

# Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií

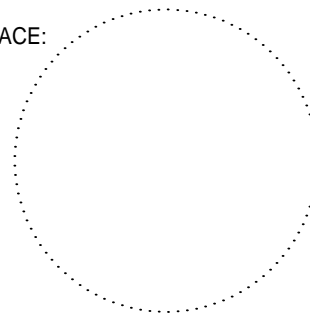
INVESTOR



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

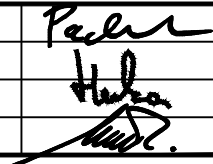

DATUM, RAZÍTKO, PODPIS

AUTORIZACE:



## SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		 Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno ✉ dosing@dosing.cz ☎ 541218956	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HERKA			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HERKA			
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ	Středočeský	DATUM	2/2023	
STAVEBNÍ ÚŘAD	Městský úřad Dobříš	FORMÁT	-	
AKCE : Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií  OBJEKT: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2022-48
			ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA: SOUPIS PRACÍ			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 10

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

**Objekt:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

**Rozpočet:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** DOSING-Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  Uložení vybouraných konstrukcí na skládku - monolitické příčníky, příčná táhla a podkladní betony panelů.  monolitické příčníky dle pol. č. 420325 = 11,88m3*2,5t/m3=29,700 [D] podkladní beton panelů dle pol. č. 451312 = 2,46m3*2,5t/m3=6,150 [E] táhla - 10ks, dl. 6,0m, 4,83kg/m = 10*6*4,83 = 290 kg + kotvení 111 kg = 0,401t =0,401 [F] Celkem: D+E+F=36,251 [G]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,251		
2	02740		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY  DIO objízdných tras pro montáž / demontáž provizorního přemostění. Předpoklad objízdné trasy po silnici II/114 - ulice Pražská v Dobříši (3 týdny montáž + 3 týdny demontáž). Předpokládá se koordinace stavby obou provizorních přemostění mostů ev.č. 11423-1 a 11423-2. Při stavbě každého jednotlivého provizorního přemostění bude vždy umožněn příjezd do areálu ČOV a to buď ze strany od Dobříše nebo od Staré Huti. Tímto bude zajištěna dopravní obslužnost areálu.  Projektová dokumentace DIO, vč. projednání s dotčenými orgány a realizace dopravního značení pro objízdné trasy. Zajišťuje zhotovitel, dle aktuálního stavu úprav dopravy v předmětné lokalitě.  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02741	a	PROVIZORNÍ MOSTY - DOPRAVA TMS  Cena za dopravu materiálu soupravy TMS, výsuvného krakorce, výsuvné dráhy a příslušenství pro výsun TMS ze Střediska mostních provizorií ŘSD ČR (sklad Provodín u České Lípy) - na stavbu a ze stavby. - na stavbu: 1x TIR s TMS +1x TIR s krakorcem a výsuvnou dráhou - ze stavby: 1x TIR s krakorcem a výsuvnou dráhou - na stavbu: 1x TIR s krakorcem a výsuvnou dráhou	M2	72,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div> <div>- ze stavby: 1x TIR s TMS +1x TIR s krakorcem a výsuvnou dráhou</div> <div> <div>počet cest = 6</div> <div>cena za km = 50 Kč/km</div> <div>vzdálenost = 150 km</div> <div>cena za dopravu: 6x50x150 = 45000 Kč</div> <div>plocha mostu = délka x šířka: 12*6=72,000 [A]</div> <div>cena za dopravu na m2: 45000/72 = 625 Kč/m2</div> </div> <div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> </div> </div>						
4 027411	a	<div>PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ TMS</div> <div> <div>Cena za 1x montáž TMS (Z1p2s) a 2x montáž krakorce a výsuvné dráhy.</div> <div>- položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou montáž mostu TMS na výsuvné dráze, výsun a osazení mostního provizoria, přikotvení ložisek a vystrojení provizorního mostu</div> <div>- položka zahrnuje veškeré náklady na montáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele.</div> <div>- položka zahrnuje zkušební přejezd mostního provizoria TMS po montáži a provedení brzdné zkoušky - dle TP 220.</div> <div>plocha mostu = délka x šířka: 12m*6m=72,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> </div>	M2	72,000		
6 027412	b	<div>PROVIZORNÍ MOSTY - ÚDRŽBA</div> <div> <div>Cenu za údržbu provizoria, včetně zpracování plánu údržby provizoria, vedení revizního deníku, včetně prohlídek provizoria dle plánu údržby a utahování spojů. Prohlídky po prvních 14 a 30 dnech a dále každých 30 dní. Předpoklad trvání provizorního přemostění 2 roky = 24 měsíců - bude fakturováno dle skutečné délky trvání.</div> <div>25 prohlídek =25,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div> </div>	KPLMĚSÍ C	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	027412	a	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ  Cenu za pronájem mostního provizoria, Předpoklad trvání provizorního přemostění 2 roky = 24 měsíců - bude fakturováno dle skutečné délky trvání. hmotnost TMS, dl. 12m v konfiguraci Z1p2s = 14702 kg předpokládaná cena za pronájem 0,08 Kč/kg/den 14702 kg x 0,08 Kč/kg/den = zaokrouhleno 1200 Kč/den x 31 dní = 37200 Kč / měsíc  Předpoklad trvání provizorního přemostění 2 roky = 24 měsíců =24,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPLMĚSÍ C	24,000		
7	027413	a	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ TMS  Cena za 1x demontáž TMS (Z1p2s) a 2x demontáž krakorce a výsuvné dráhy. Položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou demontáž mostu TMS na výsuvné dráze, zpětný výsun a snesení mostního provizoria z ložisek a odstrojení provizorního mostu. Položka zahrnuje veškeré náklady na demontáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. plocha mostu = délka x šířka: 12m*6m=72,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	72,000		
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Geodetické práce před, v průběhu a po montáži provizorního mostu TMS.  1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		

