

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	Inplan CZ s.r.o.
Zakázka	Hlavní polní cesta HPC 1 a 1" v k.ú. Krásno nad Teplou (objekt 2A)
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Hlavní polní cesta HPC 1 a 1" v k.ú. Krásno nad Teplou (objekt 2A)

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO: Hlavní polní cesta	8 887 587	10 203,2	1 866 393	10 753 980
001: Zemní práce	1 350 679	0,1	283 643	1 634 321
002: Základy	328 406	218,5	68 965	397 372
005: Komunikace	6 499 609	9 980,5	1 364 918	7 864 526
009: Ostatní konstrukce a práce	306 582	4,1	64 382	370 964
099: Přesun hmot HSV	402 311		84 485	486 796
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	71 000		14 910	85 910
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	71 000		14 910	85 910
Celkem (bez DPH)	8 958 587			
DPH	1 881 303			
DPH 21 % ze základny: 8 958 587	1 881 303			
Celkem (včetně DPH)	10 839 890	CZK		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
SO: Hlavní polní cesta							8 887 587	10 203,2				1 866 393	10 753 980	
001: Zemní práce							1 350 679	0,1					283 643	1 634 321
1.	SP	00250101	Kůl dřevěný, přírodní 2m (3ks/strom)	kus	78,0	–	78,0	835,71	65 185	–	21	13 689	78 874	
					78,0									
2.	SP	00250102	Příčka z púlené kulatiny 30cm (3ks/strom)	kus	78,0	–	78,0	835,71	65 185	–	21	13 689	78 874	
					78,0									
3.	SP	00250103	Bavlněný úvazek š.3cm (1m/ks)	m	26,0	–	26,0	278,57	7 243	–	21	1 521	8 764	
4.	SP	00250104	Ovocný strom v=2,5m, obvod kmene 0,16m	kus	26,0	–	26,0	501,43	13 037	–	21	2 738	15 775	
5.	H	00572470	Osivo směs travní univerzál	kg	87,6	–	87,6	33,43	2 928	0,00100	21	615	3 543	
					87,6									
6.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	10,0	–	10,0	28,06	281	–	21	59	340	
					10,0									
7.	SP	111201401	Likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	10,0	–	10,0	23,25	233	0,00018	21	49	281	
8.	SP	112101111	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	4,0	–	4,0	724,28	2 897	–	21	608	3 506	
9.	SP	112101112	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	8,0	–	8,0	835,71	6 686	–	21	1 404	8 090	
10.	SP	112101113	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	8,0	–	8,0	947,14	7 577	–	21	1 591	9 168	
11.	SP	112101114	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	3,0	–	3,0	1 058,57	3 176	–	21	667	3 843	
12.	SP	112101115	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 600 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	5,0	–	5,0	1 169,99	5 850	–	21	1 228	7 078	
13.	SP	112101118	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 900 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,0	–	1,0	1 504,28	1 504	–	21	316	1 820	
14.	SP	112111111	Likvidace větví všech druhů stromů	kus	29,0	–	29,0	270,08	7 832	–	21	1 645	9 477	
15.	SP	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,0	–	4,0	553,90	2 216	–	21	465	2 681	
16.	SP	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,0	–	7,0	1 436,55	10 056	–	21	2 112	12 168	
17.	SP	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,0	–	6,0	2 138,21	12 829	–	21	2 694	15 523	
18.	SP	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,0	–	2,0	3 155,64	6 311	–	21	1 325	7 637	
19.	SP	112201118	Odstranění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,0	–	1,0	3 287,13	3 287	–	21	690	3 977	
20.	SP	112201124	Odstranění pařezů D do 1,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,0	–	1,0	3 454,27	3 454	–	21	725	4 180	
21.	SP	112211111	Likvidace pařezu D do 0,3 m	kus	4,0	–	4,0	122,97	492	0,00027	21	103	595	
22.	SP	112211112	Likvidace pařezu D do 0,5 m	kus	13,0	–	13,0	237,64	3 089	0,00053	21	649	3 738	
