




| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---------------------|---|--|-------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|--|---|---------------------------|---|----------------------------|-------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|----------|---|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|---|-------------|-------|--------------------|-------|---------------------------|---------|-------------|---------|----------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Podpis: _____ Datum: _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | 15.08.2023 | Odevzdání PDPS k připomínkám | Ing. Špaček | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 15.11.2023 | PDPS po připomínkách | Ing. Špaček | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> </table> | | | | Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC | Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | Zástupce investora: | Stavební správa západ | Adresa: | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td colspan="3">SAGASTA s. r. o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td colspan="3">SAGASTA s. r. o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Emil Špaček</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Emil Špaček</td> </tr> </table> | | | | Zhotovitel díla: | SAGASTA s. r. o. | | | Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 | | | Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | Zhotovitel části/objektu: | SAGASTA s. r. o. | | | Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 | | | Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | Hlavní projektant (HIP): | Ing. Emil Špaček | Specialista: | Ing. Emil Špaček | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel díla: | SAGASTA s. r. o. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel části/objektu: | SAGASTA s. r. o. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontakt: | T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Emil Špaček | Specialista: | Ing. Emil Špaček | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Název stavby/akce:</td> <td rowspan="2">Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín - Obrnice</td> <td>Označení investora:</td> <td>S632100209</td> </tr> <tr> <td>Zakázka:</td> <td>123 054</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Přejezdy a přechody</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.1.3</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td>Přejezd v km 99,187 (P2154) železniční přejezd</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>SO 01-13-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Soupis prací</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>3 001</td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Jan Mitiska</td> <td>Ing. Jan Mitiska</td> <td>-</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Ústecký</td> <td>Dobroměřice</td> <td>0693 16</td> <td>11/2023</td> </tr> </table> | | | | Název stavby/akce: | Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín - Obrnice | Označení investora: | S632100209 | Zakázka: | 123 054 | Název části: | Přejezdy a přechody | Označení části: | D.2.1.3 | Název objektu/díle části: | Přejezd v km 99,187 (P2154) železniční přejezd | Označení objektu/komplexu: | SO 01-13-01 | Název přílohy: | Soupis prací | Číslo přílohy (typ/pořadí): | 3 001 | Název díle části přílohy: | - | | | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: | Ing. Jan Mitiska | Ing. Jan Mitiska | - | PDPS | Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: | Ústecký | Dobroměřice | 0693 16 | 11/2023 |
| Název stavby/akce: | Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín - Obrnice | Označení investora: | S632100209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Zakázka: | 123 054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název části: | Přejezdy a přechody | Označení části: | D.2.1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název objektu/díle části: | Přejezd v km 99,187 (P2154) železniční přejezd | Označení objektu/komplexu: | SO 01-13-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název přílohy: | Soupis prací | Číslo přílohy (typ/pořadí): | 3 001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název díle části přílohy: | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ing. Jan Mitiska | Ing. Jan Mitiska | - | PDPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ústecký | Dobroměřice | 0693 16 | 11/2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobojekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 2 1 0 0 2 0 9</td> <td>-</td> <td>P D P S</td> <td>-</td> <td>D 2 1 1 X</td> <td>-</td> <td>S O 0 1 1 3 0 1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>-</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>0 0 1</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>P</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobojekt: | Příloha: | Revize: | S 6 3 2 1 0 0 2 0 9 | - | P D P S | - | D 2 1 1 X | - | S O 0 1 1 3 0 1 | - | X | - | X | X | - | 3 | - | 0 0 1 | - | P | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobojekt: | Příloha: | Revize: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 6 3 2 1 0 0 2 0 9 | - | P D P S | - | D 2 1 1 X | - | S O 0 1 1 3 0 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | - | X | X | - | 3 | - | 0 0 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | P | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | SO 01-13-01 | | | | |
