

REKAPITULACE STAVBY

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

ZL 02 - Změna základů

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15.10.2025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			-218 811,14
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -218 811,14	Výše daně -45 950,34
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-264 761,48

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		-218 811,14	-264 761,48
ZL 02	Změna základů	-218 811,14	-264 761,48
ZL 02 O	Zemní práce, základy...	-4 737 570,86	-5 732 460,74
ZL 02 P	Zemní práce, základy...	4 518 759,72	5 467 699,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 02 - Změna základů

Soupis:

ZL 02 O - 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

-4 737 570,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-4 737 570,86	21,00%	-994 889,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-5 732 460,74

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 02 - Změna základů

Soupis:

ZL 02 O - Zemní práce, základy...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-4 737 570,86

HSV - Práce a dodávky HSV

-4 737 570,86

1 - Zemní práce

-416 111,89

2 - Zakládání

-4 277 496,30

998 - Přesun hmot

-43 962,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 02 - Změna základů

Soupis:

ZL 02 O - 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

-4 737 570,86

D HSV Práce a dodávky HSV

-4 737 570,86

D 1 Zemní práce

-416 111,89

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	-524,996	218,00	-114 449,13	Dle Smlouvy o dílo
---	---	-------------	---	----	----------	--------	-------------	--------------------

VV piloty (dle nakládání)

VV -524,996

-524,996

VV Součet

-524,996

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	-524,996	40,00	-20 999,84	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	--	----	----------	-------	------------	--------------------

VV dle vrtů

VV -3,14*0,3*0,3*9

-2,543

VV -3,14*0,45*0,45*192,5

-122,401

VV -3,14*0,6*0,6*184,5

-208,559

VV -3,14*0,75*0,75*37,4

-66,058

VV -3,14*0,65*0,65*94,55

-125,435

VV Součet

-524,996

11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-944,993	297,00	-280 662,92	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	--	---	----------	--------	-------------	--------------------

VV piloty (dle nakládání)

VV -524,996*1,8

-944,993

VV Součet

-944,993

D 2 Zakládání

-4 277 496,30

20	K	226112113.1	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině dle IGP	m	-9,000	2 069,00	-18 621,00	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-------------	--	---	--------	----------	------------	--------------------

VV ozn.P5

VV -4,5*2

-9,000

VV Součet

-9,000

21	K	226113113.1	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině dle IGP	m	-192,500	2 168,00	-417 340,00	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-------------	---	---	----------	----------	-------------	--------------------

VV ozn.P2-P4 - dle tabulky pilot

VV -192,5

-192,500

VV Součet

-192,500

22	K	226113313.1	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině dle IGP	m	-184,500	2 366,00	-436 527,00	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-------------	--	---	----------	----------	-------------	--------------------

VV ozn.P1 - dle tabulky pilot

VV -184,5

-184,500

VV Součet

-184,500

23	K	226114113.1	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1250 do 1500 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině dle IGP	m	-131,950	2 564,00	-338 319,80	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-------------	--	---	----------	----------	-------------	--------------------

