



- 24 - Dub letní (obvod 132 cm)
- K6 - plocha porostu 16 m2 (líška obecná)
- 23 - Lípa srdčitá (obvod 72 cm)
- 29 - Lípa srdčitá (obvod 72 cm)
- 25 - Dub letní (obvod 132 cm)
- 26 - Dub letní (obvod 75 cm)
- 27 - Višň obecná (obvod 35 cm)
- 28 - Javor klen (obvod 35 cm, náhradní kmen z 2 kmenné dřeviny)
- 31 - Dub letní (obvod 100 cm)
- 30 - Dub letní (obvod 100 cm)
- 22 - Bříza bělokorá (obvod 82 cm)
- K5 - plocha porostu 15 m2 (jablň domáci, třešň obecná, trnka obecná, javor klen)
- K4 - plocha porostu 160 m2 (trnka obecná, líška obecná)
- 21 - Jablň domáci (obvod 38 cm)
- 20 - Topol kanadský (obvod 273 cm)
- 19 - Trnka obecná (obvod 52 cm, náhradní kmen z 3 kmenné dřeviny)
- 18 - Jasan ztepilý (obvod 176 cm)
- 17 - Trnka obecná (obvod 40 cm, náhradní kmen z 5 kmenné dřeviny)
- 16 - Trnka obecná (obvod 59 cm, náhradní kmen z 4 kmenné dřeviny)

- 15 - Třešň ptačí (obvod 69 cm)
- 14 - Topol černý (obvod 226 cm)
- 13 - Bříza bělokorá (obvod 51 cm, náhradní kmen z 2 kmenné dřeviny)
- K2 - plocha porostu 56 m2 (líška obecná)
- 12 - Javor jasanolistý (obvod 141 cm)
- 11 - Javor jasanolistý (obvod 100 cm)
- 10 - Javor jasanolistý (obvod 119 cm)
- 9 - Javor jasanolistý (obvod 160 cm)
- 1 - Habr obecný (obvod 63 cm)
- 2 - Javor jasanolistý (obvod 114 cm, náhradní kmen z 2 kmenné dřeviny)
- K1 - plocha porostu 10 m2 (javor jasanolistý)
- 3 - Habr obecný (obvod 69 cm)
- 4 - Habr obecný (obvod 53 cm)
- 5 - Habr obecný (obvod 38 cm)
- 6 - Habr obecný (obvod 53 cm)
- 7 - Habr obecný (obvod 66 cm)
- 8 - Habr obecný (obvod 57 cm)
- 40 - Vrba bílá (obvod 100 cm, náhradní kmen z 2 kmenné dřeviny)
- K3 - plocha porostu 15 m2 (líška obecná)
- 39 - Vrba jíva (obvod 22 cm)
- 38 - Vrba jíva (obvod 53 cm)
- 37 - Trnka obecná (obvod 81 cm, náhradní kmen z 2 kmenné dřeviny)
- 35 - Bříza bělokorá (obvod 97 cm)
- 36 - Bříza bělokorá (obvod 107 cm)
- Bříza bělokorá (obvod 126 cm)

| | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Místo stavby : | OSTRAVA | k.ú.: | SLEZSKÁ OSTRAVA |
| Knj : | MORAVSKOSLEZSKÝ | | |
| Vypracoval : | Ing. L. Kolder | Odpovědný projektant : | Ing. L. Kolder |
| Stavebník : | Dopravní podnik Ostrava a.s. | Manažer projektu : | Ing. S. Kapec |
| Sauha : | ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA | | |
| Výkres : | SITUACE DŘEVIN | | |
| Stupň : | SP | Měřítko : | 1:250 |
| Prčet A4 : | 6 | Výkres č. : | P.B/5 |
| Datum : | 7/2021 | | |
| Arch. č. : | A1139 | | |

