

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis: SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4: **SO 801.1.1.6 - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>46 202,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	46 202,76
801.6.a - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ	39 229,36
801.6.b - Rozvojová péče do konce vegetačního období při podzimním založení	6 973,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis: SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4: **SO 801.1.1.6 - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**46 202,76**

D HSV Práce a dodávky HSV

46 202,76

D 801.6.a ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ

39 229,36

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	5,190	580,80	3 014,35	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		"odstranění zbytků biomasy a dalších příměsí odhad tonáž 1,4 t/m3 "74*0,05*1,4		5,180			
	VV		"odhad tonáže odpadu z odplevelení: = 12-14 m3/ha, 100 kg/m3 = 14*100=1,4t/ha" (1,4*74)/10000		0,010			
	VV		"tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace"					
	VV		Mezisoučet		5,190			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,700	173,18	640,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
	VV		"odstranění zbytků biomasy a dalších příměsí" 74*0,05		3,700			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,700	321,02	1 187,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		74*0,05		3,700			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,700	22,60	83,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		74*0,05		3,700			
5	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	74,000	16,79	1 242,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111</a>					
	VV		"odstranění zbytků biomasy a dalších příměsí" 74		74,000			
6	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	74,000	4,39	324,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511</a>					
	VV		"chemické odplevelení 1x" 74		74,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	1,19	176,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114</a>					
	VV		"rotavátorování 1x" 74		74,000			
	VV		"rotavátorování - zapravení substrátu" 74		74,000			
	VV		Mezisoučet		148,000			
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	74,000	96,10	7 111,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003</a>					
	VV		"rozprostření a urovnání trávníkového substrátu tl. 15 cm " 74		74,000			
9	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	11,433	1 372,91	15 696,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		substrát pro trávniky VL					
	VV		"trávníkový substrát" 74*0,15*1,03		11,433			
10	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	74,000	35,27	2 609,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111111</a>					
	VV		"jemné terénní modelace - urovnání do +- 1 cm " 74		74,000			
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	5,01	1 112,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>					
	VV		"3x hrabání" 74*3		222,000			
12	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	74,000	24,82	1 836,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>					
	VV		"Osetí včetně osiva (20-30 g/m2), parková směs do sucha" 74		74,000			
13	M	00572490-B4	osivo travní - parková směs do sucha, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem, výsev 20-30 g/m2	kg	1,906	247,10	470,97	vlastní
	PP		osivo travní - parková směs do sucha, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem, výsev 20-30 g/m2					
	VV		"Osetí včetně osiva (20-30 g/m2), parková směs do sucha" 74*0,025*1,03		1,906			
	VV		"přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem"					
14	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	8 390,40	16,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávniku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113</a>					
	VV		"hnojení startovací (30g /m2)" 74*0,03*0,001		0,002			
15	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	2,287	89,76	205,28	vlastní
	PP		hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2					
	VV		"hnojení startovací (30g /m2)" 74*0,03*1,03		2,287			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	148,000	0,55	81,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161</a>					
	VV		"válcování 2x" 74*2		148,000			
17	K	185804312	Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,740	403,39	298,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalít rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
	VV		"zalít po založení trávniku 10l/m2" 74*0,01*1		0,740			
	VV		"v ceně je i dodávka vody (bez dovozu)"					
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,740	413,95	306,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
	VV		"zalít po založení trávniku 10l/m2" 74*0,01*1		0,740			
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,740	25,13	18,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a> "cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností" "zalití po založení trávníku 10l/m2" 74*0,01*1		0,740			
20	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,406	1 161,59	2 794,79	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311</a> Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	801.6.b	Rozvojová péče do konce vegetačního období při podzimním založení				6 973,40	
21	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	0,555	580,80	322,34	vlastní
			PP VV VV Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu "tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace" "odhad tonáže odpadu po pokosení trávníku" (1*74*0,05*0,3)/2		0,555			
22	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	74,000	5,17	382,58	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111</a> "kosení 1x" 74 " V cenách započteno: pokosení se shrabáním a odvozem shrabu do 20km "		74,000			
23	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,000	7 632,00	0,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113</a> "hnojení 5g /m2 po první seči " 74*0,005*0,001		0,000			
24	M	25191155-13	hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků - spotřeba 5g/m2	kg	0,381	89,76	34,20	vlastní
			PP VV hnojivo dusíkaté granulované pro údržbu trávníků - spotřeba 5g/m2 "hnojení 5g /m2 po první seči " 74*0,005*1,03		0,381			
25	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,400	403,39	2 985,09	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a> "zálivka 10x10l/m2" 74*0,01*10 "v ceně je i dodávka vody (bez dovozu)"		7,400			
26	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,400	413,95	3 063,23	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a> "zálivka 10x10l/m2" 74*0,01*10		7,400			
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	7,400	25,13	185,96	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV VV Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a> " cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností " "zálivka 10x10l/m2" 74*0,01*10		7,400			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.1.7 - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

---

**Cena bez DPH**

**3 146 570,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 146 570,62	21,00%	660 779,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 807 350,45**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis: SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4: **SO 801.1.1.7 - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 146 570,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 146 570,62

---

801.7.a - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ

2 809 521,90

---

801.7.b - Rozvojová péče do konce vegetačního období při podzimním založení

337 048,72

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis: SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4: **SO 801.1.1.7 - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 146 570,62**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 146 570,62

