

Příloha č.1 Specifikace díla – prvků PSZ v k. ú. Nová Dědina u Uničova hrazených z NPO

Interakční prvek IP8 s tůň T1

Výsadba doprovodných dřevin na pozemku p.č. 296 bude provedena autochtonními dřevinami. Výsadba bude provedena v osmi skupinách. Bude provedeno 5 oplocenek a 3 výsadby v linii. Výsadba oddělí prostor tůň od rozlehlých zemědělsky obhospodařovaných pozemků. Výsadba okolo tůň zahrnuje dub letní, vrbu popelavou, vrbu košíkářskou, vrbu jívu a lísku obecnou. Jde o 54 stromů a 16 keřů. Součástí plnění je následná 3letá pěstební péče.

Základní technické parametry vodní tůně T1:

Kóta předpokládané hladiny vody 237,40 m n.m.

Plocha stavby tůně 2200 m²

Plocha hladiny vody 1220 m²

Objem vody 1690 m³

Hloubka vody 0,6-1,6 m

Průměrná hloubka vody 0,85 m

Maximální hloubka vody 1,35 m

V případě výskytu drenáže na ploše budované tůně bude tato drenáž zaústěna do tůně.

Tůň bude zcela zahloubená pod úroveň terénu, nemá hráz ani jiná technická zařízení (výpust, bezpečnostní přeliv), nejedná se proto o vodní dílo dle Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon).

Na ploše navržené vodní tůně bude provedeno sejmutí humózní vrstvy o mocnosti 0,3 m o celkovém objemu 570 m³. Humózní vrstva bude uložena na mezideponii na pozemku určeném pro stavbu a bude použita pro ohumusování svahů vodních tůň nad vodní hladinou tl. 0,15 m.

Vodní tůň bude vybudována prostým vyhloubením v terénu. Bude provedena úprava břehů tůň ve sklonu 1:4 až 1:5. Vzhledem k velikosti pozemku určeného pro výstavbu tůně není možné použít mírnější sklony. Tůň bude dotována podzemní vodou. Voda v ní bude kolísat dle aktuálních klimatických podmínek. Tůň je navržena prostorově i hloubkově členitá. Dno tůně bude výškově diverzifikované od hloubky 0,6 m až 1,6 m vody. Dno tůně bude provedeno při výstavbě v maximální možné míře členitě. Pro zvýšení členitosti dna bude přispívat také navržená prohlubeň, která bude sloužit k možnosti přežití vodních organismů i v největším suchu. Na některých místech břehů tůně budou umístěny dřevokamenné prvky. Jedná se o nepravidelné shluky kamenů (do 200 kg) skombinované buď se starými kmeny nebo velkými pařezy.

Interakční prvek IP6

Zájmové území pro výsadbu interakčního prvku se nachází na p.č. 211 podél areálu firmy Tekro, spol. s r.o. V části pozemku určeného k výsadbě dřevin je uloženo plynovodní potrubí. V tomto úseku nebude provedena žádná výsadba dřeviny ani výsev trávy. Na zbylé části pozemku bude provedena výsadba linie stromů. Vzhledem k šířce pozemku 5,0 m bude provedena pouze jednořadá výsadba. Plocha parcely určená k výsadbě bude také zatravněna v celé šíři pozemku. Výsadbu bude tvořit alej lípy srdčité po 7,0 m (13 stromů) a javor klen po 7,0 m (6 stromů). Celkový počet 19 stromů. Součástí plnění je následná 3letá pěstební péče.

ČASOVÝ HARMONOGRAM



SPH stavby s.r.o.
Průmyslová 1414, CZ 593 01
Bystřice nad Pernštejnem
tel +420 566 560 941
fax +420 566 551 715
www.sph-stavby.cz

Název stavby: Realizace PSZ v k. ú. Nová Dědina - IP8 s tůní T1 a IP6

Týden		1							2							3							4							5							6							7							8							9							10						
Den		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
20240420	Realizace PSZ v k. ú. Nová Dědina - IP8 s tůní T1 a IP6																																																																						
SO 000 (SO 805)	Vedlejší a ostatní náklady																																																																						
VRN	Vedlejší a ostatní náklady (103 dní)																																																																						
SO 805	Interakční prvek IP8 s tůní T1																																																																						
1	Zemní práce (71 dní)																																																																						
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu (33 dní)																																																																						
3	Svislé a kompletní konstrukce (16 dní)																																																																						
4	Vodorovné konstrukce (16 dní)																																																																						
998	Přesun hmot (16 dní)																																																																						
NP	Následná péče - 1.-3. rok																																																																						
		PÉČE O VYSAZENOU ZELEŇ - ROK 2025, 2026 A 2027 (UKONČENÍ 15.11.2027)																																																																					
SO 000 (SO 806)	Vedlejší a ostatní náklady																																																																						
VRN	Vedlejší a ostatní náklady (26 dní)																																																																						
SO 806	Interakční prvek IP6																																																																						
1	Zemní práce (26 dní)																																																																						
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu (26 dní)																																																																						
99	Přesun hmot a manipulace se sutí (26 dní)																																																																						
NP	Následná péče - 1.-3. rok																																																																						
		PÉČE O VYSAZENOU ZELEŇ - ROK 2025, 2026 A 2027 (UKONČENÍ 15.11.2027)																																																																					

