

plocha 1

SPECIFIKACE MATERIÁLU

zkratka	Český název	Botanický název/ kvalitativní parametry sazenic	SPON V ŘADĚ (m)	LBC VEKLICE	jedm.
				DÍLČÍ ČÁST	
				plocha č.	
				1	

zkratka	Český název	Botanický název/ kvalitativní parametry sazenic	SPON V ŘADĚ (m)	LBC VEKLICE	jedm.
				DÍLČÍ ČÁST	
				plocha č.	
				1	

Keře - pásová výsadba - porostní Plášť ( K-pás/PL )	OBALOVANÉ SAZENICE; 2 LETÉ, 1x přesazované, výška 40/60	1,5	546	ks
jamka 0,25*0,25m bez výměny zeminy (0,01m3)	CELKEM	K-pás/PL	546	ks

Vodní režim: stanoviště zamokřené až mokré, se stagnující vodou					66
KR	krušina olšová	Frangula alnus	20	ks	
STR	střemcha hroznovitá	Prunus padus	5	ks	
VRKO	vrba košíkářská	Salix viminalis	10	ks	
VRN	vrba nachová	Salix purpurea	16	ks	
VRT	vrba trojmužná	Salix triandra	15	ks	
Vodní režim: normální (suché až vlhké stanoviště)					480
BRS	brslen evropský	Euonymus europaea	50	ks	
VRJ	vrba jílva	Salix caprea	20	ks	
HLJ	hlhob jednoblizný	Crataegus monogyna	60	ks	
ZMP	zimolez pýřitý	Lonicera xylosteum	20	ks	
KAL	kalina obecná	Viburnum opulus	80	ks	
LS	líška obecná	Corylus avellana	30	ks	
PTZ	ptačí zob obecný	Ligustrum vulgare	80	ks	
SVK	svída krvavá	Swida sanguinea	80	ks	
TRO	trnka obecná	Prunus spinosa	60	ks	

Stromy - pásová výsadba - porostní Plášť ( S-pás/PI )	OBALOVANÉ SAZENICE; 2+0; 1x přesazované, výška 50/80, průměr krčku min.5mm	2	322	ks
jamka 0,25*0,25m bez výměny zeminy (0,01m3)	CELKEM	S-pás/PL	322	ks

Vodní režim: stanoviště zamokřené až mokré, se stagnující vodou					28
OLL	olše lepkavá	Alnus glutinosa	10	ks	
STR	střemcha hroznovitá	Prunus padus	6	ks	
VRKR	vrba křehká	Salix fragilis	12	ks	
Vodní režim: normální (suché až vlhké stanoviště)					294
HB	habr obecný	Carpinus betulus	20	ks	
HRU	hrušeň obecná	Pyrus communis	10	ks	
JAB	jabloň lesní	Malus sylvestris	10	ks	
JVB	javor babyka	Acer campestre	50	ks	
JVM	javor mléč	Acer platanoides	30	ks	
JRP	jeřáb ptačí	Sorbus aucuparia	40	ks	
LPM	lípa srdčitá	Tilia cordata	44	ks	
MYR	myrobalán třešňový	Prunus cerasifera	40	ks	
TR	třešeň ptačí	Prunus avium	50	ks	

Stromy - pásová výsadba - Meliorační funkce S-pás/M	OBALOVANÉ SAZENICE; 2 LETÉ, 1+1, výška 30/50, průměr krčku min.5mm	2	582	ks
jamka 0,25*0,25m bez výměny zeminy (0,01m3)	CELKEM	S-pás/M	582	ks

Vodní režim: stanoviště zamokřené až mokré, se stagnující vodou					26
OLL	olše lepkavá	Alnus glutinosa	14	ks	
STR	střemcha hroznovitá	Prunus padus	12	ks	
Vodní režim: normální (suché až vlhké stanoviště)					556
BR	bříza bílá	Bela alba	50	ks	
JRP	jeřáb ptačí	Sorbus aucuparia	60	ks	
LP	lípa srdčitá	Tilia cordata	146	ks	
TPO	topol osika	Populus tremula	200	ks	
TR	třešeň ptačí	Prunus avium	100	ks	

Stromy - pásová výsadba - Cílová funkce ( S-pás/CIL )	OBALOVANÉ SAZENICE; 2+0; 1x přesazované, výška 50/80, průměr krčku min.5mm		1,5	1203	ks
jamka 0,25*0,25m bez výměny zeminy (0,01m3)	CELKEM	S-pás/Cíl		1203	ks
Vodní režim: normální až periodicky vlhké stanoviště				1203	
DBL	dub letní	Quercus robur		370	ks
DBZ	dub zimní	Quercus petraea		80	ks
JLMV	jilm vaz	Ulmus LAEVIS		80	ks
JS	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior		200	ks
JRB	jeřáb břek	Sorbus torminalis		73	ks
LP	lípa srdčitá	Tilia cordata		200	ks
HB	habr obecný	Carpinus betulus		100	ks
JVB	javor babyka	Acer campestre		100	ks

CELKEM		2653	ks
--------	--	------	----

OCHRANA DŘEVIN, ZVÝRAZNĚNÍ A UPEVNĚNÍ DŘEVIN				
Zřízení oplocenky	bm	428	m	
Vytýčovací koliky pro pásovou výsadbu	ks	362	ks	
Vstup do oplocenky	žebřík	ks	2	ks

Vzorové rozmístění dřevin v řadách pásové výsadby obsahuje výkres 6.06.3

LEGENDA

**VÝSADBY A VÝSEVY**

**PÁSOVÁ VÝSADBA**

DŘEVINY POROSTNÍCH PLÁŠŤŮ

Keře - pásová výsadba / porostní Plášť ..... K-pás/PL

Stromy - pásová výsadba / porostní Plášť ..... S-pás/PL

DŘEVINY MELIORAČNÍ (DOČASNÉ)

Stromy - pásová výsadba / Meliorační funkce ..... S-pás/M

DŘEVINY CÍLOVÉ (POROSTOTVORNÉ)

Stromy - pásová výsadba / Cílová funkce ..... S-pás/CIL

**INDIVIDUÁLNÍ ROZMÍSTĚNÍ DŘEVIN**

Stromy - nepravidel. rozmístění / Lesnické odrostky ..... S-nep/LO

Keře - nepravidel. rozmístění / Zahrad. výpěstky ..... K-nep/ZV

Stromy - nepravidel. rozmístění / Zahrad. výpěstky (KTS, VSK) ..... 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)

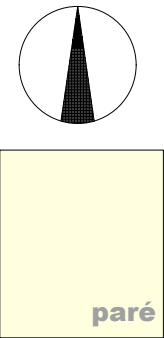
**OCHRANA SAZENIC A DOPLŇUJÍCÍ PRVKY**

OZNAČENÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ

OPLOCENKA (parametry dle Výkazu výměr)

VCHOD DO OPLOCENKY - ŽEBŘÍK

VYTÝČOVACÍ KOLIK



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>LIČNOV - DUBNICE 35, 794 01 KRNOV</div> <div>KANCELÁŘ - 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:	DATUM:
				08 16
			STUPEŇ DOKUM.	ČÍS. ZAKÁZKY
			projekt	02 14
PŘÍLOHY:			MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
VÝSADBOVÝ PLÁN - plocha č. 1			1 : 1000	6.05.1