

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL03 P - Hlavní stavební j...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.10.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 147 573,18

DPH základní
snížená

Základ daně
3 147 573,18
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
660 990,37
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 808 563,55

Projektant

Technický dozor investora

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL03 P - Hlavní stavební j...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 147 573,18

HSV - Práce a dodávky HSV

3 147 573,18

1 - Zemní práce

422 815,82

5 - Komunikace pozemní

2 724 757,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL03 P - Hlavní stavební j...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 147 573,18

D HSV Práce a dodávky HSV

3 147 573,18

D 1 Zemní práce

422 815,82

76	K	113107224	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 300 do 400 mm	m2	428,419	42,00	17 993,60	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--------------------

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 300 do 400 mm

VV Ochranná vrstva stabilizace patek

VV dle tabulky statika - vel.1,2x1,4 - stojící samostatně - velké

VV 2,2*3,5*9

69,300

VV malé

VV 2,2*2,8*2

12,320

VV 2,4*2,0*9

43,200

VV spojené

VV 2,4*3,765*1

9,036

VV dle tabulky statika - vel.1,1x1,1 - stojící samostatně

VV 2,2*2,2*59

285,560

VV spojené

VV 3,765*2,2*1

8,283

VV 0,6*0,6*2

0,720

VV Součet

428,419

74	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	171,368	40,00	6 854,72	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--------------------

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

VV Ochranná vrstva stabilizace patek - přesun tam a zpět

VV dle tabulky statika - vel.1,2x1,4 - stojící samostatně - velké

VV 2,2*3,5*0,2*9

13,860

VV malé

VV 2,2*2,8*0,2*2

2,464

VV 2,4*2,0*0,2*9

8,640

VV spojené

VV 2,4*3,765*0,2*1

1,807

VV dle tabulky statika - vel.1,1x1,1 - stojící samostatně

VV 2,2*2,2*0,2*59

57,112

VV spojené

VV 3,765*2,2*0,2*1

1,657

VV 0,6*0,6*0,2*2

0,144

VV Mezisoučet

85,684

VV 85,684

85,684

VV Součet

171,368

49	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	477,689	40,00	19 107,56	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--------------------

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

VV odložená zemina z hloubení pro stabilizaci - předpoklad 20 % z celkového objemu

