

## **ZMĚNOVÝ LIST STAVBY**

**Název zakázky (akce):** Oprava mostu v km 32,544, trati Ostrava-Kunčice – Ostrava-Vítkovice

**Číslo veřejné zakázky:** 63520277

**Pořadové číslo změnového listu:** 1

### **Zdůvodnění a popis změny:**

**SO 01-1 Oprava mostu v koleji č. 1 a 2 - K01**

p.č. 37 - Demontáž mostního ložiska – neprovádělo se

p.č. 38 - Repase stávajícího dvouválcového ložiska – souvisí s pol.č.37, provedena částečná repase

p.č. 39 - Osazení mostního ložiska ocelového válečkového – souvisí s pol.č. 37

p.č. 42 - Údržba OK mostů – jednotlivá výměna nýtu za trhací šroub M 16 xc 55 – neprovádělo se, změna technologie

p.č. 45 - Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg – výroba 40ks nových mostnicových sedel, úprava rozměrů úhelníků k nastavení horního madla, nový revizní vozík

p.č. 46 - Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg – souvisí s pol.č. 45

p.č. 47 - úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x50x8mm – souvisí s pol.č. 45

p.č. 48 - tyč ocelová plochá jakost S235JR 30x30-100 mm – souvisí s pol.č. 45

p.č. 49 - tyč ocelová plochá jakost S235JR 30x43-100 mm – souvisí s pol.č. 45

p.č. 50 - tyč ocelová plochá jakost S235JR 220x12mm – souvisí s pol.č. 45

p.č. 52 - Nový mechanismus pro pohyb revizního vozíku – neprovádělo se

p.č. 62 - Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2 – změna rozsahu vůči zadání

p.č. 63 - Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2 – souvisí s pol.č 62

p.č. 64 - Dotažení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu – neprovádělo se

p.č. 82 - Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg – úprava výměry dle VD kabelových žlabů

p.č. 107 - Broušení ocelové konstrukce – provedeno dle skutečnosti

p.č. 108 - Údržba OK mostů – jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 100 kusů – neprovádělo se

p.č. 138 - Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg – změna rozsahu vůči zadání

p.č. 142 - Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm – změna rozsahu vůči zadání

- p.č. 151 - Injektáž trhlin v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 162 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17 – změna rozsahu vůči zadání (změna kategorie odpadu)
- p.č. 163 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 116 – souvisí s pol.č. 162 změna rozsahu vůči zadání (změna kategorie odpadu)
- p.č. 189 - rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/60 mm A15 – dle skutečnosti, VD revizního vozíku
- p.č. 225N - Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) – nový požadavek TDS = nová položka
- p.č. 226N - trubka ocelová bezešvá hladká jakost S235JR 26,9x2,6mm (26,9X3,2) – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 227N - trubka ocelová bezešvá hladká jakost S235JR 48,3x3,2mm (48,3\*4) – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 228N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x20mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 229N - ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140 – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 230N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 231N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 232N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x8mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 233N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 234N - úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x80x8mm (125x56x10) – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 235N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 110x5mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 236N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 237N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x6mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 238N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x6mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 239N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x6mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 240N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x8mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 241N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x8mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 242N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 160x8mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 243N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x10mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 244N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x10mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 245N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)

- p.č. 246N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 250x10mm (235x10) – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 247N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 130x12mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 248N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x16mm (150x14) – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 249N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x15mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 250N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 250x10mm (235x15) – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 251N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 130x35mm (130x25) – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 252N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x30mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 253N - profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x4mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 254N - profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x5mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 255N - profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x4mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 256N - profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x60x5mm – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)
- p.č. 257N - ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120 – souvisí s pol.č. 45 (revizní vozík)

#### **SO 01-2 Oprava mostu v koleji č. 1 a 2 - K02-K03**

- p.č. 46 - Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop = Podkladní beton rub OP 02 = změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 53 - Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa – neprovádělo se
- p.č. 75 - Zřízení podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m – úprava výměry dle VD
- p.č. 76 - Odstranění podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m – souvisí s pol.č. 75
- p.č. 77 - Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m – souvisí s pol.č. 75
- p.č. 82 - Bourání mostních základů z betonu prostého – souvisí s pol.č. 46
- p.č. 99 - Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 100 - tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14 mm – souvisí s pol.č. 99
- p.č. 101 - Injektáž otvorů – neprovádělo se
- p.č. 102 - Injektáž trhlin v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 102 - Injektáž trhlin v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů – změna rozsahu vůči zadání