D 801.7.a ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ

2 809 521,90

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	444,337	580,80	258 070,93	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		"odstranění zbytků biomasy a dalších příměsí odhad tonáž 1,4 t/m3 "6335*0,05*1,4		443,450			
	VV		"odhad tonáže odpadu z odplevelení: = 12-14 m3/ha, 100 kg/m3 = 14*100=1,4t/ha" (1,4*6335)/10000		0,887			
	VV		"tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace"					
	VV		Mezisoučet		444,337			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	316,750	57,24	18 130,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
	VV		"odstranění zbytků biomasy a dalších příměsí" 6335*0,05		316,750			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	316,750	321,02	101 683,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
	VV		6335*0,05		316,750			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	316,750	22,60	7 158,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
	VV		6335*0,05		316,750			
5	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	6 335,000	16,79	106 364,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111</a>					
	VV		"odstranění zbytků biomasy a dalších příměsí" 6335		6 335,000			
6	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	3 750,000	4,39	16 462,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511</a>					
	VV		"chemické odplevelení 1x - v rovině" 3750		3 750,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	184813512	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2 ručně	m2	2 585,000	5,49	14 191,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813512</a>					
	VV		"chemické odplevelení 1x - ve svahu" 2585		2 585,000			
8	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 500,000	1,19	8 925,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403114</a>					
	VV		"rotavátorování 1x - v rovině" 3750		3 750,000			
	VV		"rotavátorování - zapravení substrátu - v rovině" 3750		3 750,000			
	VV		Mezisoučet		7 500,000			
9	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5 170,000	2,38	12 304,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403115</a>					
	VV		"rotavátorování 1x - ve svahu" 2585		2 585,000			
	VV		"rotavátorování - zapravení substrátu - ve svahu" 2585		2 585,000			
	VV		Mezisoučet		5 170,000			
10	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 750,000	17,95	67 312,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113</a>					
	VV		"rozprostření a urovnání trávníkového substrátu tl. 15 cm - v rovině" 3750		3 750,000			
11	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 585,000	54,91	141 942,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182351133</a>					
	VV		"rozprostření a urovnání trávníkového substrátu tl. 15 cm - ve svahu" 2585		2 585,000			
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	978,758	1 372,86	1 343 697,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"trávníkový substrát" 6335*0,15*1,03		978,758			
13	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 750,000	22,92	85 950,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151311</a>					
	VV		"jemné terénní modelace - urovnání do +- 1 cm - v rovině" 3750		3 750,000			
14	K	181151312	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 585,000	43,19	111 646,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151312</a>					
	VV		"jemné terénní modelace - urovnání do +- 1 cm - ve svahu" 2585		2 585,000			
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	11 250,000	5,01	56 362,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403153</a>					
	VV		"3x hrabání - v rovině" 3750*3		11 250,000			
16	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	7 755,000	6,66	51 648,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403253</a>					
	VV		"3x hrabání - ve svahu" 2585*3		7 755,000			
17	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 750,000	5,53	20 737,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121</a>					
	VV		"Osetí včetně osiva (15-20 g/m2), parková směs do sucha s příměsí bylin - v rovině" 3750		3 750,000			
18	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 585,000	9,38	24 247,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Osetí včetně osiva (15-20 g/m2), parková směs do sucha s příměsí bylin - ve svahu" 2585		2 585,000			
19	M	00572490-B3	osivo travní - parková směs do sucha s příměsí bylin, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem, výsev 15-20 g/m2, travobylinná společenstva	kg	117,451	361,15	42 417,43	vlastní
	PP		osivo travní - parková směs do sucha s příměsí bylin, přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem, výsev 15-20 g/m2, travobylinná společenstva					
	VV		"Osetí včetně osiva (15-20 g/m2), parková směs do sucha s příměsí bylin" 6335*0,018*1,03		117,451			
	VV		"přesné složení upřesněno dle stanovištních podmínek během realizace a odsouhlaseno architektem"					
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,113	8 399,19	949,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113</a>					
	VV		"hnojení startovací (30g /m2) - v rovině" 3750*0,03*0,001		0,113			
21	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,078	16 790,40	1 309,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802123</a>					
	VV		"hnojení startovací (30g /m2) - ve svahu" 2585*0,03*0,001		0,078			
22	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	195,752	89,76	17 570,70	vlastní
	PP		hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2					
	VV		"hnojení startovací (30g /m2)" 6335*0,03*1,03		195,752			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	7 500,000	0,55	4 125,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161</a>					
	VV		"válcování 2x - v rovině" 3750*2		7 500,000			
24	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	5 170,000	0,74	3 825,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403261</a>					
	VV		"válcování 2x - ve svahu" 2585*2		5 170,000			
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	63,350	403,39	25 554,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
	VV		"zalítí po založení trávníku 10l/m2" 6335*0,01*1		63,350			
	VV		"v ceně je i dodávka vody (bez dovozu)"					
26	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	63,350	413,95	26 223,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
	VV		"zalítí po založení trávníku 10l/m2" 6335*0,01*1		63,350			
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	63,350	25,13	1 591,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
	VV		"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností"					
	VV		"zalítí po založení trávníku 10l/m2" 6335*0,01*1		63,350			
28	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	205,852	1 161,60	239 117,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311</a>					
D		801.7.b	Rozvojová péče do konce vegetačního období při podzimním založení				337 048,72	
29	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	47,513	580,80	27 595,55	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace"					
	VV		"odhad tonáže odpadu po pokosení trávníku" (1*6335*0,05*0,3)/2		47,513			
30	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 750,000	5,17	19 387,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111</a>					
	VV		"kosení 1x - v rovině" 3750		3 750,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "V cenách započteno: pokosení se shrabáním a odvozem shrabu do 20km"					
31	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 585,000	8,98	23 213,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803112</a>					
	VV		"kosení 1x - ve svahu" 2585		2 585,000			
	VV		"V cenách započteno: pokosení se shrabáním a odvozem shrabu do 20km"					
32	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	316,750	403,39	127 773,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
	VV		"zálivka 5x10l/m2" 6335*0,01*5		316,750			
	VV		"v ceně je i dodávka vody (bez dovozu)"					
33	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	316,750	413,95	131 118,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
	VV		"zálivka 5x10l/m2" 6335*0,01*5		316,750			
34	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	316,750	25,13	7 959,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
	VV		"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností!"					
	VV		"zálivka 5x10l/m2" 6335*0,01*5		316,750			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.2.c - VÝSADBA STROMŮ - následná péče 3 roky**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