VV pro hlavice H1, H2, H2a

VV -22*1,7

-37,400

VV -61*1,55

-94,550

VV Součet

-131,950

24	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	-9,000	277,00	-2 493,00	Dle Smlouvy o dílo
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	-377,000	475,00	-179 075,00	Dle Smlouvy o dílo
	VV		-192,5-184,5		-377,000			
	VV		Součet		-377,000			
26	M	58933328	beton C 30/37 X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1 kamenivo frakce 0/8	m3	-333,503	3 218,00	-1 073 212,65	Dle Smlouvy o dílo
	VV		pro piloty P1					
	VV		-3,14*0,6*0,6*184,5		-208,559			
	VV		pro piloty P2-P4					
	VV		-3,14*0,45*0,45*192,5		-122,401			
	VV		pro piloty P5					
	VV		-3,14*0,3*0,3*9,0		-2,543			
	VV		Součet		-333,503			
27	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	-12,017	28 710,00	-345 008,07	Dle Smlouvy o dílo
	VV		pro pilotu P1					
	VV		-185,37*41*0,001		-7,600			
	VV		pro pilotu P2					
	VV		-92,67*6*0,001		-0,556			
	VV		pro pilotu P3					
	VV		-101,2*23*0,001		-2,328			
	VV		pro pilotu P4					
	VV		-109,75*13*0,001		-1,427			
	VV		pro pilotu P5					
	VV		-53,17*2*0,001		-0,106			
	VV		Součet		-12,017			
28	K	231611120.1	Ztracené bednění hlavice piloty z ocelové sítě	t	-0,933	30 690,00	-28 633,77	Dle Smlouvy o dílo
	VV		pro D = 1,47 m					
	VV		-22,28*22*0,001		-0,490			
	VV		pro D = 1,27 m					
	VV		-7,27*61*0,001		-0,443			
	VV		Součet		-0,933			
29	K	231611120.2	Ztracené bednění hlavice piloty z vymežující fólie, tkaniny	m2	-562,107	119,00	-66 890,73	Dle Smlouvy o dílo
	VV		pro D = 1,47 m					
	VV		-2*3,14*0,75*1,7*22		-176,154			
	VV		pro D = 1,27 m					
	VV		-2*3,14*0,65*1,55*61		-385,953			
	VV		Součet		-562,107			
37	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-29,036	4 782,00	-138 850,15	Dle Smlouvy o dílo
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS MRP1 - 16ks					
	VV		-3,9*0,4*16		-24,960			
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS MRP2 - 1ks					
	VV		-3,9*0,4*1		-1,560			
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLAD TRAFOSTANICE					
	VV		-(11,05+3,7)*2*0,6*0,8		-14,160			
	VV		-3,0*0,6*0,8*3		-4,320			
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLAD TRAFOSTANICE - PŘÍPOČET					
	VV		(11,05+2,6*2)*0,6*0,8		7,800			
	VV		11,05*0,5*0,8		4,420			
	VV		2,6*0,6*0,8*3		3,744			
	VV		Součet		-29,036			
38	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-138,040	602,00	-83 100,08	Dle Smlouvy o dílo
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS MRP1 - 16ks					
	VV		-3,9*2*16		-124,800			
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS MRP2 - 1ks					
	VV		-3,9*2*1		-7,800			
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLAD TRAFOSTANICE					
	VV		-(11,05+3,7)*2*2*0,8		-47,200			
	VV		-3,0*2*0,8*3		-14,400			
	VV		MONOLITICKÝ ZÁKLAD TRAFOSTANICE - PŘÍPOČET					
	VV		(11,05+2,6*2)*0,8*2		26,000			
	VV		11,05*0,8*2		17,680			
	VV		2,6*0,8*2*3		12,480			
	VV		Součet		-138,040			
39	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-138,040	149,00	-20 567,96	Dle Smlouvy o dílo
40	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-2,023	35 640,00	-72 099,72	Dle Smlouvy o dílo
	VV		cv MRP1					
	VV		-2023,123*0,001		-2,023			
	VV		čv MZ1					
	VV		-599,527*0,001		-0,600			
	VV		čv MZ1 - PŘÍPOČET					
	VV		599,527*0,001		0,600			
	VV		Součet		-2,023			
41	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-159,604	4 782,00	-763 226,33	Dle Smlouvy o dílo
	VV		pro D = 1,47 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-3,14*0,75*0,75*1,4*22		-54,401			
	VV		pro D = 1,27 m					
	VV		-3,14*0,65*0,65*1,3*61		-105,203			
	VV		Součet		-159,604			
42	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	-8,236	35 640,00	-293 531,04	Dle Smlouvy o dílo
	VV		dle tabulky výztuže hlavíc H1, H2, H2a					
	VV		-122,94*22*0,001		-2,705			
	VV		-83,61*42*0,001		-3,512			
	VV		-106,28*19*0,001		-2,019			
	VV		Součet		-8,236			
	D	998	Přesun hmot				-43 962,67	
46	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do	t	-188,681	233,00	-43 962,67	Dle Smlouvy o dílo

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 02 - Změna základů

Soupis:

ZL 02 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

4 518 759,72

DPH základní
snížená

Základ daně
4 518 759,72
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
948 939,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 467 699,26

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 02 - Změna základů

Soupis:

ZL 02 P - Zemní práce, základy...