## **SO 02 Oprava železničního svršku v koleji č.1 a 2**

- p.č. 4 - Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji – změna rozsahu vůči zadání = zřízení přístupu pro kolová vozidla za rub O 02, nájezd od Vítkovic
- p.č. 5 - Zřízení nového kolejového lože v koleji – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 9 - Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 11 - Komplety Skl 24 (šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6) – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 17 - Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. UIC60 rozdělení "u" – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 18 - Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 36 metrů – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 20 - Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tv. S49 rozdělení "d" – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 21 - Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tv. UIC60 rozdělení "u" – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 22 - Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65 – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 29 - Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60 – změna rozsahu proti zadání + souvisí s pol.č. 4
- p.č. 33 - Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "u" – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 34 - Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u" – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 65 - Třídění spojovacích a upevňovacích součástí – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 66 - Třídění pražců a kolejnicových podpor – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 67 - Třídění kolejnic – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 71 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 72 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km – souvisí s pol.č. 9
- p.č. 73 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 74 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 75 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km – změna rozsahu vůči zadání

- p.č. 77 - Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km – změna technologie
- p.č. 81 - Poplatek za recyklaci odpadu (asfaltové směsi, kusový beton) – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 82 - Poplatek za recyklaci kameniva – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 83N - Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot (VYJMUTÍ A SNESENÍ KONSTRUKCÍ. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace) – odpovídá skutečnému provedení
- p.č. 84N - Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot (DOPRAVA KOLEJNIC. V cenách jednosměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty) – odpovídá skutečnému provedení
- p.č. 86N - Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t (V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.) – odpovídá skutečnému provedení
- p.č. 87N - Podkladnice žebrová tv. R4 – nový požadavek TDS

#### **SO 07 Úpravy dotčených zabezpečovacích sítí Správy železnic**

- p.č. 1 - TCEKPFLEY 3 P 1,0 D – změna typu kabelu
- p.č. 2 - TCEKPFLEY 4 P 1,0 D – změna typu kabelu
- p.č. 3 - TCEKPFLEY 7 P 1,0 D – změna typu kabelu
- p.č. 4 - TCEKPFLEY 12 P 1,0 D – změna typu kabelu
- p.č. 5 - TCEKPFLEY 48 P 1,0 D – změna typu kabelu
- p.č. 6 - XCSM 130/41-1000/S(S5) – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 7 - XCSM 160/55-1000/S(S5) – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 8 - XAGA 500-43/8-150/EY – změna typu spojky vůči zadání
- p.č. 9 - XAGA 500-55/12-300/EY – změna typu spojky vůči zadání
- p.č. 12 - Označovací štítek na kabel – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 13 - demontáž kabelu ručně zatahovaného z roury kabelovodu – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 14 - pokládka kabelu přes 1 do 2 kg/m – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 16 - zatažení kabelu do chráničky do 2 kg/m – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 17 - zatažení kabelu do chráničky přes 2 do 4 kg/m – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 18 - montáž kabelu do 7 P – změna rozsahu vůči zadání