KPL

1,000

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
**Objekt:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypracování DSPS provizorního přemostění - papírová + digitální forma. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování RDS provizorního přemostění. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
11	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostního provizoria TMS, vč. vypracování mostního listu. Hlavní prohlídka stávajícího mostu před a po demontáži mostního provizoria. 1.HPM mostního provizoria =1=1,000 [A] HPM stávající konstrukce = 2=2,000 [B] Cekem = A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	3,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1

### Zemní práce

12	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních nestmelených vrstev vozovky v tl. 200 mm v předpolích mostu pro uložení ŽB desky ramp. Uvažovaná délka 3,50m (OP1) a 3,50m (OP2),	M3	6,720		
----	--------	--	---	----	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
 Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
 Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířka 4,80m. Včetně uložení materiálu k dalšímu využití dle zhotovitele. OP1: 3,50*4,80*0,20=3,360 [A] OP2: 3,50*4,80*0,20=3,360 [B] celkem: A+B=6,720 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	113468		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM  Odstranění silničních panelů ze stavby, vč. poplatků za skládku. Celkem 4ks - 3x1x0,21m. (3m*1m*0,21m) *4ks =2,520 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,520		
14	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Frézování vozovky v tl. 100 mm v předpolích mostu pro napojení vozovky nájezdových ramp. Uvažovaná délka 3,50m (OP1) a 3,50m (OP2), šířka 4,80m. Včetně provedení zámků 0,50m pro obnovu vozovky. Včetně uložení materiálu k dalšímu využití dle zhotovitele. OP1: (3,50+0,5+0,5)*(4,80+0,5+0,5)*0,10=2,610 [A] OP2: (3,50+0,5+0,5)*(4,80+0,5+0,5)*0,10=2,610 [B] Celkem: A+B=5,220 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,220		
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	130,400		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů
SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ
SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>Odstranění podkladních klínů ramp ze ŠD - viz pol. 45152.b. Včetně uložení materiálu k dalšímu využití dle zhotovitele.</p> <p>podkladní klín OP1: 14,7m2 *5,2m =76,440 [A] (odečteno z CADu)</p> <p>podkladní klín OP2: 9,3m2 *5,2m =48,360 [B] (odečteno z CADu)</p> <p>podsypaní / vyrovnávka pod betonovými svodidly ramp:</p> <p>OP1: 2 strany *24m *0,7m*0,1m=3,360 [C]</p> <p>OP1: 2 strany *16m *0,7m*0,1m=2,240 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=130,400 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
**Objekt:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
16	261114		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ I D DO 35MM Vrty do betonových svodidel pro příčná táhla. Délka vrtu 0,3m * 10 táhel * 2 vrty. Dle výpočtu = 0,3m *10 táhel *2 strany svodidel =6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,000		
17	285366		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 7M Příčná táhla pro sepnutí betonových svodidel v předpolí, na koncích opatřeny závitem. Prut betonářské výztuže R28mm, dl. 6,5m. Včetně podlití / podmazání kotevní desky. (6+4) táhla =10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty	KUS	10,000		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
18	420312		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C12/15 Koncové příčníky ramp z betonu C12/15-X0 - tvar dle výkresů.	M3	11,880		

# POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů
SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ
SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<p>příčnický: (6m*0,9m*1,1m) *2 rampy =11,880 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
19 451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Podkladní beton C12/15 pro vyrovnání povrchů pro uložení panelů na stávající vozovce v předpolích mostu. Včetně separační vrstvy z PE - folie oddělující původní konstrukce a podsyp. Předpokládaná tl. podsypu min. 100-150 mm.</p> <p>(0,15m* (0,15m+1m+0,15m)*(0,15m+6m+0,15m)) *2 opěry=2,457 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	2,457		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
**Objekt:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
20	45152	a	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p>Podkladní ŠD vrstva pro obnovu vozovek v předpolí celkové tl. max. 350 mm, šterkodrť 0/32 GE. Plocha na obou předpolích uvažovaná v délce 3,50 (OP1) +3,50m (OP2), šířka 4,80 m.</p> <p>(3,50m+3,50m)*4,80m*0,35m=11,760 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	11,760		
21	45152	b	<p><b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p>Podkladní klíny nájezdových ramp ze ŠDa, vč. hutnění. Příp. podsypání / vyrovnávka pod betonovými svodidly ramp v tl. do 100mm. Frakce 0/32 GE - se zhutněním na ld=0,85 po vrstvách max. 300mm.</p>	M3	130,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div> <div>podkladní klín OP1: 14,7m2 *5,2m =76,440 [A] (odečteno z CADu)</div> <div>podkladní klín OP2: 9,3m2 *5,2m =48,360 [B] (odečteno z CADu)</div> <div>podsypaní / vyrovnávka pod betonovými svodidly ramp:</div> <div>OP1: 2 strany *24m *0,7m*0,1m=3,360 [C]</div> <div>OP1: 2 strany *16m *0,7m*0,1m=2,240 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=130,400 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> </div>				
4		Vodorovné konstrukce				

5		Komunikace				
22	572123	<div> <div>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div> <div>Infiltrační postřik 1,0 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Uvažovaná délka 26,2m (OP1) a 17,2m (OP2), šířka 5,0m.</div> <div>OP1: 26,2m *5,0m=131,000 [A]</div> <div>OP2: 17,2m *5,0m=86,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=217,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div> </div>	M2	217,000		
23	572214	<div> <div>a</div> <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>Spojovací postřik PS-CP, 0,35 kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,50m (OP1) a 3,50m (OP2), šířka 4,80m.</div> <div>OP1: 4,5*5,80=26,100 [A]</div> <div>OP2: 4,5*5,80=26,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=52,200 [C]</div> </div> </div>	M2	52,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>				
24	572214	b	<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik EKM 0,18-0,20 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Uvažovaná délka 26,2m (OP1) a 17,2m (OP2), šířka 5,0m.</div> <div>OP1: 26,2m *5,0m=131,000 [A]</div> <div>OP2: 17,2m *5,0m=86,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=217,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	217,000		
25	572224		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>Spojovací postřik PS-CP, 0,60 kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,50m (OP1) a 3,50m (OP2), šířka 4,80m.</div> <div>OP1: 4,50*5,80=26,100 [A]</div> <div>OP2: 4,50*5,80=26,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=52,200 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	52,200		
26	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</div>	M2	434,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<div>Asfaltový beton ACP 16+ pro vozovku nájezdových ramp - 2 vrstvy, tl. 50mm.</div> <div>Uvažovaná délka 26,2m (OP1) a 17,2m (OP2), šířka 5,0m.</div> <div>OP1: 26,2m *5,0m *2vrstvy=262,000 [A]</div> <div>OP2: 17,2m *5,0m *2vrstvy=172,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=434,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>				
27	574E78	<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</div> <div>Obrusná vrstva ACP 22S pro obnovu vozovky v předpolí mostu. Uvažovaná délka 3,50m (OP1) a 3,50m (OP2), šířka 4,80m.</div> <div>OP1: 4,50*5,80=26,100 [A]</div> <div>OP2: 4,50*5,80=26,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=52,200 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div>	M2	52,200		
28	574I54	<div>ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>Obrusná vrstva SMA 11S pro obnovu vozovky v předpolí mostu. Uvažovaná délka 3,50m (OP1) a 3,50m (OP2), šířka 4,80m.</div>	M2	52,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>OP1: 4,50*5,80=26,100 [A]</div> <div>OP2: 4,50*5,80=26,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=52,200 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
29	57792E		<div> <div>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP TL. DO 50MM</div> <div> <div>Reprofilace vozovky nájezdových ramp v případě tvorby nerovností např. od zatížení nákladní dopravou.</div> <div> <div>OP1: 26,2m *5,0m *0,5=65,500 [A]</div> <div>OP2: 17,2m *5,0m *0,5=43,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=108,500 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev</div> <div>- zaříznutí hran</div> <div>- vyčištění</div> <div>- nátěr</div> <div>- dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí</div> <div>- asfaltová zálivka</div> </div> </div> </div>	M2	108,500		
30	58303		<div> <div>KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM</div> <div> <div>Silniční panely tl. 210 mm pro uložené provizorního mostu. Rozměry panelové rovinaniny 6,0 x 1,0m.</div> <div>(6m*1m) *2 opěry =12,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> </div> </div>	M2	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	Komunikace					

