

Změnový list

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102/2 | Číslo ZBV: 12.5 |
|---|---|---------------------------|

Strany smlouvy o dílo č. S-468/00066001/2020 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 3.3.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: STRABAG a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

| Přílohy Změnového listu: | Paré č. | Příjemce |
|---|---------|---|
| 1. Krycí list 1 počet listů | 1 | dnat |
| 2. Změnový list 1 počet listů | 2 | Zhotovitel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů | 3 | Projektant (AD) |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů | 4 | Stavební dozor |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin 2 počet listů | 5 | Supervize (Regionální dotační kancelář) |
| 6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů | | |
| Další doklady dle přehledu dokladů 36 počet listů | | |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Tato změna řeší nahrazení proužku z litého asfaltu ve vozovce SO 102 podél opěrných zdí SO 253. Nahrazení proužku ušetří jednu spáru v povrchu vozovky a bude mít pozitivní vliv jak na harmonogram stavby, tak na kvalitu díla. Absence proužku nevede k hromadění vody ve vozovce podél opěrné zdi SO 253. Četnost chrličů zajišťuje rychlé odvedení vody z vozovky. Změna se týká pol. č. 40, 43, 44, 46, 47, 48, 94 a 105.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. e), resp. podle § 12 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do skupiny 5 jako změna de minimis.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 4) se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -1 844 570,00 | 549 074,50 | -1 295 495,50 | 2 393 644,50 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | |
|---|-------|---------------------|-------|------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s. | jméno | Ing. Karel Šimek | datum | 11.8.2022 | podpis |
| Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s.r.o. | jméno | Ing. David Dvořáček | datum | | podpis |
| Stavební dozor: Pragoprojekt, a. s. | jméno | Miroslav Valenta | datum | 20-09-2022 | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | | datum | | podpis |
| Zástupce Objednatel: KSÚS SK | jméno | Ing. Milan Peška | datum | | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

| | | | | | |
|--|-------|---|-------|--|-------------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) | jméno | Ing. Jan Fidler, DiS. | datum | | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská | datum | | podpis |
| | | | | | Číslo paré: |

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 12**

| |
|--|
| Název Stavby: III/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102/2 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 113 362 946,56 |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 - zadat | 4 - zadat | 5=1+3+4 | 6=5-1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 43 669,71 | 113 406 616,27 | 43 669,71 |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=10/1 |
| stavební/montážní práce | -1 844 570,00 | 549 074,50 | 592 744,21 | 0,52% |

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12 | 13=3+8 | 14=1+13+10 | 15=14-1 | 16=15/1 |
| stavební/montážní práce | -1 844 570,00 | 112 111 120,77 | -1 251 825,79 | -1,10% |

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing. Karel Šimek

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáče

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Milan Peška

Supervize (RDK):

souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

souhlasím

Ing. Jaroslava Jurk

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 12.5

| Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice | | | | | | | | č. 2 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: 102 - Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice | | | | | | | | Skupina Změn: 5 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 40 | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | M2 | 18 180,800 | 18 830,800 | 650,00 | 235,41 | 4 279 942,13 | 0,00 | 153 016,50 | 4 432 958,63 | 153 016,50 | 3,58% |
| 43 | 573191111 | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 | M2 | 38 153,750 | 38 803,750 | 650,00 | 28,06 | 1 070 594,23 | 0,00 | 18 239,00 | 1 088 833,23 | 18 239,00 | 1,70% |
| 44 | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 0,30 kg/m2 | M2 | 40 367,809 | 41 017,809 | 650,00 | 12,24 | 494 101,98 | 0,00 | 7 956,00 | 502 057,98 | 7 956,00 | 1,61% |
| 46 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | M2 | 40 698,000 | 41 348,000 | 650,00 | 241,37 | 9 823 276,26 | 0,00 | 156 890,50 | 9 980 166,76 | 156 890,50 | 1,60% |
| 47 | 577155132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | M2 | 44 402,580 | 45 052,580 | 650,00 | 327,65 | 14 548 505,34 | 0,00 | 212 972,50 | 14 761 477,84 | 212 972,50 | 1,46% |
| 48 | 578133131 | Litý asfalt MA 11 IV tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | M2 | 3 250,000 | 0,000 | -3 250,00 | 518,12 | 1 683 890,00 | -1 683 890,00 | 0,00 | 0,00 | -1 683 890,00 | -100,00% |
| 94 | 919122122 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem | M | 696,000 | 46,000 | -650,00 | 116,82 | 81 306,72 | -75 933,00 | 0,00 | 5 373,72 | -75 933,00 | -93,39% |
| 105 | 919735113 | Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 150 mm | M | 5 585,200 | 4 935,200 | -650,00 | 130,38 | 728 198,38 | -84 747,00 | 0,00 | 643 451,38 | -84 747,00 | -11,64% |
| | | Celkem | | | | | | 32 709 815,04 | - 1 844 570,00 | 549 074,50 | 31 414 319,54 | - 1 295 495,50 | -3,96% |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Karel Šimek, (vedoucí projektu)

Datum: 11. 09. 2022

Podpis:



Za Objednatele: Miroslav Valenta, (TDI)

Datum: 20. 09. 2022

Podpis:



Přehled dalších dokladů

| | |
|--|---|
| Číslo ZBV: | 12 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 102/2 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|--|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Změnový soupis prací SO 102 po změně 2 pro ZBV 12 | 31 | |
| 08 Vyjádření AD č. 11 | 2 | |
| 09 Zápis ve SD list č. 3214537 | 1 | |
| 10 Stanovisko TDS | 1 | |
| 11 Stanovisko IBR | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 36 | |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II

Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 113 362 946,56 Kč

Cena celková: 112 111 120,99 Kč

DPH: 23 543 335,41 Kč

Cena s daní: 135 654 456,40 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 112 111 120,99 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|------------|--------|---------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 130 | 012002000 | | GEODETICKÉ PRÁCE - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KČ | 0,000 | 1,00 | 0,00 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Parkoviště naproti zdi 61 217,26=217,260 [A] | | 217,260 | | 217,26 |
| | | | aktuální množství | | 217,260 | | 217,26 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 217,26 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 26 | 005724740 | | osivo směs travní krajinná - svahová osivo směs travní krajinná - svahová | KG | 283,625 | 155,44 | 44 086,67 |
| 1 | 113106122 | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek 100*0.5 stáv. odvodňov. proužek na ZÚ vpravo, odhad šířky 50 cm - vč. odstranění lože=50,000 [A] | M2 | 50,000 | 91,95 | 4 597,50 |
| 2 | 113106123 | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby (20*0.5)+(100*0.5) chodník na KÚ 60 dlažba před KÚ vpravo - šířka cca 0,5 m z důvodu bourání vozovky 60 příp. rektifikace obrubníku, vč. lože=60,000 [A] | M2 | 60,000 | 91,95 | 5 517,00 |
| 3 | 113107222 | | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | M2 | 11 027,000 | 26,23 | 289 238,21 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|------------|--------|--------------|
| | | | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 11027 bourání celk. konstrukce stáv. vozovky - šterk s příměsí jemnozrné zeminy - tl. 160 mm=11 027,000 [A] | | | | |
| 4 | 113107230 | | Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - stabilizace cementem tl. 60 mm - odhad dle situace 11027 řezů=11 027,000 [A] | M2 | 11 027,000 | 102,45 | 1 129 716,15 |
| 5 | 113154334 | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm 13995 asf. beton v tl. 60 mm - odhad dle situace 13995 řezů=13 995,000 [A] 2160 asf. beton tl. 100 mm - dle situace 13995 řezů v km 13,2 - 13,7 vlevo, vč. reprofilace příčného sklonu=2 160,000 [B] 11027 asf.beton tl.60mm - bourání celkové konstrukce vozovky - dle situace 13995 řezů=11 027,000 [C] 549,6 odfrézování nájezdových klínů=549,600 [D] Celkem: 13995+2160+11027+549,6=27 731,600 [E] | M2 | 27 731,600 | 59,90 | 1 661 122,84 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Parkoviště naproti zdi 61 dle zaměření tl. 40 mm 60,3=60,300 [A] dle zaměření tl. 60 mm 42,1=42,100 [B] A+B=102,400 [C] | | 102,400 | | 6 133,76 |
| | | | aktuální množství | | 27 834,000 | | 1 667 256,60 |
| 6 | 113154335 | | Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase | M2 | 13 516,000 | 109,73 | 1 483 110,68 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|------------|--------|--------------|
| | | | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm 5501+8015 asf. beton tl. 150 mm - bourání v místě změny příčného sklonu - odhad dle situace 13516 řezů=13 516,000 [A] | | | | |
| 7 | 113155332 | | Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm 13995 odfrézování na požadovanou niveletu 13995 srovnání do příčného sklonu v místech jen frézování na tl. 60 mm=13 995,000 [A] | M2 | 13 995,000 | 74,99 | 1 049 485,05 |
| 8 | 113155333 | | Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - CB konstrukce fréza v tl. 50 mm - odhad dle situace 11027 řezů=11 027,000 [A] | M2 | 11 027,000 | 87,43 | 964 090,61 |
| 9 | 113155334 | | Frézování betonového krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm 5501*2 bourání voz. v místě změny příčného sklonu - tl. CB konstrukce tl.200 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 002,000 [A] 11027 bourání celkové konstrukce stáv. vozovky - tl. CB konstrukce 150 mm - fréza v tl. 100 mm - odhad dle situace 11002 řezů=11 027,000 [B] Celkem: 11002+11027=22 029,000 [C] | M2 | 22 029,000 | 166,82 | 3 674 877,78 |
| 10 | 113202111 | | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | M | 88,000 | 91,95 | 8 091,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice. rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|-----------|----------|------------|
| | | | 48+20+20=88,000 [A] | | | | |
| 11 | 122101103 | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 910*4.75 odkop poslední vrstvy vozovky 4322.5 podloží pod vozovkou pro úpravu typu B2 - délka dle sit. x plocha ze vzor.řezu=4 322,500 [A] | M3 | 4 322,500 | 122,97 | 531 537,83 |
| 12 | 122101403 | | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3 11345*0.15 potřeba ornice na ohumusování dle pol. 182301132 x tl. 15 cm=1 701,750 [A] | M3 | 1 701,750 | 84,05 | 143 032,09 |
| 13 | 122201103 | | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 5501*0.2 Písek hlinitý v místě změny příčného sklonu - odtěžení na požadovanou niveletu, srovnání do příčného sklonu 1100.2 přehutnění=1 100,200 [A] 11027*0.27 Štěrka hlinitý tl. 270 mm - bourání vozovky komplet=2 977,290 [B] Celkem: 1100.2+2977.29=4 077,490 [C] | M3 | 4 077,490 | 122,97 | 501 408,95 |
