

plocha 10,14

SPECIFIKACE MATERIÁLU

| zkratka | Česk ý název | Botanický název kvalitativní parametry sazenic | SPON V ŘÁDE (m) | LBC VEKLICE DÍL ČÍ ČÁST | jedn. |
|---------|--------------|---|--------------------|----------------------------------|-------|
| | | | | plocha a č. | |
| | | | | 10 | |

| | | | | | |
|--|--|---|-----|-----|----|
| Keře - pásová výsadba - porostní Plášť (K-pás/PL) jamka 0,25*0,25m bez výměny zeminy | OBALOVANÉ SAZENICE ; 2 LETÉ, 1x přesazované, v ýška 40/60 | | 1,5 | 125 | ks |
| | CELKEM | K-pás/PL | | 125 | ks |
| Vodní režim: normální (suché až vlhké stano viště) | | | | 125 | |
| BRS | brslen evropský | Euonymus europaea | | 20 | ks |
| VRJ | vrba jívá | Salix caprea | | 5 | ks |
| HLJ | hloh jednoblý | Crataegus monogyna | | 10 | ks |
| ZMP | zimolez pýřitý | Lonicera xylosteum | | 10 | ks |
| KAL | kalína obecná | Viburnum opulus | | 10 | ks |
| LS | líška obecná | Corylus avellana | | 5 | ks |
| PTZ | ptačí zob obecný | Ligustrum vulgare | | 40 | ks |
| SVK | svída krvavá | Swida sanguinea | | 25 | ks |
| Stromy - nepravidelné rozmístění / Zahradnické výpěstky (KTS, VSK) (S- bez výměny zeminy | | 2 x přesazovaný VSK ok 12/14 nebo KTS v. 175/250, s bale m | | 22 | ks |
| | CELKEM | S-nep /ZV | | 22 | ks |
| Vodní režim: suché a vysychavé stano viště (navážky a | | | | 22 | |
| DBZ | dub zimní | Quercus petraea | | 5 | ks |
| HRU | hrušeň obecná | Pyrus communis | | 2 | ks |
| JRD | jefáb o skeruše | Sorbus domestica | | 1 | ks |
| JVB | javor babýka | Acer campestre | | 3 | ks |
| JVM | javor m léč | Acer platanoides | | 5 | ks |
| JRP | jefáb p tačí | Sorbus aucuparia | | 2 | ks |
| LP | lípa srdčitá | Tilia cordata | | 3 | ks |
| MČ | moruše černá | Morus nigra | | 1 | ks |

| | | |
|--------|-----|----|
| CELKEM | 147 | ks |
|--------|-----|----|

OCHRA NA DŘEVIN, ZVÝRAZNĚNÍ A UPEVNĚNÍ DŘEVIN

| | | | | |
|--|--------|----------|-----|----|
| Kůly, upevnění V KS ok 12 /14, délka 2m průměr 0,07 m, se špicí | 2 | ks/strom | 44 | ks |
| Zřízení oplotenky | | bm | 251 | m |
| Vytýčovací kolíky pro pásovou | | ks | 18 | ks |
| Vstup do oplotenky | žebřík | ks | 2 | ks |

Keře jsou vysazeny v řadách tak, aby vytvářely přirozeně smíšené skupiny (3-5ks/1 druh).
Stromy budou rozmístěny nepravidelně.
Stromy S-nep/ZV budou rozmístěny autorem projektu.

| zkratka | Česk ý název | Botanický název kvalitativní parametry sazenic | SPON V ŘÁDE (m) | LBC VEKLICE DÍL ČÍ ČÁST | jedn. |
|---------|--------------|---|--------------------|----------------------------------|-------|
| | | | | plocha a č. | |
| | | | | 14 | |

| | | | | | |
|---|--|--|-----|----|----|
| Keře - pásová výsadba - porostní Plášť (K-pás/PL) jamka 0,25*0,25m bez výměny zeminy (0,01m3) | OBALOVANÉ SAZENICE ; 2 LETÉ, 1x přesazované, v ýška 40/60 | | 1,5 | 60 | ks |
| | CELKEM | K-pás/PL | | 60 | ks |
| Vodní režim: stanoviště zamořené až mořské, se stagnující vodou | | | | 60 | |
| KR | krušina olšová | Frangula alnus | | 10 | ks |
| STR | střemcha hroznovitá | Prunus padus | | 10 | ks |
| VRKO | vrba košíkářská | Salix viminalis | | 40 | ks |
| Stromy - nepravidelné rozmístění / Lesnické odrostky (S-nep/LO) | | OBALOVANÉ SAZENICE ; 4 LETÉ, 2+2 výška 100+ | | 16 | ks |
| | CELKEM | S-nep/LO | | 16 | ks |
| Vodní režim: stanoviště zamořené až mořské, se stagnující vodou | | | | 16 | |
| OLL | olše lepkavá | Alnus glutinosa | | 7 | ks |
| STR | střemcha hroznovitá | Prunus padus | | 4 | ks |
| VRKR | vrba křehká | Salix fragilis | | 5 | ks |