Týden		11							12							13							14							15							16							17							18							19							20						
Den		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
20240420	Realizace PSZ v k. ú. Nová Dědina - IP8 s tůní T1 a IP6																																																																						
SO 000 (SO 805)	Vedlejší a ostatní náklady																																																																						
VRN	Vedlejší a ostatní náklady (103 dní)																																																																						
SO 805	Interakční prvek IP8 s tůní T1																																																																						
1	Zemní práce (71 dní)																																																																						
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu (33 dní)																																																																						
3	Svislé a kompletní konstrukce (16 dní)																																																																						
4	Vodorovné konstrukce (16 dní)																																																																						
998	Přesun hmot (16 dní)																																																																						
NP	Následná péče - 1.-3. rok																																																																						
		PÉČE O VYSAZENOU ZELEŇ - ROK 2025, 2026 A 2027 (UKONČENÍ 15.11.2027)																																																																					
SO 000 (SO 806)	Vedlejší a ostatní náklady																																																																						
VRN	Vedlejší a ostatní náklady (26 dní)																																																																						
SO 806	Interakční prvek IP6																																																																						
1	Zemní práce (26 dní)																																																																						
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu (26 dní)																																																																						
99	Přesun hmot a manipulace se sutí (26 dní)																																																																						
NP	Následná péče - 1.-3. rok																																																																						
		PÉČE O VYSAZENOU ZELEŇ - ROK 2025, 2026 A 2027 (UKONČENÍ 15.11.2027)																																																																					

Rekapitulace objektu stavby

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dívčina u Uničova – I. etapa - IP8, IP6

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad

Zhotovitel: SPH stavby s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25.6.2024

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
20240420	Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dívčina u Uničova – I. etapa - IP8, IP6	2 042 042,00	0,00	428 828,82	2 470 870,82
SO 805	Interakční prvek IP8 s tání T1	1 849 195,00	0,00	388 330,95	2 237 525,95
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	97 601,13	0,00	20 496,24	118 097,37
SO 805	Interakční prvek IP8 s tání T1	1 650 785,27	0,00	346 664,91	1 997 450,18
SO 805 NP_1	Následná péče 1. rok	32 005,72	0,00	6 721,20	38 726,92
SO 805 NP_2	Následná péče 2. rok	32 005,72	0,00	6 721,20	38 726,92
SO 805 NP_3	Následná péče 3. rok	36 797,16	0,00	7 727,40	44 524,56
SO 806	Interakční prvek IP6	192 847,00	0,00	40 497,87	233 344,87
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	48 500,00	0,00	10 185,00	58 685,00
SO 806	Interakční prvek IP6	99 644,12	0,00	20 925,27	120 569,39
SO 806 NP_1	Následná péče 1. rok	14 376,02	0,00	3 018,96	17 394,98
SO 806 NP_2	Následná péče 2. rok	14 430,88	0,00	3 030,48	17 461,36
SO 806 NP_3	Následná péče 3. rok	15 895,98	0,00	3 338,16	19 234,14

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dřina u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 25.6.2024

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				97 601,13	
3	K	00000101	Zařízení stavenišť (veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť, včetně veškerých přípojek, přístupů, skládek a mezideponie)	1,000	kpl	25 000,00	25 000,00	
4	K	00000102	Geodetické vytyčení pozemků před stavbou, geodetické vytyčení stavby	1,000	kpl	10 000,00	10 000,00	
6	K	00000106	Dozor geologa	1,000	kpl	1 000,00	1 000,00	
7	K	00000109	Archeologický průzkum	1,000	kpl	15 000,00	15 000,00	
8	K	00000110	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	1,000	kpl	15 000,00	15 000,00	
9	K	00000111	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do provozního stavu, zpět jejich vlastníkům.	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00	
10	K	00000112	Rozbory zemin a výkopového materiálu pro uložení na skládku	1,000	kpl	18 000,00	18 000,00	
11	K	00000114	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 paré v elektronické podobě) objednateli - pro celou stavbu	1,000	kpl	1 101,13	1 101,13	
1	K	00000116	Zajištění publicity realizované stavby - informační billboard dané velikosti, včetně konstrukce - trvalé	1,000	kpl	2 500,00	2 500,00	
2	K	00000117	Zajištění publicity realizované stavby - informační billboard dané velikosti, včetně konstrukce - dočasné	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00	
Celkem							97 601,13	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Interakční prvek IP8 s tání T1