| 14 | 122201403 | | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 910*2.31 délka x plocha v řezu - dle pol. 564581111 - úprava typu B2=2 102,100 [A] 1410 dle pol. 182201101 x hloubka 60 cm - vhodná zemina pro svahové stupně=1 410,000 [B] 182.7 dle pol. 174101101 - obsyp propustku v km 12.925=182,700 [C] Celkem: 2102.1+1410+182.7=3 694,800 [D] | M3 | 3 694,800 | 84,05 | 310 547,94 |
| 15 | 131203101 | | Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | M3 | 0,315 | 4 417,49 | 1 391,51 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|------------|----------|--------------|
| | | | 5*(0.3*0.3*0.7) počet sloupků pro svislé DZ x odhad rozměrů jámy =0,315 [A] | | | | |
| 16 | 162701105 | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1701.75 dovoz ornice na ohumusování dle pol. 122101403=1 701,750 [A] 4322.5 odvoz odkopané zeminy dle pol. 122101103=4 322,500 [B] 2102.1 dovoz podsypu dle pol. 122201403 pro úpravu svahu typu B2=2 102,100 [C] 4077.490 odvoz odkopaného hlinitého písku dle pol. 122201103=4 077,490 [D] 2350*0.6*2 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 182201101 x odhad hloubky 60cm - 1701.75 dovoz vhodné zeminy pro zpětný zásyp stupňů=2 820,000 [E] Celkem: 1701.75+4322.5+2102.1+4077.49+2820=15 023,840 [F] | M3 | 15 023,840 | 504,88 | 7 585 236,34 |
| 17 | 171151222 | | Strmý svah vyztužením zeminy ocelovou sítí s kamenivem pohled svah přes 2 m do 4 m Strmý svah ze zemin vyztužených geosyntetiky s pohledovou plochou upraveného svahu ocelovou sítí vyplněnou kamenivem [RockWall], výšky přes 2 m do 4 m 910*2.5 délka x odhadnutá výška svahu - úprava typ B2=2 275,000 [A] | M2 | 2 275,000 | 1 323,12 | 3 010 098,00 |
| 18 | 171201201 | | Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky 4322.500 dle pol. 122101103=4 322,500 [A] 4580*0.2 plocha krajnic x tl. - dle pol. 938909612=916,000 [B] 4077.490 hlinitý písek - dle pol. 122201103=4 077,490 [C] 2350*0.6 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 182201101 x odhad hloubky 60cm=1 410,000 [D] Celkem: 4322.5+916+4077.49+1410=10 725,990 [E] | M3 | 10 725,990 | 16,70 | 179 124,03 |
| 19 | 171201211 | | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | T | 22 695,246 | 138,17 | 3 135 802,14 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|--------|------------|-----|---|----|------------|--------|------------|--|
| | | | 4322.5*1.9 výkop dle pol. 171201201 x koef. přepočtu na tuny=8 212,750 [A] 2494.356 z čištění příkopů, vpustí 8212.75 propustků dle pol. 997221551a=2 494,356 [B] 1154.16 ze sejmutí nánosů na krajnicích dle pol. 938909612=1 154,160 [C] 4077.49*2.0 dle pol. 122201103 x koef. přepočtu na tuny=8 154,980 [D] 1410*1.9 odvoz vykopané zeminy ze svahových stupňů dle pol. 171201201 x koef. přepočtu na tuny=2 679,000 [E] Celkem: 8212.75+2494.356+1154.16+8154.98+2679=22 695,246 [F] | | | | | |
| 20 | 171201211a | | Poplatek za zemník Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 1701.75*1.9 dle pol. 122101402 x koef. 1.9 pro přepočet na tuny=3 233,325 [A] 2102.1*2.0 dle pol. 122201403 x koef.2,0 pro přepočet na tuny=4 204,200 [B] 1410*1.9 dle pol. 182201101 x hloubka 60 cm - vhodná zemina pro svahové stupně=2 679,000 [C] 182.7*2.0 dle pol. 174101101 - obsyp propustku v km 12,925=365,400 [D] Celkem: 3233.325+4204.2+2679+365.4=10 481,925 [E] | T | 10 481,925 | 23,03 | 241 398,73 | |
| 21 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 14.5*(5.3*2+2.0) délka x plocha v řezu - obsyp propustku v km 12,925=182,700 [A] | M3 | 182,700 | 254,57 | 46 509,94 | |
| 22 | 181951102 | | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | M2 | 11 027,000 | 33,80 | 372 712,60 | |
| 23 | 182201101 | | Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině (420+50)*5 zřízení svahových stupňů v km 11,720 - 12,140 2350 v km 12,030 - 12,080 - délka x odhad prům.šířky ve svahu=2 350,000 [A] | M2 | 2 350,000 | 43,01 | 101 073,50 | |
| 24 | 182301132 | | Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | M2 | 11 345,000 | 36,89 | 418 517,05 | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------|--------------------|---|----|------------|--------|----------------------|
| | | | 490*5.0 délka dle situace x odhad šířky - úprava svahu typu 2450=2 450,000 [A] 910*3.0*2 délka dle situace x odhad šířky x na obou stranách - úprava svahu typu B2=5 460,000 [B] 4580*1.5*0.5 délka trasy x odhadnutá šířka ohumusování x odhad 50 %=3 435,000 [C] Celkem: 2450+5460+3435=11 345,000 [D] | | | | |
| 25 | 183405211 | | Výsev trávníku hydroosevem na ornici Výsev trávníku hydroosevem na ornici | M2 | 11 345,000 | 20,49 | 232 459,05 |
| 27 | 184802631 | | Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1 Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko | M2 | 11 345,000 | 4,26 | 48 329,70 |
| 28 | 185803113 | | Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:1 Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:2 do 1:1 | M2 | 11 345,000 | 4,61 | 52 300,45 |
| 29 | 185804312 | | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 11345.000*0.01*3=340,350 [A] | M3 | 340,350 | 556,12 | 189 275,44 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 27 420 823,14 |

