

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo

Číslo smlouvy objednatele: OSM/26/389/KUM ze dne 12.03.2026 (dale jen "Smlouva")

Akce: „Požární zbrojnice pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov – Turnov, Vesecko“

Objednatel :

Název **Město Turnov**
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČO 00276227
DIČ CZ00276227
Č. účtu 27-1263075359 / 0800 u České spořitelny
Jednající Ing. Tomáš Hocke, starosta města
ve smluvních
a technických věcech
za objednatele

dále jen („objednatel“)

Zhotovitel :

Název **STAV-AGENCY s.r.o.**
Sídlo Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou
IČO 25482505
DIČ CZ25482505
Č.ú. Česká spořitelna a.s. č.ú. 986888359 / 0800
Zastoupen
ve smluvních a
technických věcech
za zhotovitele jedná:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek“):

I. Preambule

Smluvní strany se dohodly v souladu s čl. 4. Doba plnění odstavce 4.1. na změně maximálního trvání zakázky.

Dále se smluvní strany dohodly na vícepracích a méněpracích dle změnového listu č. 1, a tím navýšení ceny v čl. 6, odst. 6.1. Cena za Dílo a platební podmínky.

Změny jsou uvedeny ve Změnovém listu č. 1, tyto jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku.

II.

S ohledem na skutečnosti popsané a definované v čl. I. tohoto Dodatku se smluvní strany dohodly na této změně Smlouvy:

Doba plnění – Článek 4., odstavec 4.1. - text se mění:

Zhotovitel se zavazuje Dílo provést řádně do 31.03.2027 a v souladu s harmonogramem prací, který je Zhotovitel povinen vypracovat v souladu s touto smlouvou.

Čl. 6. Cena za Dílo a platební podmínky, odst. 6.1 - vypouští se a nahrazuje novým zněním:

Cena díla se sjednává na základě smlouvy o dílo ze dne 12.03.2026 a změnového listu č. 1:

Cena dle Smlouvy o dílo bez DPH	39.889.446,60
DPH 21%	8.376.783,79
Cena dle Smlouvy o dílo vč. DPH	48.266.230,39
Cena dle změnového listu č. 1 bez DPH	1.099.509,46
DPH 21%	230.896,99
Cena dle změnového listu č. 1 vč. DPH	1.330.406,45
Cena dle Smlouvy o dílo, vč. Dodatku č. 1 bez DPH	40.988.956,06
DPH 21%	8.607.680,77
Cena dle Smlouvy o dílo, vč. Dodatku č. 1 vč. DPH	49.596.636,83

III.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn v platnosti.

Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyl sepsán v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují jejich statutární orgány své vlastnoruční podpisy.

Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a ostatní objednatel. Dodatek může být uzavřen rovněž v elektronické podobě a podepsán pomocí uznávaných elektronických podpisů osob oprávněných jednat za Smluvní strany, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

V dne:

V Turnově dne:

Zhotovitel:

Objednatel:

Dodavatel: **STAV-AGENCY s.r.o., Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou, IČ: 25482505**
Projekt: Požární zbrojnice pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov – Turnov, Vesecko
Objednatel: Město Turnov
Umístění: Turnov, Liberecký kraj

ZMĚNOVÝ LIST – SOUHRNNÝ**POŘADOVÉ Č.: 001**

ZMĚNU NAVRHL: STAV-AGENCY s.r.o.

ADRESÁT: STAV-AGENCY s.r.o., Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou ZASLÁNO:

PŘEDMĚT ZMĚNY: Stabilizace podkladu pod zpevněné plochy, Odkopávky zemin HTÚ

REFERENČNÍ DOKUMENTACE:

POPIS ZMĚNY: Dle původního výkazu výměr PD byla zemina z HTÚ uložena na skládku, dle nového zadání je zemina převážena na pozemek města vedle místa stavby. Kubatura odtěžovaných zemin je ve větším objemu, než bylo uvedeno v rozpočtu stavby. Dle posudku geotechnika [REDAKCE] bylo nutné původní terén pod nové zpevněné konstrukce stabilizovat. Bod budovou jednou vrstvou stabilizace, pod budoucími zpevněnými plochami dvěma vrstvami stabilizace.

Příloha č.1: ZL001; ZL002

CENA ZMĚNY: 1 099 509,46 Kč bez DPH

VYPRACOVAL: [REDAKCE]

DATUM: 13.05.2026

PODPIS ZA ZHOTOVITELE: [REDAKCE]

DATUM: 13.05.2026

PODPIS ZA OBJEDNATELE:

DATUM:

PODPIS ZA TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:

DATUM:

PODPIS ZA GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA:

DATUM: 13-05-2026

Dodavatel: **STAV-AGENCY s.r.o., Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou, IČ: 25482505**
Projekt: Požární zbrojnice pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov – Turnov, Vesecko
Objednatel: Město Turnov
Umístění: Turnov, Liberecký kraj

ZL001

ZMĚNU NAVRHL: STAV-AGENCY s.r.o.

ADRESÁT: STAV-AGENCY s.r.o., Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou

PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize zemních prací

POPIS ZMĚNY:

Dle původního výkazu výměr PD byla zemina z HTÚ uloženy na skládku, dle nového zadání je zemina převážena na pozemek města vedle místa stavby. Kubatura odtěžovaných zemin je ve větším objemu, než bylo uvedeno v rozpočtu stavby.

