I. Smluvní strany

I.1 **Objednatel:**

**MĚSTO CHOTĚBOŘ**

statutární zástupce: Ing. Ondřej Kozub – starosta

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2 **Zhotovitel:**

**INSTAV Hlinsko a.s.**

se sídlem: Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

spisová značka:

IČO: 25284959

DIČ: CZ25284959

zastoupený: Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou představenstva

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.,

číslo účtu: 

telefon: 469 311 1847

e-mail: info@instav.cz

dále jen **zhotovitel**

Dodatkem se mění tyto články smlouvy o dílo:

### II. Předmět plnění

- II.1. Strany tohoto dodatku spolu dne 30.09.2024 uzavřely smlouvu o dílo č. 276/1S/2024, kterou se zhotovitel pro objednatele zavázal realizovat stavební dílo (dále jen dílo):

#### „DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ“

Předmět plnění smlouvy o dílo se podle tohoto dodatku č. 2 upravuje o práce a dodávky dodatečně specifikované (vícepráce či méněpráce). Jedná se zejména o následující změny:

- Drenáže, vedení elektřiny po fasádě MŠ, mobiliář – méněpráce
- Postřík živичný spojovací ze silniční emulze - méněpráce
- Elektro rozvody pro signalizační zařízení – vícepráce

- Změna plochy hřiště – vícepráce
- Úprava rozvaděče – vícepráce
- Zpevněná plocha pro kontejner na jízdní kola – vícepráce
- Prodloužení chodníku u parkoviště – vícepráce
- Bourání a následné zapravení asfaltového povrchu – vícepráce

## V. Cena díla

V.1. Cena díla se tímto dodatkem č. 2 smlouvy o dílo v důsledku celkových víceprací zvýší:

**Celková cena díla dle SOD bez DPH 5 551 054,00 Kč**

**Změna ceny díla dle dodatku č. 2 bez DPH 295 405,95 Kč**

**Celková cena díla vč. dodatku č. 2 bez DPH 5 846 459,95 Kč**

**Celková cena díla vč. dodatku č. 2 vč. DPH 7 074 217,20 Kč**

Změna ceny díla je podrobně specifikována v soupisu více a méně prací zhotovitele, který je jako příloha č.1 nedílnou součástí tohoto dodatku.

## XIII. Závěrečná ustanovení

XIII.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto dodatkem neupravené zůstávají platné a účinné.

XIII.2. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven v třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

XIII.3. Účastníci prohlašují, že tento dodatek smlouvy o dílo byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek smlouvy o dílo si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Dodatek smlouvy o dílo byl schválen usnesením č. 1456/71/RM/2025, dne 14.5.2025.

V Chotěboři, dne

Za objednatele:

Ing. Ondřej Kozub  
starosta města



Digitálně  
podepsal Ing.  
Ondřej Kozub  
Datum:  
2025.05.23  
08:00:00 +02'00'

V Hlinsku, dne



Digitálně podepsal  
Ing. Vladislav  
Kropáček  
Datum: 2025.05.15  
13:56:59 +02'00'

Za zhotovitele:

Ing. Vladislav Kropáček  
předseda představenstva

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5110/24/064VCP  
Stavba: Chotěboř - dopravní hřiště

KSO:  
Místo: Chotěboř

CC-CZ:  
Datum: 05.05.2025

Zadavatel:  
město Chotěboř

IČ: 00267538  
DIČ:

Zhotovitel:  
INSTAV Hlinsko a.s.

IČ: 25284959  
DIČ: CZ25284959

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>295 405,95</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>295 405,95</b>		<b>62 035,25</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>357 441,20</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5110/24/064VCP

**Stavba:** Chotěboř - dopravní hřiště

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>295 405,95</b>	<b>357 441,20</b>
M01	Měněpráce	-165 575,12	-200 345,90
V01	Vícepráce	58 412,78	70 679,46
V02	Změna plochy hřiště	41 248,72	49 910,95
V03	Úprava rozvaděče	10 519,52	12 728,62
V04	Zpevněné plochy pod kontejner	50 903,27	61 592,96
V05	Prodloužení chodníků u parkoviště	217 777,28	263 510,51
V06	Zvětšený výbourání asf. a následné zapravení	82 119,50	99 364,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř - dopravní hřiště

Objekt:

**M01 - Méněpráce**

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-165 575,12**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>-127 875,92</b>
D	001		Zemní práce				<b>-3 347,30</b>
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	-2,160	308,88	-667,18
	VV		-12*0,6*0,2		-1,440		
	VV		-6*0,6*0,2		-0,720		
	VV		Součet		-2,160		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-2,160	422,40	-912,38
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-2,160	81,84	-176,77
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-3,888	396,00	-1 539,65
	VV		-2,16		-2,160		
	VV		-2,16*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		-3,888		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-2,160	23,76	-51,32
D	002		Zakládání, zpevňování hornin				<b>-23 423,73</b>
6	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	-2,160	1 461,90	-3 157,70
	VV		-12*0,6*0,2		-1,440		
	VV		-6*0,6*0,2		-0,720		
	VV		Součet		-2,160		
7	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	-39,600	38,81	-1 536,88
	VV		-12*(1,8+0,4)		-26,400		
	VV		-6*(1,8+0,4)		-13,200		
	VV		Součet		-39,600		
8	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	-46,728	44,88	-2 097,15
	VV		-39,6		-39,600		
	VV		-39,6*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		-46,728		
9	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	-30,000	554,40	-16 632,00
D	005		Komunikace pozemní				<b>-39 491,45</b>
10	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	-1 549,900	25,48	-39 491,45
	VV		odpočet hřiště				
	VV		komunikace				
	VV		-				
	VV		(457+7+3,45+0,6+2,4+2,6+16,4+3,8+5,4+8,9+3,3+0,2+1,3+22,6)*2		-1 069,900		
	VV		přejezd				
	VV		-5*2		-10,000		
	VV		Mezisoučet		-1 079,900		
	VV		odpočet parkoviště				
	VV		-235*2		-470,000		
	VV		Mezisoučet		-470,000		
	VV		Součet		-1 549,900		
D	009		Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>-61 613,44</b>
11	M	74910103	lavička bez opěradla nekotvená 2000x450x450mm konstrukce-beton, sedák-smrk	kus	-4,000	7 706,16	-30 824,64
12	M	74910143	koš odpadkový betonový šestihranný přírodní tryskaný, rozměr 515x440x700mm	kus	-3,000	6 235,68	-18 707,04
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-15,000	408,67	-6 130,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		snížená				
	VV		-15 " vjezd na parkoviště			-15,000	
	VV		Součet			-15,000	
14	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	-15,750	135,09	-2 127,67
	VV		-15			-15,000	
	VV		-15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			-15,750	
15	M	74910151	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 570x1750x500mm	kus	-1,000	3 824,04	-3 824,04
	D	741	Silnoproud				-37 699,20
16	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	-60,000	462,00	-27 720,00
	VV		-60			-60,000	
17	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	-63,000	158,40	-9 979,20
	VV		-63			-63,000	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř - dopravní hřiště

Objekt:

**V01 - Vícepráce**

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**58 412,78**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 412,78
D	VCP1		Vícepráce pro signalizační zařízení (nebylo v rozpočtu počítáno)				3 417,48
D	1		Zemní práce				3 417,48
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,250	308,88	2 548,26
	VV		50*0,3*(0,8-0,25)		8,250		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,750	422,40	316,80
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,350	396,00	534,60
	VV		0,75		0,750		
	VV		0,75*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,350		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,750	23,76	17,82
D	VCP2		Vícepráce pro přívodní kabel do rozvaděče signalizační techniky				0,00
D	1		Zemní práce				18 666,58
5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,950	308,88	4 000,00
	VV		74*0,25*0,7		12,950		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,550	422,40	2 344,32
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9,990	396,00	3 956,04
	VV		5,55		5,550		
	VV		5,55*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		9,990		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,550	23,76	131,87
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	7,400	257,00	1 901,80
	VV		12,95-5,55		7,400		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,550	233,00	1 293,15
	VV		74*0,25*0,3		5,550		
11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	11,100	454,00	5 039,40
	VV		5,55*2 *Přepočtené koeficientem množství		11,100		
D	2		Zakládání				5 548,80
12	K	219991113	Položení chráničky z plastových trubek DN přes 50 do 100 mm	m	80,000	36,60	2 928,00
	VV		změna chráničky (z rozpočtu vyškrtnuta a nahrazena viz položka), prodloužena na 80m				
	VV		80		80,000		
13	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	84,000	31,20	2 620,80
	VV		80*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		84,000		
D	921		Silnoproud				15 838,72
14	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	20,000	33,00	660,00
	VV		prodloužení kabelové trasy (60m v rozpočtu + 20 m prodloužení, celkem je 80m)				
	VV		20		20,000		
15	M	34111048	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2	m	23,000	68,64	1 578,72
	VV		20		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000		
16	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	10,000	1 360,00	13 600,00
		D VCP3	Nový stojan na kola dle požadavku investora				14 941,20
17	M	749101R	<i>stojan na kola dle výběru investora</i>	<i>kus</i>	1,000	14 941,20	14 941,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř - dopravní hřiště