2

Zakládání

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----|--------|----------|-----------|
| 30 | 213221111 | | Ochranná vrstva na základové spáře z bet. prost. se zvýš. nároky na prostředí C 25/30 tl. do 150 mm Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 150 mm 1.7*3.0*0.30 Betonové lože C25/30-XF3 pod stupně z lomového kamene u propustku v km 12,925=1,530 [A] 2.5*20.0*0.3 betonové lože C25/30-XF3 pod propustkem=15,000 [B] Celkem: 1.53+15=16,530 [C] | M3 | 16,530 | 3 321,98 | 54 912,33 |
|----|-----------|--|---|----|--------|----------|-----------|



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|----------|---------------------|
| 2 | | | Zakládání | | | | 54 912,33 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 31 | 451317777 | | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého | M2 | 5 223,400 | 581,54 | 3 037 616,04 |
| 32 | 452318510 | | Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek $(0.5*0.8*2.5)*2+(0.3*0.8*2.5)*2+(0.5*1.8*2.5)*3 =9,950$ [A] | M3 | 9,950 | 8 203,04 | 81 620,25 |
| 33 | 464511111 | | Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu $5.0*3.0*0.2$ Zpevnění dna toku pohozeným lomovým kamenem =3,000 [A] | M3 | 3,000 | 3 481,56 | 10 444,68 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 129 680,97 |
| 5 | | | Komunikace pozemní | | | | |
| 34 | 564251111 | | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm $(0.5*2.5)*5+(0.3*2.5)*2$ podsyp pod betonové prahy=7,750 [A] 20.0*2.8 ŠP podsyp od propustkem=56,000 [B] Celkem: 7,75+56=63,750 [C] | M2 | 63,750 | 152,90 | 9 747,38 |
| 35 | 564581111 | | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm | M2 | 6 552,000 | 154,21 | 1 010 383,92 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|------------|--------|--------------|
| | | | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm (910*3.6)*2 délka x šířka x dvakrát do tl. 600mm - úprava typu B2=6 552,000 [A] | | | | |
| 36 | 564861113 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm 11027*1.3 výměna celé konstrukce vozovky=14 335,100 [A] 910*3.5 délka x šířka - úprava svahu typu B2=3 185,000 [B] Celkem: 14335.1+3185=17 520,100 [C] | M2 | 17 520,100 | 215,26 | 3 771 376,73 |
| 37 | 564871111 | | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm 910*4.1 délka x šířka - polštář ze ŠD v min.tl.0,25m - úprava typu B2=3 731,000 [A] | M2 | 3 731,000 | 298,95 | 1 115 382,45 |
| 38 | 564951413R | | Recyklovaná směs (v mísicím centru) RS 0/32 C3/4 CA (TP 208), tl. 150 mm Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 11027*1.15 výměna celé konstrukce vozovky=12 681,050 [A] 5501*1.15 změna příčného sklonu=6 326,150 [B] Celkem: 12681.05+6326.15=19 007,200 [C] | M2 | 19 007,200 | 174,41 | 3 315 045,75 |
| 39 | 565125000R | | Asfaltová vrstva se zvýšenou odolností proti šíření trhlin SAL tl. 30 mm Asfaltová vrstva se zvýšenou odolností proti šíření trhlin SAL tl. 30 mm 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [A] | M2 | 13 995,000 | 246,93 | 3 455 785,35 |
| 40 | 565135111 | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | M2 | 18 180,800 | 235,41 | 4 279 942,13 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----------|---|----|------------|--------|--------------|
| | | | 11027*1.1 výměna celé konstrukce vozovky=12 129,700 [A] 5501*1.1 frézování v tl. 150 mm - změna příčného sklonu=6 051,100 [B] Celkem: 12129.7+6051.1=18 180,800 [C] | | | | |
| | ZBV: | ZBV č. 12 | Odvodňovací proužek z LA náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A] | | 650,000 | | 153 016,50 |
| | | | aktuální množství | | 18 830,800 | | 4 432 958,63 |
| 41 | 569851111 | | Zpevnění krajnic šterkodrtí (recyklát) tl 150 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm 4580*0.5*2*0.75 délka x šířka x obě strany - odhad 75%=3 435,000 [A] | M2 | 3 435,000 | 402,88 | 1 383 892,80 |
| 130 | 572241112 | | Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. přes 40 do 60 mm (11027+13995+2160+5501+8015)*0.05 5% z plochy ohrubné vrstvy=2 034,900 [A] | M2 | 2 034,900 | 362,06 | 736 755,89 |
| 42 | 572531131 | | Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 30 do 40 mm 21600*1.03*0.3=6 674,400 [A] | M | 6 674,400 | 128,96 | 860 730,62 |
| 43 | 573191111 | | Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2 Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | M2 | 38 153,750 | 28,06 | 1 070 594,23 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|-------------------|--------|--------------|
| | | | 11027*1.25 výměna celé konstrukce vozovky=13 783,750 [A] 13995*1.25 frézování v tl. 60mm=17 493,750 [B] 5501*1.25 frézování v tl. 150 mm při změně příčného sklonu=6 876,250 [C] Celkem: 13783,75+17493,75+6876,25=38 153,750 [D] | | | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 12 | | Odvodňovací proužek z LA náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A] | | 650,000 | | 18 239,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 1 088 833,23 |
| 44 | 573231106 | | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 0,30 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | M2 | 40 367,809 | 12,24 | 494 101,98 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Parkoviště naproti zdi 61 60,3 dle zaměření =60,300 [A] | | 60,300 | | 738,07 |
| | ZBV č. 12 | | Odvodňovací proužek z LA náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A] | | 650,000 | | 7 956,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 502 796,05 |
| 45 | 573231113R | | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze modif v množství 1,20 kg/m2 Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2 | M2 | 41 348,000 | 30,47 | 1 259 873,56 |
| | | | 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 1300*0,5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [B] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [C] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [D] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm=13 516,000 [E] Celkem: 11027+650+13995+2160+13516=41 348,000 [F] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-------------------|--------|---------------|
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Parkoviště naproti zdi 61 42,1 dle zaměření =42,100 [A] | | 42,100 | | 1 282,79 |
| | | | | | aktuální množství | | 41 390,100 |
| 46 | 577134131 | | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm 11027 výměna celé konstrukce vozovky=11 027,000 [A] 13995 frézování v tl. 60mm=13 995,000 [B] 2160 frézování tl. 100 mm=2 160,000 [C] 5501+8015 frézování v tl. 150 mm 11027 při změně příčné sklonu=13 516,000 [D] Celkem: 11027+13995+2160+13516=40 698,000 [E] | M2 | 40 698,000 | 241,37 | 9 823 276,26 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | ZBV č. 10 | | Parkoviště naproti zdi 61 60,3 dle zaměření =60,300 [A] | | 60,300 | | 14 554,61 |
| | ZBV č. 12 | | Odvodňovací proužek z LA náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A] | | 650,000 | | 156 890,50 |
| | | | | | aktuální množství | | 41 408,300 |
| 47 | 577155132 | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuťněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm | M2 | 44 402,580 | 327,65 | 14 548 505,34 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900 Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----------|---|----|-------------------|--------|---------------|
| | | | 11027*1.01 výměna celé konstrukce vozovky=11 137,270 [A] 13995*1.01 frézování v tl. 60mm=14 134,950 [B] 2160*1.01 frézování tl. 100 mm=2 181,600 [C] (5501+8015)*1.01 frézování v tl. 150 mm 11137,27 při změně příčného sklonu=13 651,160 [D] (4580*0.40)*1.5 vyrovnávací vrstva - odhad 40 % délky x šířka=2 748,000 [E] 183,2*3 délka příčné spáry x délka klinu=549,600 [F] Celkem: 11137,27+14134,95+2181,6+13651,16+2748+549,6=44 402,580 [G] | | | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV č. 10 | Parkoviště naproti zdi 61 42,1 dle zaměření =42,100 [A] | | 42,100 | | 13 794,07 |