- p.č. 20 - montáž kabelu do 61 P – neprovádělo se
- p.č. 21 - montáž spojky do 6 žil – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 22 - montáž spojky do 8 žil – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 25 - připojení kabelu do 100 žil – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 26 - Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 27 - Montáž štítku kabelového průběžného – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 28 - Zapojení vodičů po měření – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 29 - Odpojení vodičů pro měření jednostranné – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 30 - jednosměrné měření kabelu místního – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 31 - stejnosměrné měření kabelů čtyřky – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 32 - stejnosměrné závěrečné v jednom směru za provozu 5 čtyřek – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 33 - Převedení provozu v metalickém kabelu – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 34 - kolejových obvodů izolovaných – menší počet KO
- p.č. 35 - Přezkoušení DIZ za 1 obvod u AŽD 71 a TEST za jeden kolejový obvod – neprovádělo se
- p.č. 36 - Montáž diagnostiky automatického bloku pro 1 traťovou kolej – neprovádělo se
- p.č. 37 - za jeden kolejový úsek – souvisí s pol.č. 34
- p.č. 48 - Geodetické zaměření trasy – změna rozsahu vůči zadání
- p.č. 49N- TCEKPFLEZE 3 P 1,0 D – souvisí s pol.č. 1
- p.č. 50N - TCEKPFLEZE 4 P 1,0 D – souvisí s pol.č. 2
- p.č. 51N - TCEKPFLEZE 7 P 1,0 D – souvisí s pol.č. 3
- p.č. 52N - TCEKPFLEZE 12 P 1,0 D – souvisí s pol.č. 4
- p.č. 53N - XAGA 500-43/8-150/EZE – změna typu a počtů spojky
- p.č. 54N - XAGA 500-43/8-300/EZE – změna typu a počtů spojky
- p.č. 55N - XAGA 500-55/12-300/EZE – změna typu a počtů spojky
- p.č. 56N - trubka HDPE 6040 průměr 40/33 mm – nový požadavek TDS
- p.č. 57N - Ball Marker 1401-XR, oranžový telekomunikace – souvisí s pol.č. 56
- p.č. 58N - spojka HDPE 5050 průměr 40 mm – souvisí s pol.č. 56
- p.č. 59N - Trubka HDPE průměr 40 mm pro SZZ montáž – souvisí s pol.č. 56
- p.č. 60N - Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční montáž – souvisí s pol.č. 56

p.č. 61N - Ball Marker montáž – souvisí s pol.č. 56

p.č. 62N - zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm – souvisí s pol.č. 56

#### **VRN 01 SMT**

p.č. 23 - Kráčivé rýpadlo výkon 104 kW – změna rozsahu vůči zadání, změna technologie

p.č. 27 - Dvoucestný bagr (MHS) – neprovádělo se, změna technologie

p.č. 30 - přeprava dvoucestného bagru (MHS) – souvisí s pol.č. 27

p.č. 33N - Traktorové rýpadlo výkon 74,6 kW – práce mechanizace dle skutečnosti, souvisí s pol.č. 27

p.č. 34N - přeprava Traktorbagru – souvisí s pol.č. 33N

**Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO**  **NE**

\* uvedené v registru VZ

#### **Finanční vyjádření změny v Kč: viz příložený rozdílový výkaz výměr**

<b>Přehled prací (v členění podle soupisu prací)</b>	<b>Vícepráce [Kč]</b>	<b>Méněpráce [Kč]</b>
<b>SO 01-1 Oprava mostu v koleji č. 1 a 2 - K01</b>		
p.č. 37 - Demontáž mostního ložiska		
p.č. 38 - Repase stávajícího dvouválcového ložiska		
p.č. 39 - Osazení mostního ložiska ocelového válečkového		
p.č. 42 - Údržba OK mostů – jednotlivá výměna nýtu za trhací šroub M 16 xc 55		
p.č. 45 - Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg		
p.č. 46 - Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg		
p.č. 47 - úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x50x8mm		
p.č. 48 - tyč ocelová plochá jakost S235JR 30x30-100 mm		
p.č. 49 - tyč ocelová plochá jakost S235JR 30x43-100 mm		
p.č. 50 - tyč ocelová plochá jakost S235JR 220x12mm		
p.č. 52 - Nový mechanismus pro pohyb revizního vozíku		

p.č. 62 - Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2		
p.č. 63 - Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2		
p.č. 64 - Dotažení mostnicového šroubu po dosednutí vlivem provozu		
p.č. 82 - Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg		
p.č. 107 - Broušení ocelové konstrukce		
p.č. 108 - Údržba OK mostů – jednotlivá výměna nýtu za nýt počtu přes 100 kusů		
p.č. 138 - Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg		
p.č. 142 - Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm		
p.č. 151 - Injektáž trhlin v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů		
p.č. 162 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17		
p.č. 163 - Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 116		
p.č. 189 - rošt kompozitní pochůzný litý 30x30/60mm		
p.č. 225N - Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)		
p.č. 226N - trubka ocelová bezešvá hladká jakost S235JR 26,9x2,6mm (26,9X3,2)		
p.č. 227N - trubka ocelová bezešvá hladká jakost S235JR 48,3x3,2mm (48,3*4)		
p.č. 228N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x20mm		
p.č. 229N - ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140		
p.č. 230N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm		
p.č. 231N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm		
p.č. 232N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x8mm		
p.č. 233N - úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm		
p.č. 234N - úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 120x80x8mm (125x56x10)		
p.č. 235N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 110x5mm		
p.č. 236N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x6mm		
p.č. 237N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x6mm		
p.č. 238N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x6mm		
p.č. 239N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x6mm		
p.č. 240N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 20x8mm		