VV 5410,553*0,4*0,2

432,844

VV 560,56*0,4*0,2

44,845

VV Součet

477,689

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti dle IGP na skládku dle výběru dodavatele	m3	1 368,706	207,00	283 322,14	Dle Smlouvy o dílo
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti dle IGP na skládku dle výběru dokop jámy - přípočet					
VV			153,2		153,200			
VV			odložená zemina z hloubení pro stabilizaci - předpoklad 80 % z celkového objemu					
VV			5410,553*0,4*0,8		1 731,377			
VV			560,56*0,4*0,8		179,379			
VV			Součet		2 063,956			
			Odpočet					
			-695,25		-695,250			
			Součet		-695,250			
			Součet		1 368,706			
50	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 388,445	40,00	95 537,80	Dle Smlouvy o dílo
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, odložená zemina z hloubení pro stabilizaci - 100 %					
VV			5410,553*0,4		2 164,221			
VV			560,56*0,4		224,224			
VV			Součet		2 388,445			
D	5		Komunikace pozemní				2 724 757,36	
70	K	564561120.1	Stabilizovaná zemina se směsným pojivem např. C70-C50 v podílu 4-5 %, realizovaná v tl.záběru 50 cm, vrstvená - hutněna v tl. 40 cm, včetně zohlednění složitosti provádění vlivem prostorových možností stavby	m2	5 886,713	295,00	1 736 580,34	nová položka mimo databázi ÚRS
PP			Stabilizovaná zemina se směsným pojivem např. C70-C50 v podílu 4-5 %, realizovaná v tl.záběru 50 cm, vrstvená - hutněna v tl. 40 cm					
VV			Výpočet celkového objemu stabilizace - červená šrafa					
VV			1.hutněná vrstva pod vrchní ochrannou pojizdnou - 20 cm původní vrstva					
VV			-----					
VV			dle řezu AA					
VV			31,5*16,4		516,600			
VV			dle řezu BB					
VV			34,5*28,0		966,000			
VV			dle řezu CC					
VV			36,4*18,7		680,680			
VV			-4,5*28,0		-126,000			
VV			2.hutněná vrstva - 20 cm původní vrstva					
VV			-----					
VV			dle řezu AA					
VV			29,8*16,4		488,720			
VV			dle řezu BB					
VV			30,5*28,0		854,000			
VV			dle řezu CC					
VV			29,8*18,7		557,260			
VV			-4,5*17,0		-76,500			
VV			3.hutněná vrstva - 20 cm původní vrstva					
VV			-----					
VV			dle řezu AA					
VV			24,0*16,4		393,600			
VV			dle řezu BB					
VV			26,8*28,0		750,400			
VV			dle řezu CC					
VV			21,0*18,7		392,700			
VV			-4,5*5,0		-22,500			
VV			4.hutněná vrstva - 20 cm původní vrstva					
VV			-----					
VV			dle řezu AA					
VV			13,5*16,4		221,400			
VV			dle řezu BB					
VV			26,0*28,0		728,000			
VV			dle řezu CC					
VV			11,5*18,7		215,050			
VV			5.hutněná vrstva - 20 cm původní vrstva					
VV			-----					
VV			dle řezu AA					
VV			2,5*16,4		41,000			
VV			dle řezu BB					
VV			7,0*28,0		196,000			
VV			dle řezu CC					
VV			6,0*18,7		112,200			
VV			6.hutněná vrstva - 20 cm původní vrstva					
VV			-----					
VV			dle řezu BB					
VV			3,0*28,0		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dle řezu CC					
VV			2,018,7					
VV			Mezisosoučet		6 972,610			
VV			-6972,61		-6 972,610			
VV			Mezisosoučet		-6 972,610			
VV			Objem vrstvené stabilizace					
VV			6972,61*0,2		1 394,522			
VV			Dopočet zvýšeného hloubení - viz sam. položka					
VV			153,20		153,200			
VV			Dopočet objemu vrstvy tl. 30 cm - 85 % původní položky č. 36					
VV			+ odpočet plochy kolem stromu					
VV			2220,638*0,3*0,85		566,263			
VV			-4,5*20,0*0,3*0,85		-22,950			
VV			Mezisosoučet		2 091,035			
VV			přípočet na stupňovitý proces frézování , dojezdy aj. -					
VV			odhadovaná prům.tl.10 cm (červený šraf)					
VV			dle aktuálního půdorysu stavební jámy					
VV			2636,5*0,1		263,650			
VV			-(2091,035+263,65)		-2 354,685			
VV			Celkový objem frézování činí					
VV			2091,035+263,65 = 2354,685 m3					
VV			Celková plocha v tl. 40 cm					
VV			-----					
VV			2354,685/0,4		5 886,713			
VV			Součet		5 886,713			

71	K	564561130.1	Stabilizovaná zemina se směsným pojivem např.C70-C50 v podílu 4-5 %, s vyšším podílem cementu, aby CBR se blížilo k 50 %, realizace v tl.záběru 50 cm vrstveno a hutněno v tl.40 cm, včetně zohlednění složitosti provádění vlivem prostorových možností stavby	m2	1 200,730	310,00	372 226,30	nová položka mimo databázi ÚRS
----	---	-------------	---	----	-----------	--------	------------	--------------------------------