---

**Cena bez DPH**

**384 593,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 593,83	21,00%	80 764,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**465 358,53**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.2.c - VÝSADBA STROMŮ - následná péče 3 roky**

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**384 593,83**

HSV - Práce a dodávky HSV

384 593,83

---

1 - Zemní práce

384 593,83

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.2.c - VÝSADBA STROMŮ - následná péče 3 roky**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**384 593,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

384 593,83

D 1 Zemní práce

384 593,83

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	8,415	580,80	4 887,43	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		"tonáž dřevního odpadu bude upřesněna dle skutečné realizace "					
	VV		" předpoklad části odběru řeziva z prořezů stromů "					
	VV		" odvozy v ceně položek péče "					
	VV		" odhad řeziva 0,1 m3 / strom "					
	VV		(1+1+1)*(51*0,1*0,55)*1		8,415			
2	K	184813151	Odstranění výmladků stromu mechanicky na bázi v do 2 m průměru kmene do 0,2 m	kus	153,000	287,23	43 946,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813151</a>					
	VV		" odstranění výmladků 1x/ ročně " 1* (1+1+1)*51		153,000			
3	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	153,000	530,11	81 106,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184852322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184852322</a>					
	VV		" kontrola, popř. výchovný řez 1x ročně " (1+1+1)*51*1		153,000			
4	K	184911111-03	Kontrola úvazků dřeviny ke kůlům - kotvení 3 kůly	kus	10,200	158,40	1 615,68	vlastní
	PP		Kontrola úvazků dřeviny ke kůlům - kotvení 3 kůly					
	VV		" kontrola, příp. výměna úvazků 10% 1x ročně " 1*(1+1)*51*0,1		10,200			
5	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	82,000	39,39	3 229,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911111</a>					
	VV		" kontrola, příp. výměna úvazků 10% 1x ročně "					
	VV		" kontrola: výměna úvazků 10 % 1x ročně "					
	VV		" kotvení 3 kůly " 1*(1+1)*51*0,1*3+0,4		31,000			
	VV		" odstranění kotvení - konec 2. roku/3. rok " 51		51,000			
	VV		Mezisoučet		82,000			
6	M	605912570-9	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 9 cm dl 3,0 cm	kus	31,000	232,32	7 201,92	vlastní
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 9 cm dl 3,0 cm					
	VV		" kontrola: výměna úvazků 10 % 1x ročně "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" kotvení 3 kůly " 1*(1+1)*51*0,1*3+0,4		31,000			
7	M	60591320	<b>kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m</b>	m	52,020	319,97	16 644,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m					
	VV		" kotvení 3 kůly - spojovací příčky " 1*(1+1)*51*0,1*3*(0,7+1)		52,020			
8	K	185802114	<b>Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5</b>	t	0,038	36 960,00	1 404,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114</a>					
	VV		" minerální hnojení (0,25 kg / 1x dávka / 1 strom), 1x ročně "					
	VV		1*(1+1+1)*(0,25*0,001*51)		0,038			
9	M	25191155-41	<b>hnojivo minerální vícetrojčkové - vhodné pro dřeviny a stromy</b>	kg	39,398	89,76	3 536,36	vlastní
	PP		hnojivo minerální vícetrojčkové - vhodné pro dřeviny a stromy					
	VV		" minerální hnojení (0,25 kg / 1x dávka / 1 strom), 1x ročně "					
	VV		" hnojení bude upřesněno dle půdního rozboru "					
	VV		1*(1+1+1)*(0,25*51)*1,03		39,398			
10	K	185804513	<b>Odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5</b>	m2	244,800	111,94	27 402,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804513</a>					
	VV		" vyčištění závlah.mísy: 2x cykl / ročně "					
	VV		" v ceně je: nakypření, vypletí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu "					
	VV		2*(1+1+1)*(51*0,8)		244,800			
11	K	185804312	<b>Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2</b>	m3	229,500	403,39	92 578,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
	VV		" závlivka 15*100 l / strom / ročně " (15*0,1*51)*(1+1+1)		229,500			
12	K	185851121	<b>Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m</b>	m3	229,500	413,95	95 001,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
	VV		" závlivka 15*100 l / strom / ročně " (15*0,1*51)*(1+1+1)		229,500			
13	K	185851129	<b>Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m</b>	m3	229,500	25,13	5 767,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		" závlivka 15*100 l / strom / ročně " (15*0,1*51)*(1+1+1)		229,500			
14	K	998231411	<b>Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m</b>	t	0,200	1 351,63	270,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231411</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.3.c - VÝSADBA SOLITÉRNÍCH KEŘŮ - následná péče 3 roky**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