p.č. 241N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x8mm		
p.č. 242N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 160x8mm		
p.č. 243N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x10mm		
p.č. 244N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x10mm		
p.č. 245N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm		
p.č. 246N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 250x10mm (235x10)		
p.č. 247N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 130x12mm		
p.č. 248N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x16mm (150x14)		
p.č. 249N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x15mm		
p.č. 250N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 250x10mm (235x15)		
p.č. 251N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 130x35mm (130x25)		
p.č. 252N - tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x30mm		
p.č. 253N - profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x4mm		
p.č. 254N - profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x5mm		
p.č. 255N - profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x4mm		
p.č. 256N - profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x60x5mm		
p.č. 257N - ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120		
<b>SO 01-2 Oprava mostu v koleji č. 1 a 2 - K02-K03</b>		
p.č. 46 - Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop		
p.č. 53 - Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa		
p.č. 75 - Zřízení podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m		
p.č. 76 - Odstranění podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m		
p.č. 77 - Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m		
p.č. 82 - Bourání mostních základů z betonu prostého		
p.č. 99 - Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru		
p.č. 100 - tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14 mm		
p.č. 101 - Injektáž otvorů		
p.č. 102 - Injektáž trhlin v ŽB kcích tl do 300 mm epoxidem včetně vrtů		
<b>SO 02 Oprava železničního svršku v koleji č.1 a 2</b>		
p.č. 4 - Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji		
p.č. 5 - Zřízení nového kolejového lože v koleji		

p.č. 9 - Kamenivo drcené štěrky frakce 31,5/63 třídy BI		
p.č. 11 - Komplety SKL 24 (šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6) – změna rozsahu vůči zadání		
p.č. 17 - Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. UIC60 rozdělení "u"		
p.č. 18 - Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 36 metrů		
p.č. 20 - Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné tv. S49 rozdělení "d"		
p.č. 21 - Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tv. UIC60 rozdělení "u"		
p.č. 22 - Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65		
p.č. 29 - Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60		
p.č. 33 - Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "u"		
p.č. 34 - Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u"		
p.č. 65 - Třídění spojovacích a upevňovacích součástí		
p.č. 66 - Třídění pražců a kolejnicových podpor		
p.č. 67 - Třídění kolejnic		
p.č. 71 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek atd.) do 10 km		
p.č. 72 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek atd.) do 60 km		
p.č. 73 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km		
p.č. 74 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 60 km		
p.č. 75 - Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 150 km		
p.č. 77 - Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km		
p.č. 81 - Poplatek za recyklaci odpadu (asfaltové směsi, kusový beton)		
p.č. 82 - Poplatek za recyklaci kameniva		
p.č. 83 - Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot		
p.č. 84 - Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot		
p.č. 86 - Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t		