PP			Stabilizovaná zemina se směsným pojivem např.C70-C50 v podílu 4-5 % , s vyšším podílem cementu, aby CBR se blížilo k 50 %, realizace v tl.záběru 50 cm vrstveno a hutněno v tl.40 cm					
VV			Výpočet celkového objemu pro stabilizaci - modrá šrafa					
VV			vrstevy po odkalovací šachtě					
VV			-----					
VV			dle řezu BB					
VV			Pl*6,2*6,2*5*0,2		120,763			
VV			Dopočet objemu vrstvy tl. 30 cm - 15 % původní položky č. 36					
VV			+ odpočet plochy kolem sstromu					
VV			2220,638*0,3*0,15		99,929			
VV			-4,5*20,0*0,3*0,15		-4,050			
VV			Mezisosoučet		216,642			
VV			přípočet na stupňovitý proces frézování , dojezdy aj. -					
VV			odhadovaná prům.tl.10 cm (modrý šraf)					
VV			dle aktuálního půdorysu stavební jámy					
VV			2636,5*0,1		263,650			
VV			-(216,642+263,65)		-480,292			
VV			Celkový objem frézování činí					
VV			216,642+263,65 = 480,292 m3					
VV			Celková plocha v tl. 40 cm					
VV			-----					
VV			480,292/0,4		1 200,730			
VV			Součet		1 200,730			

72	K	564960315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	2 749,780	224,00	615 950,72	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PP			Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			ochranná pojízdná vrstva					
VV			-----					
VV			dle situace 02					
VV			(62,0+64,6)/2*19,0		1 202,700			
VV			64,6*8,2		529,720			
VV			(64,6+61,0)/2*16,2		1 017,360			
VV			Součet		2 749,780			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL 03 O - Hlavní stavební j...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.10.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-2 315 162,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 315 162,33	21,00%	-486 184,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 801 346,42

Projektant

Technický dozor investora

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL 03 O - Hlavní stavební j...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-2 315 162,33

HSV - Práce a dodávky HSV

-2 315 162,33

1 - Zemní práce

-244 572,96

5 - Komunikace pozemní

-2 070 589,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL 03 O - Hlavní stavební j...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 315 162,33

D HSV Práce a dodávky HSV

-2 315 162,33

D 1 Zemní práce

-244 572,96

8	K	122351500.1	Odkopávky, hloubení částečně zapažené jámy tř.těžitelnosti viz geologický průzkum přes 5 000 m3 vč.naložení na dopravní prostředek	m3	-542,050	147,00	-79 681,35	Dle Smlouvy o dílo
---	---	-------------	--	----	----------	--------	------------	--------------------

PP	Odkopávky, hloubení částečně zapažené jámy tř.těžitelnosti viz geologický průzkum přes 5 000 m3 vč.naložení na dopravní <i>Poznámka k položce:</i> □							
P	<i>Poznámka k položce: do jednotkové ceny nutno započítat i případné drobné základy a konstrukce historické zástavby (nejedná se o základy demolovaných objektů řešené PD)</i>							
VV	zmenšený odkop - hloubení hlavní stavební jámy v paženém prostoru záporové stěny - odpočet							
VV	-----							
VV	modul A-F/10-11 - dle řezu DD a CC							
VV	-4,5*30,0*(256,85-251,7)							
VV	Součet							
VV	zvětšený odkop dle změnového řezu AA, BB, DD - přípočet							
VV	10,0*1,0/2*20,0							
VV	7,0*(58,0-20,0)*0,2							
VV	Součet							
VV	Součet							

23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-975,690	169,00	-164 891,61	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	--	---	----------	--------	-------------	--------------------

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod							
VV	Odpočet							
VV	-695,25*1,8							
VV	Součet							
VV	Přípočet							
VV	153,2*1,8							
VV	Součet							
VV	Součet							

D 5 Komunikace pozemní

-2 070 589,37

32	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-7 410,405	24,00	-177 849,72	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	---	----	------------	-------	-------------	--------------------