---

**Cena bez DPH**

**116 956,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně

116 956,64

Sazba daně

21,00%

Výše daně

24 560,89

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**141 517,53**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.3.c - VÝSADBA SOLITÉRNÍCH KEŘŮ - následná péče 3 roky**

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**116 956,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

116 956,64

---

1 - Zemní práce

116 956,64

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.3.c - VÝSADBA SOLITÉRNÍCH KEŘŮ - následná péče 3 roky**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**116 956,64**

D HSV Práce a dodávky HSV

116 956,64

D 1 Zemní práce

116 956,64

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	1,760	580,80	1 022,21	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		"tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace"					
	VV		"předb. odhad odpadu: péče celkem /1 rok * ks keřů (odhad řeziva+listí 0, 03 m3/ks)" (46*0,03*(0,550+0,300)/2)*3		1,760			
	VV		"odvozy v ceně položek péče"					
2	K	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů v do 4 m	kus	138,000	227,04	31 331,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184852321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184852321</a>					
	VV		46*3		138,000			
3	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,014	36 960,00	517,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114</a>					
	VV		"ošetření: minerální hnojení (0,1 kg / 1x dávka /1 keř), 1x ročně" 0,1*46*0,001*3		0,014			
4	M	25191155-41	hnojivo minerální vícesložkové - vhodné pro dřeviny a stromy	kg	13,800	89,76	1 238,69	vlastní
	PP		hnojivo minerální vícesložkové - vhodné pro dřeviny a stromy					
	VV		0,1*46*3		13,800			
5	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	220,800	111,94	24 716,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804513</a>					
	VV		" vyčištění závlah.mísy: 2x cykl / ročně "					
	VV		" v ceně je: nakypření, vypletí, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu "					
	VV		2*(1+1+1)*(46*0,8)		220,800			
6	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	69,000	403,39	27 833,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
	VV		"ročně 10*50 l/ks" (0,05*46*10)*(1+1+1)		69,000			
7	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	69,000	413,95	28 562,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"ročně 10*50 l/ks" (0,05*46*10)*(1+1+1)		69,000			
8	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	69,000	25,13	1 733,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
	VV		" cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		"ročně 10*50 l/ks" (0,05*46*10)*(1+1+1)		69,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.4.c - VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ: 720 53 119

DIČ: CZ72053119

IČ: 45357269

DIČ: CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ: 037 06 940

DIČ: CZ03706940

---

**Cena bez DPH**

**1 928 326,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 928 326,47	21,00%	404 948,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 333 275,03**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.4.c - VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky**

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 928 326,47**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 928 326,47

---

1 - Zemní práce

1 928 326,47

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.4.c - VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 928 326,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 928 326,47

D 1 Zemní práce

1 928 326,47

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	7,518	580,80	4 366,45	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		"tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace"					
	VV		"odhad tonáže ročně: = M3*200kg/m3 = 7 t/ha/ rok *(1.-3. rok)"					
	VV		"vypletí záhonu" (7*1790)/10000*(1+1+1)			3,759		
	VV		"předjarní řez trvalek" (7*1790)/10000*(1+1+1)			3,759		
	VV		Mezisoučet			7,518		
2	K	184817111	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	m2	5 370,000	31,79	170 712,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 jarní řez					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184817111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184817111</a>					
	VV		"předjarní stříh trvalek s odstraněním biomasy v rovině" 1790*(1+1+1)			5 370,000		
3	K	185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	21 480,000	42,77	918 699,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804211</a>					
	VV		"odplevelení záhonu 4x ročně" 1790*4*(1+1+1)			21 480,000		
4	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	10 740,000	21,54	231 339,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804252</a>					
	VV		"odstranění odkvetlých částí rostlin (trvalky, cibuloviny) 2x" 1790*2*(1+1+1)			10 740,000		
5	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	716,000	403,39	288 827,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
	VV		"zalití rostlin vodou cca 40 l/m2 10x 1. rok" 1790*10*0,04			716,000		
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	716,000	413,95	296 388,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
	VV		"zalití rostlin vodou cca 40 l/m2 10x 1. rok" 1790*10*0,04			716,000		
7	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	716,000	25,13	17 993,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
	VV		"zalití rostlin vodou cca 40 l/m2 10x 1. rok" 1790*10*0,04		716,000			
	VV		"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností"					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.5.c - VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

---

**Cena bez DPH**

**35 038,92**

DPH základní  
snížená

Základ daně

35 038,92

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7 358,17

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 397,09**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.5.c - VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky**

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**35 038,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

35 038,92

---

1 - Zemní práce

35 038,92

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis: SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4: **SO 801.1.2.5.c - VÝSADBA POPÍNAVÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**35 038,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

