

## B. TECHNICKÁ ZPRÁVA – SO 801

---

### 1. Identifikační údaje

#### a) Označení stavby

Název stavby: **II/198 PERNOLEC – PŘIMDA – II. ÚSEK**  
**SO 801 – kácení dřevin a náhradní výsadba**

Místo stavby

Obec : **Úšava, Nové Sedliště, Mlýnec**

Okres : **Tachov**

Kraj: **Plzeňský**

Katastrální území: **Úšava, Staré Sedliště, Nové Sedliště, Mchov, Lužná u  
Boru, Mlýnec**

#### b) Stavebník, objednatel

Investor : **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Adresa : **Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

IČO : **72053119**

#### c) Zodpovědný projektant

Jméno : **Ing. Jaroslav Rojt**

Název : **Projekční kancelář Rojt**

Adresa : **Vodní 27, 344 01 Domažlice**

IČO: **12285447**

Zaměření: **Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby**

Číslo autorizace: **0200225**

## **A – Úvodem**

Dendrologický průzkum dotčeného území byl proveden v rámci projektové dokumentace pro územní rozhodnutí. Průzkum mapuje veškeré dřeviny v bezprostředním okolí navržené stavby v rámci stavebního objektu SO 103 a 301.

## **B – Kácení zeleně**

Popis jednotlivých dřevin rostoucích mimo les navržených ke kácení a jejich situování je uvedeno na následujících přílohách. Celkem je ke kácení navrženo 25 kusů stromů a 1257 m<sup>2</sup> ostatních dřevinných vegetačních prvků.

Ponechané dřeviny v okolí řešeného území je nutné při stavbě chránit před poškozením dle ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů).

## **B – Náhradní výsadba**

V rámci náhradní výsadby bude vysazeno celkem 41 kusů stromů na pozemku 2998/12 v k.ú. Staré Sedliště. Pro výsadbu jsou navrženy dřeviny s obvodem kmene 12 – 14 cm, výška kmene nejméně 2,30m, s balem o průměru 50 – 60cm, s terminálními výhony v prodloužení osy a pravidelným umístěním větví po celé délce koruny. Výsadba bude provedena s výměnou 50% zeminy v jamce. Jako opora ke každému alejovému stromu budou sloužit 3 kůly 2,7 m spojené příčkou o délce 50-80 cm a průměru 3 – 5 cm. Uchycení stromů bude provedeno k příčce jutou, ochrana proti okusu bude provedena drátěným pletivem, šíře 200cm. Předpokládaná hmotnost alejového stromu s balem je 80 kg. Při výsadbě bude provedena zálivka v množství 50l vody na 1 alejový strom. Osazovací plán je uveden na následující příloze.

*seznam stromů:*

Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	21 kusů
Quercus robur (dub letní)	10 kusů
Sorbus aucuparia (jeřáb ptačí)	10 kusů
	41 kusů celkem