CENA ZMĚNY: 170 430,76 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R-25_19_R1

Stavba: Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

KSO:
Místo: Město Trutnov

CC-CZ:
Datum: 13. 5. 2026

Zadavatel:
Město Trutnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			170 430,76
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 170 430,76	Výše daně 35 790,46
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			206 221,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R-25 19 R1

Stavba: Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Místo: Město Trutnov

Datum:

13. 5. 2026

Zadavatel: Město Trutnov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		170 430,76	206 221,22
D1.01.01	Stavebně konst...	358 588,98	433 892,67
D1.02.01	Stavebně konst...	-36 035,99	-43 603,55
D1.03.01	Stavebně konst...	-152 122,23	-184 067,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.01.01 - Stavebně konst...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Trutnov

Zhotovitel:

CC-CZ:

Datum:

13. 5. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

358 588,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 588,98	21,00%	75 303,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 892,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.01.01 - Stavebně konst...

Místo:

Zadavatel: Město Trutnov

Zhotovitel:

Datum:

13. 5. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

358 588,98

HSV - Práce a dodávky HSV

358 588,98

1 - Zemní práce

0,00

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

-30 707,97

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

397 558,52

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

-7 723,52

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

-416 626,55

18 - Povrchové úpravy terénu

416 088,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.01.01 - Stavebně konst...

Místo:

Datum: 13. 5. 2026

Zadavatel:

Město Trutnov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

358 588,98

358 588,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				
1	K	122151504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3		-45,000	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		"svahování původního terénu a terénní úpravy" -150			-150,000	
	W		Součet			-150,000	
	W		-150*0,3 "Přepočtené koeficientem množství			-45,000	
	W		Součet			-45,000	
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3		-10,854	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		"základová deska" -542,7*0,02			-10,854	
	W		Součet			-10,854	
3	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3		-93,409	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		"svahování původního terénu a terénní úpravy" -150			-150,000	
	W		Mezisoučet			-150,000	
	W		uvažované zatřídění zeminy; tř. 3 - 100%				
	W		"provedení okopávek v rámci provádění pilot" -(26*(1*1*1,15)-26*0,9*0,9*1,15)			-5,681	
	W		Mezisoučet			-5,681	
	W		Součet			-155,681	
	W		-155,681*0,6 "Přepočtené koeficientem množství			-93,409	
	W		Součet			-93,409	
4	K	122351504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3		-15,000	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		uvažované zatřídění zeminy: tř. 1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř. 4 - 10%				
	W		"svahování původního terénu a terénní úpravy" -150			-150,000	
	W		Součet			-150,000	
	W		-150*0,1 "Přepočtené koeficientem množství			-15,000	
	W		Součet			-15,000	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				
6	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3		-60,446	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		uvažované zatřídění zeminy: tř. 1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř. 4 - 10%				
	W		Hlavní stavební jáma:				
	W		- sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,540				
	W		"hlavní objekt" -11,81*15,16			-179,040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		- sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,650				
	W		"hlavní objekt" -1,21*18,55			-22,446	
	W		Součet			-201,486	
	W		-201,486*0,3 "Přepočtené koeficientem množství			-60,446	
	W		Součet			-60,446	
7	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	-120,892		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%				
	W		.				
	W		Hlavní stavební jáma:				
	W		- sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,540				
	W		"hlavní objekt" -11,81*15,16			-179,040	
	W		- sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,650				
	W		"hlavní objekt" -1,21*18,55			-22,446	
	W		Součet			-201,486	
	W		-201,486*0,6 "Přepočtené koeficientem množství			-120,892	
	W		Součet			-120,892	
8	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	-20,149		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%				
	W		.				
	W		Hlavní stavební jáma:				
	W		- sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,540				
	W		"hlavní objekt" -11,81*15,16			-179,040	
	W		- sjednocení základové spáry v jedné výškové úrovni -0,650				
	W		"hlavní objekt" -1,21*18,55			-22,446	
	W		Součet			-201,486	
	W		-201,486*0,1 "Přepočtené koeficientem množství			-20,149	
	W		Součet			-20,149	
1000	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	909,694		
	W		PŘÍPOČET				
	W		- provedeno na základě výkresu pro HTÚ - C.8				
	W		- kompletní zemní práce HTÚ pro všechny objekty				
	W		.				
	W		uvažované zatřídění zeminy: tř.1-2 - 30%; tř. 3 - 60%; tř.4 - 10%				
	W		.				
	W		Hlavní stavební jáma:				
	W		Plochy směrem ke komunikaci:				
	W		(4,5*1,4*1,56/2)/2			2,457	
	W		(4,5*1,4*1,56/2)/2			2,457	
	W		5,14*18,85*1,76			170,525	
	W		0,26*18,85			4,901	
	W		3,678*15,16			55,758	
	W		4,741*18,505			87,732	
	W		5,14*8,65*1,85			82,253	
	W		2,46*2,46*0,69			4,176	
	W		0,69*0,69*3,11/2			0,740	
	W		0,69*0,69*3,11/2			0,740	
	W		0,417*5,08			2,118	
	W		5,28*5,66*0,1			2,988	
	W		Mezisoučet			416,845	
	W		Plochy směr výjezd:				
	W		75,76*0,2			15,152	
	W		14,12*5,52*0,475			37,023	
	W		6,84*5,06*0,32			11,075	
	W		173,27*0,47			81,437	
	W		39,09*0,27			10,554	
	W		33,555*0,71			23,824	
	W		7,87*0,25			1,968	
	W		14,31*0,25			3,578	
	W		27,71*0,32			8,867	
	W		Mezisoučet			193,478	
	W		Plocha hasičské zbrojnice:				
	W		336,81*0,31/2			52,206	
	W		336,81*1,8			606,258	
	W		217,06*0,5/2			54,265	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			217,06*1,3		282,178		
W			Mezisoučet		994,907		
W			Plocha zpevněných ploch před hasičskou zbrojnicí:				
W			62,905*13,9		874,380		
W			16,81*8,363		140,582		
W			3,11*23,2		72,152		
W			4,121*26,1		107,558		
W			Mezisoučet		1 194,672		
W			Plocha za hasičárnou:				
W			5,84*5,14*1,59		47,728		
W			2,85*7,905*1,54		34,695		
W			0,26*2,85		0,741		
W			3,759*39,345		147,898		
W			0,777*39,345		30,571		
W			Mezisoučet		261,633		
W			Plochy směrem k IZS:				
W			79,539*0,77		61,245		
W			-6,69*1,34		-8,965		
W			6,16*4,37*2,32/2		31,226		
W			3,974*13,27		52,735		
W			Mezisoučet		136,241		
W			Odpočty ploch:				
W			-79,539*0,2		-15,908		
W			-5,84*5,14*0,2		-6,004		
W			-2,85*7,905*0,2		-4,506		
W			-5,14*18,85*0,2		-19,378		
W			-5,14*8,65*0,2		-8,892		
W			-336,81*0,2		-67,362		
W			-217,06*0,2		-43,412		
W			Mezisoučet		-165,462		
W			Součet		3 032,314		
W			3032,314*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		909,694		
W			Součet		909,694		
1001	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 819,388		
W			"výpočet viz pol.č. 131151106" 3032,314		3 032,314		
W			Součet		3 032,314		
W			3032,314*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		1 819,388		
W			Součet		1 819,388		
1002	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	303,231		
W			"výpočet viz pol.č. 131151106" 3032,314		3 032,314		
W			Součet		3 032,314		
W			3032,314*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		303,231		
W			Součet		303,231		
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	-76,742		
W			ODPOČET				
W			- původní výměra				
W			.				
W			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%				
W			.				
W			- výšková úroveň pasů -((-1,35 / -0,55)				
W			"obvodové pasy" -(53,31*0,6*0,7)		-22,390		
W			"vnitřní pasy š. 750 mm" -(11,58*0,75*0,7)		-6,080		
W			"vnitřní pasy š. 600 mm" -(4,55*0,6*0,7)		-1,911		
W			"vnitřní pasy š. 400 mm" -((2*(4,55+7,1+2,3))*0,4*0,7)		-7,812		
W			Mezisoučet		-38,193		
W			- výšková úroveň pasů -((-1,45 / -0,65)				
W			"obvodové pasy" -(55,12*0,6*0,91)		-30,096		
W			"vnitřní pasy" -((4*14,46+4,68+3*4,4)*0,6*0,91)		-41,343		
W			Mezisoučet		-71,439		
W			Součet		-109,632		
W			-109,632*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		-76,742		
W			Součet		-76,742		
10	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	-32,890		
W			ODPOČET				
W			- původní výměra				
W			.				