Objekt:

**V02 - Změna plochy hřiště**

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 248,72**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 248,72
D	001		Zemní práce				12 278,28
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	14,100	71,28	1 005,05
	VV		9,5*4,6		14,100		
	VV		Součet		14,100		
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	14,100	117,48	1 656,47
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	3,399	173,58	590,00
	VV		komunikace				
	VV		9,5*(0,49-0,2)		2,755		
	VV		chodníky				
	VV		4,6*(0,34-0,2)		0,644		
	VV		Součet		3,399		
4	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	14,100	39,60	558,36
5	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	56,400	6,60	372,24
	VV		14,1*4		56,400		
	VV		Součet		56,400		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,219	422,40	2 626,91
	VV		3,399+14,1*0,2		6,219		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	6,219	81,84	508,96
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	11,194	396,00	4 432,82
	VV		6,219		6,219		
	VV		6,219*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		11,194		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,219	23,76	147,76
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	14,100	26,93	379,71
	VV		9,5+4,6		14,100		
D	005		Komunikace pozemní				20 092,48
11	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	4,600	122,44	563,22
	VV		tyto vrstvy nejsou všude stejně vysoké, záleží na sklonu terénu, počítána na maximální tl konstrukční vrstvy				
	VV		chodníky				
	VV		4,6		4,600		
12	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	4,600	183,66	844,84
	VV		skladba				
	VV		chodníky				
	VV		4,6		4,600		
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	9,500	102,37	972,52
	VV		skladba				
	VV		komunikace				
	VV		9,5		9,500		
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	9,500	102,37	972,52
	VV		tyto vrstvy nejsou všude stejně vysoké, záleží na sklonu terénu, počítána na maximální tl konstrukční vrstvy				
	VV		komunikace				
	VV		9,5		9,500		
	VV		Součet		9,500		
15	K	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	19,000	25,48	484,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skladba				
	VV		komunikace				
	VV		9,5*2		19,000		
16	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,500	676,10	6 422,95
17	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,500	736,82	6 999,79
18	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,600	332,38	1 528,95
19	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	4,738	275,13	1 303,57
	VV		4,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,738		
	D	099	Přesun hmot a manipulace se sutí				8 877,96
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	14,653	539,88	7 910,86
21	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	14,653	39,60	580,26
22	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	14,653	26,40	386,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř - dopravní hřiště

Objekt:

**V03 - Úprava rozvaděče**

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 519,52**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 737,50

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 737,50

1	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	ks	1,000	1 737,50	1 737,50
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

D 741 Silnoproud 8 782,02

2	K	741322141	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 jednopólových na DIN lištu se zapojením vodičů	kus	1,000	131,00	131,00
3	M	35829001	chránič proudový 2 pólový 16A typ AC 0,03A (jistič/chránič PFL6-16/1N/B/003)	kus	1,000	1 256,22	1 256,22
4	K	7413221R	Montáž jednopólových vypínačů na DIN lištu	kus	1,000	131,00	131,00
5	M	3582210R	Vypínač na DIN lištu jednofázový 20A	kus	1,000	174,80	174,80
6	K	741331031	Montáž elektroměru jednofázového bez zapojení vodičů	kus	1,000	143,00	143,00
7	M	38981002	elektroměr 1-fázový 45A digitální	kus	1,000	565,90	565,90
8	K	74191092R	Doplnění DIN lišt kovových	kus	1,000	40,80	40,80
9	M	34572251	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	m	0,300	142,00	42,60
10	K	pol1	Doplnění konstrukce do rozvaděče a úpravy - práce včetně materiálu ( ocelový plech ohlý a připravený pro následnou montáž din lišty), úprava krycího plechu pro jističe	ks	1,000	1 084,20	1 084,20
11	K	pol2	Montáž krycího plechu včetně materiálu	kus	1,000	430,90	430,90
12	K	pol3	Krycí plech nerezový ( barva hnědá ) - 0,2x0,5x tl.2mm	kus	1,000	722,80	722,80
13	K	pol4	Zapojení prvků včetně propoj. materiálu	sada	1,000	3 475,00	3 475,00
14	K	pol5	Označení vývodů včetně návleček	sada	1,000	305,80	305,80
15	K	pol6	Jednopolové schéma do dveří rozvaděče	ks	1,000	278,00	278,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř - dopravní hřiště

