

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Název zakázky (akce): Oprava mostních objektů v úseku Jindřichov ve Sl. – st. hr. PR

Číslo veřejné zakázky: 63521013

Pořadové číslo změnového listu: 1

Zdůvodnění a popis změny:

SO 01 Železniční svršek:

p. č. 1 – nová podložka pryžová pod patu kolejnice S49 – mostnicová – doplnění chybějící položky do rozpočtu,

SO 02 Most:

- p. č. 1 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně – nerealizovalo se,
- p. č. 2 Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením – nerealizovalo se,
- p. č. 7 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v nesoudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 10 m³ ručně – přezdíval se větší rozsah kamenné zídky na pravé krnovské straně,
- p. č. 21 Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30 – provedení základu pod kamennou zídkou na pravé krnovské straně,
- p. č. 30 Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg – nerealizovalo se,
- p. č. 31 svodidlo silniční betonové jednostranné průběžné 510x810x4000mm – nerealizovalo se,
- p. č. 37 Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách – menší rozsah kompozitních roštů (skutečné množství),
- p. č. 38 kompozitní rošt 38 mm, oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka m6 nerez s plastem + šroub M6x40 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6 – skutečné množství,
- p. č. 40 Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg – skutečné množství,
- p. č. 41 Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg – skutečné množství,
- p. č. 42 Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg – skutečné množství,
- p. č. 43 Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg – skutečné množství,
- p. č. 45 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule – skutečné množství,
- p. č. 53 Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm – skutečné množství (podlití pod patní plechy PNZ),
- p. č. 54 Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm – skutečné množství (podlití pod patní plechy PNZ),
- p. č. 55 Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí – skutečné množství,
- p. č. 56 Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu – skutečné množství,
- p. č. 57 Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost – skutečné množství,
- p. č. 58 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m² – skutečné množství,
- p. č. 71 Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou – skutečné množství,
- p. č. 72 Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou – skutečné množství,

- p. č. 87 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm – skutečné množství,
- p. č. 97 Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných do 100 kg – skutečné množství,
- p. č. 103 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m² – skutečné množství,
- p. č. 104 Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m² jednotlivě – skutečné množství,
- p. č. 107 Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m³ – skutečné množství,
- p. č. 108 kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný – skutečné množství,
- p. č. 109 Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m² – skutečné množství,
- p. č. 111 Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m² – skutečné množství,
- p. č. 112 Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm – nerealizovalo se,
- p. č. 113 Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm – nerealizovalo se,
- p. č. 114 Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B) – nerealizovalo se,
- p. č. 119 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17 – skutečné množství,
- p. č. 120 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16 – plně nahrazeno položkou č. 119,
- p. č. 123 Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé – nerealizovalo se,
- p. č. 126 Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny – skutečné množství,
- p. č. 127 SVI - izolační pás asfaltový, modifikovaný s integrovanou měkkou ochranou, schválený pro použití u SŽDC – skutečné množství,
- p. č. 136 Bezpečnostní šrafování podlah nebo vodorovných ploch rovných – skutečné množství,
- p. č. 137 Provedení otryskání zařízení členitých stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 ½ – skutečné množství,
- p. č. 138 abrazivo TRYMAT materiál určen pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný – skutečné množství,
- p. č. 140 Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 μm – skutečné množství,
- p. č. 141 Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 40 μm – skutečné množství,
- p. č. 144 materiál pro provedení nátěrového systému ONS – 02 – skutečné množství,
- p. č. 146 Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn 100 μm – skutečné množství,
- p. č. 147 drát metalizační Zn D 3mm – skutečné množství,
- p. č. 1 – nová Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovic z terénu – doplnění položky do rozpočtu (řezání štětovic zajišťující svah proti sesunutí – přezdívání zídky na pravé krnovské straně),
- p. č. 2 – nová Zaberanění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu - (štětovnice zajišťující svah proti sesunutí – přezdívání zídky na pravé krnovské straně),
- p. č. 3 – nová pažnice ocelová VL 604 dl. 5 m - (štětovnice zajišťující svah proti sesunutí – přezdívání zídky na pravé krnovské straně),
- p. č. 4 – nová Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km - (převoz štětovic),
- p. č. 5 – nová Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5 / 63 třídy BI – zásyp nad podkladním betonem a za zídou,
- p. č. 6 – nová Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby kvalifikovaný – úprava podlah, rovnání ztužení a pásnic hlavních nosníků,