W			uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%				
W			.				
W			- výšková úroveň pasů -((-1,35 / -0,55)				
W			"obvodové pasy" -(53,31*0,6*0,7)		-22,390		
W			"vnitřní pasy š. 750 mm" -(11,58*0,75*0,7)		-6,080		
W			"vnitřní pasy š. 600 mm" -(4,55*0,6*0,7)		-1,911		
W			"vnitřní pasy š. 400 mm" -((2*(4,55+7,1+2,3))*0,4*0,7)		-7,812		
W			Mezisoučet		-38,193		
W			- výšková úroveň pasů -((-1,45 / -0,65)				
W			"obvodové pasy" -(55,12*0,6*0,91)		-30,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"vnitřní pasy" -((4*14,46+4,68+3*4,4)*0,6*0,91)		-41,343		
	W		Mezisoučet		-71,439		
	W		Součet		-109,632		
	W		-109,632*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		-32,890		
	W		Součet		-32,890		
1003	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	76,742		
	W		PŘÍPOČET				
	W		-				
	W		uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%				
	W		-				
	W		- výšková úroveň pasů (-1,35 / -0,55)				
	W		"obvodové pasy" 53,31*0,6*0,7		22,390		
	W		"vnitřní pasy š. 750 mm" 11,58*0,75*0,7		6,080		
	W		"vnitřní pasy š. 600 mm" 4,55*0,6*0,7		1,911		
	W		"vnitřní pasy š. 400 mm" (2*(4,55+7,1+2,3))*0,4*0,7		7,812		
	W		Mezisoučet		38,193		
	W		- výšková úroveň pasů (-1,45 / -0,65)				
	W		"obvodové pasy" 55,12*0,6*0,91		30,096		
	W		"vnitřní pasy" (4*14,46+4,68+3*4,4)*0,6*0,91		41,343		
	W		Mezisoučet		71,439		
	W		Součet		109,632		
	W		109,632*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		76,742		
	W		Součet		76,742		
1004	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	32,890		
	W		PŘÍPOČET				
	W		-				
	W		uvažované zatřídění zeminy: tř. 3 - 70%; tř.4 - 30%				
	W		-				
	W		- výšková úroveň pasů (-1,35 / -0,55)				
	W		"obvodové pasy" 53,31*0,6*0,7		22,390		
	W		"vnitřní pasy š. 750 mm" 11,58*0,75*0,7		6,080		
	W		"vnitřní pasy š. 600 mm" 4,55*0,6*0,7		1,911		
	W		"vnitřní pasy š. 400 mm" (2*(4,55+7,1+2,3))*0,4*0,7		7,812		
	W		Mezisoučet		38,193		
	W		- výšková úroveň pasů (-1,45 / -0,65)				
	W		"obvodové pasy" 55,12*0,6*0,91		30,096		
	W		"vnitřní pasy" (4*14,46+4,68+3*4,4)*0,6*0,91		41,343		
	W		Mezisoučet		71,439		
	W		Součet		109,632		
	W		109,632*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		32,890		
	W		Součet		32,890		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 979,633		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		-				
	W		Zemina určená na meziskládku:				
	W		Výkopek -				
	W		"zemina pro zásypy tř. 1-3" -68,801		-68,801		
	W		Zemina určená pro zásypy:				
	W		Výkopek -				
	W		"zemina pro zásypy tř. 1-3" -68,801		-68,801		
	W		Mezisoučet		-137,602		
	W		-				
	W		PŘÍPOČET				
	W		-				
	W		Zemina na meziskládku - vedlejší pozemek				
	W		- kompletní výkopek - bez ornice (výkopy nahrazené ornici viz objekt D1.03)				
	W		"zemina z jam tř. 1-3" 909,694+1819,388		2 729,082		
	W		"zemina z rýh" 76,742		76,742		
	W		-				
	W		Zemina navrácená z meziskládky - zásypy				
	W		Zemina pro zásypy:				
	W		1,607*19,01+11,019*19,01+11,4*9,8*0,75/2+7,51*7,855/2		311,411		
	W		Mezisoučet		3 117,235		
	W		Součet		2 979,633		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-389,587		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-7 012,566		
	W		-389,587*18 "Přepočtené koeficientem množství		-7 012,566		
	W		Součet		-7 012,566		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100€	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	409,780		
	W		PŘÍPOČET				
	W		.				
	W		Zemina na meziskládku - vedlejší pozemek				
	W		- kompletní výkopek				
	W		"zemina z jam tř. 4" 303,231			303,231	
	W		"zemina z rýh tř. 4" 32,89			32,890	
	W		"zemina z pilot" $(90,973+24,811)*\pi*0,45^2$			73,659	
	W		Součet			409,780	
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-141,698		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		- uvažované uložení zeminy do 28 km				
	W		.				
	W		- přebytečná zemina				
	W		"zemina z výkopku" $-(20,149+32,89)$			-53,039	
	W		"zemina z výkopu mimo objekt" $-(15)$			-15,000	
	W		"zemina z pilot" $-((90,973+24,811)*\pi*0,45^2)$			-73,659	
	W		Součet			-141,698	
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-2 550,564		
	W		$-141,698*18$ "Přepočtené koeficientem množství			-2 550,564	
	W		Součet			-2 550,564	
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-176,514		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		- Jelikož novostavba vzniká na místě navážky je uvažováno, že pouze 20% z hlavního výkopu bude zaříděno do kategorie zeminy				
	W		.				
	W		Přebytečná zemina určená na skládku:				
	W		"zemina pro zásypy tř. 1-3" -299,587			-299,587	
	W		"zemina pro zásypy tř. 4-5" -141,698			-141,698	
	W		Součet			-441,285	
	W		$-441,285*0,4$ "Přepočtené koeficientem množství			-176,514	
	W		Součet			-176,514	
18	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-706,056		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		- Jelikož novostavba vzniká na místě navážky je uvažováno, že 80% z hlavního výkopu bude zaříděno do směsného stavebního odpadu				
	W		.				
	W		Přebytečná zemina určená na skládku:				
	W		"zemina pro zásypy tř. 1-3" -299,587			-299,587	
	W		"zemina pro zásypy tř. 4-5" -141,698			-141,698	
	W		Součet			-441,285	
	W		$-441,285*1,6$ "Přepočtené koeficientem množství			-706,056	
	W		Součet			-706,056	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-258,675		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		Zemina určená na meziskládku:				
	W		Výkopek -				
	W		"zemina pro zásypy tř. 1-3" -68,801			-68,801	
	W		"zemina pro hrubou modelaci a obšypy" -60			-60,000	
	W		Mezisoučet			-128,801	
	W		Přebytečná zemina určená na skládku:				
	W		"zemina pro zásypy tř. 1-3" -299,587			-299,587	
	W		"zemina pro zásypy tř. 4-5" -141,698			-141,698	
	W		Mezisoučet			-441,285	
	W		.				
	W		PŘÍPOČET				
	W		.				
	W		Zemina na meziskládku - vedlejší pozemek				
	W		Zemina pro zásypy:				
	W		$1,607*19,01+11,019*19,01+11,4*9,8*0,75/2+7,51*7,855/2$			311,411	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		311,411		
	W		Součet		-258,675		
21	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	-142,200		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		"hrubé terénní úpravy mimo půdorys objektu" 79		79,000		
	W		Součet		79,000		
	W		-79*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		-142,200		
	W		Součet		-142,200		
	D	18	Povrchové úpravy terénu				
1007	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2 830,534		
	W		PŘÍPOČET				
	W		.				
	W		Zemina na meziskládku - vedlejší pozemek				
	W		- kompletní výkopek				
	W		- hutnění po vrstvách				
	W		.				
	W		"zemina z jam" 909,694+1819,388+303,231		3 032,313		
	W		"zemina z rýh" 76,742+32,89		109,632		
	W		"zemina pro zásypy" -311,411		-311,411		
	W		Součet		2 830,534		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.02.01 - Stavebně konst...

