

Požadavek na stavební práce a dodávku materiálu					
Údržba, opravy a odstraňování závad u ST OŘ UNL 2022 - 2023 - oblast č. 2					
Číslo položky	Popis položky	MJ	Množství	Cena za jednotku Kč/MJ	Cena celkem Kč
<b>Oprava přístupové komunikace a ploch v ŽST Litoměřice d.n.</b>					
<b>Materiál</b>					
589424060	Směsi silniční živičné stavební směs pro asfaltový beton AC (AB) ACO 11+ pojivo 50/70 do 11 mm vrstva obrusná	t	252,638		
589431150	Směsi silniční živičné stavební pro podklady směs pro asfaltový beton podkladní ACP (obalované kamenivo OK) třída - I EN 13108-1 ACP 16 S pojivo 50/70 do 16 mm	t	279,765		
5963152000	Asfaltová závlivka pro trhliny a spáry	kg	10,000		
5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	100,000		
5964123000	Odvodňovací žlab s mříží	kus	6,00		
	Žlab odvodňovací TBZ 30/20/8	kus	107,00		
	betonové povrchové odvodnění v celkové délce 35 m				
5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	4,59		
	pro osazení odvodňovacích prvků				
58981146	recyklát asfaltový frakce 0/8	t	50,00		
	část recyklátu bude vyzískán frézováním stávající komunikace				
5955101020	Kamenivo drcené šterkodrt frakce 0/32	t	90,00		
34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	90,00		
<b>Výkony</b>					
5915010010	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.	m3	186,510		
5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	1 865,100		
	oprava podkladních vrstev před zřízením asfaltového souvrství				
919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,000		
	řez živičné plochy ve vjezdu do areálu		6,000		
919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	66,000		
	řez betonové plochy podél objektů S4, S5		66,000		
113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	251,000		
	frézování napojení do vrat v S7		36,000		
	zápichy v napojení na stávající konstrukce		215,000		
132202601	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v hornině tř. 3	m3	37,000		
	příprava podkladu pro odvodňovací prvky, hloubení rýhy v objektu cesta od vrat k první budově (90 m)				
460752112	Osazení kabelových kanálů do rýhy ze žlabů plastových šířky přes 10 do 20 cm	m	90,000		
	osazení kabelové chráničky do cesty				
5913245230	Oprava komunikace vyplněním výtluků hloubky do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady očištění místa od nečistot, vyplněním trhlín zalitím, nerovností nebo výtluku vyplněním a zhutněním výplně. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	60,000		
	lokální oprava podkladů komunikace				
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	2 021,100		
573111112	Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 865,100		
5913255020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 10 cm	m2	1 865,100		
5913255010	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s obrusnou vrstvou tloušťky do 5 cm	m2	156,000		
	zřízení živice do vrat v S7		36,000		
	zřízení živice v zápíchách na stávající komunikace		120,000		
564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	350,000		
	napojení asfaltových komunikací napojením na stávající terén				
5914035010	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení příkopové tvárnice. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.	m	35,000		
5914035550	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení prahové vpusti prefabrikované díly	m	12,000		
<b>Přepravy</b>					
9902100100	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 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	676,993		
	nový asfalt		532,403		
	beton		4,590		
	asfaltový recyklát		50,000		
	ort 0/32		90,000		
997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	100,715		
9902100300	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 30 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách obousměrné dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení, poplatku za použití dopravní cesty a zpáteční cesty nenaloženého dopravního prostředku.	t	100,715		
	nečistoty z povrchu komunikace včetně volných nesoudržných částí povrchu komunikace				

9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	2,000		
	<i>bagr, finišer</i>				
	<b>VRN</b>				
31101001	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule , dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů do 1 mil. Kč	%	0,000		
022101001	Geodetické práce Geodetické práce před opravou	%	0,000		
	<b>CELKEM</b>				
<b>CELKEM</b>					<b>0,00 Kč</b>

**Poznámka:**

Záruka se nevztahuje na poruchy podkladních vrstev

Nabídka neobsahuje jakékoli práce na panelových plochách

**práce budou prováděny v termínu od zveřejnění objednávky do 15.12.2022**

**Zdůvodnění:** oprava přístupové komunikace do areálu OŘ Ústí n/L, která je v havarijním stavu

**Fakturace bude provedena po dokončení stavebních prací**

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 3153318

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 447be098-bba5-4a7e-bca5-16ef8c141565

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana MÜLLEROVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 15.11.2022 08:17:00