7	Přidružená stavební výroba					
31 71312		IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTR SNÍMATELNÁ  Dilatační vložka z polystyrenu (EPS), tl. 30mm mezi ŽB příčníkem a inventární závěrnou plentou TMS, vč. připevnění a následného odstranění. 4,2m *1m *2 čela mostu =8,400 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného izolačního materiálu předepsaným způsobem včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškerý upevňovací a pomocný materiál - předepsané přesahy (nezapočítávají se do výměry)	M2	8,400		
32 76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM  Ochranné pletivo na mostní provizorium - výška 1,0m, v plné délce příhradoviny po obou stranách mostu. 12m *1,0m *2 strany =24,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny  Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)           - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
33	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM  Chráničky výztuží (příčných táhel) v rámci budování násypů přístupových ramp, včetně centrátorů. Vykazovaná délka 5,7 m. Počet chrániček dle pol. č. 285366. 5,7m *10 táhel =57,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	57,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
34	911DB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Demontáž stávajících betonových svodidel v průjezdném profilu mostu, h = 1,0m. Délka 12m po obou stranách mostu. 2 strany *12m =24,000 [A]	M	24,000		

3.6.1.7

Datum: 2. 3. 2023

Čas: 12:59:58

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
35	911FB1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ  Dodávka a montáž vnějších svodidel na rampách, h = 1,20m. Délka 24m (OP1) a 16m (OP2) po obou stranách na obou rampách. Svodidlo bez zádržné funkce. (24+24+16+16)m' =80,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	80,000		
36	911FB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Demontáž vnitřních svodidel na rampách, h = 1,20m. Délka 24m (OP1) a 16m (OP2) po obou stranách na obou rampách. Svodidlo bez zádržné funkce. (24+24+16+16)m' =80,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	80,000		
37	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA  Odrázky na vnitřní straně ochranného pletiva provizorního přemostění TMS. 4+4 - celkem 8ks	KUS	8,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
**Objekt:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8 ks =8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
38	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a montáž svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 2x A15, 4x B14, 4x B13, 2x A23, 2x A10, 6x B20a, 2x B26, 2x E03a, 10xE13 - celkem 34ks 34 ks =34,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	34,000		
39	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS - celkem 34ks dle pol. 914121: 34 ks=34,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000		
40	914951		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DOD A MONT Dodávka a montáž sloupků svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 8 + 8 - celkem 16ks 6 ks =6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
41	914953		<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN</p> <p>DEMONTÁŽ</p> <p>Demontáž sloupků svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS.</p> <p>OP1 a OP2: 8 + 8 - celkem 16ks</p> <p>dle pol. 914951: 16 ks=16,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	16,000		
42	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A</p> <p>POKLÁDKA</p> <p>Aplikace vodorovného dopravního značení na obnovu vodících proužků v předpolí.</p> <p>Uvažovaná délka 3,50m (OP1) a 3,50m (OP2), šířka 2 x 0,25 m.</p> <p>2*(3,50+3,50)*0,25=3,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</li> <li>- předznačení a reflexní úpravu</li> </ul>	M2	3,500		
43	915321		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A</p> <p>POKLÁDKA</p> <p>Dodávka a pokládka vodorovného dopravního značení v místě provizorního přemostění - příčné žluté čáry V5, dl. 4,0m - 2ks. Vodící proužky 0,125m na stranách nájezdových ramp - 26,2m (OP1) a 17,2m (OP2).</p> <p>příčné žluté čáry V5: 4,0m*0,25 *2 ks =2,000 [A]</p> <p>vodící proužky OP1: 26,2m*0,125m*2=6,550 [B]</p> <p>vodící proužky OP2: 17,2m*0,125m*2=4,300 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=12,850 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	12,850		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- dodání a pokládku předepsané fólie</div> <div>- zahrnuje předznačení</div>				
44	915322		<div>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ</div> <div>Odstranění dočasného vodorovného značení v místě provizorního přemostění - příčné žluté čáry V5, dl. 4,0m - 2ks.</div> <div> <div>příčné žluté čáry V5: 4,0m*0,25 *2 ks =2,000 [A]</div> <div>vodící proužky OP1: 26,2m*0,125m*2=6,550 [B]</div> <div>vodící proužky OP2: 17,2m*0,125m*2=4,300 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=12,850 [D]</div> </div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti</div>	M2	12,850		