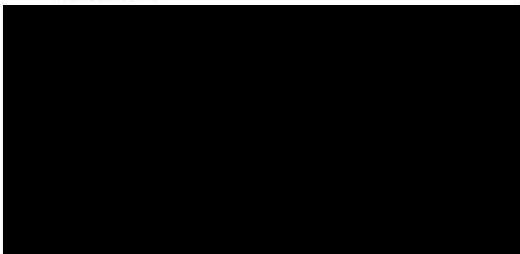
KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Trutnov

Zhotovitel:



CC-CZ:

Datum:

13. 5. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-36 035,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-36 035,99	21,00%	-7 567,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

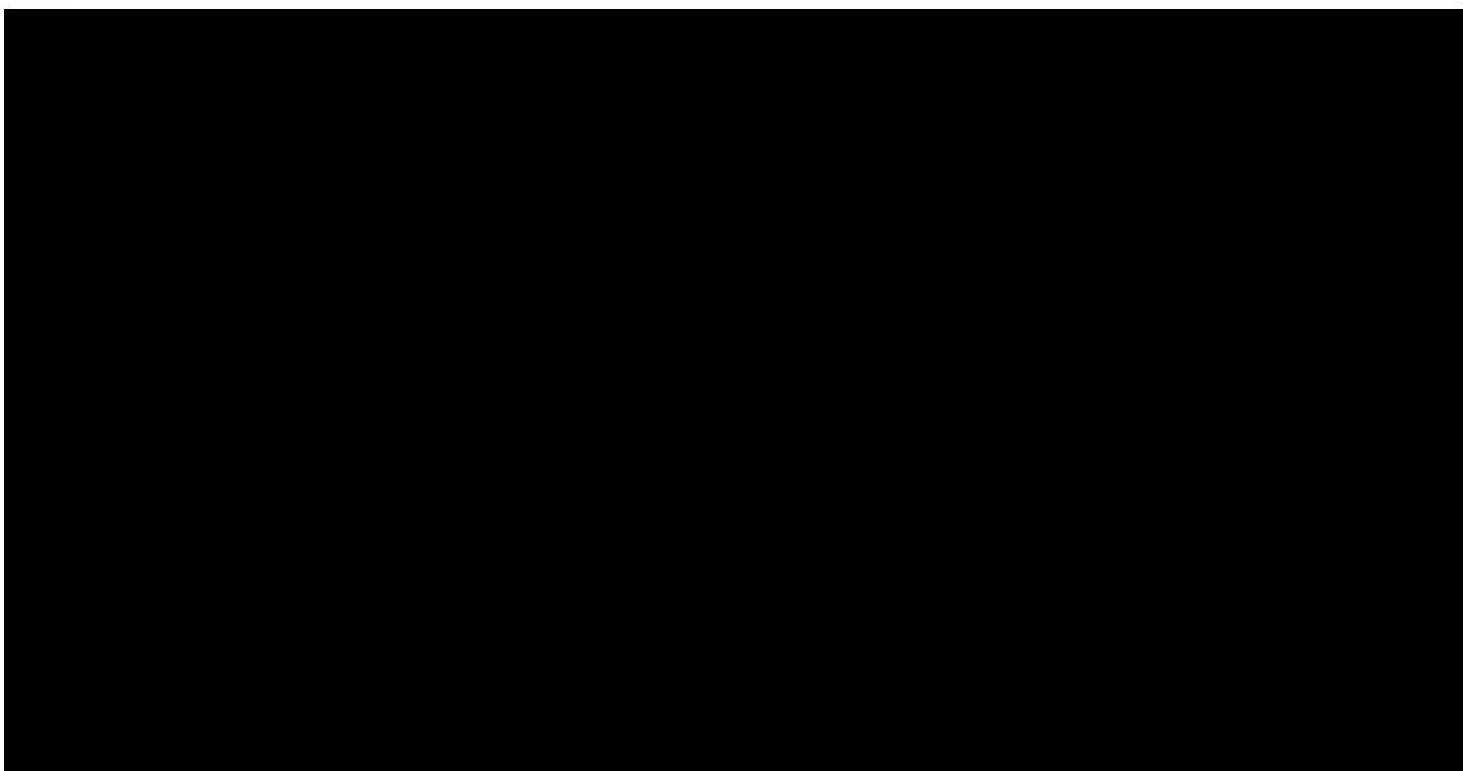
Cena s DPH

v CZK

-43 603,55

Projektant

Zpracovatel



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.02.01 - Stavebně konst...