| | | |
|--------|----|----|
| CELKEM | 76 | ks |
|--------|----|----|

OCHRA NA DŘEVIN, ZVÝRAZNĚNÍ A UPEVNĚNÍ DŘEVIN

| | | | | |
|---|--------|----------|----|----|
| Kůly k upevnění individuální výsadby keřů a odrostků (délka 1m, průměr 0,05m), loupaná kulatina | 1 | ks/strom | 16 | ks |
| Zřízení oplotenky | | bm | 62 | m |
| Vytýčovací kolíky pro pásovou výsadbu | | ks | 18 | ks |
| Vstup do oplotenky | žebřík | ks | 1 | ks |

LEGENDA

VÝSADBY A VÝSEVY

| | |
|--------------------------------|-----------|
| PÁSOVÁ VÝSADBA | |
| DŘEVINY POROSTNÍCH PLÁŠŤŮ | |
| | K-pás/PL |
| | S-pás/PL |
| DŘEVINY MELIORAČNÍ (DOČASNÉ) | |
| | S-pás/M |
| DŘEVINY CÍLOVÉ (POROSTOTVORNÉ) | |
| | S-pás/CÍL |
| INDIVIDUÁLNÍ ROZMÍSTĚNÍ DŘEVIN | |
| | S-nep/LO |
| | K-nep/ZV |
| | S-nep/ZV |

| | |
|---|--|
| VÝSEVY A VÝSADBY BYLIN | |
| ZATRAVNĚNÍ - směs bylin a travin mezofilní až podmačené podmínky | |
| VÝSADBA VODNÍCH A MOKŘADNÍCH BYLIN Osazovací plán je uveden ve výkresu 6.7 (autor Mgr. M. Krátý) | |

OCHRA NA SAZENIC A DOPLNŮJÍCÍ PRVKY

| | |
|--|--|
| | OZNAČENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ |
| | OPLOČENKA (parametry dle Výkazu výměr) |
| | VCHOD DO OPLOČENKY - ŽEBŘÍK |
| | VYTÝČOVACÍ KOLÍK |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|------------------|--|--|--|
| KRESLIL: | | VYPRACOVAL: | | ZODP.PROJEKTANT: | | <div>DUBNICKÁ DÍLNA</div> <div>ATELIÉR KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY</div> <div>ING. PETR ONDRUŠKA</div> <div>AUTORIZOVANÝ KRAJINÁŘSKÝ ARCHITEKT</div> <div>AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ÚSES</div> <div>ČKA - číslo autorizace 02 948</div> <div>LICHNOV - DUBNICE 35, 794 01 KRNOV</div> <div>KANČELÁŘ - KRNOVSKÁ 75a, OPAVA</div> <div>IČO 121 25 326 DIČ CZ6110261476 petr@ondruska.cz 777.301.506</div> | |
| ing. P. Ondruška | | ing. P. Ondruška | | ing. Hradský | | | |
| kraj: | | OBEC: | | Senice na Hané | | | |
| Olomoucký | | Jos. Vodičky 243, PSČ 783 45 | | | | | |
| OBJEDNATEL: | | | | | | | |
| Senice na Hané | | | | | | | |
| AKCE-OBJEKT: | | | | | | FORMÁT: | |
| <div>Biocentrum Veklice</div> <div>S06 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - ZALOŽENÍ LBC</div> | | | | | | 2A4 | |
| | | | | | | DATUM: | |
| | | | | | | 08 16 | |
| | | | | | | STUPEŇ DOKUM. | |
| | | | | | | Čís. ZAKÁZKY | |
| | | | | | | projekt | |
| PŘÍLOHY: | | | | | | 02 14 | |
| | | | | | | MĚŘÍTKO: | |
| VÝSADBOVÝ PLÁN - plocha č.10,14 | | | | | | Čís. VÝKRESU: | |
| | | | | | | 1 : 1000 | |
| | | | | | | 6.05.7 | |