35 038,92

D 1 Zemní práce

35 038,92

1	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	105,600	111,94	11 820,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804513</a>					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		"odplevelení výsadbových mís rostlin 2x"					
	VV		" v ceně je: nakypření, vypleť, odstranění poškozených částí, odvoz odpadu " 0,2*88*2*(1+1+1)		105,600			
2	K	2411001	Navedení, kontrola pnutí výhonů pnoucích rostlin	kus	88,000	47,52	4 181,76	vlastní
	PP		Navedení, kontrola pnutí výhonů pnoucích rostlin					
	VV		"navedení výhonů na konstrukci" 88		88,000			
3	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,013	36 960,00	480,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802114</a>					
	VV		"minerální hnojení 0,05kg/ 1x dávka /1 keř popínavky / ročně " 1*(1+1+1)*(0,05*0,001*88)		0,013			
4	M	25111111-01	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kus	13,596	1,58	21,48	vlastní
	PP		hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g					
	VV		" minerální hnojení 0,05kg/ 1x dávka /1 keř popínavky / ročně "					
	VV		1*(1+1+1)*(0,05*88)*1,03		13,596			
5	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	22,000	403,39	8 874,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					
	VV		"zalítí rostlin vodou cca 25 l/keř 10x 1. rok" 88*10*0,025		22,000			
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	22,000	413,95	9 106,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
	VV		"zalítí rostlin vodou cca 25 l/keř 10x 1. rok" 88*10*0,025		22,000			
7	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	22,000	25,13	552,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
	VV		"zalítí rostlin vodou cca 25 l/keř 10x 1. rok" 88*10*0,025		22,000			
	VV		"cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností"					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.6.c - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ - následná péče 3 roky**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

---

**Cena bez DPH**

**28 326,13**

DPH základní  
snížená

Základ daně

28 326,13

Sazba daně

21,00%

Výše daně

5 948,49

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 274,62**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.6.c - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ - následná péče 3 roky**

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**28 326,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

28 326,13

---

1 - Zemní práce

28 326,13

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis: SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4: **SO 801.1.2.6.c - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY INTENZIVNÍ - následná péče 3 roky**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**28 326,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

28 326,13

D 1 Zemní práce

28 326,13

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	0,351	670,07	235,19	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		" tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace "					
	VV		" pokosená tráva " (7*74/10000*(1+1+1))*0,9		0,140			
	VV		" jarní vyhrabání trávníku " (1+1+1)*(0,02*74*0,095/2)		0,211			
	VV		Mezisoučet		0,351			
2	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	6 660,000	3,54	23 576,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151121</a>					
	VV		"kosení 30x / rok" 74*30*(1+1+1)		6 660,000			
	VV		" kosení trávníku se shrabáním, odvoz odpadu "					
3	K	183451351-19	Dosev trávníku vč. ručního provzdušení podkladu a dodávky travního osiva plochy v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,200	36,96	820,51	vlastní
	PP		Dosev trávníku vč. ručního provzdušení podkladu a dodávky travního osiva plochy v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		" dosev trávníku (ruční lokálně 10 % z ploch), 1 x ročně,včetně osiva " 74*0,1*(1+1+1)		22,200			
4	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,007	8 395,20	58,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185802113</a>					
	VV		"hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 30g/m2" 74*0,03*0,001*3		0,007			
5	M	25191155-15	hnojivo pro trávníky, spotřeba 30g/m2	kg	6,860	89,76	615,75	vlastní
	PP		hnojivo pro trávníky, spotřeba 30g/m2					
	VV		"hnojení plnohodnotným hnojivem dle výrobce, cca 30g/m2" 74*0,03*1,03*3		6,860			
6	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	222,000	5,14	1 141,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811211</a>					
	VV		" jarní vyhrabání trávníku, odvoz odpadu, 1x cykl ročně " 74*3		222,000			
7	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,220	403,39	895,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " Zálivka po dosevu trávniku" 74*0,01*3		2,220			
8	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,220	413,95	918,97	CS ÚRS 2023 02
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851121</a>					
			VV " Zálivka po dosevu trávniku" 74*0,01*3		2,220			
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,220	25,13	55,79	CS ÚRS 2023 02
			PP Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185851129</a>					
			VV " cenu (počet km) za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
			VV " Zálivka po dosevu trávniku" 74*0,01*3		2,220			
10	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,007	1 162,97	8,14	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.7.c - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ - následná péče 3 roky**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2024

IČ:

720 53 119

DIČ:

CZ72053119

IČ:

45357269

DIČ:

CZ45357269

IČ:

DIČ:

IČ:

037 06 940

DIČ:

CZ03706940

---

**Cena bez DPH**

**305 582,52**

DPH základní  
snížená

Základ daně

305 582,52

Sazba daně

21,00%

Výše daně

64 172,33

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**369 754,85**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.7.c - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ - následná péče 3 roky**

Místo:

Klatovy

Datum:

09.08.2024

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč:

BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel:

Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**305 582,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

305 582,52

---

1 - Zemní práce

305 582,52

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Úroveň 4:

**SO 801.1.2.7.c - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ - následná péče 3 roky**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**305 582,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

305 582,52

D 1 Zemní práce

305 582,52

1	K	171201231-19	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	26,607	581,00	15 458,67	vlastní
	PP		Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu					
	VV		"Výkaz výměr dle BILANČNÍ TABULKY, viz. Příloha PD"					
	VV		" tonáž bude upřesněna dle skutečné realizace "					
	VV		" pokosená tráva " (5*6335/10000*(1+1+1))*0,9		8,552			
	VV		" jarní vyhrabání trávníku " (1+1+1)*(0,02*6335*0,095/2)		18,055			
	VV		Mezisoučet		26,607			
2	K	111151231	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	33 750,000	3,13	105 637,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151231</a>					
	VV		"kosení 3x / rok - v rovině" 3750*3*(1+1+1)		33 750,000			
	VV		" kosení trávníku se shrabáním, odvoz odpadu "					
3	K	111151232	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	23 265,000	4,93	114 696,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151232</a>					
	VV		"kosení 3x / rok - ve svahu" 2585*3*(1+1+1)		23 265,000			
	VV		" kosení trávníku se shrabáním, odvoz odpadu "					
4	K	185811221	Vyhrabání trávníku souvislé pl přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11 250,000	3,46	38 925,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811221</a>					
	VV		" jarní vyhrabání trávníku, odvoz odpadu, 1x cykl ročně - v rovině" 3750*3		11 250,000			
5	K	185811222	Vyhrabání trávníku souvislé pl přes 1000 do 10000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	7 755,000	3,98	30 864,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185811222</a>					
	VV		"jarní vyhrabání trávníku, odvoz odpadu, 1x cykl ročně - ve svahu" 2585*3		7 755,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech  
Objekt:  
SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář  
Soupis:  
**SO 801.2 - Mobiliář**

KSO:  
Místo: Klatovy

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:  
BERGER BOHEMIA a.s.