PP	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm							
VV	Odpočet							
VV	1.hutněná vrstva pod vrchní ochrannou pojizdnou							
VV	-----							
VV	dle řezu AA							
VV	-31,5*16,4							
VV	dle řezu BB							
VV	-34,5*28,0							
VV	dle řezu CC							
VV	-36,4*18,7							
VV	2.hutněná vrstva							
VV	-----							
VV	dle řezu AA							
VV	-29,8*16,4							
VV	dle řezu BB							
VV	-30,5*28,0							
VV	dle řezu CC							
VV	-29,8*18,7							
VV	3.hutněná vrstva							
VV	-----							
VV	dle řezu AA							
VV	-24,0*16,4							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle řezu BB					
	VV		-26,8*28,0		-750,400			
	VV		dle řezu CC					
	VV		-21,0*18,7		-392,700			
	VV		4.hutněná vrstva					
	VV		-----					
	VV		dle řezu AA					
	VV		-13,5*16,4		-221,400			
	VV		dle řezu BB					
	VV		-26,0*28,0		-728,000			
	VV		dle řezu CC					
	VV		-11,5*18,7		-215,050			
	VV		5.hutněná vrstva					
	VV		-----					
	VV		dle řezu AA					
	VV		-2,5*16,4		-41,000			
	VV		dle řezu BB					
	VV		-7,0*28,0		-196,000			
	VV		dle řezu CC					
	VV		-6,0*18,7		-112,200			
	VV		6.hutněná vrstva					
	VV		-----					
	VV		dle řezu BB					
	VV		-3,0*28,0		-84,000			
	VV		dle řezu CC					
	VV		-2,0*18,7		-37,400			
	VV		dopočet vrstev po odkalovací šachtě					
	VV		-----					
	VV		dle řezu BB					
	VV		-PI*6,2*6,2*5		-603,814			
	VV		Mezisoučet frakce 0-63		-7 838,824			
	VV		Součet		-7 838,824			
	VV		Ochranná vrstva stabilizace patek - přípočet					
	VV		dle tabulky statika - vel.1,2x1,4 - stojící samostatně - velké					
	VV		2,2*3,5*9		69,300			
	VV		malé					
	VV		2,2*2,8*2		12,320			
	VV		2,4*2,0*9		43,200			
	VV		spojené					
	VV		2,4*3,765*1		9,036			
	VV		dle tabulky statika - vel.1,1x1,1 - stojící samostatně					
	VV		2,2*2,2*59		285,560			
	VV		spojené					
	VV		3,765*2,2*1		8,283			
	VV		0,6*0,6*2		0,720			
	VV		Součet		428,419			
	VV		Součet		-7 410,405			
33	M	58337600	štěrkopísek frakce 0/45(63)	t	-3 104,174	301,00	-934 356,37	Dle Smlouvy o dílo
	PP		štěrkopísek frakce 0/45(63)					
	VV		dle mezisoučtu pol.zřízení					
	VV		-7838,824*0,2*1,98		-3 104,174			
	VV		Součet		-3 104,174			
36	K	564581011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	-2 220,638	66,00	-146 562,11	Dle Smlouvy o dílo
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. pod první podkladní vrstvou po vyhloubení					
	VV		-----					
	VV		dle řezu AA - modul 0-2					
	VV		-36,0*17,0		-612,000			
	VV		dle řezu BB - modul 2-8					
	VV		-(32,3+2,0)*27,8		-953,540			
	VV		-2*PI*6,0*2,0		-75,398			
	VV		dle řezu CC - modul 8-11					
	VV		-31,0*18,7		-579,700			
	VV		Součet		-2 220,638			
37	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	-1 199,145	677,00	-811 821,17	Dle Smlouvy o dílo
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
	VV		-2220,638*0,3*1,8		-1 199,145			
	VV		Součet		-1 199,145			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL 03 P - Zemní práce, základy...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.10.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

810 140,68

DPH základní
snížená

Základ daně
810 140,68
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
170 129,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

980 270,22

Projektant

Technický dozor investora

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL 03 P - Zemní práce, základy...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

810 140,68

HSV - Práce a dodávky HSV

810 140,68

1 - Zemní práce

810 140,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 03 - Změna HTÚ

Soupis:

ZL 03 P - Zemní práce, základy...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

810 140,68

D HSV Práce a dodávky HSV

810 140,68

D 1 Zemní práce

810 140,68

51	K	132351100.10	Hloubení nezapažených rýh menších jam pro patky ve výkopišti strojně třídy těžitelnosti dle IGP - převážně ve stabilizované zemině	m3	675,474	380,00	256 680,12	nová položka mimo databázi ÚRS
----	---	--------------	--	----	---------	--------	------------	--------------------------------