| | | ZBV č. 12 | Odvodňovací proužek z LA náhrada odvodňovacího proužku v místě nové opěrné zdi 1300*0,5=650,000 [A] | | 650,000 | | 212 972,50 |
| | | | | | aktuální množství | | 14 775 271,90 |
| 48 | 578133131 | | Litý asfalt MA 11 IV tl 30 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm 1300*0,5*5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi x počet vrstev pro dosažení tl. 60+90=150mm=3 250,000 [A] | M2 | 3 250,000 | 518,12 | 1 683 890,00 |
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV č. 12 | Odvodňovací proužek z LA odpočet dle SOD - proužek nahrazen konstrukčními vrstvami přilehlé vozovky | | -3 250,000 | | -1 683 890,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 0,00 |
| 51 | 59245212 | | dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní 60*0,20 cca 20 % nové dlažby při obnově chodníků, předpokládá se především využití stávající=12,000 [A] | M2 | 12,000 | 237,30 | 2 847,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------|-----|---|-----|-----------|----------|----------------------|
| 49 | 594511111 | | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu (2*4.5)+(4*3)+(4*1.7*3.0) odláždění šikmých čel u propustku v km 12,925 41.4 zpevnění stupňů u propustku =41,400 [A] 970*3.0 odláždění svahu - úprava typu B1 - odhad prům.šířky=2 910,000 [B] 910*2.5 obložení povrchu svahu s obalovanými čely - úprava typu B2 - odhad prům.šířky=2 275,000 [C] Celkem: 41.4+2910+2275=5 226,400 [D] | M2 | 5 226,400 | 2 927,76 | 15 301 644,86 |
| 50 | 596811221 | | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2 | M2 | 60,000 | 396,53 | 23 791,80 |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | | 63 043 122,68 |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 56 | 592238200 | | vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm vpusť betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm | KUS | 2,000 | 609,76 | 1 219,52 |
| 57 | 592238210 | | vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18x66x10 cm vpusť betonová uliční prsteneč 18x66x10 cm | KUS | 2,000 | 676,46 | 1 352,92 |
| 55 | 592238230 | | vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm vpusť betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm | KUS | 2,000 | 1 041,47 | 2 082,94 |
| 52 | 871315241 | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150 | M | 20,000 | 1 295,34 | 25 906,80 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | | 2*10 přípojky k novým UV - odhad=20,000 [A] | | | | |
| 53 | 895931111 | | Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm | KUS | 1,000 | 35 858,74 | 35 858,74 |
| 54 | 895941111 | | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | KUS | 2,000 | 6 416,78 | 12 833,56 |
| 58 | 898121129 | | Sanace potrubí DN 600 polyuretanový nástřik tl.2,4 mm Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového polyuretanový nástřik sanační tloušťka 2,4 mm DN 600 13+19 sanace propustků 32 vtok. objektů přespárováním v km 11,917 32 12,086=32,000 [A] | M | 32,000 | 5 181,24 | 165 799,68 |
| 59 | 898161134 | | Sanace potrubí vložkování skelným rukávem DN 1000 tl.8,0 mm Sanace vodovodního potrubí litinového, ocelového nebo betonového vložkování stávajícího potrubí skelným rukávem [UV-Liner] sanační tloušťky 8 mm DN 1000 13+19 sanace vyvložkováním propustků, příp.vtok.objektů, v km 11,917 32 12,086=32,000 [A] | M | 32,000 | 22 912,62 | 733 203,84 |
| 60 | 899131115R | | Bourání uličních vpustí kompletních Výměna šachtového rámu [technologie Hermes] tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu [typ BEGU] 2+1 vč. odvozu 3 uložení na skládku=3,000 [A] | KUS | 3,000 | 1 344,82 | 4 034,46 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | 982 292,46 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 67 | 40445158 | | sloupek silniční směrový plastový 1200mm sloupek silniční směrový plastový 1200mm | KUS | 66,168 | 363,84 | 24 074,57 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|----------|----------|------------|
| 69 | 40445175 | | odrazka na svodidla V.1.B odrazka na svodidla V.1.B | KUS | 54,800 | 716,16 | 39 245,57 |
| 71 | 40445175a | | odrazka na svodidla M.1.B odrazka na svodidla V.1.B | KUS | 4,000 | 941,84 | 3 767,36 |
| 73 | 404454040 | | značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm | KUS | 1,000 | 1 306,83 | 1 306,83 |
| 74 | 404454070 | | značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 1100 x 330 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 1100 x 330 mm | KUS | 2,000 | 1 862,95 | 3 725,90 |
| 75 | 404454320 | | značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm | KUS | 2,000 | 1 377,06 | 2 754,12 |
| 62 | 55391534 | | zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2 | M | 10,000 | 7 829,44 | 78 294,40 |
| 93 | 59217031 | | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | M | 46,000 | 135,29 | 6 223,34 |
| 97 | 59222001 | | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm | M | 13,000 | 1 784,45 | 23 197,85 |
| 99 | 59222003 | | trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm | M | 20,000 | 6 372,85 | 127 457,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Praha - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|-----------|----------|--------------|
| 61 | 911121111 | | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | M | 10,000 | 863,54 | 8 635,40 |
| 63 | 911331135 | | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 typ KB1 RH1 V se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné [KB1 RH1 V] 150+120+26+70 vpravo - dle situace + u benzinky=366,000 [A] 2374 vlevo - výměna stávajícího svodidla=2 374,000 [B] Celkem: 366+2374=2 740,000 [C] | M | 2 740,000 | 1 093,82 | 2 997 066,80 |
| 64 | 911381124 | | Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m, výšky 1,2 m 24+24=48,000 [A] | M | 48,000 | 5 181,24 | 248 699,52 |
| 65 | 911381813 | | Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m 24 dle situace - bude nahrazeno novým beton. svodidlem=24,000 [A] | M | 24,000 | 2 302,78 | 55 266,72 |
| 66 | 912211111 | | Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního (2880/50)*1.15 km 11,700 - 14,580=66,240 [A] | KUS | 66,240 | 276,33 | 18 304,10 |
| 68 | 912311111 | | Montáž odrazky na ocelové svodidlo Montáž odrazek na svodidla ocelová 2740/50 délka svodidla dle pol. 911331135/odrazky po 50-ti metrech - jen na jedné straně silnice, na druhé straně budou směrové sloupky=54,800 [A] | KUS | 54,800 | 217,61 | 11 925,03 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|-----|-----------|--------|-----------|
| 70 | 912321111 | | Montáž odrazky na betonové svodidlo Montáž odrazek na svodidla betonová | KUS | 4,000 | 316,63 | 1 266,52 |
| 72 | 914111111 | | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 2+1+2 2 x Z4a 5 1 x II4c + B21a 5 B21b=5,000 [A] | KUS | 5,000 | 609,08 | 3 045,40 |
| 76 | 914511111 | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu | KUS | 5,000 | 995,95 | 4 979,75 |
| 77 | 914511112 | | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | KUS | 7,000 | 995,95 | 6 971,65 |
| 78 | 915111111 | | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A] | M | 2 450,000 | 13,24 | 32 438,00 |
| 79 | 915111115 | | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní 35+38+64 V11a (0,125) - dle situace=137,000 [A] | M | 137,000 | 19,57 | 2 681,09 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|-----------|--------|------------|
| 80 | 91511121 | | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 550 V2a (3/6/0,125) - dle situace=550,000 [A] 450 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=450,000 [B] 50 V2b (1,5/1,5/0,12) - dle situace=50,000 [C] Celkem: 550+450+50=1 050,000 [D] | M | 1 050,000 | 11,51 | 12 085,50 |