Projektant:

Zpracovatel:  
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 09.08.2024  
IČ: 720 53 119  
DIČ: CZ72053119  
IČ: 45357269  
DIČ: CZ45357269  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 037 06 940  
DIČ: CZ03706940

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 848,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 848,00	21,00%	7 318,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>42 166,08</b>
-------------------	--------------	------------------



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt: SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis: **SO 801.2 - Mobiliář**

Místo: Klatovy

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Datum: 09.08.2024

Projektant:

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**34 848,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

34 848,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 848,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy a mobiliář

Soupis:

**SO 801.2 - Mobiliář**

Místo: Klatovy

Datum: 09.08.2024

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Uchazeč: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Laboro ateliér s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**34 848,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

34 848,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 848,00

1	K	936104212	Montáž odpadkového koše páskováním na sloupy nebo sloupky	kus	2,000	1 584,00	3 168,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž odpadkového koše páskováním na sloupy nebo sloupky

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/936104212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936104212)

2	M	M01	Odpadkový koš	kus	2,000	15 840,00	31 680,00	
---	---	-----	---------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Odpadkový koš

Poznámka k položce: □

P Odpadkový koš. Materiál a vzhled stejný jako u přístřešků. Specifikace uvedeny v objektu SO701.

## SEZNAM FIGUR

Kód: 19046  
Stavba: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Datum: 09.08.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 301</b>	<b>Kanalizace</b>		
<b>asf</b>	<b>plocha bourání asfaltu</b>	<b>m2</b>	<b>21,400</b>
	10,1*1,2 "překop MK Nádražní"		12,120
	3,9*1,2+2,3*2 "překop chodníky Nádražní"		9,280
	Součet		21,400
<b>Použití figury:</b>			
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,400
113107345	Odstranění podkladu živičného tl přes 200 do 250 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,400
113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	39,233
565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	21,400
566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	21,400
566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	21,400
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	39,233
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	39,233
<b>asf_řez</b>	<b>délka řezání asfaltu</b>	<b>m</b>	<b>37,400</b>
	37,4 "MK Nádražní"		37,400
<b>Použití figury:</b>			
919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	37,400
<b>lože</b>	<b>objem šterkopiskového lože pod potrubí</b>	<b>m3</b>	<b>98,740</b>
	0,1*1,2*(potr_315+potr_400)		70,320
	0,1*1,0*potr_160		28,420
	Součet		98,740
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	98,740
<b>lože_1</b>	<b>objem lože ze šterkopísku</b>	<b>m3</b>	<b>22,375</b>
	0,1*1,0*potr		0,000
<b>obsyp</b>	<b>objem obsypu potrubí šterkopískem</b>	<b>m3</b>	<b>646,422</b>
	potr_160*(1,2*0,7-0,08*0,08*3,14)		233,017