Objekt:

**V04 - Zpevněné plochy pod kontejner**

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**50 903,27**

D HSV Práce a dodávky HSV 50 903,27

D 1 Zemní práce 2 184,75

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1,894	173,58	328,76
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV 1,2\*1,1\*0,31 "rozšíření u stáv. kont. 0,409

VV 1,1\*5,4\*0,25 "v místě rozšíření pro stáv. kont. 1,485

VV Součet 1,894

2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,948	308,88	292,82
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV 0,4\*0,3\*(5,4+2,5) 0,948

3	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,842	42,40	120,50
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

VV 1,894+0,948 2,842

4	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	20,000	29,04	580,80
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

VV předpoklad cca 20 m2

VV 20 20,000

5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	36,96	739,20
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

6	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,400	217,80	87,12
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	-------

VV 20 20,000

VV 20\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství 0,400

7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1,320	26,93	35,55
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

VV 1,2\*1,1 "rozšíření u stáv. kont. 1,320

VV Součet 1,320

D 2 Zakládání 10 679,07

8	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	7,260	25,20	182,95
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

VV "od nové plochy k plotu

VV 6,6\*1,1 7,260

9	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	8,599	44,88	385,92
---	---	----------	--	----	-------	-------	--------

VV 7,26 7,260

VV 7,26\*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství 8,599

10	K	274313611	Základové pay z betonu tř. C 16/20	m3	0,948	4 000,00	3 792,00
----	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------

VV (5,4+2,5)\*0,4\*0,3 0,948

11	K	279113132	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,950	1 380,00	5 451,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV (5,4+2,5)\*0,5 3,950

12	K	279361821	Výztuže základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,016	54 200,00	867,20
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------

VV vodorovná 1prut do řady

VV 2\*(5,4+2,5) 15,800

VV svislá 1 prut každých 0,5m

VV 16\*0,7 11,200

VV bm\_výztuže Mezisoučet 27,000

VV profil R10, 0,61kg/m

VV bm\_výztuže\*0,61/1000 0,016

D 5 Komunikace pozemní 15 680,10

13	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 4-8 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	19,980	124,00	2 477,52
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 1,1\*5,4 "v místě rozšíření pro stáv. kont. 5,940

VV 5,4\*(2,4+0,2) "v místě pro nový kont. 14,040

VV Součet 19,980

14	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,260	329,00	2 388,54
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV "od nové plochy k plotu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	6,6*1,1		7,260		
15	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	35,340	306,00	10 814,04
		VV	1,2*1,1 "rozšíření u stáv. kont.		1,320		
		VV	1,1*5,4 "v místě rozšíření pro stáv. kont		5,940		
		VV	5,4*(2,4+0,2)*2 "v místě pro nový kont. - celková tl 400 mm		28,080		
		VV	Součet		35,340		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 315,05
16	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	19,400	247,51	4 801,69
		VV	1,1+5,4+1,2+1,1 "rozšíření směrem k plotu		8,800		
		VV	(2,4+0,2)*2+5,4 "rozšíření pro nový kontejner		10,600		
		VV	Součet		19,400		
17	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	20,370	81,52	1 660,56
		VV	19,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,370		
18	K	953961112	Kotva chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	53,30	852,80
	D	998	Přesun hmot				15 044,30
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	27,866	539,88	15 044,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř - dopravní hřiště

Objekt:

**V05 - Prodloužení chodníků u parkoviště**

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**217 777,28**

D		001	Zemní práce	33 974,19			
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	34,000	76,56	2 603,04
			VV (10+7)*2		34,000		
2	K	113107043	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopecch ručně	m2	17,750	541,20	9 606,30
			VV (10+7+18,5)*0,5		17,750		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	45,500	88,31	4 018,11
			VV 10+7+18,5 "silniční		35,500		
			VV 10 "chodníkový		10,000		
			VV Součet		45,500		
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	11,900	173,58	2 065,60
			VV chodník				
			VV (10+7)*2*0,2 "skladba		6,800		
			VV (10+7)*2*0,05		1,700		
			VV (10+7)*2*0,1 "upravený podklad recyklár		3,400		
			VV Součet		11,900		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,900	422,40	5 026,56
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,900	81,84	973,90
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,420	396,00	8 482,32
			VV 11,9*1,8		21,420		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,900	23,76	282,74
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	34,000	26,93	915,62
			VV (10+7)*2		34,000		
D		005	Komunikace pozemní	88 787,95			
10	K	564811011	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	34,000	61,22	2 081,48
			VV (10+7)*2		34,000		
11	K	564861011	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	34,000	244,86	8 325,24
12	K	564931312	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	34,000	382,80	13 015,20
13	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	17,750	1 398,41	24 821,78
			VV podél stávající komunikace				
			VV (10+7+18,5)*0,5		17,750		
14	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecch pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	17,750	657,10	11 663,53
			VV podél stávající komunikace				
			VV (10+7+18,5)*0,5		17,750		
15	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	34,000	332,38	11 300,92
			VV 10*2+7*2		34,000		
16	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	35,020	275,13	9 635,05
			VV 34		34,000		
			VV 34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,020		
17	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlakou	m	37,500	211,86	7 944,75
			VV 2+10+7+18,5		37,500		
D		009	Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 378,69			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	35,500	408,67	14 507,79
	VV		10+7+18,5		35,500		
19	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	37,275	156,47	5 832,42
	VV		35,5		35,500		
	VV		35,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,275		
20	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	17,000	247,51	4 207,67
	VV		10+7		17,000		
21	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	17,850	61,53	1 098,31
	VV		17		17,000		
	VV		17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,850		
22	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	37,500	46,20	1 732,50
	VV		2+10+7+18,5		37,500		
<b>D 099 Přesun hmot a manipulace se sutí</b>							<b>52 076,45</b>
23	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,609	528,00	2 961,55
24	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	24,467	151,67	3 710,91
25	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	159,759	6,60	1 054,41
	VV		17,751		17,751		
	VV		17,751*9 'Přepočtené koeficientem množství		159,759		
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	24,467	110,88	2 712,90
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	18,858	528,00	9 957,02
	VV		24,467-5,609		18,858		
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	52,287	539,88	28 228,71
29	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	52,287	39,60	2 070,57
30	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	52,287	26,40	1 380,38
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>15 560,00</b>
<b>D 8 Vedení trubní dálková a přípojná</b>							<b>15 560,00</b>
31	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	1,000	8 860,00	8 860,00
	VV		použití stávajícího poklopu				
	VV		1		1,000		
32	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového - na plynu	kus	2,000	3 350,00	6 700,00
	VV		použity stávající poklopy				
	VV		2		2,000		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chotěboř - dopravní hřiště

Objekt:

**V06 - Zvětšený výbourání asf. a následné zapravení**

Místo: Chotěboř

Datum: 05.05.2025

Zadavatel: město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**82 119,50**

D	001	Zemní práce					8 226,24
1	K	113107043	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopech ručně	m2	15,200	541,20	8 226,24
	VV		podél stávající komunikace				
	VV		(10+7+18,5+25,3)*0,25		15,200		
D	005	Komunikace pozemní					49 149,35
2	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	15,200	1 398,41	21 255,83
	VV		podél stávající komunikace				
	VV		(10+7+18,5+25,3)*0,25		15,200		
3	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	15,200	657,10	9 987,92
	VV		podél stávající komunikace				
	VV		(10+7+18,5+25,3)*0,25		15,200		
4	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	30,400	589,00	17 905,60
	VV		(10+7+18,5+25,3)*0,5		30,400		
D	009	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 924,46
5	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	63,300	46,20	2 924,46
	VV		2+10+7+18,5+25,3+2*0,25		63,300		
D	099	Přesun hmot a manipulace se sutí					21 819,45
6	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,803	528,00	2 535,98
7	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,803	151,67	728,47
8	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	43,227	6,60	285,30
	VV		4,803		4,803		
	VV		4,803*9 'Přepočtené koeficientem množství		43,227		
9	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,803	110,88	532,56
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	29,275	539,88	15 804,99
11	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	29,275	39,60	1 159,29
12	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	29,275	26,40	772,86