p.č. 87N - Podkladnice žebrová tv. R4		
<b>SO 07 Úpravy dotčených zabezpečovacích sítí Správy železnic</b>		
p.č. 1 - TCEKPFLEY 3 P 1,0 D		
p.č. 2 - TCEKPFLEY 4 P 1,0 D		
p.č. 3 - TCEKPFLEY 7 P 1,0 D		
p.č. 4 - TCEKPFLEY 12 P 1,0 D		
p.č. 5 - TCEKPFLEY 48 P 1,0 D		
p.č. 6 - XCSM 130/41-1000/S(S5)		
p.č. 7 - XCSM 160/55-1000/S(S5)		
p.č. 8 - XAGA 500-43/8-150/EY		
p.č. 9 - XAGA 500-55/12-300/EY		
p.č. 12 - Označovací štítek na kabel		
p.č. 13 - demontáž kabelu ručně zatahovaného z roury kabelovodu		
p.č. 14 - pokládka kabelu přes 1 do 2 kg/m		
p.č. 16 - zatažení kabelu do chráničky do 2 kg/m		
p.č. 17 - zatažení kabelu do chráničky přes 2 do 4 kg/m		
p.č. 18 - montáž kabelu do 7 P		
p.č. 20 - montáž kabelu do 61 P		
p.č. 21 - montáž spojky do 6 žil		
p.č. 22 - montáž spojky do 8 žil		
p.č. 25 - připojení kabelu do 100 žil		
p.č. 26 - Montáž smršťovací koncovky na zemní kabel		
p.č. 27 - Montáž štítku kabelového průběžného		
p.č. 28 - Zapojení vodičů po měření		
p.č. 29 - Odpojení vodičů pro měření jednostranné		
p.č. 30 - jednosměrné měření kabelu místního		
p.č. 31 - stejnosměrné měření kabelů čtyřky		
p.č. 32 - stejnosměrné závěrečné v jednom směru za provozu 5 čtyřek		
p.č. 33 - Převedení provozu v metalickém kabelu		
p.č. 34 - kolejových obvodů izolovaných		
p.č. 35 - Přezkoušení DIZ za 1 obvod u AŽD 71 a TEST za jeden kolejový obvod		
p.č. 36 - Montáž diagnostiky automatického bloku pro 1 traťovou kolej		
p.č. 37 - za jeden kolejový úsek		

p.č. 48 - Geodetické zaměření trasy		
p.č. 49N - TCEKPFLEZE 3 P 1,0 D		
p.č. 50N - TCEKPFLEZE 4 P 1,0 D		
p.č. 51N - TCEKPFLEZE 7 P 1,0 D		
p.č. 52N - TCEKPFLEZE 12 P 1,0 D		
p.č. 53N - XAGA 500-43/8-150/EZE		
p.č. 54N - XAGA 500-43/8-300/EZE		
p.č. 55N - XAGA 500-55/12-300/EZE		
p.č. 56N - trubka HDPE 6040 průměr 40/33 mm		
p.č. 57N - Ball Marker 1401-XR, oranžový telekomunikace		
p.č. 58N - spojka HDPE 5050 průměr 40 mm		
p.č. 59N - Trubka HDPE průměr 40 mm pro SZZ montáž		
p.č. 60N - Plasson na HDPE trubce rovné nebo redukční montáž		
p.č. 61N - Ball Marker montáž		
p.č. 62N - zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm		
<b>VRN 01 SMT</b>		
p.č. 23 - Kráčivé rýpadlo výkon 104 kW		
p.č. 27 - Dvoucestný bagr (MHS)		
p.č. 30 - přeprava dvoucestného bagru (MHS)		
p.č. 33N - Traktorové rýpadlo výkon 74,6 kW		
p.č. 34N - přeprava Traktorbagru		
<b>Celkem</b>	<b>4 003 535,60</b>	<b>5 524 180,35</b>
Cena dle SOD	<b>79 845 958,51 Kč</b>	
<b>Cena díla po změně dle Dodatku č. 2</b>	<b>78 325 313,76 Kč</b>	

<b>Celková hodnota změny</b>	11,93 %
<b>Celkem saldo z předkládaného ZL činí z ceny dle SOD</b>	- 1,90 %

**1/ Návrh změny vypracoval:**

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**2/ Stanovisko TDS:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**Stanovisko TDS:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**Stanovisko TDS:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**Stanovisko TDS:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**Stanovisko TDS:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**3/ Stanovisko přednosty odborné správy:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**4/ Stanovisko náměstka ředitele OŘ:**

**Doporučuji**  **Nedoporučuji**

Jméno:

Datum: 26.11.2021 Podpis: .....

**5/ Stanovisko ředitele OŘ:**

**Schvaluji**  **Neschvaluji**

Jméno: Ing. Jiří Macho

Datum:

Podpis: .....

(razítko)

Příloha změnového listu: Položkový rozpočet stavby