Kód	Popis	MJ	Výměra
	potr_200*(0,6*0,52-0,1*0,1*3,14)		19,193
	potr_315*(1,2*0,6-0,15*0,15*3,14)		243,831
	potr_400*(1,2*0,7-0,2*0,2*3,14)		150,381
	Součet		646,422
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	646,422
<b>ornice</b>	<b>plocha sejmutí ornice</b>	<b>m2</b>	<b>320,960</b>
	226 "retence"		226,000
	13,6*1,2+4*4 "úsek retence - kanalizace"		32,320
	52,2*1,2 "úsek retence - kruháč"		62,640
	Součet		320,960
<b>paž_boxy</b>	<b>plocha pažení pomocí pažicích boxů</b>	<b>m2</b>	<b>1 800,200</b>
	2*(potr_celk+potr_160)		1 800,200
<b>Použití figury:</b>			
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 800,200
151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	1 800,200
<b>potr_160</b>	<b>délka potrubí z PP 160</b>	<b>m</b>	<b>284,200</b>
	(5+5+5,1)*4+14,4*9 "přípojky větev A"		190,000
	2,7*9 "přípojky větev B"		24,300
	(5+5+13,3)*3 "přípojky větev C"		69,900
	Součet		284,200
<b>Použití figury:</b>			
871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	284,200
<b>potr_200</b>	<b>délka drenážního potrubí DN 200</b>	<b>m</b>	<b>68,400</b>
	36,1 + 32,3		68,400
<b>Použití figury:</b>			
214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 šterkopískem v přes 300 do 550 mm	m	68,400
871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	68,400
<b>potr_315</b>	<b>délka potrubí z PP 315</b>	<b>m</b>	<b>375,500</b>
	23,3+2,5+3,7+38+38+38 "větev A"		143,500
	39+31+24+34 "větev B"		128,000
	6+49+49 "větev C"		104,000
	Součet		375,500
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	375,500
<b>potr_400</b>	<b>délka potrubí z PP 400</b>	<b>m</b>	<b>210,500</b>
	33,8+49+49+50+6,9+21,8		210,500
<b>Použití figury:</b>			
871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	210,500
<b>potr_celk</b>	<b>délka potrubí celková (včetně šachet)</b>	<b>m</b>	<b>615,900</b>
	399,2 "větev A"		399,200
	132 "větev B"		132,000
	84,7 "větev C"		84,700
	Součet		615,900
<b>Použití figury:</b>			
359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	615,900
<b>šach_poč</b>	<b>počet šachet</b>	<b>ks</b>	<b>19,000</b>
	19		19,000
<b>výkop_jáma</b>	<b>objem výkopu jámy pro osazení retenčního bloku</b>	<b>m3</b>	<b>623,778</b>
	32,2*5,8*3,34		623,778
<b>Použití figury:</b>			
131151105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	623,778
<b>výkop_rýha</b>	<b>objem výkopu rýhy šířky 1,2 m pro uložení potrubí (- 0,6 m úprava pláně)</b>	<b>m3</b>	<b>1 651,960</b>
	771,3"větev A bez retence"		771,300
	231 "větev B"		231,000
	126,25 "větev C"		126,250
	79,56 "rozšíření pro šachty"		79,560
	3*0,5*3*3,9 "odlučovač"		17,550
	potr_160*(2,2-0,7)*1 "přípojky od přístřešku"		426,300
	Součet		1 651,960
<b>Použití figury:</b>			
132151256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 651,960
<b>vytl_kub</b>	<b>objem vytlačené zeminy (podsyp, obsyp, potrubí, šachty)</b>	<b>m3</b>	<b>729,736</b>
	potr_400*1,2*(0,1+0,4+0,3)		202,080
	potr_315*1,2*(0,1+0,3+0,3)		315,420
	potr_160*1,0*(0,1+0,16+0,3)		159,152
	1,0*1,0*3,14*1,7+2,5*0,6*0,6*3,14 "odlučovač"		8,164
	0,65*0,65*3,14*((2,83+2,85+2,55+2,57+2,67+2,66+2,67+2,44+2,39+2,26+2,22+2,49+2,44+2,22+2,08+2,25+2,38+1,96+1,33)-šach_poč*0,6) "šachty"		44,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		729,736
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 789,738
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26 846,070
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 789,738
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 410,002
<b>zás_kam</b>	<b>objem zásypu rýhy drceným kamenivem</b>	<b>m3</b>	<b>1 060,002</b>
	výkop_jáma+výkop_rýha		2 275,738
	-vytl_kub-zás_zem		-1 215,736
	Součet		1 060,002
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 789,738
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26 846,070
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 789,738
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 546,002
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 410,002
58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	2 120,004
<b>zás_zem</b>	<b>objem zásypu rýhy a jámy zeminou</b>	<b>m3</b>	<b>486,000</b>
	36+2,9+9,34+1,51+33,66+1,54+0,36+17,14 "zásyp rýhy"		102,450
	4*4*4,2-1*1*3,14*1,7-0,6*0,6*3,14*2,5 "odlučovač"		59,036
	2*2*((2,67+2,39+2,26)-3*(0,6+0,1+0,4+0,3)) "šachty"		12,480
	výkop_jáma-31,2*4,8*2,08-31*0,05*0,05*3,14 "retence"		312,034
	Součet		486,000
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 546,002
<b>SO 302 Přeložka kanalizace</b>			
<b>lože</b>	<b>objem lože pod potrubí</b>	<b>m3</b>	<b>3,849</b>
	1,5*0,2*potr_700+1,0*0,1*potr_315		3,849
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,849
<b>obet</b>	<b>objem betonu pro obetonování potrubí ze sklolaminátu</b>	<b>m3</b>	<b>8,491</b>
	0,87*potr_700		8,491
<b>Použití figury:</b>			
899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	8,491

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>obsyp</b>	<b>objem obsypu kolem potrubí</b>	<b>m3</b>	<b>16,375</b>
	potr_700*(1,5*1,2-0,45*0,45*3,14)		11,362
	potr_315*(1,0*0,615-0,15*0,15*3,14)		5,013
	Součet		16,375
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,375
<b>potr_315</b>	<b>délka potrubí z PP 315</b>	<b>m</b>	<b>9,210</b>
	5,77+0,44+2,19+0,81		9,210
<b>potr_700</b>	<b>délka potrubí sklolaminátového DN 700</b>	<b>m</b>	<b>9,760</b>
	9,76		9,760
<b>Použití figury:</b>			
871462111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 700 se spojkami v otevřeném výkopu	m	9,760
899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	39,040
<b>rýha</b>	<b>objem zeminy při výkopu rýhy</b>	<b>m3</b>	<b>220,916</b>
	1,5*4,78*15,86+5*1*2,7*4 "stoka DN 700"		167,716
	1,0*4*(4,9+1+7,4) "přípojky"		53,200
	Součet		220,916
<b>Použití figury:</b>			
132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	220,916
161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	52,094
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	220,916
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	220,916
<b>vytl_kub</b>	<b>objem vytlačené zeminy (potrubí, podsyp, obsyp, šachty)</b>	<b>m3</b>	<b>66,157</b>
	1,5*potr_700*(0,2+0,9+0,15+0,3)+4*4,58*0,75*0,75*3,14		55,050
	1,0*potr_315*(0,1+0,315+0,3)+4*4*0,3*0,3*3,14		11,107
	Součet		66,157
<b>Použití figury:</b>			
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 313,740
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	419,740
<b>zás_kam</b>	<b>objem zásypu drceným kamenivem</b>	<b>m3</b>	<b>154,759</b>
	rýha-vytl_kub		154,759
<b>Použití figury:</b>			
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 313,740
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	154,759