45	916111		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD A MONTÁŽ</div> <div>Dodávka a montáž samostatných výstražných světel v místě provizorního přemostění TMS.</div> <div>světloa S7 u OP1 a OP2: 2+2 - celkem 4ks</div> <div>4ks =4,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> <div>- napájení z baterie včetně záložní baterie</div> </div> </div>	KUS	4,000		
46	916113		<div>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž samostatných výstražných světel v místě provizorního přemostění TMS.</div> <div>světloa S7 u OP1 a OP2: 2+2 - celkem 4ks</div> <div>dle pol. 916111: 4 ks =4,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	916151		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000		
			<p>Dodávka a montáž přenosné "intelligentní" semaforové soupravy pro kyvadlovou regulaci dopravy na provizorním přemostění, vč. údržby. Souprava osazena v obou směrech před nájezdovými rampami. V době zimní údržby nebo údržby mostního provizoria možnost ručního ovládání - zastavení provozu na nutnou dobu.</p> <p>2 soupravy =2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey)</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> <li>- napájení z baterie včetně záložní baterie</li> </ul>				
48	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			<p>Demontáž přenosné "intelligentní" semaforové soupravy pro kyvadlovou regulaci dopravy na provizorním přemostění.</p> <p>dle pol. 916151: 2 soupravy =2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>				
49	916351		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	32,000		
			<p>Dodávka a montáž směrovacích desek Z4a/b/d/e v místě provizorního přemostění TMS a na nájezdových rampách (zmenšená velikost) - celkem 16 +16 = 32ks.</p> <p>32 ks =32,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení</li> <li>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</li> </ul>				
50	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	32,000		
			Demontáž směrovacích desek Z4a/b/d/e v místě provizorního přemostění TMS a na				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>nájezdových rampách - celkem 32 ks.</div> <div>32 ks =32,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>				
51	916721		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A</div> <div>MONTÁŽ</div> <div>Dodávka a montáž podstavců sloupků dopravních značek v místě provizorního přemostění TMS.</div> <div>OP1 a OP2: 16+32 - celkem 48ks</div> <div>48 ks =48,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení</div> <div>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> </div> </div>	KUS	48,000		
52	916723		<div>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ</div> <div>Demontáž podstavců sloupků dopravních značek v místě provizorního přemostění TMS - celkem 48ks</div> <div>dle pol. 916721: 48 ks =48,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div>	KUS	48,000		
53	931254		<div>VLOŽ DIL SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 12MM</div> <div>Podkladní pryže třecí tl. do 10 mm, vložené mezi ložisko a ocelovou desku - celkem 4ks. Plošné rozměry podkladních pryží 1,0 x 0,5m. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku.</div> <div>podkladní pryže: 1,0m*0,5m*4ks=2,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div>	M	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů

Objekt:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Rozpočet:

SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	93131		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU</div> <div>Těsnění spáry mezi vozovkou nájezdových ramp a stávající vozovkou.</div> <div>spára na začátku a na konci úseku: (4,8m+4,8m)*0,02m*0,1m =0,019 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M3	0,019		
55	93650		<div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>- kotevní desky příčných táhel z P20-160x160mm, vč. kloubových matic.</div> <div>- kotevní desky: 2 rampy *(6+4)ks *(0,16m*0,16m*0,02m*7850kg/m3)=80,384 [A]</div> <div>- kloubové matice: 2 rampy *(6+4)ks *(1,5kg/ks)=30,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=110,384 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost její hmotnost, dílenská montáž,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div>	KG	110,384		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
**Objekt:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
56	94490	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>Ochranná konstrukce k redukci hluku - geotextilie 600g/m2, výška 3,0m, v plné délce příhradoviny po obou stranách mostu, vč. upevňovacího materiálu atp.</p> <p>12m *3m *2 strany =72,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</p>	M2	72,000		
57	966168	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Vybourání příčníků po ukončení provozu provizoria. Kubatura dle pol.č. 420325.</p> <p>příčníky: (6m*0,9m*1,1m) *2 rampy =11,880 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>	M3	11,880		
9		Ostatní konstrukce a práce				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2022-48 Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění provizorních mostů  
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ  
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
----------------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**