



LEGENDA VEGETAČNÍCH PRVKŮ

| Stromy listnaté soliterní | doporučená velikost | množství |
|--|---------------------|-----------|
| Cb Carpinus betulus (habr obecný) VK, Zb | 10/12 | 1 |
| Qr Quercus robur (dub letní) VK, Zb | 10/12 | 5 |
| Tc Tilia cordata (lípa srdčitá) VK Zb | 10/12 | 2 |
| Um Ulmus minor (jilm habrolistý) VK Zb | 10/12 | 2 |
| Celkem | ks | 10 |

| Odstroky listnaté | doporučená velikost | množství |
|------------------------------------|---------------------|------------|
| P Acer platanoides (javor mléč) | 150/180 | 56 |
| Zb Betula pendula (bříza obecná) | 150/180 | 7 |
| Zb Carpinus betulus (habr obecný) | 100/120 | 61 |
| P Prunus avium (třešň ptačí) | 150/180 | 10 |
| P Pyrus pyraister (hrušň polníčka) | 100/120 | 12 |
| Zb Quercus robur (dub letní) | 100/120 | 85 |
| P Sorbus aria (jeřáb muk) | 150/180 | 12 |
| P Tilia cordata (lípa srdčitá) | 150/180 | 47 |
| Celkem | ks | 290 |

| Odstroky jehličnaté | doporučená velikost | množství |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| Zb Pinus silvestris (borovice lesní) | 80/100 | 19 |
| Celkem | ks | 19 |

| KTS a vzrůstné keře | doporučená velikost | množství | % zastoupení |
|---|---------------------|------------|--------------|
| Kt Acer campestre (javor babyka) | 60/80 | ks | 116 |
| Kt Corylus avellana (liska obecná) | 60/80 | ks | 58 |
| Kt Crataegus monogyna (hloh jednosemenný) | 60/80 | ks | 78 |
| Kt Euonymus europaeus (brslen evropský) | 60/80 | ks | 78 |
| Kt Prunus padus (střemcha obecná) | 60/80 | ks | 39 |
| Kt Salix caprea (vrba jiva) | 60/80 | ks | 19 |
| Celkem | ks | 388 | 100 |

| Keře | doporučená velikost | množství | % zastoupení |
|---|---------------------|-------------|--------------|
| Kt Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný) | 40/60 | ks | 462 |
| Kt Lonicera xylosteum (zimolez obecný) | 40/60 | ks | 275 |
| Kt Rosa canina (růže šípová) | 40/60 | ks | 275 |
| Kt Ribes nigrum (rybíz černý) | 40/60 | ks | 181 |
| Kt Viburnum lantana (kalina tušalaj) | 40/60 | ks | 181 |
| Kt Viburnum opulus (kalina obecná) | 40/60 | ks | 453 |
| Celkem | ks | 1827 | 100 |

| Lokální biokoridor LBK 7/A "V zaoraném u Hluban" | | | |
|--|----|------|--|
| — Celková plocha | m2 | 8969 | |
| z toho | | | |
| — Zatravnění | m2 | 1877 | |
| — Černý uhor | m2 | 5675 | |
| — Mulč z drcené slámy | m2 | 1417 | |
| — Listnaté stromy soliterní a alejové | ks | 10 | |
| — Odstroky listnaté | ks | 290 | |
| — Odstroky jehličnaté | ks | 19 | |
| — KTS a vzrůstné keře | ks | 388 | |
| — Keře listnaté | ks | 1827 | |
| — Oplocení | m | 1285 | |
| — Dřevěná vstupní branka | ks | 6 | |
| — Odsedávky pro dravce | ks | 9 | |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

| | |
|-----------|-------------------------------|
| — — — — — | Elektrovod s ochranným pásmem |
| — — — — — | Plynovod |
| — — — — — | Kanalizace |
| — — — — — | Vodovod |

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Hlavní projektant Ing. Barbora Eszenová | Vedoucí projektu k | Vypracoval Bo. Nina Jakubová, D.S. | Kontroloval RNDr. František Bárta |
| Objekt: Založení ÚSES Podbořany I. etapa Lokální biokoridor LBK 7/A "V zaoraném u Hluban" | | | |
| Město Podbořany | | | |
| SITUACE - Návrh řešení | | | |
| Číslo zakázky | 08/09/2020 | Stupeň dokumentace | DPS |
| datum | květen/2020 | mřížko | 1 : 400 |
| datum revize | výčet číslo | 1 | |