23.	SP	112211113	Likvidace pařezu D do 1,0 m	kus	3,0	–	3,0	524,94	1 575	0,00107	21	331	1 906	
24.	SP	112211114	Likvidace pařezu D přes 1,0 m	kus	1,0	–	1,0	695,75	696	0,00160	21	146	842	
25.	SP	122202203	Ódkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	4 444,0	–	4 444,0	43,65	193 981	–	21	40 736	234 717	
					4 444,0									
26.	SP	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	4 444,0	–	4 444,0	16,31	72 482	–	21	15 221	87 703	
27.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	876,0	–	876,0	47,37	41 496	–	21	8 714	50 210	
					876,0									
28.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	4 006,0	–	4 006,0	55,71	223 174	–	21	46 867	270 041	
					4 006,0									
29.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	438,0	–	438,0	40,30	17 651	–	21	3 707	21 358	
					438,0									
30.	SP	171201101	Uložení sypání do násypů nezhutněných	m ³	438,0	–	438,0	14,06	6 158	–	21	1 293	7 452	
					438,0									
31.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	4 006,0	–	4 006,0	11,05	44 266	–	21	9 296	53 562	
32.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	6 409,6	–	6 409,6	50,00	320 480	–	21	67 301	387 781	
					6 409,6									
33.	SP	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	2 920,0	–	2 920,0	6,69	19 535	–	21	4 102	23 637	
34.	SP	181006112	Rozproštění zemínt i vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m ²	2 920,0	–	2 920,0	8,15	23 798	–	21	4 998	28 796	
35.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 ze zhutněním	m ²	6 944,0	–	6 944,0	17,83	123 812	–	21	26 000	149 812	
					6 944,0									
36.	SP	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100% půdy zem. tř. 1-4, objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5, dle TZ	kus	26,0	–	26,0	442,63	11 508	–	21	2 417	13 925	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH		
37.	SP	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 -dle TZ	kus	26,0	-	26,0	264,84		6 886		-	21	1 446	8 332
38.	SP	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m -dle TZ	kus	26,0	-	26,0	99,86	0,00005	2 596	0,00005	0,0	21	545	3 142
39.	SP	184215331	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením -dle TZ	kus	26,0	-	26,0	355,22		9 236		-	21	1 940	11 175
002: Základy								328 406		218,5			68 965	397 372	
1.	SP	211531111	Výpříň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm vsakovací jímky ; 1*1*1,5*15 drenáže ; 87,6	m3	110,1	-	110,1	607,47		66 882	1,63000	179,5	21	14 045	80 928
2.	SP	212755216	Trativodů z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm bez lože	m	1 460,0	-	1 460,0	118,19	0,00116	172 557	0,00116	1,7	21	36 237	208 794
3.	SP	386381114	Jímka vsakovací 1000x1000x1500 mm z ŽB skruží	kus	15,0	-	15,0	5 493,40		82 401	2,48627	37,3	21	17 304	99 705
4.	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů do ŽB skruží vsak.jímek ; 0,1*15	m	1,5	-	1,5	4 376,94		6 565	0,00282	0,0	21	1 379	7 944
005: Komunikace								6 499 609		9 980,5			1 364 918	7 864 526	
1.	SP	465515223	Dlažba kamenná štětová na sucho plocha nad 20 m2 tl 250 mm vč.prosypu, složitost pokládky Lomový kámen kladený na výšku-na svislo do předem připraveného zhutněného štěrkového lože, kameny budou ukládány mezi masivní kamenné obruby, štětové cesty bude zatěsněna prosypovou frakcí 0-4, licová strana kamenů štětové cesty bude pokud možno rovná. kámen bude lánaný ze zdravé skály, z povrchu nenavětralý, jednotlivé kusy budou přibližně jehlanovitého tvaru 10-15cm široké, 20-30cm dlouhé a vysoké, kámen nesmí být nasáklivý a musí dobře vzdorovat mrazu a vodě.	m2	1 112,2	10,00	1 223,42	2 736,75	3 348 195	0,78078	955,2	21	703 121	4 051 316	