SO 03 Ochrana a úprava drážních silnoproudých kabelů:

- p. č. 2 Hloubení rýh š do 800 mm pod kolejí do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně – plně pokryto položkou č. 6 z SO 02,
- p. č. 3 Hloubení rýh š do 800 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 – plně pokryto položkou č. 6 z SO 02,
- p. č. 4 Elektroinstalační materiál Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Zemní kanál KOPOKAN 2 ZD (120x100) šedé tělo/ červené víko 2m – nerealizovalo se,
- p. č. 5 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 404 (4Dx4) – nerealizovalo se,
- p. č. 6 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 204 (2Dx4) – nerealizovalo se,
- p. č. 7 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel jednožilový Cu, plastová izolace 1-YY do 1 x 35 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 8 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 – nerealizovalo se,
- p. č. 9 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm – nerealizovalo se,
- p. č. 10 Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji – nerealizovalo se,
- p. č. 11 Zřízení nového kolejového lože v koleji – nerealizovalo se,
- p. č. 12 Vyjmutí a vrácení stávajícího pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný nevystrojený – nerealizovalo se,
- p. č. 13 Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných – nerealizovalo se,
- p. č. 14 Obetonování drenážního potrubí betonem tř. C12/15 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160 – nerealizovalo se,
- p. č. 15 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1200 g/m² – nerealizovalo se,
- p. č. 16 Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3 – nerealizovalo se,
- p. č. 17 Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 třídy B1 – nerealizovalo se,
- p. č. 18 Kamenivo drcené šterkodrtí frakce 0/32 – nerealizovalo se,
- p. č. 19 Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 16 CU smršťovací – nerealizovalo se,
- p. č. 20 Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 4-10 CU smršťovací – nerealizovalo se,
- p. č. 21 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4016 (4Dx16) – nerealizovalo se,
- p. č. 22 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H07BQ-F 2x1,5 – nerealizovalo se,
- p. č. 23 Plastová chránička PE 160mm – nerealizovalo se,
- p. č. 24 Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x16 – nerealizovalo se,
- p. č. 25 Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm – nerealizovalo se,
- p. č. 26 Demontáže kabelových vedení nn – nerealizovalo se,
- p. č. 27 Montáž kabelů jednožilových Cu do 35 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 28 Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 29 Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 30 Montáž kabelů 4- a 5-žilových Al do 25 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 31 Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 1 - žilových do 240 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 32 Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm² – nerealizovalo se,

- p. č. 33 Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 16 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 34 Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel – nerealizovalo se,
- p. č. 35 Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m – nerealizovalo se,
- p. č. 36 Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 500 m – nerealizovalo se,
- p. č. 38 Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru 1:12-500 – nerealizovalo se,
- p. č. 39 Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn – nerealizovalo se,
- p. č. 40 Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč – nerealizovalo se,
- p. č. 41 Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole – nerealizovalo se,
- p. č. 42 Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žíly do 300 mm² – nerealizovalo se,
- p. č. 43 Dokončovací práce na elektrickém zařízení – nerealizovalo se,
- p. č. 44 Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km – nerealizovalo se.

SO 04 Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů:

- p. č. 5 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,6 TCEPKPFLEY 3 x 4 x 0,6 – nerealizovalo se,
- p. č. 7 Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Teplem smrštitelná zesílená spojka pro netlakované kabely XAGA 500-43/8-300/EY – skutečné množství,
- p. č. 8 Montáž spojky rovné metalické do 5 XN – skutečné množství.