Kód	Popis	MJ	Výměra
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	419,740
58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	309,518

### SO 303 Přeložka vodovodní přípojky

asf	plocha odstraněného asfaltu	m2	57,400
	57,4 "překop ulice Nádražní"		57,400

#### Použití figury:

113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	57,400
113107445	Odstranění podkladu živichých tl přes 200 do 250 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	57,400
565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	57,400
566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	57,400
566901272	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 150 mm	m2	57,400

asf_fréza	plocha frézování obrusné vrstvy asfaltu	m2	73,000
	73 "překop ulice Nádražní"		73,000

#### Použití figury:

113154112	Frézování živichného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	73,000
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	73,000
919732211	Styčná spára napojení nového živichného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	73,000

asf_řez	délka řezané hrany asfaltu	m	52,200
	52,2 "překop ulice Nádražní"		52,200

#### Použití figury:

919735114	Řezání stávajícího živichného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	52,200
-----------	---	---	--------

lože	objem lože ze šterkopísku	m3	22,375
	0,1*1,0*potr		22,375

#### Použití figury:

451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	22,375
-----------	--	----	--------

obsyp	objem obsypového materiálu kolem potrubí	m3	87,744
	1,0*potr*(0,1+0,3)-potr*0,05*0,05*3,14		87,744

#### Použití figury:

175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	87,744
-----------	---	----	--------

ornice	plocha sejmutí ornice	m2	7,000
	7		7,000

pažení	plocha pažení pomocí pažicích boxů	m2	447,500
	2*potr		447,500

#### Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
151811131	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	447,500
151811231	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	447,500
<b>potr</b>	<b>délka potrubí</b>	<b>m</b>	<b>223,750</b>
	223,75		223,750
<b>Použití figury:</b>			
851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	223,750
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	223,750
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	223,750
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	223,750
<b>rýha</b>	<b>objem zeminy z výkopu rýhy</b>	<b>m3</b>	<b>240,911</b>
	(223,75-182)*1,0*1,12 "cyklostezka"		46,760
	(182-54,3)*1,0*0,92 "parkoviště po cyklostezku"		117,484
	(54,3-45,6)*1,0*0,79 "parkoviště po hydrant"		6,873
	(45,6-39,8)*1,0*1,33 "navržený park"		7,714
	38,8*1,0*1,6 "ulice Nádražní"		62,080
	Součet		240,911
<b>Použití figury:</b>			
132151255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	240,911
<b>vytl_kub</b>	<b>objem vytlačené zeminy (lože, potrubí, obsyp, šachta)</b>	<b>m3</b>	<b>124,842</b>
	2*2,16*1,96 "navržená VDM šachta"		8,467
	2*1,5*1,0*1,5 "stávající VDM šachta"		4,500
	potr*1,0*(0,1+0,1+0,3) "navržený vodovod"		111,875
	Součet		124,842
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	235,267
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 529,005
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	235,267
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	447,007
<b>zás_kam</b>	<b>objem zásypu drceným kamenivem</b>	<b>m3</b>	<b>110,425</b>
	rýha-vytl_kub-zás_zem		110,425
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	235,267
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 529,005
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	235,267

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,069
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	447,007
58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	220,850
<b>zás_kam_1</b>	<b>objem zásypu drceným kamenivem</b>	<b>m3</b>	<b>116,069</b>
	rýha-vytl_kub		116,069
<b>zás_zem</b>	<b>objem zásypu zeminou z výkopku</b>	<b>m3</b>	<b>5,644</b>
	6,8*1,0*(1,33-(0,1+0,1+0,3))		5,644
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,069


## Seznam poddodavatelů

<b>Veřejná zakázka:</b>	
Název:	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - nadlimitní
<b>Zadavatel č. 1</b>	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
<b>Zadavatel č. 2</b>	
Název:	Město Klatovy
IČO:	00255661
<b>Dodavatel:</b>	
Název:	BERGER BOHEMIA a.s.
IČO:	45357269

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

<b>poddodavatel č. 1</b>	
Název:	Egoé plus a.s.
Sídlo:	č.p. 519, 687 12 Bílovice
IČO:	25330781
Část VZ, již má plnit:	SO 701 Zastřešení terminálu, SO 801.2 Mobiliář
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	50 981 889,09
<b>poddodavatel č.2</b>	
Název:	INVEST TEL, s.r.o.
Sídlo:	Průmyslová 824, 339 01 Klatovy III
IČO:	49193503
Část VZ, již má plnit:	SO 401 Veřejné osvětlení
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	14 113 305,76
<b>poddodavatel č. 3</b>	
Název:	GASSPO, spol. s r.o.
Sídlo:	Domažlická 210, 339 01 Klatovy III
IČO:	45348774
Část VZ, již má plnit:	SO 501 Přelož
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	522 306,63

Pokud zde dodavatel neuvede žadatele, který je uveden v příloze č. 1 tohoto formuláře čestně prohlašuje, že je oprávněným zástupcem žadatele.

Datum zpracování nabídky:	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	 <b>BERGER BOHEMIA a.s.</b> Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva Ing. Ladislav Provod, člen představenstva