Místo:

Zadavatel: Město Trutnov

Zhotovitel:

Datum: 13. 5. 2026

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-36 035,99

HSV - Práce a dodávky HSV

-36 035,99

1 - Zemní práce

0,00

13 - Hloubené vykopávky

-2 048,56

16 - Přemístění výkopku

-17 441,48

17 - Konstrukce ze zemin

-16 545,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.02.01 - Stavebně konst...

Místo:

Datum: 13. 5. 2026

Zadavatel:

Město Trutnov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-36 035,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
D	13		Hloubené vykopávky				
1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3		-0,961	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		předpokládané zatřídění zeminy:				
	W		tř. 1-2 20%; tř. 3 80%				
	W		.				
	W		"základová jáma" -(3,1*3,1*0,5)			-4,805	
	W		Součet			-4,805	
	W		-4,805*0,2 "Přepočtené koeficientem množství			-0,961	
	W		Součet			-0,961	
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3		-3,844	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		předpokládané zatřídění zeminy:				
	W		tř. 1-2 20%; tř. 3 80%				
	W		.				
	W		"základová jáma" -(3,1*3,1*0,5)			-4,805	
	W		Součet			-4,805	
	W		-4,805*0,8 "Přepočtené koeficientem množství			-3,844	
	W		Součet			-3,844	
D	16		Přemístění výkopku				
1001	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		15,708	
	W		PŘÍPOČET				
	W		.				
	W		"výkopek piloty" (3,142+12,566)			15,708	
	W		Součet			15,708	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		-16,669	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		- Přebytečná zemina určená na skládku:				
	W		- skládka uvažována ve vzdálenosti do 28 km				
	W		.				
	W		"výkopek základová jáma" -0,961			-0,961	
	W		"výkopek piloty" -(3,142+12,566)			-15,708	
	W		Součet			-16,669	
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		-300,042	
	W		-16,669*18 "Přepočtené koeficientem množství			-300,042	
	W		Součet			-300,042	
1002	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3		15,708	
	W		PŘÍPOČET				
	W		.				
	W		"výkopek piloty" (3,142+12,566)			15,708	
	W		Součet			15,708	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-19,552		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		- Přebytná zemina určená na skládku:				
	W		- skládka uvažována ve vzdálenosti do 28 km				
	W		.				
	W		"výkopok základová jáma" -3,844			-3,844	
	W		"výkopek piloty" -(3,142+12,566)			-15,708	
	W		Součet			-19,552	
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-351,936		
	W		-19,552*18 "Přepočtené koeficientem množství			-351,936	
	W		Součet			-351,936	
	D	17	Konstrukce ze zemin				
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-65,191		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		- Přebytná zemina určená na skládku:				
	W		.				
	W		"výkopok základová jáma" -(0,961+3,84)			-4,801	
	W		"výkopek piloty" -(2*(3,142+12,566))			-31,416	
	W		Součet			-36,217	
	W		-36,217*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			-65,191	
	W		Součet			-65,191	
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-4,801		
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		- Přebytná zemina určená na skládku:				
	W		.				
	W		"výkopok základová jáma" -(0,961+3,84)			-4,801	
	W		Součet			-4,801	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.03.01 - Stavebně konst...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Trutnov

Zhotovitel:

CC-CZ:

Datum:

13. 5. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-152 122,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-152 122,23	21,00%	-31 945,67
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-184 067,90

Projektant

Zpracovatel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.03.01 - Stavebně konst...

Místo:

Zadavatel:

Město Trutnov

Zhotovitel:

Datum:

13. 5. 2026

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-152 122,23

HSV - Práce a dodávky HSV

-152 122,23

1 - Zemní práce

0,00

12 - Odkopávky a prokopávky

-16 806,51

13 - Hloubené vykopávky

32 941,41

16 - Přemístění výkopku

-125 737,66

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

-307 837,67

18 - Povrchové úpravy terénu

265 318,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov - Revize R1

Objekt:

D1.03.01 - Stavebně konst...

Místo:

Datum: 13. 5. 2026

Zadavatel:

Město Trutnov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-152 122,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
D	12		Odkopávky a prokopávky				
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-2	163,000	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		"skrývka zájmového území" -2163			-2 163,000	
	W		Součet			-2 163,000	
D	13		Hloubené vykopávky				
3	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	-210	020	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		tř. 1-2 50%; tř. 3 50%				
	W		.				
	W		"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
	W		"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
	W		"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
	W		"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
	W		"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
	W		Součet			-420,040	
	W		-420,04*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			-210,020	
	W		Součet			-210,020	
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	-210	020	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		.				
	W		tř. 1-2 50%; tř. 3 50%				
	W		.				
	W		"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
	W		"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
	W		"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
	W		"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
	W		"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
	W		Součet			-420,040	
	W		-420,04*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			-210,020	
	W		Součet			-210,020	
1001	K	131151106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	291	800	
	W		PŘÍPOČET				
	W		- provedeno na základě výkresu pro HTÚ - C.8				
	W		- kompletní zemní práce HTÚ pro všechny objekty				
	W		- součást zemních prací viz objekt D1.01 - výkopy provedeny v jedné etapě				
	W		tř. 1-2 50%; tř. 3 50%				
	W		.				
	W		Hlavní stavební jáma:				
	W		"náhrada vykopávek namísto skrývky ornice" 583,6			583,600	
	W		Součet			583,600	
	W		583,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			291,800	
	W		Součet			291,800	
1002	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	291	800	
	W		PŘÍPOČET				
	W		- provedeno na základě výkresu pro HTÚ - C.8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			- kompletní zemní práce HTÚ pro všechny objekty				
W			- součást zemních prací viz objekt D1.01 - výkopy provedeny v jedné etapě				
W			tř. 1-2 50%; tř. 3 50%				
W			.				
W			Hlavní stavební jáma:				
W			"náhrada vykopávek namísto skrývky ornice" 583,6			583,600	
W			Součet			583,600	
W			583,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství			291,800	
W			Součet			291,800	
D	16		Přemístění výkopku				
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-182,640		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-502,750		
W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
W			ODPOČET				
W			- původní výměra				
W			.				
W			- Přebytečná zemina určená na skládku:				
W			- skládka uvažována ve vzdálenosti do 20 km				
W			.				
W			- přebytečná ornice				
W			"ornice" -(2136*0,2-346,2)			-81,000	
W			Mezisoučet			-81,000	
W			- přebytečná zemina z výkopů pro skladby:				
W			"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
W			"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
W			"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
W			"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
W			"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
W			Mezisoučet			-420,040	
W			"jamky pro oplocení" -(51*PI*0,1*0,1)			-1,602	
W			"značení" -(2*0,3*0,3*0,6)			-0,108	
W			Mezisoučet			-1,710	
W			Součet			-502,750	
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-9 049,500		
W			-502,75*18 "Přepočtené koeficientem množství			-9 049,500	
W			Součet			-9 049,500	
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-420,148		
W			ODPOČET				
W			- původní výměra				
W			.				
W			- přebytečná zemina z výkopů pro skladby:				
W			"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
W			"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
W			"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
W			"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
W			"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
W			Mezisoučet			-420,040	
W			"značení" -(2*0,3*0,3*0,6)			-0,108	
W			Mezisoučet			-0,108	
W			Součet			-420,148	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-365,868		
W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.				
W			- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS				
W			.				
W			- Přebytečná zemina určená na skládku:				
W			.				
W			- přebytečná ornice				
W			"ornice" -(2163*0,2-346,2)			-86,400	
W			Mezisoučet			-86,400	
W			- přebytečná zemina z výkopů pro skladby:				
W			"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
W			"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
W			"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
W			"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
W			"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
W			Mezisoučet			-420,040	
W			"jamky pro oplocení" -(51*PI*0,1*0,1)			-1,602	
W			"značení" -(2*0,3*0,3*0,6)			-0,108	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet			-1,710	
	W		Součet			-508,150	
	W		-508,15*0,72 "Přepočtené koeficientem množství			-365,868	
	W		Součet			-365,868	
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t		-548,802	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech zpr.				
	W		- provedeno na základě dokumentace ve stupni DPS				
	W		-				
	W		- Přebytečná zemina určená na skládku:				
	W		-				
	W		- přebytečná ornice				
	W		"ornice" -(2163*0,2-346,2)			-86,400	
	W		Mezisoučet			-86,400	
	W		- přebytečná zemina z výkopů pro skladby:				
	W		"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
	W		"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
	W		"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
	W		"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
	W		"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
	W		Mezisoučet			-420,040	
	W		"jamky pro oplacení" -(51*PI*0,1*0,1)			-1,602	
	W		"značení" -(2*0,3*0,3*0,6)			-0,108	
	W		Mezisoučet			-1,710	
	W		Součet			-508,150	
	W		-508,15*1,08 "Přepočtené koeficientem množství			-548,802	
	W		Součet			-548,802	
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3		-1 361,488	
	W		ODPOČET				
	W		- původní výměra				
	W		-				
	W		- Přebytečná zemina určená na meziskládku:				
	W		- předpoklad založení meziskládky na pozemku investora nebo vedlejším pozemku				
	W		-				
	W		- skryvka ornice				
	W		"ornice" -2163*0,2			-432,600	
	W		Mezisoučet			-432,600	
	W		- výkopy pro skladby:				
	W		"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
	W		"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
	W		"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
	W		"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
	W		"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
	W		Mezisoučet			-420,040	
	W		-				
	W		- Přebytečná zemina určená na skládku:				
	W		"ornice" -(2163*0,2-346,2)			-86,400	
	W		Mezisoučet			-86,400	
	W		- výkopy pro skladby:				
	W		"skladba (T1)" -631*0,5			-315,500	
	W		"skladba (T2)" -37*0,35			-12,950	
	W		"skladba (T4)" -241*0,24			-57,840	
	W		"skladba (T5)" -52*0,25			-13,000	
	W		"skladba (T6)" -83*0,25			-20,750	
	W		Mezisoučet			-420,040	
	W		"jamky pro oplacení" -(73,2*PI*0,1*0,1)			-2,300	
	W		"značení" -(2*0,3*0,3*0,6)			-0,108	
	W		Mezisoučet			-2,408	
	W		Součet			-1 361,488	
D	18		Povrchové úpravy terénu				
1006	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3		432,600	
	W		PŘÍPOČET				
	W		- úprava ornice				
	W		-				
	W		"ornice" 2163*0,2			432,600	
	W		Součet			432,600	
1003	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3		583,600	
	W		PŘÍPOČET				
	W		-				
	W		Zemina na meziskládku - vedlejší pozemek				
	W		- hutnění po vrstvách				
	W		-				
	W		"výkopek - náhrada za skryvku ornice" 583,6			583,600	
	W		Součet			583,600	

Dodavatel: **STAV-AGENCY s.r.o., Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou, IČ: 25482505**
Projekt: Požární zbrojnice pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů Turnov – Turnov, Vesecko
Objednatel: Město Turnov
Umístění: Turnov, Liberecký kraj

ZL002

ZMĚNU NAVRHL: STAV-AGENCY s.r.o.