Místo:

Datum: 15.10.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 518 759,72

HSV - Práce a dodávky HSV

4 231 868,95

2 - Zakládání

4 034 140,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

197 728,71

PSV - Práce a dodávky PSV

286 890,77

767 - Konstrukce zámečnické

286 890,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výzkumné centrum TOPTEC Turnov DPS R15 - změnové listy

Objekt:

ZL 02 - Změna základů

Soupis:

ZL 02 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

4 518 759,72

D HSV Práce a dodávky HSV

4 231 868,95

D 2 Zakládání

4 034 140,24

64	K	275125001	Montáž ŽB základových patek hmotnosti do 4 t	kus	83,000	2 850,00	236 550,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	------------	----------------

VV 83 83,000

62	M	59319003	kalich ŽB včetně výztuže do 200kg/m3 objem prefabrikátu přes 1m3	m3	25,432	19 900,00	506 096,80	CS ÚRS 2025 02
----	---	----------	--	----	--------	-----------	------------	----------------

VV Kalichy K1, K1a
 VV 1,156*12 "kalich 1-12 13,872
 VV 1,156*2 "kalich 22-23 2,312
 VV 1,156*2 "kalich 33-34 2,312
 VV 1,156*2 "kalich 44-45 2,312
 VV 1,156*4 "kalich 56, 65, 74, 83 4,624
 VV Součet 25,432

63	M	59319002	kalich ŽB včetně výztuže do 200kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	48,190	25 200,00	1 214 388,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	----------	--	----	--------	-----------	--------------	----------------

VV kalichy K2
 VV 0,79*9 "kalich 13-21 7,110
 VV 0,79*9 "kalich 24-32 7,110
 VV 0,79*9 "kalich 35-43 7,110
 VV 0,79*10 "kalich 46-55 7,900
 VV 0,79*8 "kalich 57-64 6,320
 VV 0,79*8 "kalich 66-73 6,320
 VV 0,79*8 "kalich 75-82 6,320
 VV Součet 48,190

56	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	318,804	4 880,00	1 555 763,52	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	----------	--------------	----------------

VV dle tabulky statika - viz příloha
 VV 289,822 289,822
 VV ztratiné
 VV 289,822*0,1 28,982
 VV Součet 318,804

42	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	14,628	35 640,00	521 341,92	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	------------	----------------

VV Dle výkazu výztuže
 VV 5*0,25643 "F1 1,282
 VV 3*0,25643 "F1a 0,769
 VV 1*0,25643 "F1b 0,256
 VV 1*0,20811 "F2 0,208
 VV 1*0,20811 "F2a 0,208
 VV 1*0,16152 "F3 0,162
 VV 1*0,16152 "F3a 0,162
 VV 3*0,16152 "F3b 0,485
 VV 1*0,16152 "F3c 0,162
 VV 2*0,16152 "F3d 0,323
 VV 1*0,16152 "F3e 0,162
 VV 59*0,16739 "F4 9,876
 VV 1*0,30503 "F5 - patka pro 2 sloupy 0,305
 VV 1*0,26846 "F6 - patka pro 2 sloupy 0,268
 VV Součet 14,628

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

197 728,71

60	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,190	5 350,00	43 816,50	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV pro podkladní beton u patek s frézováním tl. 50 mm
 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 Mezisoučet 7,445

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ztratiné - betonáž do výkopu					
	VV		7,445*0,1		0,745			
	VV		Součet		8,190			
65	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	30,721	5 010,00	153 912,21	CS ÚRS 2025 02
	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		Mezisoučet		27,928			
	VV		Ztratiné					
	VV		27,928*0,1		2,793			
	VV		Součet		30,721			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				286 890,77	
	D	767	Konstrukce zámečnické				286 890,77	
68	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 117,600	61,00	68 173,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		Kalichy K1h 16 ks					
	VV		profil j1 100/100/5 - 1,25 m 4ks - 69,85 kg					
	VV		69,85*16		1 117,600			
69	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 895,520	56,10	106 338,67	CS ÚRS 2025 02
	VV		Kalichy K1h 16 ks					
	VV		profil j 100/100/5 - 2,12 m 4ks - 118,47 kg					
	VV		118,47*16		1 895,520			
67	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	3,315	33 900,00	112 378,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		Hmotnost 3 014 kg					
	VV		3,014		3,014			
	VV		ztratiné a prořez 10%					
	VV		3,014*0,1		0,301			
	VV		Součet		3,315			