

**Specifikace Plnění**

## **OBSAH**

1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ .....	1
2. LEGISLATIVNÍ RÁMEC .....	1
3. SEZNAM PŘEDPISŮ A NOREM .....	1
4. SPECIFIKACE.....	2
4.1. PROVEDENÍ VÝSADBY .....	2
4.2. POŽADAVKY NA MATERIÁL.....	3
4.3. MÍSTO PLNĚNÍ.....	3
4.4. PROVEDENÍ PÉČE O VÝSADBY .....	3
4.5. TERMÍNY.....	3
5. VÝSTUPY PRACÍ.....	3
6. DIO .....	3
7. BOZP .....	4

## **1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ**

Předmětem plnění je výkon provádění náhradních výsadeb a odborné péče o výsadby dřevin rostoucí kolem pozemních komunikací a na pozemcích určených k realizaci náhradních výsadeb.

## **2. LEGISLATIVNÍ RÁMEC**

Legislativní rámec pro Plnění je dán níže uvedenými:

- zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění
- zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
- zákonem č. 226/2013 Sb., o uvádění dřeva a dřevařských výrobků na trh v platném znění
- zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů
- zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění
- vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích v platném znění
- vyhláškou č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin
- vyhláškou č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění
- vyhláškou č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška č. 17/2018 Sb., vyhláška č. 199/2023 Sb.)
- vyhláškou č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků a o změně vyhlášky č. 384/2011 Sb., o technických zařízeních a o označování dřevěného obalového materiálu a o změně vyhlášky č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin
- vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin
- vyhláškou č. 395/1992 Sb., ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

## **3. SEZNAM PŘEDPISŮ A NOREM**

Veškeré práce budou provedeny v souladu se všemi níže uvedenými platnými Arboristickými standardy, normami a předpisy:

- Arboristické standardy Agentury ochrany přírody a krajiny (dále jen „AOPK“) a další příslušné Arboristické standardy
  - A02 001 Výsadba stromů
  - A02 002 Řez stromů
  - A02 003 Výsadba a řez keřů
  - A02 007 Úprava stanovištěních poměrů dřevin
  - A02 010 Péče o dřeviny kolem veřejné dopravní infrastruktury
  - A02 011 Péče o dřeviny kolem veřejné technické infrastruktury
  - C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině
  - C02 006 Zakládání a péče o genofondové plochy odrůd ovocných dřevin
  - D02 007 Likvidace vybraných invazivních druhů rostlin (včetně následné péče o lokality)

- Technické normy (dále jen „ČSN“)
  - ČSN 83 9001
  - ČSN 83 9011
  - ČSN 83 9021
  - ČSN 83 9051
- Vnitropodnikové předpisy a směrnice (zveřejněné na stránkách [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické dokumenty, oddíl PPK a dopravní značení)
  - Podnikové standardy PPK – VEG
  - Směrnice státního podniku 10-S-12.7 Hospodaření se získanými materiály
  - Směrnice státního podniku 10-S-14.8 Pravidla BOZP na silnicích a dálnicích
  - Směrnice státního podniku 10-S-12.6 Zadávání a evidence krátkodobých pracovních míst na dálnicích a silnicích I. třídy
  - Směrnice o nakládání s odpady 10-S-100
  - Datový předpis B6 pro jednotný sběr a evidenci objektů doprovodné vegetace pozemních komunikací v rámci ŘSD
- Technické podmínky (dostupné na [Technické podmínky \(TP\) pjpk.rsd.cz](http://Technické%20podmínky%20(TP)%20pjpk.rsd.cz) a Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (dostupné na [Technické kvalitativní podmínky staveb \(TKP\) pjpk.rsd.cz](http://Technické%20kvalitativní%20podmínky%20staveb%20(TKP)%20pjpk.rsd.cz)) v aktuálním znění:
  - TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na PK
  - TP 99 Vysazování a ošetřování silniční vegetace
  - TKP 13 Vegetační úpravy

## 4. SPECIFIKACE

### 4.1. PROVEDENÍ VÝSADBY

Poskytovatel provede výsadbu dřevin v souladu s uvedenými předpisy a normami dle **odst. 3 (Seznam předpisů a norem)** do termínu uvedeným v odst. 4.5. a na pozemcích s číslem parcelním uvedeným v odst. 4.3.