SO 05 Ochrana a úprava drážních zabezpečovacích kabelů:

- p. č. 1 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m – nerealizovalo se,
- p. č. 2 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEPKPFLEY 3 P 1,0 D – nerealizovalo se,
- p. č. 3 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,8 TCEPKPFLEY 3 x 4 x 0,8 – nerealizovalo se,
- p. č. 4 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,8 TCEPKPFLEY 5 x 4 x 0,8 – nerealizovalo se,
- p. č. 5 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,8 TCEPKPFLEY 10 x 4 x 0,8 – nerealizovalo se,
- p. č. 6 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEPKPFLEY 7 P 1,0 D – nerealizovalo se,
- p. č. 9 Montáž kabelu návěštního s jádrem 0,8 mm Cu TCEKEZE do 50 XN – nerealizovalo se,
- p. č. 11 Montáž spojky rovné metalické do 5 XN – skutečné množství,
- p. č. 12 Montáž spojky rovné metalické do 10 XN – skutečné množství,
- p. č. 13 Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť bez pancíře do 10 žil – skutečné množství,
- p. č. 14 Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť bez pancíře do 20 žil – skutečné množství,
- p. č. 17 Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Fólie výstražná modrá š. 20cm (HM0673909991020) – nerealizovalo se,
- p. č. 18 Montáž kabelového označnicku Ball Marker – skutečné množství,
- p. č. 19 Trasy kabelového vedení Lokátory a markery Ball Marker 1428 - XR ID, fialový zabezpečovací zapisovatelný – skutečné množství,
- p. č. 21 Měření dálkových kabelů stejnosměrné kontrolní kabelů čtyřky – nerealizovalo se,

- p. č. 22 Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Teplem smrštitelná zesílená spojka pro netlakované kabely XAGA 500-43/8-300/EY – skutečné množství,
- p. č. 25 Vyhotovení protokolu UTZ pro SZZ mechanické do 5 výhybkových jednotek – nerealizovalo se,
- p. č. 26 Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot – nerealizovalo se,
- p. č. 27 Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku – nerealizovalo se,
- p. č. 1 – nová Montáž elektromotorického přestavníku na výhybce s kontrolou jazyků s upevněním na pražci – doplnění položky do rozpočtu (přestavník na krnovské straně),
- p. č. 2 – nová Připojení elektromotorického přestavníku na výhybku s kontrolou jazyků – doplnění položky do rozpočtu (připojení přestavníku na krnovské straně),
- p. č. 3 – nová Demontáž elektromotorického přestavníku z výhybky s kontrolou jazyků – doplnění položky do rozpočtu (demontáž přestavníku na krnovské straně před prováděním stavebních prací na mostě),
- p. č. 4 – nová Odpojení elektromotorického přestavníku z výhybky – doplnění položky do rozpočtu (demontáž přestavníku na krnovské straně před prováděním stavebních prací na mostě),
- p. č. 5 – nová Přezkoušení a regulace elektromotorového přestavníku – doplnění položky do rozpočtu (přestavník na krnovské straně),
- p. č. 6 – nová Doprava objemnějšího kusového materiálu do 10 km – doplnění položky do rozpočtu (manipulace s přestavňákem na krnovské straně).

SO 06 Propustek v km 22,006:

- p. č. 5 Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 2 MPa – nerealizovalo se,
- p. č. 6 cement portlandský CEM I 52,5MPa – nerealizovalo se,
- p. č. 7 voda pitná pro ostatní odběratele – nerealizovalo se,
- p. č. 8 Vyplnění otvoru propustku propustku cementopopíplkovou suspenzí (včetně dodávky materiálu) – nerealizovalo se,
- p. č. 9 Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm – nerealizovalo se,
- p. č. 10 Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m – nerealizovalo se,
- p. č. 11 Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně – nerealizovalo se,
- p. č. 12 Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 – nerealizovalo se,
- p. č. 13 Mobilní injektážní čerpadlo - šnekové (pronájem včetně obsluhy a dopravy) – nerealizovalo se,
- p. č. 1 – nová Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci – zjištění stavu propustku, který nemůže být odstraněn,
- p. č. 2 – nová Čerpání fekálií ze zatopených prostor – vyčištění otvorů před monitoringem propustku,
- p. č. 3 – nová Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením – odvoz odčerpaných fekálií,
- p. č. 4 – nová Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km – odvoz odčerpaných fekálií,
- p. č. 5 – nová Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 – poplatek za převzetí odčerpaných fekálií,
- p. č. 6 – nová Hodinová zúčtovací sazba technik odborný – pracovník provádějící monitoring.

