

## 3.2 Přehled parametrů realizace stavebních objektů

### 3.2.1 SO 1.1 – Lokální biokoridor č. 245/1439/1682 ( č. 9 – 12 ), část 1

<b>Výměra plochy výsadeb celkem</b>	<b>2 486 m<sup>2</sup></b>
z toho v orné půdě	2 486 m <sup>2</sup>
z toho v TTP	0 m <sup>2</sup>
<b>Přípravné práce</b>	
hluboká orba	0 m <sup>2</sup>
smykování	0 m <sup>2</sup>
vláčení	0 m <sup>2</sup>
chemické odplevelení postřikem na široko	2 486 m <sup>2</sup>
zhutnění povrchu válením	2 486 m <sup>2</sup>
<b>Realizace výsadeb – lokalita 1 – založení trávníku lučního</b>	
výměra lokality 1 celkem	388 m <sup>2</sup>
založení trávníku lučního v lokalitě 1 výsevem	388 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 1 celkem včetně ztrátého	13,44 kg
<b>Realizace výsadeb – lokalita 2 – založení jednodruhové liniové vzrostlé zeleně</b>	
výměra lokality 2 celkem	858 m <sup>2</sup>
spou výsadeb sazenic s balem	6,00 m
pracovní šíře plochy	4,00 m
pracovní délka linie	198 m
výměra plochy mulčování okolí stromů	277 m <sup>2</sup>
výměra plochy založení trávníku výsevem v lokalitě 2	581 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 2 včetně ztrátého	20,13 kg
počet sazenic s balem	34 ks
druh sazenice s balem	dub letní
<b>Realizace výsadeb – lokalita 3 – založení remízu výsadbou stromů a keřů</b>	
výměra lokality 3 celkem	1 240 m <sup>2</sup>
spou výsadeb stromů bez balu	1,50 x 1,50 m
spou výsadeb keřů bez balu	0,75 x 0,75 m
výměra plochy založení trávníku výsevem v lokalitě 3	1 240 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 3 včetně ztrátého	28,93 kg
počet prostokořenných sazenic celkem	770 ks
z toho počet sazenic podle druhu	
dub letní	263 ks
buk lesní	139 ks
lípa malolistá	24 ks
habr obecný	24 ks
kalina obecná	106 ks
svída krvavá	106 ks
líška obecná	54 ks
růže šípková	54 ks
<b>Oplocení plochy</b>	<b>502 m</b>

**3.2.2 SO 1.2 – Lokální biokoridor č. 245/1439/1682 ( č. 9 – 12 ), část 2****Výměra plochy výsadeb celkem** **4 666 m<sup>2</sup>**

z toho v orné půdě 1 368 m<sup>2</sup>  
z toho v TTP 3 209 m<sup>2</sup>  
z toho plocha s ponecháním stávajícího stavu ( mez s doprovodnou zelení cesty ) 89 m<sup>2</sup>

**Přípravné práce**

hluboká orba 3 209 m<sup>2</sup>  
smykování 3 209 m<sup>2</sup>  
vláčení 3 209 m<sup>2</sup>  
chemické odplevelení postřikem na široko 4 557 m<sup>2</sup>  
zhuštění povrchu válením 4 577 m<sup>2</sup>

**Realizace výsadeb – lokalita 1 – založení trávníku lučního**

výměra lokality 1 celkem 1 883 m<sup>2</sup>  
založení trávníku lučního v lokalitě 1 výsevem 1 883 m<sup>2</sup>  
hmotnost travní směsi pro lokalitu 1 celkem včetně ztratného 65,25 kg

**Realizace výsadeb – lokalita 2 – založení jednodruhové liniové vzrostlé zeleně**

výměra lokality 2 celkem 0 m<sup>2</sup>  
spon výsadeb sazenic s balem 0 m  
pracovní šíře plochy 0 m  
pracovní délka linie 0 m  
výměra plochy mulčování okolí stromů 0 m<sup>2</sup>  
výměra plochy založení trávníku výsevem v lokalitě 2 0 m<sup>2</sup>  
hmotnost travní směsi pro lokalitu 2 včetně ztratného 0 kg  
počet sazenic s balem 0 ks  
druh sazenice s balem

**Realizace výsadeb – lokalita 3,4 – založení remízu výsadbou stromů a keřů, založení keřových ploch**

výměra lokality 3, 4 celkem 2 694 m<sup>2</sup>  
spon výsadeb stromů bez balu 1,50 x 1,50 m  
spon výsadeb keřů bez balu 0,75 x 0,75 m  
výměra plochy založení trávníku výsevem v lokalitě 3,4 2 694 m<sup>2</sup>  
hmotnost travní směsi pro lokalitu 3, 4 včetně ztratného 62,86 kg

počet prostokořenných sazenic celkem 1 718 ks  
z toho počet sazenic podle druhu  
dub letní 605 ks  
buk lesní 318 ks  
lípa malolistá 55 ks  
habr obecný 53 ks  
kalina obecná 232 ks  
svída krvavá 210 ks  
líška obecná 123 ks  
růže šípková 122 ks