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 650 785,27	
	D	1	Zemní práce				1 491 023,97	
1	K	121151126	Sejmutí ornice strojní při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	2 200,000	m ²	20,00	44 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"plocha tání" 2200					
2	K	122251406	Vykopávky v zemnicích na suchu strojní zapážených i nezapažených v hornině třídy tání žitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	2 350,000	m ³	80,00	188 000,00	CS ÚRS 2024 01
3	K	162351103	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostoru, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy tání žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	1 140,000	m ³	50,00	57 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"uložení humózní vrstvy na mezideponii" 570					
	VV		"vrácení zpět humózní vrstvy z mezideponie" 570					
4	K	162751117	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostoru, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy tání žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	2 350,000	m ³	200,00	470 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"p ebyte ná zemina" 2350					
5	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnit	570,000	m ³	28,00	15 960,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vrácení zpět humózní vrstvy z mezideponie" 570					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upraveným uložené sypaniny do předepsaného tvaru	2 920,000	m ³	15,00	43 800,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"uložení humózní zeminy na mezideponii" 570					
	VV		"uložení p ebyte né výkopové zeminy na skládku" 2350					
7	K	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatížené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	4 230,000	t	100,00	423 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"lom Dolní Libina, firma Fortex" 2350*1,8					
8	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	1 947,000	m ²	3,30	6 425,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"p ebyte ná humózní hlína na plochu určenou pro zatravnění a výsadbu" 567+1380					
9	K	181351116	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojní při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	1 947,000	m ²	24,00	46 728,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"p ebyte ná humózní hlína na plochu určenou pro zatravnění a výsadbu" 567+1380					
10	K	181451121	Založení trávníku na předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem v etnůtažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	1 947,000	m ²	3,90	7 593,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"p ebyte ná humózní hlína na plochu určenou pro zatravnění a výsadbu" 567+1380					
11	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná	48,675	kg	143,00	6 960,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		1947*0,025					
12	K	181951112	Úprava plán vyrovnaním výškových rozdílů strojní v hornině třídy tání žitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	450,000	m ²	15,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 01

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
VV		"úprava dna t n " 450						
13	K	182151111	Svahování trvalých svah do projektovaných profil stroj s pot ebným p emíst ním výkopku p i svahování v zá ezech v hornin t idy t žitelnosti l, skupiny 1 až 3	1 750,000	m2	22,00	38 500,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"úprava svah t n " 1750						
14	K	184215111	Ukotvení d eviny k ly v rovin nebo na svahu do 1:5 jedním k lem, délky do 1 m	16,000	kus	22,00	352,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"ke e" 16						
15	K	184215132	Ukotvení d eviny k ly v rovin nebo na svahu do 1:5 t emi k ly, délky p es 1 do 2 m	54,000	kus	308,00	16 632,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"stromy" 54						
16	M	60591253	k l vyvazovací d ev ný impregnovaný D 8cm dl 2m	162,000	kus	143,00	23 166,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"stromy" 54*3						
17	M	60591320	kulatina odkorn ná D 7-15cm do dl 5m	81,000	m	16,50	1 336,50	CS ÚRS 2024 01
VV		"p í ka spojovací dl. 50 cm, ke každému stromu 3 ks" 3*0,5*54						
18	K	184813511	Chemické odplevelení p dy p ed založením kultury, trávníku nebo zpevn ných ploch ru n o jakékoli vým e post íkem na široko v rovin nebo na svahu do 1:5	1 947,000	m2	1,10	2 141,70	CS ÚRS 2024 01
VV		567+1380						
19	K	184911431	Mul ování vysazených rostlin mul ovací k rou, tl. p es 100 do 150 mm v rovin nebo na svahu do 1:5	30,460	m2	49,50	1 507,77	CS ÚRS 2024 01
VV		"stromy" 54*0,7*0,7						
VV		"ke e" 16*0,5*0,5						
20	M	10391100	k ra mul ovací VL	4,569	m3	715,00	3 266,84	CS ÚRS 2024 01
VV		"stromy" 54*0,7*0,7*0,15						
VV		"ke e" 16*0,5*0,5*0,15						
21	K	185803111	Ošet ení trávníku jednorázové v rovin nebo na svahu do 1:5	1 947,000	m2	1,65	3 212,55	CS ÚRS 2024 01
VV		567+1380						
22	K	R10003	Úprava drenáží naražených p i výstavb t n v etn kamene	1,000	kmpl	15 000,00	15 000,00	
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				69 691,68	
23	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemin skupiny 1 až 4 bez vým ny p dy v rovin nebo na svahu do 1:5, objemu p es 0,05 do 0,125 m3	16,000	kus	38,50	616,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"ke e" 16						
24	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemin skupiny 1 až 4 bez vým ny p dy v rovin nebo na svahu do 1:5, objemu p es 0,125 do 0,40 m3	54,000	kus	220,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"stromy" 54						
25	K	184004415	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny strom (odrostk) v. p es 1500 do 3000 mm, jamky o pr m ru 700 mm, hl. 700 mm	54,000	kus	220,00	11 880,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"stromy" 54						
26	K	184004612	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny strom nebo ke s ko enovým balem v jutovém obalu, o pr m ru balu p es 200 mm do 300 mm, do jamky o pr m ru 350 mm, hl. 350 mm	16,000	kus	38,50	616,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"ke e" 16						
27	K	184813121	Ochrana d evin p ed okusem zv í ru n v rovin nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	54,000	kus	55,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"stromy v oplocenkách" 28						
VV		"stromy linie" 26						
28	M	31324803	pletivo drát né s šestihrannými oky Pz 25/0,8mm v 1m	27,000	m	38,50	1 039,50	CS ÚRS 2024 01
VV		54*0,5						
29	M	60591251	k l vyvazovací d ev ný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	16,000	kus	33,00	528,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"ke e" 16						
30	K	184814113	Okopání okolo sazenic hloubky do 0,10 m, na ploše 0,50 x 0,50 m v zemin skupiny 3	70,000	kus	27,50	1 925,00	CS ÚRS 2024 01
VV		"ke e" 16						
VV		"stromy" 54						
31	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhon jednotliv p es 20 m2	10,680	m3	110,00	1 174,80	CS ÚRS 2024 01