|-------------------------------|-------------|----------------|-----------------|--|------------------|----------|---------------------|-------------------|--|------------|---------|
| Stavba: | | 120 XXX | | Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99.187 TÚ Podlešín - Obrnice | | | CELKEM: 0.00 Kč | | | | |
| SO/PS: | | SO 01-13-01 | | Železniční přejezd P2154 v km 99.187 přejezdová konstrukce | | | Vložit položku | Vložit Díl | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | | |
| Kategorie monitoringu: | | E.1.3 | | Železniční přejezdy | | | Klasifikace SO/PS: | | | | |
| Stupeň dokumentace: | | Stádium 3 | | Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | ISPROFIN: | | | | |
| Majetek: | | | | | | | | Označení (S-kód): | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | Zpracovatel: | | | Ing. Jan Mitiska | | | Cenová úroveň: | | 2023 | |
| Ukončení realizace SO/PS: | | Sagasta s.r.o. | | | | | | Datum zpracování: | | 07.08.2023 | |
| 120 XXX - Sablona směrnice 20 | | | | | | | ISPROFIN: | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| Díl: | | 1 | | Zemní a přípravné práce | | | | | | | |
| 1 | 965311 | 1 | OTSKP | ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ | m2 | 11.500 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | demontáž celopryžové přejezdové konstrukce v přejezdu | | | | | | | |
| | | | | 9m*1.5m | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 2 | 11343 | 1 | OTSKP | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | m3 | 27.540 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | vybourání asfaltového krytu vozovky a svrchních vrstev | | | | | | | |
| | | | | 306 m2 * 90mm | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 3 | 11372 | 1 | OTSKP | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | m3 | 9.180 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | odfrézování asf. vozovky | | | | | | | |
| | | | | 2.52+4.13 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 4 | 015130 | 1 | OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | t | 60.588 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | skládka odtěženého nekontaminovaného asfaltu | | | | | | | |
| | | | | 2200 kg/m3 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 5 | 11332 | 1 | OTSKP | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | m3 | 46.920 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | odtěžení podkladních vrstev PK z kameniva a štěrkopísku, bude znovupoužito do podkladních vrstev | | | | | | | |
| | | | | 16+18)*6.9*0.2 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 6 | 015330 | 1 | OTSKP | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | t | 68.034 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | skládka podkladních vrstev vozovky - v případě nutnosti odvozu na skládku | | | | | | | |
| | | | | 1.45 t/m3 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Zemní a přípravné práce | | | | | | | 0.00 Kč |
| Díl: | | 2 | | Komunikace | | | | | | | |
| 7 | 56110 | 1 | OTSKP | PODKLADNÍ BETON | m3 | 5.000 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | základy závrtných zlídek | | | | | | | |
| | | | | 2x 9.5m x (0.16+0.1) | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 8 | 921112 | 1 | OTSKP | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH | m2 | 30.600 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | kompletní konstrukce, počítaná po m2 | | | | | | | |

| 120 XXX - Sablona směrnice 20 | | | | | | | | | | ISPROFIN: | |
|-------------------------------|-------------|----------|-----------------|---|----|----------|---------------------|------------------|------------|-----------|--|
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | |
| | | | | 3.4*9 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 9 | 56335 | 1 | OTSKP | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | m2 | 46.920 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | nový základ vozovky ze Štěrkodrti | | | | | | | |
| | | | | odpovídá odtěženým vrstvám | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 10 | 56414 | 1 | OTSKP | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM | m2 | 250.000 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | OKS I dle TP170 | | | | | | | |
| | | | | 36*6.9 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 11 | 572221 | 1 | OTSKP | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1KG/M2 | m2 | 80.000 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | spojovací postřík PS,E | | | | | | | |
| | | | | 1 kg/m2; 75 m2 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 12 | 56416 | 1 | OTSKP | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 70MM | m2 | 80.000 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | asf. Beton ACO 16+ | | | | | | | |
| | | | | 16*5 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 13 | 572211 | 1 | OTSKP | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | m2 | 85.000 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | spojovací postřík PS,E | | | | | | | |
| | | | | 0.5 kg/m2; 17*5 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| 14 | 574156 | 1 | OTSKP | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 16+ TL. 40MM | m2 | 150.000 | | | | 0.00 Kč | |
| | | | | Horvní vrstva vozovky | | | | | | | |
| | | | | 40 mm tl. | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | Komunikace | | | | | | 0.00 Kč | |