

Podrobná specifikace díla:**SO č. 501 – Rozdělený objekt Komunikace (Kájov - Boletice)**

- odstranění (stržení) stávajících nánosů zeminy kolem obou krajnic na označeném úseku předmětné komunikace v šířce do 0,5 m, celkem 275 m²
- celoplošné odstranění stávajícího živičného krytu frézováním ze souvislé plochy na označeném místě předmětné komunikace v tl. 100 mm (v šířce 6,0 až 6,5 m), celkem 1800 m² včetně celoplošného strojního zametení stávajícího podkladu po odfrézování krytu, celkem 1800 m²
- provedení nového celoplošného infiltračního postřiku kationaktivní emulzi odfrézované plochy na označeném místě předmětné komunikace, celkem 1800 m²
- provedení nové celoplošné vyrovnávací živičné vrstvy asfaltovým betonem ACO (AB) v tl. 40 mm odfrézované plochy na označeném místě předmětné komunikace, celkem 1800 m²
- provedení nového celoplošného infiltračního postřiku kationaktivní emulzi vyrovnávací živičné vrstvy na předmětné ploše této komunikace, celkem 1800 m²
- provedení nového souvislého živičného povrchu předmětné plochy této komunikace asfaltovým betonem vrstva obrusná ACO 11 (ABS) v tl. 60 mm z nemodifikovaného asfaltu, celkem 1800 m² včetně zhutnění povrchu
- proříznutí všech styčných spár mezi novým a starým živičným povrchem opravovaného úseku předmětné komunikace do hl. 100 mm, celkem 15 m a včetně následného ošetření těchto spár asfaltovou záливkovou hmotou VPE, celkem 15 m
- odvoz a likvidace vzniklého stavebního odpadu (veškerá zemina ze stržených krajnic a veškerý odfrézovaný recyklát), celkem 531,45 t

SO č. 502 – Rozdělený objekt Komunikace (Hoříčky - Otice)

- odstranění (stržení) stávajících nánosů zeminy kolem obou krajnic na označeném úseku předmětné komunikace v šířce do 0,5 m, celkem 220 m²
- celoplošné odstranění stávajícího živičného krytu frézováním ze souvislé plochy na označeném místě předmětné komunikace v tl. 100 mm (na převážné části hlavní komunikace v šířce min. 8 m, na části před velitelskou budovou v šířce min. 8,6 m, na odbočkách z hlavní komunikace v rozdílné šířce dle barevného označení), celkem 3400 m² včetně celoplošného strojního zametení stávajícího podkladu po odfrézování krytu, celkem 3400 m² (část odfrézovaného recyklátu bude využita ke zpevnění krajnic po provedení nového živičného povrchu na SO č. 510 – 78,08 t)
- provedení nového celoplošného infiltračního postřiku kationaktivní emulzi odfrézované plochy na označených místech předmětné komunikace, celkem 3400 m²
- provedení nové celoplošné vyrovnávací živičné vrstvy asfaltovým betonem ACO (AB) v tl. 40 mm odfrézované plochy na označeném místě předmětné komunikace, celkem 3400 m²
- provedení nového celoplošného infiltračního postřiku kationaktivní emulzi vyrovnávací živičné vrstvy na předmětné ploše této komunikace, celkem 3400 m²
- provedení nového souvislého živičného povrchu předmětné plochy této komunikace asfaltovým betonem vrstva obrusná ACO 11 (ABS) v tl. 60 mm z nemodifikovaného asfaltu, celkem 3400 m² včetně zhutnění povrchu
- proříznutí všech styčných spár mezi novým a starým živičným povrchem opravovaného úseku předmětné komunikace včetně všech ostatních spár na jiných označených místech téže komunikace do hl. 100 mm, celkem 520 m a včetně následného ošetření těchto spár asfaltovou záливkovou hmotou VPE, celkem 520 m

- ✓ odvoz a likvidace vzniklého stavebního odpadu (veškerá zemina ze stržených krajnic a zbývající odfrézovaný recyklát), celkem 888,04 t

SO č. 510 – Komunikace (Jablonec - Loutka)

- ✓ odstranění (stržení) stávajících nánosů zeminy kolem obou krajnic na vyznačeném úseku předmětné komunikace v šířce do 0,5 m, celkem 400 m²
- ✓ lokální odstranění naplavené zeminy a šterku na označených místech předmětné komunikace, celkem 1170 m²
- ✓ lokální provedení strojního odkopu nesoudržné zeminy kolem okraje asfaltového povrchu předmětné komunikace na označených místech do hl. 20 cm, celkem 50 m³
- ✓ celoplošné odstranění stávajícího živичného krytu frézováním v místě napojení na příjezdovou komunikaci v tl. 50 mm, dále v místě napojení na stávající odstavnou plochu a v místě napojení komunikace k dílně, celkem 65 m²
- ✓ provedení celoplošného strojního zametení stávajícího podkladu vyznačeného úseku předmětné komunikace, celkem 2340 m²
- ✓ zhutnění podkladu, dodávka a následné doplnění lože ze šterkodrti v tl. 200 mm po zhutnění v místě po lokálně odkopané zemině kolem okraje asfaltového povrchu předmětné komunikace na označených místech, celkem 260 m²
- ✓ provedení nového celoplošného infiltračního postřiku kationaktivní emulzí stávajícího podkladu vyznačeného úseku předmětné komunikace, celkem 2340 m²
- ✓ provedení nové celoplošné vyrovnávací živичné vrstvy asfaltovým betonem ACO (AB) v tl. 40 mm stávajícího podkladu vyznačeného úseku předmětné komunikace včetně vyrovnání lokálních výtluků ve stávajícím podkladu (na rovném úseku komunikace v šířce min. 4,0 m, na ostatních úsecích této komunikace v proměnných šířkách dle označení), celkem 2450 m²
- ✓ provedení nového celoplošného infiltračního postřiku kationaktivní emulzí vyrovnávací živичné vrstvy vyznačeného úseku předmětné komunikace, celkem 2340 m²
- ✓ provedení nového souvislého živичného povrchu ploch vyznačeného úseku předmětné komunikace asfaltovým betonem vrstva obrusná ACO 11 (ABS) v tl. 60 mm z nemodifikovaného asfaltu, celkem 2340 m² včetně zhutnění povrchu (na rovném úseku komunikace v šířce min. 4,0 m, na ostatních úsecích této komunikace v proměnných šířkách dle označení)
- ✓ prořiznutí všech styčných spár mezi novým a starým živичným povrchem opravovaného úseku předmětné komunikace do hl. 50 mm, celkem 50 m a včetně následného ošetření těchto spár asfaltovou zálivkovou hmotou VPE, celkem 50 m
- ✓ zpevnění stávajících krajnic (oboustranně) kolem opravovaného úseku předmětné komunikace s využitím stávajícího asfaltového recyklátu v tl. 100 mm po zhutnění (a části odfrézovaného recyklátu z SO č. 502 – 78,08 t), celkem 400 m²
- ✓ odvoz a likvidace vzniklého stavebního odpadu (veškerá zemina ze stržených krajnic, naplavená zemina, odkopávky apod.), celkem 155,7 t