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"5x, ke e, výsadba 20 l, dále 10 l" 16*0,020+16*4*0,010					
	VV		"5x, stromy, výsadba 100 l, dále 20 l" 54*0,1+54*4*0,020					
32	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	10,680	m3	275,00	2 937,00	CS ÚRS 2024 01
33	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin P íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 1000 m	10,680	m3	38,50	411,18	CS ÚRS 2024 01
34	M	0021	Vrba popelavá /Salix cinerea/ 40 - 60 cm, 2 - 3 výhony	8,000	kus	39,00	312,00	
35	M	0022	Líska obecná /Corylus avellana/ 40 - 60 cm, 2 - 3 výhony	8,000	kus	39,00	312,00	
36	M	0001	Olše lepkavá /Alnus glutinosa/ min. 150 cm, PK	9,000	kus	572,00	5 148,00	
37	M	0002	Vrba jíva /Salix caprea/ min. 150 cm, PK	18,000	kus	572,00	10 296,00	
38	M	0004	Dub letní /Quercus robur/ min. 150 cm, PK	10,000	kus	572,00	5 720,00	
39	M	0005	Vrba košíká ská /Salix viminalis/ min. 150 cm, PK	17,000	kus	572,00	9 724,00	
40	K	0006	Zapravení hydrogelu do jamky pro vysazování strom a ke v .dodávky hydrogelu	5,720	kg	385,00	2 202,20	
	VV		"Stromy"54*0,1					
	VV		"ke e"16*0,02					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				58 206,50	
41	K	348951240	Osazení oplocení lesních kultur v etn d ev ných k l pr m ru do 120 mm, v osově vzdálenosti 3 m (dodávka eziva ve specifikaci) v oplocení výšky do 1,5 m s 5 až 7 adami ocelového drátu	271,000	m	110,00	29 810,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"oplocenka 1" 64					
	VV		"oplocenka 2" 57					
	VV		"oplocenka 3" 58					
	VV		"oplocenka 4" 47					
	VV		"oplocenka 5" 45					
42	M	31324841	pletivo uzlové PZ v 1500mm	271,000	m	38,50	10 433,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		271					
43	K	348952261	Osazení oplocení lesních kultur vrata z plotových ty ek výšky do 1,5 m plochy do 2 m2	7,500	m	330,00	2 475,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*1,5					
44	M	05217118	ty e d ev né v k e D 100mm dl 8m	1,107	m3	11 000,00	12 177,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"oplocenka 1" 22*1,5*3,14*0,1*0,1/4					
	VV		"oplocenka 2" 20*1,5*3,14*0,1*0,1/4					
	VV		"oplocenka 3" 20*1,5*3,14*0,1*0,1/4					
	VV		"oplocenka 4" 16*1,5*3,14*0,1*0,1/4					
	VV		"oplocenka 5" 16*1,5*3,14*0,1*0,1/4					
45	M	05217108	ty e d ev né v k e D 80mm dl 6m	0,301	m3	11 000,00	3 311,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"vrátka, 5 ks" 1,5*8*3,14*0,08*0,08/4*5					
	D	4	Vodorovné konstrukce				82 800,00	
46	K	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze b eh u nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamen do 200 kg bez výpln mezer	45,000	m3	1 690,00	76 050,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"shluky kamen " 15*6*0,5					
47	K	462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze b eh u nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamen do 200 kg P íplatek k cen za urovnání líce záhozu	90,000	m2	75,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		15*6					
	D	998	P esun hmot				18 754,80	
48	K	998332011	P esun hmot pro úpravy vodních tok a kanály, hráze rybník apod. dopravní vzdálenost do 500 m	93,774	t	200,00	18 754,80	CS ÚRS 2024 01

Celkem

1 650 785,27

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Následná péče 1. rok

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				32 005,72	
	D	1	Zemní práce				32 004,56	
1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m ² lužního v rovině nebo svahu do 1:5	3 894,000	m ²	1,65	6 425,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pokosení trávníku 2x ročně" 1947*2					
2	K	184815165	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošně sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky do 30 cm	5,340	ar	1 650,00	8 811,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3x ročně stromy" (54*3)/100*3					
	VV		"3x ročně keře" ((16*1)/100)*3					
3	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	54,000	kus	110,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně" 54					
4	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	162,000	kus	55,00	8 910,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně, 3 úvazky/strom" 54*3					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 918,46	
5	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivých přes 20 m ²	4,530	m ³	110,00	498,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	4,530	m ³	275,00	1 245,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
7	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Píplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	4,530	m ³	38,50	174,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
	D	998	Přesun hmot				1,16	
8	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné v etnobotanických jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	0,003	t	385,00	1,16	CS ÚRS 2024 01
Celkem							32 005,72	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Následná péče 2. rok