| 81 | 91512111 | | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A] | M | 9 466,000 | 23,03 | 218 001,98 |
| 82 | 91513111 | | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní 100 V13a - dle situace=100,000 [A] 10*1.5 V9a - dle situace - 10 ks x plocha jedné šipky=15,000 [B] 3.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=1,750 [C] Celkem: 100+15+1.75=116,750 [D] | M2 | 116,750 | 110,53 | 12 904,38 |
| 83 | 91513115 | | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní (3.0*1.0)*6 nápisy BUS - rozměry dle TZ x 6 kusů=18,000 [A] | M2 | 18,000 | 234,88 | 4 227,84 |
| 84 | 91521112 | | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast | M | 2 450,000 | 39,15 | 95 917,50 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|------------|
| | | | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní 2450 V1a - dle situace=2 450,000 [A] | | | | |
| 85 | 915211116 | | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní 35+38+64 V11a (0,125) - dle situace=137,000 [A] | M | 137,000 | 55,27 | 7 571,99 |
| 86 | 915211122 | | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní 550 V2a (3/6/0,125) - dle situace=550,000 [A] 450 V2b (3/1,5/0,125) - dle situace=450,000 [B] 50 V2b (1,5/1,5/0,12) - dle situace=50,000 [C] Celkem: 550+450+50=1 050,000 [D] | M | 1 050,000 | 39,15 | 41 107,50 |
| 87 | 915221112 | | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní 9466 V4 (0,25) - dle situace=9 466,000 [A] | M | 9 466,000 | 78,29 | 741 093,14 |
| 88 | 915231112 | | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní | M2 | 116,750 | 385,71 | 45 031,64 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|------------|--------|-----------|
| | | | 100 V13a - dle situace=100,000 [A] 10*1.5 V9a - dle situace - 10 ks x plocha jedné šipky=15,000 [B] 3.5*0.5 V5(0,5) - dle situace - STOP čára=1,750 [C] Celkem: 100+15+1.75=116,750 [D] | | | | |
| 89 | 915231116 | | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutý plast Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní (3.0*1.0)*6 nápisy BUS - rozměry dle TZ x 6 kusů=18,000 [A] | M2 | 18,000 | 690,83 | 12 434,94 |
| 90 | 915611111 | | Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky 2450+137+1050+9466 dle pol. 915111111, 915111115, 915111121 13103 915121111=13 103,000 [A] | M | 13 103,000 | 2,88 | 37 736,64 |
| 91 | 915621111 | | Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy 116.75+18 dle pol. 915131111 134.75 915131115=134,750 [A] | M2 | 134,750 | 6,91 | 931,12 |
| 92 | 916231213 | | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky 29+17 dle situace=46,000 [A] | M | 46,000 | 518,95 | 23 871,70 |
| 94 | 919122122 | | Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky | M | 696,000 | 116,82 | 81 306,72 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----------|---|-----|----------|----------|------------|
| | | | 15 mm, hloubky 30 mm 1300*0.5 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [A] 46 podél obrubniku=46,000 [B] Celkem: 650+46=696,000 [C] | | | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV č. 12 | Odvodňovací proužek z LA | | -650,000 | | -75 933,00 |
| | | | aktuální množství | | 46,000 | | 5 373,72 |
| 95 | 919131210R | | Kotvení na povrchu z betonářské výztuže dl. do 3m Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kotvami průměru 16 mm, délky 1 200 mm 910/1.0/4 kotvy po jednom metru, potřebná délka cca 600mm, tzn. jedna výztuž dl.3,0m rozdělená na čtvrtiny=227,500 [A] | KUS | 227,500 | 4 029,86 | 916 793,15 |
| 96 | 919521140 | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm 13 v km 13.89=13,000 [A] | M | 13,000 | 3 333,04 | 43 329,52 |
| 98 | 919521180 | | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000 Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm 20 v km 12.925=20,000 [A] | M | 20,000 | 5 724,70 | 114 494,00 |
| 100 | 919535558 | | Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25 Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 (13*0.50)+(19*1.22) délka x plocha obetonování v řezu =29,680 [A] | M3 | 29,680 | 4 081,06 | 121 125,86 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----------|---|----|------------|-----------|--------------|
| 101 | 919716111 | | Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m ² Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m ² ((1,7*3,0)*7,5*2)*0,001 vyztužení betonového lože dle v.č. 5=0,077 [A] | T | 0,077 | 32 954,10 | 2 537,47 |
| 102 | 919721101 | | Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m 910*3,5 délka x šířka - úprava svahu typu B2=3 185,000 [A] | M2 | 3 185,000 | 176,12 | 560 942,20 |
| 103 | 919721202 | | Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií 11027 bouraná vozovka v celé tloušťce =11 027,000 [A] 13995+5501+8015+2160 frézování v různých tloušťkách=29 671,000 [B] Celkem: 11027+29671=40 698,000 [C] | M2 | 40 698,000 | 102,22 | 4 160 149,56 |
| 104 | 919732221 | | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry (55+8) řezání v napojeních na vedl.ulice + na ZÚ 63 na KÚ - při napojování vrstev=63,000 [A] 4580 podélná spára=4 580,000 [B] (4580/200)*8,0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [C] Celkem: 63+4580+183,2=4 826,200 [D] | M | 4 826,200 | 116,82 | 563 796,68 |
| | ZBV: | ZBV č. 10 | Parkoviště naproti zdi 61 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A] | | 34,000 | | 3 971,88 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|--------|-----------|-----------|---|----|-------------------|--------|------------|------------|
| | | | | | aktuální množství | | 4 860,200 | 567 768,56 |
| 131 | 919735112 | | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | M | 0,000 | 81,10 | 0,00 | |
| | ZBV: | | | | | | | |
| | | ZBV č. 10 | Parkoviště naproti zdi 61 33,0 + 2*0,5 dle zaměření km 10,250 - 10,283 =34,000 [A] | | | | 34,000 | 2 757,40 |
| | | | | | aktuální množství | | 34,000 | 2 757,40 |
| 105 | 919735113 | | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm (55+8)*2 řezání v napojeních na vedl. ulice + na ZÚ 126 na KÚ - při frézování 126 při napojování vrstev=126,000 [A] 46 podél obrubníku=46,000 [B] 4580 podélná spára=4 580,000 [C] (4580/200)*8,0 příčné spáry - předpoklad stavebních úseků po 200 m=183,200 [D] 650 v odvodňovacím proužku v místě nové opěrné zdi=650,000 [E] Celkem: 126+46+4580+183,2+650=5 585,200 [F] | M | 5 585,200 | 130,38 | 728 198,38 | |
| | ZBV: | | | | | | | |
| | | ZBV č. 12 | Odvodňovací proužek z LA | | | | -650,000 | -84 747,00 |
| | | | | | aktuální množství | | 4 935,200 | 643 451,38 |
| 106 | 938902113 | | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m ³ /m Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do | M | 2 290,000 | 95,49 | 218 672,10 | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|------------|----------|------------|
| | | | 0.50 m3/m 4580/2 odhad půlka trasy=2 290,000 [A] | | | | |
| 107 | 938902462 | | Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosů do 50% DN Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm 8 propust v km 12,068 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [A] 8 propust v km 11,917 - větší délka než 8 m musí být v příplatku - dle pol. 938902499=8,000 [B] 2*8 čištění přípojek v km 11,612 8 11,262 u výměny UV=16,000 [C] Celkem: 8+8+16=32,000 [D] | M | 32,000 | 481,28 | 15 400,96 |
| 108 | 938902499 | | Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m (19-8)+(13-8) =16,000 [A] | M | 16,000 | 96,26 | 1 540,16 |
| 109 | 938902500R | | Čištění stávajících uličních vpustí Čištění stávajících uličních vpustí 7*2 7 kusů dvojitých horských vpustí dle situace=14,000 [A] 29 UV dle situace=29,000 [B] Celkem: 14+29=43,000 [C] | KUS | 43,000 | 2 562,99 | 110 208,57 |
| 110 | 938909331 | | Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného 13995+(5501+8015)+2160 po frézování asf. krytu 29671 CB konstrukce=29 671,000 [A] | M2 | 29 671,000 | 3,65 | 108 299,15 |

