

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

Stavba: Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží

Objekt: PS 11-01-11 ŽST Praha Masarykovo nádraží, úprava SZZ - Část A definitivní zab. zař.

| Km trati (osa přechodu - staničení nový stav) | Počet trubek | Počet vrstev nad sebou | Počet trub v každé vrstvě | Celková šířka kinety | Profil chráničky | Materiál chráničky | Podchod pod kolejí č. | Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení) | Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení) | Délka vyvedení konců chráničky nad terén | Ukončení chráničky záslepkou | Celková délka chráničky | SO, PS |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 406,475 | 1 | 1 | 1 | protlak | 160 | HDPE | 201,602,601,202 | 3,00 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 20,70 | PS 11-01-11 |
| 406,592 | 1 | 1 | 1 | protlak | 160 | HDPE | 201,602,601,202 | 3,00 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 20,90 | PS 11-01-11 |
| 0,824(kolej č. 402) | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 402 | 3,00 | 3 | 0,5/0,5 | A/A | 10,00 | PS 11-01-11 |
| 1,364(kolej č. 401) | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 401,402 | 4,00 | 2,70 | 0,5/0,5 | A/A | 15,10 | PS 11-01-11 |
| 1,454(kolej č. 401) | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 401 | 3,00 | 2,35 | 0,5/0,5 | A/A | 9,35 | PS 11-01-11 |
| 1,480(kolej č. 401) | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 401,402 | 3,00 | 4 | 0,5/0,5 | A/A | 16,00 | PS 11-01-11 |
| 407,333 | 1 | 1 | 1 | protlak | 160 | HDPE | 201,202 | 2,80 | 2,80 | 0,5/0,5 | A/A | 24,10 | PS 11-01-11 |
| 407,412 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 401,402,201 | 2,60 | 3,50 | 0,5/0,5 | A/A | 23,70 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 201 | 4,00 | 3,50 | 0,5/0,5 | A/A | 11,50 | PS 11-01-11 |
| 407,490 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 201,202 | 4,00 | 2,80 | 0,5/0,5 | A/A | 18,20 | PS 11-01-11 |
| | 2 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 202 | 3,00 | 2,80 | 0,5/0,5 | A/A | 9,80 | PS 11-01-11 |
| 407,764 | 2 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 201,202 | 3,00 | 2,80 | 0,5/0,5 | A/A | 15,20 | PS 11-01-11 |
| 407,812 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 401,201,202 | 2,80 | 2,80 | 0,5/0,5 | A/A | 18,80 | PS 11-01-11 |
| 407,925 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 201,202 | 2,50 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,50 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 202 | 2,50 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,50 | PS 11-01-11 |
| 408,251 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 201,202 | 2,60 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 12,80 | PS 11-01-11 |
| 408,565 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 201,202 | 2,80 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,30 | PS 11-01-11 |
| 408,668 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 201,202 | 2,80 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,50 | PS 11-01-11 |
| 408,754 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 101,102,94 | 2,80 | 2,60 | 0,5/0,5 | A/A | 16,80 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 102,94 | 2,50 | 2,60 | 0,5/0,5 | A/A | 11,50 | PS 11-01-11 |
| 408,789 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 101,102,104 | 2,80 | 2,80 | 0,5/0,5 | A/A | 16,90 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 104,102 | 2,40 | 2,80 | 0,5/0,5 | A/A | 11,70 | PS 11-01-11 |
| 408,796 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 94,110 | 2,80 | 3,70 | 0,5/0,5 | A/A | 12,30 | PS 11-01-11 |
| 408,826 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 110 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| 408,854 | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 110,94,108,106,104 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 29,00 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 110,94,108,106 | 3,20 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 23,70 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 110,94,108 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 18,20 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 106 | 3,00 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 104 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| 408,876 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 110,94 | 2,30 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,30 | PS 11-01-11 |
| 408,945 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 106,104,102,101 | 2,40 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 24,90 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 106,104,102 | 2,40 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 19,90 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 101 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |

| Km trati (osa přechodu - staničení nový stav) | Počet trubek | Počet vrstev nad sebou | Počet trub v každé vrstvě | Celková šířka kinety | Profil chráničky | Materiál chráničky | Podchod pod kolejí č. | Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení) | Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení) | Délka vyvedení konců chráničky nad terén | Ukončení chráničky záslepkou | Celková délka chráničky | SO, PS |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 103 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 408,974 | 6 | 2 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 94,108 | 3,00 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 15,00 | PS 11-01-11 |
| 409,085 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 106 | 2,30 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,30 | PS 11-01-11 |
| 409,127 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 106,104,102,101,103,105 | 2,80 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 28,10 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 106,104,102,101 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 18,90 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 106,104 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 10,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 102 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 103 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,183 | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 102a,101a,103a | 2,50 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 8,00 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 103a | 2,30 | 2,30 | 0,5/0,5 | A/A | 8,60 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 101a | 2,30 | 2,30 | 0,5/0,5 | A/A | 8,60 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 102a | 2,30 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,288 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 102a,101a,103a | 3,00 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 20,00 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 102a | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| 409,290 | 2 | 1 | 2 | 35x50 | 50 | HDPE | 701,702 | 2,50 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 10,00 | PS 11-01-11 |
| 409,359 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 309a,311a | 3,00 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 14,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 309a | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 8 | 2,20 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,20 | PS 11-01-11 |
| 409,366 | 2 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 102a,101a,103a | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 19,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 102a,101a | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,40 | PS 11-01-11 |
| 409,379 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 9a,8 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 14,60 | PS 11-01-11 |
| 409,429 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 9a,8 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,40 | PS 11-01-11 |
| 409,438 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | muzeum | 3,00 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 9,50 | PS 11-01-11 |
| 409,446 | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 3,2,1,muzeum | 3,00 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 25,00 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 3,2 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 3 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 1,muzeum | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,40 | PS 11-01-11 |
| 409,475 | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 9a,8 | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 9a | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 8 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,490 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 4 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,495 | 2 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 4 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,515 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 5 | 2,50 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,50 | PS 11-01-11 |
| 409,543 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 9a | 2,40 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| 409,544 | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 4,3,2,1 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 23,20 | PS 11-01-11 |
| | 2 | 1 | 3 | 65x150 | 160 | HDPE | 4,3 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 13,50 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 1 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |

| Km trati (osa přechodu - staničení nový stav) | Počet trubek | Počet vrstev nad sebou | Počet trub v každé vrstvě | Celková šířka kinety | Profil chráničky | Materiál chráničky | Podchod pod kolejí č. | Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení) | Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení) | Délka vyvedení konců chráničky nad terén | Ukončení chráničky záslepkou | Celková délka chráničky | SO, PS |
|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| | 1 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 2 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,564 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 9,8 | 2,50 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 11,50 | PS 11-01-11 |
| 409,571 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 3 | 3,00 | 3,00 | 0,5/0,5 | A/A | 10,00 | PS 11-01-11 |
| 409,598 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 4 | 2,50 | 2,70 | 0,5/0,5 | A/A | 9,20 | PS 11-01-11 |
| 409,613 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 2 | 2,50 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,90 | PS 11-01-11 |
| 409,624 | 2 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 5 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,627 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 160 | HDPE | 1 | 2,40 | 2,50 | 0,5/0,5 | A/A | 8,80 | PS 11-01-11 |
| 409,630 | 2 | 1 | 2 | 65x150 | 160 | HDPE | 6 | 3,00 | 2,70 | 0,5/0,5 | A/A | 9,70 | PS 11-01-11 |
| 409,722 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 110 | HDPE | 3 | 3,00 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 9,40 | PS 11-01-11 |
| 409,740 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 110 | HDPE | 8 | 2,40 | 8,00 | 0,5/0,5 | A/A | 14,00 | PS 11-01-11 |
| | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 110 | HDPE | 7,6 | 2,40 | 2,40 | 0,5/0,5 | A/A | 20,00 | PS 11-01-11 |
| 409,756 | 1 | 1 | 1 | 65x150 | 110 | HDPE | 2 | 2,40 | 7,60 | 0,5/0,5 | A/A | 14,00 | PS 11-01-11 |