**Oplocení plochy** **395 m**

**3.2.3 SO 1.3 – Lokální biokoridor č. 245/1439/1682 ( č. 9 – 12 ), část 3**

<b>Výměra plochy výsadeb celkem</b>	<b>451 m<sup>2</sup></b>
z toho v orné půdě	451 m <sup>2</sup>
z toho v TTP	0 m <sup>2</sup>
z toho plocha s ponecháním stávajícího stavu	0 m <sup>2</sup>
<b>Přípravné práce</b>	
hluboká orba	0 m <sup>2</sup>
smykování	0 m <sup>2</sup>
vláčení	0 m <sup>2</sup>
chemické odplevelení postřikem na široko	451 m <sup>2</sup>
zhutnění povrchu válením	451 m <sup>2</sup>
<b>Realizace výsadeb – lokalita 1 – založení trávníku lučního</b>	
výměra lokality 1 celkem	22 m <sup>2</sup>
založení trávníku lučního v lokalitě 1 výsevem	22 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 1 celkem včetně ztrátého	0,76 kg
<b>Realizace výsadeb – lokalita 2 – založení jednodruhové liniové vzrostlé zeleně</b>	
výměra lokality 2 celkem	0 m <sup>2</sup>
spon výsadeb sazenic s balem	0 m
pracovní šíře plochy	0 m
pracovní délka linie	0 m
výměra plochy mulčování okolí stromů	0 m <sup>2</sup>
výměra plochy založení trávníku výsevem v lokalitě 2	0 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 2 včetně ztrátého	0 kg
počet sazenic s balem	0 ks
druh sazenice s balem	
<b>Realizace výsadeb – lokalita 3 – založení remízu výsadbou stromů a keřů</b>	
výměra lokality 3 celkem	429 m <sup>2</sup>
spon výsadeb stromů bez balu	1,50 x 1,50 m
spon výsadeb keřů bez balu	0,75 x 0,75 m
výměra založení trávníku výsevem v lokalitě 3	429 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 3 včetně ztrátého	10,01 kg
počet prostokořenných sazenic celkem	234 ks
z toho počet sazenic podle druhu	
dub letní	107 ks
buk lesní	56 ks
lípa malolistá	10 ks
habr obecný	10 ks
kalina obecná	15 ks
svída krvavá	15 ks
líška obecná	10 ks
růže šípková	11 ks
<b>Oplocení plochy</b>	<b>86 m</b>

### 3.2 Přehled parametrů realizace stavebního objektu

#### 3.2.1 Změna SO 2 – Lokální biokoridor č. 245/1439 ( č. 9 – 18 ), část

<b>Výměra plochy výsadeb celkem</b>	<b>4 182 m<sup>2</sup></b>
z toho v orné půdě	0 m <sup>2</sup>
z toho v TTP	4 182 m <sup>2</sup>
z toho plocha s ponecháním stávajícího stavu	0 m <sup>2</sup>

#### Přípravné práce

hluboká orba	4 182 m <sup>2</sup>
smykování	4 182 m <sup>2</sup>
vláčení	4 182 m <sup>2</sup>
zhutnění povrchu válením	4 182 m <sup>2</sup>

#### Realizace výsadeb – lokalita 2 – založení jednodruhové liniové vzrostlé zeleně

výměra lokality 2 celkem	413 m <sup>2</sup>
spon výsadeb sazenic s balem	6,00 m
pracovní šíře plochy	1,50 m
pracovní délka linie	276 m
výměra plochy mulčování okolí stromů	0 m <sup>2</sup>
výměra plochy založení trávníku výsevem v lokalitě 2	413 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 2 včetně ztrátého	9,54 kg
počet sazenic s balem	47 ks
druh sazenice s balem	vrba bílá

#### Realizace výsadeb – lokalita 3 – založení remízu výsadbou stromů a keřů

výměra lokality 3 celkem	3 769 m <sup>2</sup>
spon výsadeb stromů bez balu	1,50 x 1,50 m
spon výsadeb keřů bez balu	0,75 x 0,75 m
výměra plochy založení trávníku výsevem v lokalitě 3	3 769 m <sup>2</sup>
hmotnost travní směsi pro lokalitu 3 včetně ztrátého	87,06 kg
počet prostokořenných sazenic celkem	1 887 ks
z toho počet sazenic podle druhu	
dub letní	605 ks
jasan ztepilý	295 ks
jilm vaz	67 ks
olše lepkavá	148 ks
topol černý	148 ks
lípa malolistá	40 ks
javor mléč	40 ks
vrba popelavá	136 ks
vrba trojmužná	136 ks
vrba košařská	136 ks
vrba červená	136 ks

<b>Oplocení plochy</b>	<b>1 096 m</b>
------------------------	----------------

#### 3.2.8 Následná péče o založené porosty

Založené porosty budou ošetřovány po dobu 3 let. Každoročně bude provedena kontrola sazenic, budou odstraněny uhynulé sazenice a nahrazeny novou výsadbou. Rozpočtově je uvažována maximální ztráta 10 % sazenic ročně. Nově vysazované sazenice budou opět ošetřovány a zality, v případě stromů s balem i ukotveny. Zároveň bude provedeno ošetření všech sazenic v porostu proti okusu zvěří chemickým nátěrem.