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				32 005,72	
	D	1	Zemní práce				32 004,56	
1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m ² lužního v rovině nebo svahu do 1:5	3 894,000	m ²	1,65	6 425,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pokosení trávníku 2x ročně" 1947*2					
2	K	184815165	Ochrana sazenic rušným ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky do 30 cm	5,340	ar	1 650,00	8 811,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3x ročně stromy" (54*3)/100*3					
	VV		"3x ročně keře" ((16*1)/100)*3					
3	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	54,000	kus	110,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně" 54					
4	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	162,000	kus	55,00	8 910,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně, 3 úvazky/strom" 54*3					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 918,46	
5	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivých přes 20 m ²	4,530	m ³	110,00	498,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	4,530	m ³	275,00	1 245,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
7	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Píplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	4,530	m ³	38,50	174,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
	D	998	Přesun hmot				1,16	
8	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné v etnobotanických jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	0,003	t	385,00	1,16	CS ÚRS 2024 01
Celkem							32 005,72	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Následná péče 3. rok

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				36 797,16	
	D	1	Zemní práce				36 444,11	
1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m ² lužního v rovině nebo svahu do 1:5	3 894,000	m ²	1,65	6 425,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pokosení trávníku 2x ročně" 1947*2					
2	K	184815165	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošně sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky do 30 cm	5,340	ar	1 650,00	8 811,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3x ročně stromy" (54*3)/100*3					
	VV		"3x ročně keře" ((16*1)/100)*3					
3	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	54,000	kus	110,00	5 940,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně" 54					
4	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	162,000	kus	55,00	8 910,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně, 3 úvazky/strom" 54*3					
5	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	30,460	m ²	38,50	1 172,71	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy" 54*0,7*0,7					
	VV		"keře" 16*0,5*0,5					
6	M	10391100	Keře mulčovací VL	4,569	m ³	715,00	3 266,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy" 54*0,7*0,7*0,15					
	VV		"keře" 16*0,5*0,5*0,15					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				1 918,46	
7	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivých přes 20 m ²	4,530	m ³	110,00	498,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
8	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	4,530	m ³	275,00	1 245,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
9	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Píplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	4,530	m ³	38,50	174,41	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 54*0,025*3					
	VV		"keře 3x ročně 10 l" 16*0,01*3					
	D	998	Přesun hmot				353,05	
10	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné v etnobotanických jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	0,917	t	385,00	353,05	CS ÚRS 2024 01
Celkem							36 797,16	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dívčina u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 25.6.2024

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				48 500,00	
1	K	00000101	Zařízení stavenišť (veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť, včetně veškerých přípojek, přístupů, skládek a mezideponie)	1,000	kpl	25 000,00	25 000,00	
2	K	00000102	Geodetické vytyčení pozemků před stavbou, geodetické vytyčení stavby	1,000	kpl	10 000,00	10 000,00	
3	K	00000103	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	1,000	kpl	1 000,00	1 000,00	
7	K	00000111	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do provozního stavu, způsoby jejich vlastníkům.	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00	
10	K	00000116	Zajištění publicity realizované stavby - informační billboard dané velikosti, včetně konstrukce - trvalé	1,000	kpl	2 500,00	2 500,00	
11	K	00000117	Zajištění publicity realizované stavby - informační billboard dané velikosti, včetně konstrukce - dočasné	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00	
Celkem							48 500,00	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Interaktivní prvek IP6

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				99 644,12	
	D	1	Zemní práce				99 644,12	
1	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	675,000	m ²	3,30	2 227,50	CS ÚRS 2024 01
2	K	181451122	Založení trávníku na ploše před připravené plochy přes 1000 m ² výsevem v etně utažení luňiho na svahu přes 1:5 do 1:2	675,000	m ²	9,50	6 412,50	CS ÚRS 2024 01
3	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	16,875	kg	143,00	2 413,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		675*0,025					
4	K	184215132	Ukotvení dřeviny k lůžku v rovině nebo na svahu do 1:5 těmi k lůžky, délky přes 1 do 2 m	19,000	kus	308,00	5 852,00	CS ÚRS 2024 01
5	M	60591253	k l vyvazovací dřeviny impregnované D 8cm dl 2m	57,000	kus	143,00	8 151,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		19*3					
6	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	28,500	m	16,50	470,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		"příka spojovací dl. 50 cm, ke každému stromu 3 ks" 0,5*3*19					
7	K	184813511	Chemické odplevelení plochy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na šířku v rovině nebo na svahu do 1:5	675,000	m ²	1,10	742,50	CS ÚRS 2024 01
8	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kroužkem, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	9,310	m ²	49,50	460,85	CS ÚRS 2024 01
	VV		19*0,7*0,7					
9	M	10391100	kráma mulčovací VL	1,397	m ³	715,00	998,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		19*0,7*0,7*0,15					
10	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	675,000	m ²	1,65	1 113,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"první se " 675					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				70 801,78	
11	M	0003	Javor klen /Acer pseudoplatanus/ min. 200 cm, OK 10-12	6,000	kus	2 310,00	13 860,00	
12	M	0007	Lípa srdčitá /Tilia cordata/ min. 200 cm, OK 10-12	13,000	kus	2 310,00	30 030,00	
13	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměry plochy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³	19,000	kus	220,00	4 180,00	CS ÚRS 2024 01
14	K	184004415	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny strom (odrostek) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 700 mm, hl. 700 mm	19,000	kus	220,00	4 180,00	CS ÚRS 2024 01
15	K	184813121	Ochrana dřeviny před okusem zvířaty v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	19,000	kus	55,00	1 045,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ochrana pletivem bude provedena až po výšce koruny stromu vně k l " 19					
16	M	31324803	pletivo drátěné s šestihrannými oky Pz 25/0,8mm v 1m	76,000	m	38,50	2 926,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ochrana pletivem bude provedena až po výšce koruny stromu vně k l " 2*2*19					
17	K	184814113	Okopání okolo sazenic hloubky do 0,10 m, na ploše 0,50 x 0,50 m v zemině skupiny 3	19,000	kus	27,50	522,50	CS ÚRS 2024 01