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|-----|------------|----------|--------------|
| | ZBV č. 10 | | Parkoviště naproti zdi 61 60,3 dle zaměření =60,300 [A] | | 60,300 | | 220,10 |
| | | | aktuální množství | | 29 731,300 | | 108 519,25 |
| 111 | 938909612 | | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm 4580*0.5*2=4 580,000 [A] | M2 | 4 580,000 | 376,22 | 1 723 087,60 |
| 112 | 966005311 | | Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního 2374 VLEVO=2 374,000 [A] 70 vpravo v km 14,3 u benzínky=70,000 [B] Celkem: 2374+70=2 444,000 [C] | M | 2 444,000 | 291,03 | 711 277,32 |
| 113 | 966006132 | | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou 2 dle situace vč. sloupků=2,000 [A] 6+2 odstranění stáv. značek s ponecháním na místě - nově zabudovat do římsy dle SO 253=8,000 [B] Celkem: 2+8=10,000 [C] | KUS | 10,000 | 1 727,08 | 17 270,80 |
| 114 | 966006211 | | Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze | KUS | 2,000 | 103,62 | 207,24 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|-----|-----------|----------|----------------------|
| | | | sloupů, sloupků nebo konzol | | | | |
| 115 | 966008113 | | Bourání trubního propustku do DN 800 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm 13 v km 13,890 výměna trubního propustku DN 600=13.000 [A] | M | 13,000 | 1 135,27 | 14 758,51 |
| 116 | 966008116R | | Bourání trubního propustku do DN 1200 Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm 15 km 12,925 vpravo - bourání kamenného propustku se ŽB deskou vč.zemních prací, bude nahrazen trubním prop. DN 1000 se šikmými čely=15,000 [A] | M | 15,000 | 1 892,11 | 28 381,65 |
| 117 | 977141132 | | Vrty pro kotvy do betonu průměru 32 mm hloubky 220 mm s vyplněním epoxidovým tmelem Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 32 mm, hloubky 220 mm | KUS | 7,000 | 287,85 | 2 014,95 |
| 118 | 979071121 | | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým 10 dlažba z chodníku na ZÚ=10,000 [A] | M2 | 10,000 | 84,40 | 844,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 15 045 148,72 |
| 997 | Přesun sutě | | | | | | |
| 119 | 997221551 | | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | T | 3 197,830 | 13,82 | 44 194,01 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|-------------|--------|------------|
| | | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 3197.83=3 197,830 [A] | | | | |
| 120 | 997221551 | 1 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 741.96+4.128+0.688+593.42+1154.16=2 494,356 [A] | T | 2 494,356 | 13,82 | 34 472,00 |
| 121 | 997221559 | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (3197.83+2494.356)*14 celková vzdálenost odvozu 15 km =79 690,604 [A] | T | 79 690,604 | 7,03 | 560 224,95 |
| 122 | 997221561 | | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 2646.48+1441.485+1411.456+5639.424=11 138,845 [A] | T | 11 138,845 | 27,06 | 301 417,15 |
| 123 | 997221569 | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 11138.845*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=155 943,830 [A] | T | 155 943,830 | 0,58 | 90 447,42 |
| 124 | 997221571 | | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km 11.75+15.6+18.04+21.072+170.268+0.172+26.715+45.9+1.35=310,867 [A] | T | 310,867 | 51,81 | 16 106,02 |
| 125 | 997221579 | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | T | 4 352,138 | 5,76 | 25 068,31 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
 Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
 Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|--------------------|---|----|------------|--------|---------------------|
| | | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 310.867*14 celkem vzdálenost skládky 15 km - odhad=4 352,138 [A] | | | | |
| 126 | 997221815 | | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového 310.867-170.268 dle pol. 997221571 - odečet ocelového svodidla dle pol. 966005311=140,599 [A] 10211.82 dle pol. 997221561=10 211,820 [B] Celkem: 140.599+10211.82=10 352,419 [C] | T | 10 352,419 | 34,54 | 357 572,55 |
| 127 | 997221855 | | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva 3197.83 dle pol. 997221551=3 197,830 [A] | T | 3 197,830 | 34,54 | 110 453,05 |
| 997 | | Přesun sutě | | | | | 1 539 955,46 |
| 998 | | Přesun hmot | | | | | |
| 128 | 998225111 | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | T | 5 047,476 | 147,76 | 745 815,05 |
| 129 | 998225194 | | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | T | 5 047,476 | 29,55 | 149 152,92 |
| 998 | | Přesun hmot | | | | | 894 967,97 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1626900Stechov II/102 hr.hl.m.Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II
Objekt: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice
Rozpočet: SO 102 Rekonstrukce vozovky - Davle-Štěchovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|-------|----|----------|--------|-----------------------|
| Celkem: | | | | | | | 112 111 120,99 |