SO 07 Vedlejší rozpočtové náklady:

- p. č. 9 Ostatní posudky (Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů, podle § 49 b zak. 266/1994 sb. ve znění pozdějších předpisů.) – nerealizovalo se,
- p. č. 10 Ostatní posudky (Osvědčení o bezpečnosti zpracované nezávislým posuzovatelem podle prováděcího nařízení (Komise EU) č.402/2013 ze dne 30.04.2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.) – nerealizovalo se.

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO NE

* uvedené v registru VZ

Finanční vyjádření změny v Kč: viz příložený rozdílový výkaz výměr

Přehled prací (v členění podle soupisu prací)	Vícepráce [Kč]	Méněpráce [Kč]
SO 01 Železniční svršek:		
p. č. 1 – nová podložka pryžová pod patu kolejnice S49 – mostnicová		
SO 02 Most:		
p. č. 1 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně		
p. č. 2 Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením		
p. č. 7 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro železnice v nesoudržné hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 10 m ³ ručně		
p. č. 21 Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30		
p. č. 30 Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg		
p. č. 31 svodidlo silniční betonové jednostranné průběžné 510x810x4000mm		
p. č. 37 Zřízení podlahy z plechu na mostnicích, chodnicích nebo revizních lávkách		
p. č. 38 kompozitní rošt 38 mm, oka 30x30 mm - protiskluz (včetně úchytky na rošt nerez/A2 - horní díl + matka m6 nerez s plastem + šroub M6x40 A2 - půlkulatá hlava, imbus + podložka A2 normal M6		
p. č. 40 Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg		
p. č. 41 Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg		
p. č. 42 Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných do 100 kg		
p. č. 43 Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg		
p. č. 45 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm tabule		

p. č. 53 Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm		
p. č. 54 Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm		
p. č. 55 Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí		
p. č. 56 Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu		
p. č. 57 Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost		
p. č. 58 Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2		
p. č. 71 Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou		
p. č. 72 Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 30 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou		
p. č. 87 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 114x4,0mm		
p. č. 97 Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných do 100 kg		
p. č. 103 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2		
p. č. 104 Příplatek k cenám vysekání spojovací hmoty ze spár za plochu do 10 m2		
p. č. 107 Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3		
p. č. 108 kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný		
p. č. 109 Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2		
p. č. 111 Úprava spár po spárování zdiva uhazením spára dl do 6 m/m2		
p. č. 112 Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm		
p. č. 113 Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm		
p. č. 114 Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací (OS-B)		
p. č. 119 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání bez obsahu nebezpečných látek kód odpadu 12 01 17		
p. č. 120 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16		
p. č. 123 Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé		
p. č. 126 Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny		