PP Hloubení nezapažených rýh menších jam pro patky ve výkopišti strojně třídy těžitelnosti dle IGP - převážně ve stabilizované zemině pro monolitické patky a prefa kalichy

VV -----

VV dle tabulky statika - vel.1,2x1,4 - stojící samostatně - velké

VV 2,2*3,5*1,65*9

114,345

VV malé

VV 2,2*2,8*1,65*2

20,328

VV 2,4*2,0*1,65*9

71,280

VV spojené

VV 2,4*3,765*1,65*1

14,909

VV dle tabulky statika - vel.1,1x1,1 - stojící samostatně

VV 2,2*2,2*1,45*59

414,062

VV spojené

VV 3,765*2,2*1,45*1

12,010

VV 0,6*0,6*0,85*2

0,612

VV Mezisoučet

647,546

VV prohloubení výkopu pro podkladní beton - u patek bez

VV 2,2*2,2*0,1*(59-4)

26,620

VV 3,765*2,2*0,1

0,828

VV 2,0*2,4*0,1

0,480

VV Součet

675,474

55	K	138511101	Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	43,348	3 300,00	143 048,40	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti dle tabulky statika

VV 35,903

35,903

VV pro podkladní beton

VV 2,8*2,2*2*0,05

0,616

VV 3,5*2,2*9*0,05

3,465

VV 2,4*2*7*0,05

1,680

VV 2,4*3,765*1*0,05

0,452

VV 2,4*2,2*1*0,05

0,264

VV 2,2*2,2*4*0,05

0,968

VV Součet

43,348

8	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	568,204	40,00	22 728,16	Dle Smlouvy o dílo
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--------------------

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 odložená zemina z hloubení pro zásyp - tam a zpět

VV 284,102*2

568,204

VV Součet

568,204

9	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti dle IGP na skládku dle výběru dodavatele	m3	434,720	218,00	94 768,96	Dle Smlouvy o dílo
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	--------------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti dle IGP na skládku dle výběru výkopy

VV 675,474

675,474

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odpočet zásypu					
	VV		-284,102		-284,102			
	VV		Dolamovaná hornina R3					
	VV		43,348		43,348			
	VV		Součet		434,720			
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	284,102	40,00	11 364,08	Dle Smlouvy o dílo
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, na mezideponii					
	VV		284,102		284,102			
	VV		Součet		284,102			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	782,496	297,00	232 401,31	Dle Smlouvy o dílo
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod 434,720*1,8					
	VV		434,720*1,8		782,496			
	VV		Součet		782,496			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	284,102	173,00	49 149,65	Dle Smlouvy o dílo
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto					
	VV		zásyp kolem patek					
	VV		celkový výkopu pro patky					
	VV		675,474		675,474			
	VV		odpočet objemu podkladního betonu					
	VV		-2,2*2,2*0,1*(59-4)		-26,620			
	VV		-3,765*2,2*0,1		-0,828			
	VV		-2,0*2,4*0,1		-0,480			
	VV		odpočet objemu kalichů - dle tabulky statika					
	VV		-73,622		-73,622			
	VV		odpočet objemů podstupňů - dle tabulky statika					
	VV		-289,822		-289,822			
	VV		Součet		284,102			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-11_4943
Stavba: Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

ZL 03 - Změna HTÚ

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15.10.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 642 551,53
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 642 551,53	344 935,82
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 987 487,35
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant Technický dozor investora

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-11_4943

Stavba: Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Místo: Datum: 15.10.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 642 551,53	1 987 487,35
ZL 03	Změna HTÚ	1 642 551,53	1 987 487,35
ZL 03 O	Hlavní stavební j...	-2 315 162,33	-2 801 346,42
ZL 03 P	Zemní práce, základy...	810 140,68	980 270,22
ZL03 P	Hlavní stavební j...	3 147 573,18	3 808 563,55