KSÚS Středočeského kraje
Ing. Milan Peška
Ing. Milan Fiala
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 5656/2020/DDv

Datum: 15. 10. 2020

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +

e-mail

II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, II. etapa
Vyjádření autorského dozoru č. 11 - odvodňovací proužek z litého asfaltu

Zástupcem zhotovitele jsme byli požádáni o vyjádření k potřebě provedení odvodňovacího proužku z litého asfaltu ve vozovce SO 102 podél opěrných zdí SO 253.

Prověřili jsme danou problematiku a sdělujeme, že s přihlédnutím ke zkušenostem z realizace I. etapy stavby, kde proužek z litého asfaltu nebyl při přípravě stavby navržen, provedení proužku nepožadujeme. Souhlasíme s tím, že nebude proveden.

Proužek bude nahrazen konstrukcí navazující vozovky.

Absence proužku nevede k hromadění vody podél obruby opěrné zdi. Četnost chrličů zajišťuje rychlé odvedení vody z vozovky. Neprovedení proužku ušetří jednu spáru v povrchu vozovky. Neprovedení proužku bude mít pozitivní vliv na harmonogram stavby.

Konkrétní řešení navrhne projektant RDS SO 102.

Řešení bylo s AD projednáno před realizací výše zmíněných prací.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu

IČO: 40763439, DIČ: CZ40763439

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu
MONETA Money B

Sídlo: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4, IČO: 40763439

Firma je zapsána v OR MS v Praze, oddíl C, vložka 2994 ze dne 17. 7. 1991

jednatelé: Ing. Václav Hvizdal

Ing. Milan Kalný

Ing. Martin Havlík

sekretariát: tel.:

tel.: -

tel.: -

tel.: -

e-mail

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. TDI, Pragoprojekt, a. s., Ing. Miloš Klekner, :
2. TDI, Pragoprojekt, a. s., Daniel Balla,
3. TDI, Pragoprojekt, a. s., Zdeněk Pecka
4. Strabag, a. s., Karel Šimek,
5. Strabag, a. s., Martin Lísa,
6. Atelier PROMIKA, s. r. o., Ing. Jiří Ctibo

SO 102 ✓

Datum: 11.5. 2021 Den týdne: út

Nákladové středisko: *Střelice* Název akce: *MŘÚV RD. H. N. PČOVNÍ - BRÉCHOVICKÉ, PŘEKONSTRUKCE ZÁSTAV*

Počasí: *jasno + 10°C, +12°C, +13°C*

Pracovní doba: *8⁰⁰ - 15⁰⁰*

Pracovní přestávka: *11¹⁵ - 12⁰⁰*

Pracovníci (jména a příjmení): *KOUBEK JAROMÍR, MACHAL VEJTAŠ, ŠTÍP LUDMILA, PŘEJ KAMILA, ANDRŮŠ HANA, RUDOLPH KARLOŠ, VÍTA RUDOLPH, TUČEK DÁNĚ, KOLÁŘ FRANTIŠEK, JON JAROMÍR*

Mechanismy: *TRAKTOR TU 70, LÍTAČKA 914, MROVNÍ ČERPA, KAPNÝ SYSTÉM (MAGNUM), STANOVANÍ RD*

Materiál: *BETONOVÁ PLOCHY*

Zkoušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností):
 - OČIŠTĚNÍ PŘED ÚSTAVNÍM TĚLESEM (PROJEKOVÁNÍ)
 ZAJIŠTĚNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVŇI TĚLESA DLE PŘEDVÝŠKOVÉHO ÚZVĚJÍ OD
 KRAJE PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY 10,7x10 - 70,6x70 METRŮ PŘÍKLEM 1:5
 PŘED ÚSTAVNÍ
 - ÚSTAVNÍ MROVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY
 - ÚSTAVNÍ ÚSTAVNÍHO ÚSTAVNÍHO MROVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY
 - ÚSTAVNÍ ÚSTAVNÍHO ÚSTAVNÍHO MROVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY
 ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY

ŠEDÁ ŽIVOTNÍ ŽILNA :

NAKONČENÍ ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY 3,21x7,60 METRŮ
 VE VÝŠKOVÉ 10,71 METRŮ ÚROVNI. ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY
 ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY 3,21x7,60 METRŮ VE VÝŠKOVÉ 10,71 METRŮ
 ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY. ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY
 ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY. ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY
 ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY. ÚSTAVNÍHO PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY

ZAPÍŠ VDI: *BEČKA NA PĚDOMÍ A POZÁBKOU
 PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY PŘED
 PŘEKONSTRUKOVANÉ PLOŠY*

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:



**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,
REKONSTRUKCE, ETAPA II.
Technický dozor stavby**

Naše značka: 130/19-120/VM/22
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta
Tel.

e-mail:
Datum: 11. 4. 2022

KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa II.

Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 12 SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle-Štěchovice

Zhotovitel stavby dne 1. 4. 2022 předložil TDS doplněný návrh ZBV č. 12 SO 102 (102/2) Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice.

Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č. 12 (verze 4) SO 102 Rekonstrukce vozovky Davle - Štěchovice (Odvodňovací proužek).

Položky oceněného soupisu prací SO 102 (102/2) budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

M. Valenta
Technický dozor investora
DD (C) (B) (A) (P) (E) (M)

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
Ing. Šimek

Alice Pavlikova

Od: Ptáček Lukáš, Ing. <
Odesláno: neděle 4. září 2022 12:14
Komu: an Fidler; Alice Pavlikova; Karel Simek; Miroslav Valenta;
Dvoraček David Ing.; Balcar Ondřej, Ing.
Předmět: II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II - ZBV č. 12

Dobrý den,

na základě smlouvy o poskytování služeb číslo S-832/00066001/2022 byla provedena technická asistence v rámci ZBV č. 12 stavby II/102 hr. hl. města Prahy - Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II.

V předloženém ZBV (ke stažení z portálu AspeHub – odkaz přijde v samostatném e-mailu) jsou již zapracovány jednotlivé připomínky a je v souladu se směrnici R-Sm-36.

V případě potřeby se na mně neváhejte dále obrátit.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Ing. Lukáš Ptáček

Ředitel divize Technická asistence

Mobil: ·

E-mail:

IBR Consulting, s. r. o.

Sokolovská 352/215, Praha 9, 190 00

Tel./fax

www.ibrconsulting.cz