p. č. 127 SVI - izolační pás asfaltový, modifikovaný s integrovanou měkkou ochranou, schválený pro použití u SŽDC		
p. č. 136 Bezpečnostní šrafování podlah nebo vodorovných ploch rovných		
p. č. 137 Provedení otryskání zařízení členitých stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 ½		
p. č. 138 abrazivo TRYMAT materiál určen pro pro otryskání ocel. konstrukcí, pytlovaný		
p. č. 140 Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm		
p. č. 141 Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 40 µm		
p. č. 144 materiál pro provedení nátěrového systému ONS – 02		
p. č. 146 Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn 100 µm		
p. č. 147 drát metalizační Zn D 3mm		
p. č. 1 – nová Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu –		
p. č. 2 – nová Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu		
p. č. 3 – nová pažnice ocelová VL 604 dl. 5 m		
p. č. 4 – nová Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 100 km		
p. č. 5 – nová Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5 / 63 třídy B1		
p. č. 6 – nová Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby kvalifikovaný		
SO 03 Ochrana a úprava drážních silnoprůdých kabelů:		
p. č. 2 Hloubení rýh š do 800 mm pod kolejí do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3		
p. č. 3 Hloubení rýh š do 800 mm vedle kolejí ručně do 2 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3		
p. č. 4 Elektroinstalační materiál Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Zemní kanál KOPOKAN 2 ZD (120x100) šedé tělo/ červené víko 2m		
p. č. 5 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 404 (4Dx4)		

p. č. 6 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2O4 (2Dx4)		
p. č. 7 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel jednožilový Cu, plastová izolace 1-YY do 1 x 35 mm ²		
p. č. 8 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 –		
p. č. 9 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200		
p. č. 10 Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji		
p. č. 11 Zřízení nového kolejového lože v koleji		
p. č. 12 Vyjmutí a vrácení stávajícího pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný nevystrojený		
p. č. 13 Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných		
p. č. 14 Obetonování drenážního potrubí betonem tř. C12/15 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160		
p. č. 15 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1200 g/m ²		
p. č. 16 Z ásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3		
p. č. 17 Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy BI		
p. č. 18 Kamenivo drcené štěrkodrt' frakce 0/32		
p. č. 19 Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 16 CU smršťovací		
p. č. 20 Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 4-10 CU smršťovací		
p. č. 21 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4O16 (4Dx16)		
p. č. 22 Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H07BQ-F 2x1,5		
p. č. 23 Plastová chránička PE 160mm		

p. č. 24 Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x16		
p. č. 25 Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm		
p. č. 26 Demontáže kabelových vedení nn		
p. č. 27 Montáž kabelů jednožilových Cu do 35 mm ²		
p. č. 28 Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm ²		
p. č. 29 Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm ²		
p. č. 30 Montáž kabelů 4- a 5-žilových Al do 25 mm ²		
p. č. 31 Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 1 - žilových do 240 mm ²		
p. č. 32 Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm ²		
p. č. 33 Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 16 mm ²		
p. č. 34 Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel		
p. č. 35 Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m		
p. č. 36 Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 500 m		
p. č. 38 Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru 1:12-500		
p. č. 39 Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn		
p. č. 40 Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč		
p. č. 41 Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole		
p. č. 42 Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žíly do 300 mm ²		

p. č. 43 Dokončovací práce na elektrickém zařízení		
p. č. 44 Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 20 km		
SO 04 Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů:		
p. č. 5 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,6 TCEKPFLEY 3 x 4 x 0,6		
p. č. 7 Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Teplem smrštiteľná zesílená spojka pro netlakované kabely XAGA 500-43/8-300/EY		
p. č. 8 Montáž spojky rovné metalické do 5 XN		
SO 05 Ochrana a úprava drážních zabezpečovacích kabelů:		
p. č. 1 Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m		
p. č. 2 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLEY 3 P 1,0 D		
p. č. 3 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,8 TCEKPFLEY 3 x 4 x 0,8		
p. č. 4 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,8 TCEKPFLEY 5 x 4 x 0,8		
p. č. 5 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné 4x0,8 TCEKPFLEY 10 x 4 x 0,8		
p. č. 6 Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Plněné, párované s ochr. vodičem TCEKPFLEY 7 P 1,0 D		
p. č. 9 Montáž kabelu návěstního s jádrem 0,8 mm Cu TCEKEZE do 50 XN		
p. č. 11 Montáž spojky rovné metalické do 5 XN		
p. č. 12 Montáž spojky rovné metalické do 10 XN		
p. č. 13 Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť bez pancíře do 10 žil		
p. č. 14 Montáž spojky rovné pro plastové kabely párové Raychem XAGA s konektory UDW2 2 plášť bez pancíře do 20 žil		