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhon jednotliv p es 20 m2 VV "5x, stromy, výsadba 100 l, dále 20l " 19*100*0,001+19*4*20*0,001 VV "3x, tráva" 675*3*15*0,001	33,795	m3	110,00	3 717,45	CS ÚRS 2024 01
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	33,795	m3	275,00	9 293,63	CS ÚRS 2024 01
20	K	0008	Zapravení hydrogelu do jamky pro vysazování strom a ke v .dodávky hydrogelu VV "Stromy"19*0,1	1,900	kg	385,00	731,50	
	D	99	P esun hmot a manipulace se sutí				315,70	
21	K	998315011	P esun hmot pro porosty ochranné v etn b ehových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	0,820	t	385,00	315,70	CS ÚRS 2024 01
	D	998	P esun hmot				0,00	
Celkem							99 644,12	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Následná péče 1. rok

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				14 376,02	
	D	1	Zemní práce				14 375,63	
1	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² lužního v rovině nebo svahu do 1:5	1 350,000	m ²	1,65	2 227,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pokosení trávníku 2x ročně" 675*2					
2	K	184815165	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky do 30 cm	1,710	ar	1 650,00	2 821,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3x ročně stromy" (19*3)/100*3					
3	K	184852321	Bezstromový lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičkový a keřové stromy, výšky do 4 m	19,000	kus	132,00	2 508,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně" 19					
4	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	57,000	kus	110,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně, 3 úvazky/strom" 19*3					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				548,63	
5	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhon jednotlivých přes 20 m ²	1,425	m ³	110,00	156,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 19*0,025*3					
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	1,425	m ³	275,00	391,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 19*0,025*3					
	D	998	Přesun hmot				0,39	
7	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné včetně vzhledových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	0,001	t	385,00	0,39	CS ÚRS 2024 01
Celkem							14 376,02	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Následná péče 2. rok

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				14 430,88	
	D	1	Zemní práce				14 430,49	
1	K	111151131	Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² lužního v rovině nebo svahu do 1:5	1 350,000	m ²	1,65	2 227,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pokosení trávníku 2x ročně" 675*2					
2	K	184815165	Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při viditelnosti dobré, výšky do 30 cm	1,710	ar	1 650,00	2 821,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3x ročně stromy" (19*3)/100*3					
3	K	184852321	Bezstromový lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	19,000	kus	132,00	2 508,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně" 19					
4	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	57,000	kus	110,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ročně, 3 úvazky/strom" 19*3					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				603,49	
5	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhon jednotlivých přes 20 m ²	1,425	m ³	110,00	156,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 19*0,025*3					
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	1,425	m ³	313,50	446,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ročně 25 l" 19*0,025*3					
	D	998	Přesun hmot				0,39	
7	K	998315011	Přesun hmot pro porosty ochranné v etnobiologických jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	0,001	t	385,00	0,39	CS ÚRS 2024 01
Celkem							14 430,88	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Realizace společných zařízení v k.ú. Nová Dvůrka u Uničova – I. etapa - IP8, IP6
Zakázka: Následná péče 3. rok

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 25.6.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				15 895,98	
	D	1	Zemní práce				15 787,79	
1	K	111151131	Pokosení trávníku p i souvislé ploše do 1000 m2 lu ního v rovin nebo svahu do 1:5	1 350,000	m2	1,65	2 227,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pokosení trávníku 2x ro n " 675*2					
2	K	184815165	Ochrana sazenic ru ním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 p i viditelnosti dobré, výšky do 30 cm	1,710	ar	1 650,00	2 821,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"3xro n stromy" (19*3)/100*3					
3	K	184852321	ez strom provád ěný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špi áky a ke ové stromy, výšky do 4 m	19,000	kus	132,00	2 508,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ro n " 19					
4	K	184911111	Znovuvázání d eviny jedním úvazkem ke stávajícímu k lu	57,000	kus	110,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 1x ro n , 3 úvazky/strom" 19*3					
5	K	184911421	Mul ování vysazených rostlin mul ovací k rou, tl. do 100 mm v rovin nebo na svahu do 1:5	9,310	m2	38,50	358,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		19*0,7*0,7					
6	M	10391100	k ra mul ovací VL	1,397	m3	715,00	998,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		19*0,7*0,7*0,15					
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				603,49	
9	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhon jednotliv p es 20 m2	1,425	m3	110,00	156,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ro n 25 l" 19*0,025*3					
10	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	1,425	m3	313,50	446,74	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stromy 3x ro n 25 l" 19*0,025*3					
	D	998	P esun hmot				108,19	
11	K	998315011	P esun hmot pro porosty ochranné v etn b ehových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 100 m	0,281	t	385,00	108,19	CS ÚRS 2024 01
Celkem							15 895,98	

Příloha č. 3 Doporučení na emisní limity a prašnost

Emisní limity

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.