Zahájení a ukončení prací, jejich částí souvisejících s výsadbou a následnou péčí bude vždy oznámeno Objednateli.

Součástí provedení náhradní výsadby nejsou terénní úpravy nebo příprava pozemku pro výsadby včetně zatravnění.

## **4.2. POŽADAVKY NA MATERIÁL**

Dodaný rostlinný materiál bude splňovat kvalitativní parametry definované v ČSN 46 4902-1.

Jedná se o listnaté dřeviny.

## **4.3. MÍSTO PLNĚNÍ**

Náhradní výsadba bude provedena na pozemku s parcelním číslem 604 v k. ú. Kvasetice u Květinova

## **4.4. PROVEDENÍ PÉČE O VÝSADBY**

Poskytovatel provede odbornou péči o výsadbu v souladu s uvedenými předpisy a normami dle odst. 3 (**Seznam předpisů a norem**) do termínu uvedeném v odst. 4.5.

V případě, že po celou dobu realizace díla dojde k úhybu některého výpěstku, bude nahrazen novým výpěstek o stejných parametrech jako při původní výsadbě.

## **4.5. TERMÍNY**

Výsadba bude provedena nejpozději do: 31. 12. 2025

Následná odborná péče bude prováděna do: nestanovena

## **5. VÝSTUPY PRACÍ**

Poskytovatel po dokončení náhradní výsadby včetně stanovené následné péče má povinnost předat Objednateli následující:

- Závěrečnou zprávu s fotodokumentací provedených prací
- Pracovní deník s denním záznamem prací odsouhlasený zástupcem Objednatele. (Jednotlivé pracovní operace budou odsouhlaseny v Pracovním deníku kontrolním orgánem Objednatele)
- Rostlinolékařský pas použitého sortimentu
- Evidenci POR (Přípravky na ochranu rostlin)
- Datové výstupy zpracované dle datového předpisu B6

## **6. DIO**

Dopravně – inženýrské opatření (dále jen „DIO“) zajistí:

- v případě pozemních komunikací ve správě Správ a Závodů jsou položky DIO již zohledněny v položkách Přílohy č. 2 – Rozpis Ceny Služeb, tzn. DIO se samostatně nefakturuje. Termíny provedení výsadeb nebo prováděné péče budou vždy konzultovány s určeným technikem Správy p. Tomášem Zimou, tel. 725 716 440. Veškeré přechodné dopravní značení a dopravní zařízení bude provedeno, používáno a zkoušeno dle aktuální verze PPK-PRE, PPK-SVE, PPK-VOZ a dalších vnitropodnikových předpisů (R-plány, PPK). Součástí je i příslušná administrativní příprava. Zajištění pracovního místa bude v souladu se schématy Objednatele.

## 7. BOZP

Poskytovatel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle odst. II uvedeném ve směrnici státního podniku 10-S-14.8 Pravidla BOZP na silnicích a dálnicích, zpracovaná bezpečností rizika dle § 101 odst. 3) zákona č. 262/2006 Sb. Zákoníku práce ve znění pozdějších předpisů a vstup na dálnici hlásit zástupci Objednatele. Poskytovatel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení vlády č. 591/2006 Sb. a směrnici státního podniku 10-S-14.8 Pravidla BOZP na silnicích a dálnicích, příkaz generálního ředitele č. 23/2014 Zavedení typových technologických postupů při práci na pozemní komunikaci za provozu – Provozních směrnic.

Poskytovatel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu, zaměstnance Poskytovatele, vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Poskytovatele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem Objednatele a Poskytovatel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce a nařízení vlády č. 201/2010 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečnostní prací a soustavnou kontrolu na pracovištích.

Poskytovatel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele.

Poskytovatel podle § 2936–2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Poskytovatel se zavazuje používat stroje a zařízení, která svým konstrukčním provedením a na základě výsledků kontrol a revizí jsou schopna bezpečného provozu.

 Datum: 2025.06.24  
14:23:55 +02'00'