p. č. 17 Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Fólie výstražná modrá š. 20cm (HM0673909991020)		
p. č. 18 Montáž kabelového označnicku Ball Marker		
p. č. 19 Trasy kabelového vedení Lokátory a markery Ball Marker 1428 - XR ID, fialový zabezpečovací zapisovatelný		
p. č. 21 Měření dálkových kabelů stejnosměrné kontrolní kabelů čtyřky		
p. č. 22 Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci Spojky metalických kabelů a příslušenství Teplem smrštitelná zesílená spojka pro netlakované kabely XAGA 500-43/8-300/EY		
p. č. 25 Vyhotovení protokolu UTZ pro SZZ mechanické do 5 výhybkových jednotek		
p. č. 26 Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot		
p. č. 27 Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku		
p. č. 1 – nová Montáž elektromotorického přestavníku na výhybce s kontrolou jazyků s upevněním na pražci		
p. č. 2 – nová Připojení elektromotorického přestavníku na výhybku s kontrolou jazyků		
p. č. 3 – nová Demontáž elektromotorického přestavníku z výhybky s kontrolou jazyků		
p. č. 4 – nová Odpojení elektromotorického přestavníku z výhybky		
p. č. 5 – nová Přezkoušení a regulace elektromotorového přestavníku		
p. č. 6 – nová Doprava objemnějšího kusového materiálu do 10 km		
SO 06 Propustek v km 22,006		
p. č. 5 Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 2 MPa		
p. č. 6 cement portlandský CEM I 52,5MPa		
p. č. 7 v oda pitná pro ostatní odběratele		
p. č. 8 Vyplnění otvoru propustku propustku cementopíplkovou suspenzí (včetně dodávky materiálu)		
p. č. 9 Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm		

p. č. 10 Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m		
p. č. 11 Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně		
p. č. 12 Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3		
p. č. 13 Mobilní injektážní čerpadlo - šnekové (pronájem včetně obsluhy a dopravy)		
p. č. 1 – nová Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci		
p. č. 2 – nová Čerpání fekálií ze zatopených prostor		
p. č. 3 – nová Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením		
p. č. 4 – nová Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		
p. č. 5 – nová Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04		
p. č. 6 – nová Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby kvalifikovaný		
SO 07 Vedlejší rozpočtové náklady:		
p. č. 9 Ostatní posudky (Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů, podle § 49 b zak. 266/1994 sb. ve znění pozdějších předpisů.)		
p. č. 10 Ostatní posudky (Osvědčení o bezpečnosti zpracované nezávislým posuzovatelem podle prováděcího nařízení (Komise EU) č.402/2013 ze dne 30.04.2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.)		
Projektová dokumentace		
Celkem	335 058,66	592 310,01
Cena dle SOD	6 552 258,03 Kč	
Cena díla včetně předchozích Dodatků	6 552 258,03 Kč	
Cena díla po změně dle Dodatku č. 1	6 295 006,68 Kč	

Celková hodnota změny	14,153 %
Cena změn z předchozích Dodatků vyjádřená v % z ceny SOD	0,00 %
Celkem saldo z předkládaného ZL činí z ceny dle SOD	-3,926 %

1/ Návrh změny vypracoval*:

Datum: 3. 8. 2021

Podpis:

2/ Stanovisko TDS:

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno:

Datum: 3. 8. 2021

Podpis:

3/ Stanovisko přednosty odborné správy: **Doporučuji**

Nedoporučuji

Jméno:

Datum: 3. 8. 2021

Podpis:

4/ Stanovisko náměstka ředitele OŘ:

Doporučuji

Nedoporučuji

Jméno:

Datum: 3. 8. 2021

Podpis:

5/ Stanovisko ředitele OŘ:

Schvaluji

Neschvaluji

Jméno: Ing. Jiří Macho

Datum:

Podpis:

(razítko)

Příloha změnového listu: Položkový rozpočet stavby