◦ V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

Příloha č. 4 Podmínky povinné publicity projektů NPO, aktivity Pozemkové úpravy

Pro splnění povinné publicity NPO je možné využít internetovou aplikaci zpracovanou Ministerstvem pro místní rozvoj Generátor nástrojů povinné publicity, dostupnou na: <https://publicita.dotaceeu.cz/>. Při používání tohoto nástroje je nutné sledovat odlišnosti NPO.

1. Podmínky pro použití log Evropské unie

Tato kapitola obsahuje popis jednotlivých hesel a log Evropské unie (dále jen „EU“) v rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity. Povinné je použití loga EU a NPO.

Použití jiných log než zde uvedených, je nepřípustné.

V rámci nástrojů povinné i nepovinné publicity je upřednostňováno použití plnobarevných variant jednotlivých log. Pokud to není technicky možné, je možné použít černobílou variantu, přičemž platí zásada, že zvolená barevná varianta je použita na všechna loga v rámci jedné publicity. Není tedy přípustné, aby například logo EU bylo v černobílé variantě a logo NPO v plnobarevné variantě.

1.1 Logo Evropské unie

U každé komunikační aktivity s přímým vztahem k RRF v rámci všech forem publicity NPO je povinné uvádět heslo EU („FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNIÍ – NEXTGENERATIONEU“) a znak EU, který v kombinaci s heslem EU tvoří logo EU (viz Obr. č. 1).

xxxxxxxxxxxxxxxx

Pro použití loga EU platí dvě základní pravidla:

- a. nesmí být menší než jakékoliv jiné použité logo,
- b. musí být umístěno na prvním místě, ať již jde o horizontální nebo vertikální model.

Další pravidla pro použití loga EU jsou následující:

- a. Žádné jiné logo EU nesmí být používáno, než které je uvedeno výše.
- b. Logo EU nesmí být překryto, upraveno.
- c. Pokud bude logo EU doplněno jiným logem, musí mít logo EU nejméně stejnou velikost, jako největší logo, které bylo použito.
- d. V rámci RRF se nesmí používat žádná doplňující loga dodavatelů a subdodavatelů.
- e. Na webových stránkách se použije vždy barevné logo.
- f. Monochromatická barva se použije v odůvodněných případech (např. běžný kancelářský tisk).

1.2 Logo Národního plánu obnovy

Při publicitě projektů aktivity Pozemkové úpravy je rovněž povinné uvádět logo Národního plánu obnovy (viz Obr. č. 2).

xxxxxxxxxxxxxxxx

Obr. Č. 2: Logo Národního plánu obnovy v plnobarevné variantě

2. Povinné nástroje publicity



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY**

1. Internetové stránky (web SPÚ)
2. Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)
3. Dočasný billboard
4. Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

2.1 Postup Objednatele a Zhotovitele v oblasti publicity projektů NPO

Variantně: U projektů do výše 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt bez DPH): Zhotovitel trvale umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost alespoň 1 plakát o minimální velikosti A3 s informacemi o projektu s logem EU a logem NPO, nebo informační desku o minimální velikosti A3. V Kontrolním listu_OPÚ je v tabulce „Podmínky NPO“, po uvedení celkové ceny ze SoD, uveden typ publicity, který je nutné použít v terénu.

Variantně: U projektů nad 1 mil. EUR (tento finanční limit se vztahuje na celý projekt bez DPH): Zhotovitel umístí na dobře viditelném místě pro veřejnost dočasný billboard s logem EU a logem NPO. Po ukončení výsadby zeleně bude dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou s logem EU a logem NPO, případně bude tento billboard ponechán trvale (pokud svým technickým provedením toto trvalé ponechání umožňuje).

Přehled povinných nástrojů publicity a jejich použití je přehledně uveden v Tab. č. 1.

Tab. č. 1: Přehled povinných nástrojů publicity a jejich termíny splnění

Nástroj	Fáze rozpracovanosti projektu	Termín splnění publicity
Projekty do 1 mil. EUR		
Informační deska nebo plakát	V průběhu realizace projektu i po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce od předání staveniště (trvalé umístění)
Internetové stránky (web SPÚ)	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce po dokončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)
Projekty nad 1 mil. EUR		
Dočasný billboard	V průběhu realizace projektu	Do 1 měsíce od předání staveniště
Stálá pamětní deska nebo stálý billboard	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 3 měsíců od ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)
Internetové stránky (web SPÚ)	Po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)	Do 1 měsíce po ukončení realizace projektu (stavby, příp. výsadby)

2.2 Prvky povinné publicity

Výše uvedené povinné nástroje publicity pro aktivitu Pozemkové úpravy musí obsahovat tyto prvky (informace):

- a) název projektu (Objednatel předá Zhotoviteli název projektu dle kontrolního listu projektu)
- b) hlavní cíl operace (dle textu v Tab. č. 2 (dle záměru)
- c) logo a heslo EU
- d) logo NPO

Tab. č. 2: Text povinné publicity pro jednotlivé záměry aktivity Pozemkové úpravy – hlavní cíle operace

Záměr	Text hlavního cíle operace
a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu	Cílem jsou investice do realizací opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu
b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny	Cílem jsou investice do realizací opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

Je doporučeno, aby první tři prvky povinné publicity, tedy název projektu, hlavní cíl operace, heslo a logo EU zaujímaly nejméně 25 % plochy billboardu, desky nebo plakátu. V případě internetové stránky je v těchto 25 % zahrnutý i stručný popis hlavního cíle daného projektu.