ADRESÁT: STAV-AGENCY s.r.o., Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou

PŘEDMĚT ZMĚNY: Stabilizace podkladu

POPIS ZMĚNY:

Dle posudku geotechnika [REDAKCE] bylo nutné původní terén pod nové zpevněné konstrukce stabilizovat. Bod budovou jednou vrstvou stabilizace, pod budoucími zpevněnými plochami dvěma vrstvami stabilizace.

CENA ZMĚNY: 929 078,70 Kč

REKAPITULACE STAVBY

002

Kód: IMPORT
Stavba: P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů
Turnov_19_12_2025

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Turnov

Zhotovitel:
STAV-AGENCY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13.05.2026

IČ:
DIČ:

IČ: 25482505
DIČ: CZ25482505

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **929 078,70**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	929 078,70	195 106,53
snižovaná	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 124 185,23**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT
Stavba: P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů
Turnov_19_12_2025

Místo: Datum: 13.05.2026
Zadavatel: Město Turnov Projektant:
Zhotovitel: STAV-AGENCY s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		929 078,70	1 124 185,23
16/04/2026	Stabilizace podkladu - zbrojnice, věž	331 311,54	400 886,96
22/04/2026	Stabilizace podkladu - asfaltové plochy	597 767,16	723 298,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov_19_12_2025

Objekt:

16/04/2026 - Stabilizace podkladu - zbrojnice, věž

KSO:

Místo: Turnov - Vesecko

CC-CZ:

Datum: 13.05.2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

25482505

DIČ:

CZ25482505

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

331 311,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	331 311,54	21,00%	69 575,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

400 886,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov_19_12_2025

Objekt:

16/04/2026 - Stabilizace podkladu - zbrojnice, věž

Místo: Turnov - Vesecko

Datum: 13.05.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Zhotovitel: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

331 311,54

5 - Komunikace pozemní

331 311,54

998 - Přesun hmot

20 473,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov_19_12_2025

Objekt:

16/04/2026 - Stabilizace podkladu - zbrojnice, věž

Místo: Turnov - Vesecko

Datum: 13.05.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Zhotovitel: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

331 311,54

D	5	Komunikace pozemní			
1	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	m2	1 030,180
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm		
	W		17,3*37,2		643,560
	W		14,87*26,0		386,620
	W		Součet		1 030,180
2	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	44,800
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní		
	W		44,8		44,800
D	998	Přesun hmot			
3	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	44,800
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov_19_12_2025

Objekt:

22/04/2026 - Stabilizace podkladu - asfaltové plochy

KSO:

Místo: Turnov - Vesecko

CC-CZ:

Datum: 13.05.2026

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAV-AGENCY s.r.o.

IČ:

DIČ:

25482505

CZ25482505

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

597 767,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 767,16	21,00%	125 531,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

723 298,26

Projektant

Zpracovatel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov_19_12_2025

Objekt:

22/04/2026 - Stabilizace podkladu - asfaltové plochy

Místo: Turnov - Vesecko

Datum: 13.05.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Zhotovitel: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

597 767,16

HSV - Práce a dodávky HSV

597 767,16

1 - Zemní práce

100 991,55

16 - Přemístění výkopku

54 872,07

18 - Povrchové úpravy terénu

2 995,04

5 - Komunikace pozemní

410 346,00

998 - Přesun hmot

28 562,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

P01_R-25_19 - Požární stanice pro jednotku dobrovolných hasičů Turnov_19_12_2025

Objekt:

22/04/2026 - Stabilizace podkladu - asfaltové plochy

Místo: Turnov - Vesecko

Datum: 13.05.2026

Zadavatel: Město Turnov

Projektant:

Zhotovitel: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

597 767,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				597 767,16
D	1		Zemní práce				
1	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	347,050		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		631*0,55 "zpevněné plochy			347,050	
2	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	347,050		
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		631*0,55 "zpevněné plochy			347,050	
D	16		Přemístění výkopku				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	694,100		
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	VV		631*0,55*2 "zpevněné plochy			694,100	
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	347,050		
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3				
	VV		631*0,55 "zpevněné plochy			347,050	
D	18		Povrchové úpravy terénu				
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	347,050		
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně				
	VV		631*0,55 "zpevněné plochy			347,050	
D	5		Komunikace pozemní				
6	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	m2	1 262,000		
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm				
	VV		631*2 "plocha asfaltových pojezdových ploch			1 262,000	
	VV		Součet			1 262,000	
7	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	62,500		
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní				
D	998		Přesun hmot				
8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	62,500		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m				