2.	SP	465515224	Obrubové kameny na sucho plocha nad 20 m2 tl 300 mm -obrub.kameny 600x400mm Lomový kámen kladený do předem připraveného zhutněného štěrkového lože, kameny budou zatěsněny prosypovou frakcí 0-4, licová strana kamenů štětové cesty bude pokud možno rovná. kámen bude lánaný ze zdravé skály, z povrchu nenavětralý, kámen nesmí být nasáklivý a musí dobře vzdorovat mrazu a vodě.	m2	304,8	-	304,8	3 058,00	932 078	0,97278	296,5	21	195 736	1 127 815	
3.	SP	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	4 062,0	-	4 062,0	116,55	0,60104	473 426	0,60104	2 441,4	21	99 419	572 846
4.	SP	564851111	Podklad ze štěrkoritě ŠD tl 150 mm sanace ; 7300	m2	7 300,0	-	7 300,0	84,01	0,27994	613 273	0,27994	2 043,6	21	128 787	742 060
5.	SP	564861111	Podklad ze štěrkoritě ŠD tl 200 mm (1112,2+304,8+1454,4+11+4062)*1,05 (1112,2+304,8+1454+11)*1,1	m2	10 461,82	-	10 461,82	98,00	1 025 258	0,37800	3 954,6	21	215 304	1 240 563	
6.	SP	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	11,0	-	11,0	277,90	0,15826	3 057	0,15826	1,7	21	642	3 699
7.	SP	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	1 454,0	-	1 454,0	68,46	0,19695	99 541	0,19695	286,4	21	20 904	120 444
8.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,0	-	11,0	434,57	0,10373	4 780	0,10373	1,1	21	1 004	5 784
009: Ostatní konstrukce a práce								306 582		4,1			64 382	370 964	
1.	H	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	2,0	-	2,0	501,43	0,00610	1 003	0,00610	0,0	21	211	1 213
2.	H	40445449	Značka dopravní svíslá nereflexní FeZn-Al rám., D 500 mm	kus	2,0	-	2,0	1 058,57	0,00140	2 117	0,00140	0,0	21	445	2 562
3.	SP	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0	-	2,0	175,52	0,00070	351	0,00070	0,0	21	74	425
4.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,0	-	2,0	839,02	0,11241	1 678	0,11241	0,2	21	352	2 030
5.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 drenáže ; 730	m2	730,0	-	730,0	42,57	0,00047	31 076	0,00047	0,3	21	6 526	37 602
6.	SP	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m zpevnění pláňe ; 7300	m2	7 300,0	-	7 300,0	30,09	0,00048	219 657	0,00048	3,5	21	46 128	265 785
7.	SP	950501010	Demontáž stáv.dřevěného ohradníku vč.likvidace	m	122,0	-	122,0	111,43		13 594		-	21	2 855	16 449
8.	SP	950501015	Dod+mtz nového dřevěného ohradníku	m	122,0	-	122,0	167,14		20 391		-	21	4 282	24 673
9.	SP	950501020	Dod+mtz nová dřev.brána ohradníku š.6m	kus	1,0	-	1,0	16 714,20		16 714		-	21	3 510	20 224
099: Přesun hmot HSV								402 311		-			84 485	486 796	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčivým	t	10 203,174	-	10 203,174	39,43		402 311		-	21	84 485	486 796

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								71 000				14 910	85 910	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								71 000					14 910	85 910
1.	SP	011114001	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	paré	1,0	-	1,0	12 000,00		12 000		21	2 520	14 520
2.	SP	012002001	Vytyčení stáv.inženýrských sítí, geodetické vytyčení stavby	kus	1,0	-	1,0	15 000,00		15 000		21	3 150	18 150
3.	SP	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,0	-	4,0	2 500,00		10 000		21	2 100	12 100
4.	SP	015000001	Informační tabule	kus	1,0	-	1,0	4 000,00		4 000		21	840	4 840
5.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	15 000,00		15 000		21	3 150	18 150
6.	ON	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	9 999,99		10 000		21	2 100	12 100
7.	SP	034403001	Přechodné dopravní značení vč.projednání POV a DIO	den	60,0	-	60,0	83,34		5 000		21	1 050	6 050