2.3 Manuál pro publicitu a použití log při zadání do tisku

V případě publicit určených k tisku (všech s výjimkou internetových stránek) je nutné postupovat následovně:

- a. Objednatel vyplní příslušnou šablonu nástroje pro publicitu (úprava názvu projektu a hlavního cíle operace), vytvoří dokument ve formátu pdf a předá jej společně s logy EU a NPO v plné kvalitě Zhotoviteli,
- b. Zhotovitel k objednavce tisku povinné publicity přiloží vytvořený dokument, v samostatné příloze pak loga EU a NPO v plné kvalitě. Poměr velikostí písma a formátování textu musí být zachovány.

2.4 Povinná publicita v průběhu realizace projektu

2.4.1 Informační deska nebo plakát (minimální rozměr A3)

- a. Tento typ publicity se používá u projektů, kde celková cena projektu bez DPH nepřesáhne 1 mil. EUR (přepočteno dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo). V případě projektů, které se skládají z většího množství dílčích aktivit, bude informační deska/plakát obsahovat pouze informace o projektu jako celku.
- b. Informační deska musí mít rozměr minimálně velikosti A3, musí být vyhotovena z trvanlivého, voděodolného materiálu a musí být umístěna v místě realizace projektu na místě snadno viditelném pro veřejnost.
- c. Pokud toto umístění není technicky možné, bude v sídle pobočky KPÚ na místě snadno viditelném pro veřejnost umístěn plakát o minimální velikosti A3.
- d. Informační deska nebo plakát musí být na určeném místě umístěny do 1 měsíce od předání staveniště.
- e. Nástroje uvedené v této podkapitole jsou umístěny trvale i po ukončení realizace projektu.

2.4.2 Dočasný billboard

- a. Dočasný billboard je použit u projektů, u kterých celková cena projektu bez DPH je vyšší než 1 mil. EUR (přepočteno dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo), tuto informaci obdrží Zhotovitel od Objednatele.
- b. Dočasný billboard musí být umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost, přednostně v místě realizace projektu.
- c. Doporučená (a současně minimální) velikost dočasného billboardu je 2 100 x 2 200 mm. Po ukončení realizace projektu je dočasný billboard nahrazen stálou pamětní deskou nebo stálým billboardem, případně může být ponechán na místě trvale.
- d. Dočasný billboard musí být na určeném místě umístěn do 1 měsíce od předání staveniště.

2.5 Povinná publicita po ukončení realizace projektu

2.5.1 Internetové stránky (web SPÚ)

Publicitu na webových stránkách SPÚ je nutné dodržovat i po ukončení realizace projektu NPO u všech projektů. Objednatel zašle na e-mail npo@spucr.cz do 1 měsíce po dokončení realizace projektu. Zveřejnění publicity na webových stránkách SPÚ zajistí OPÚ na adrese Projekty zrealizované / KOMPONENTA 2.6: Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu / Národní plán obnovy | Státní pozemkový úřad (spucr.cz)

2.5.2 Informační deska nebo plakát Informační deska nebo plakát o minimální velikosti A3, které byly instalovány během realizace projektu, jsou umístěny trvale.

2.5.3 Stálá pamětní deska nebo stálý billboard

U projektů, u kterých je celková cena projektu bez DPH vyšší než 1 mil. EUR (přepočet dle kurzu ECB ke dni podpisu smlouvy o dílo) se po ukončení realizace projektu používá povinná publicita ve formě stálé pamětní desky nebo stálého billboardu, přičemž záleží na Objednateli, zda zvolí k publicitě stálou pamětní desku či stálý billboard. Stálou pamětní desku nebo stálý billboard je povinné umístit do 3 měsíců od ukončení realizace projektu.

Stálá pamětní deska

Stálá pamětní deska musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěna na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální rozměr je 300 x 400 mm,
- c. může být orientována na výšku nebo na šířku,
- d. poměr velikostí písma musí být zachován.

Stálý billboard

Stálý billboard musí splňovat následující parametry:

- a. je umístěn na místě snadno viditelném pro veřejnost,
- b. minimální a zároveň doporučený rozměr je 2 100 x 2 200 mm,
- c. poměr velikostí písma musí být zachován.

3. Další informace a doporučení

Materiál: plakát o minimální velikosti A3 – papír nebo jeho vhodně upravená forma např. v provedení laminovaného papíru; informační deska, dočasný billboard, stálá deska/billboard – trvanlivý/voděodolný materiál (např. laminát, plachta, kov, kámen, dřevo apod.).

Umístění: místo snadno viditelné pro veřejnost, prioritně v místě realizace projektu, příp. u silnice v blízkosti realizace projektu apod., eventuálně v sídle pobočky KPÚ (např. vstupní či jiné prostory budov přístupné veřejnosti). Při umístění je potřeba brát v potaz druh materiálu, ze kterého jsou jednotlivé nástroje povinné publicity vyrobeny a jejich účel. V případě použití plakátu je vhodné takové umístění, které zamezí jeho poškození.