

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/343  
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2021/724  
Číslo dodatku č. 2 objednatele: S/SÚSJMK/2021/990  
Ev. číslo:

Číslo smlouvy zhotovitele

## **DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

### **II/414 DRNHOLEC - MIKULOV, MOST EV.Č. 414-007**

---

#### **OBJEDNATEL**

**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně  
zastoupená Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581  
sp. zn. Pr 287

a

#### **ZHOTOVITEL**

**IDS – INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY OLOMOUČ A.S.**

sídlem Albertova 229/21, 779 00 Olomouc  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě  
zastoupený [REDACTED]

IČO: 258 69 523  
sp. zn. B 2419

#### **I.**

Objednatel a zhotovitel se v souladu s XVI. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 12. 5. 2021 a ve znění dodatku č. 1 ze dne 1. 9. 2021 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 2.

Zdůvodnění:

- Odbourání a výstavba pilířů 2 a 3 - na základě posouzení skutečného stavu pilířů, po odbourání úložných prahů, bylo zjištěno nedostatečné zmonolitnění ztraceného bednění, které tvoří dřívky stávajících pilířů. Probetonování dřívků bylo při výstavbě původních pilířů provedeno bez zhutnění a tento beton vykazuje nedostatečnou únosnost. Z těchto důvodů dojde k odbourání celých pilířů po základy a pilíře budou nově vyarmovány a vybetonovány v celém rozsahu. Díky této změně pozbylo potřeby původně zamýšlené sanace pilířů.

#### **II.**

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na změně čl. VII. odst. 1, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**49.257.152,08 Kč**

#### **III.**

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

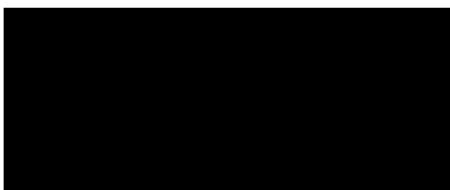
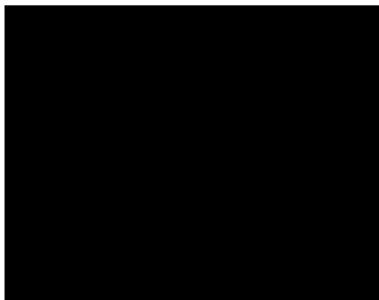
Dodatek č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Tento dodatek č. 2 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

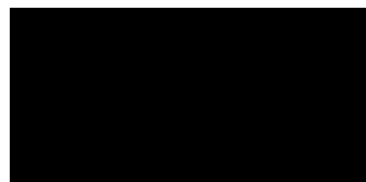
Dodatek č. 2 bude uveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 2 zajistí objednatel. Zhotovitel se zavazuje ověřit si zveřejnění dodatku č. 2 v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je příloha č. 1 – vyčíslené vícepráce a méněpráce..

V Olomouci, dne 25.10.2021

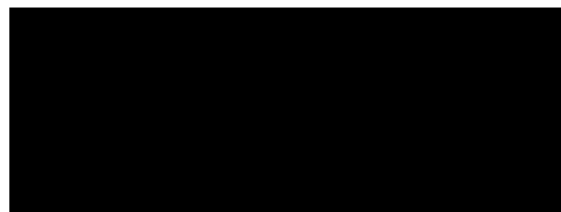


V Brně, dne 29-10-2021



**Ing. Zdeněk Komárka, ředitel**

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje



**PŘÍLOHA Č. 1 VYČÍSLLENÉ VÍCEPRÁCE A MÉNĚPRÁCE**

---

Projekt: III/414 - Dřníholetce - Mlýnský náhon, most ev. č. 414-007

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
50 103.1	Rekonstrukce ul. III/414, úprava mostu, most ev. č. 414-007	2 588 333,93	3 131 864,96	0,00	2 588 333,93	3 131 864,96	
50 123.1.1	Střed na investiční účel, most ev. č. 414-007	75 546,76	91 414,00	0,00	75 546,76	91 414,00	
50 123.1.2	Střed na investiční účel, most ev. č. 414-007	179 949,58	217 730,99	0,00	179 949,58	217 730,99	
50 123.1.3	Střed na investiční účel, most ev. č. 414-007	80 922,69	97 817,66	0,00	80 922,69	97 817,66	
50 123.1.4	Střed na investiční účel, most ev. č. 414-007	65 123,51	78 779,45	0,00	65 123,51	78 779,45	
50 123.1.5	Střed na investiční účel, most ev. č. 414-007	45 262,62	54 769,03	0,00	45 262,62	54 769,03	
50 181	Průběžná úprava mostu, most ev. č. 414-007	915 959,69	1 108 311,12	0,00	915 959,69	1 108 311,12	
50 202	Most ev. č. 414-007	37 719 316,99	45 640 333,44	-277 708,00	38 492 379,95	45 264 148,46	
	<b>Saraha celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	

Objekt	Popis	Dotace č. 1			Dotace č. 2		
		Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH	Navrhované bez DPH	Skutečné bez DPH	Nový rozpočet bez DPH
	<b>Dotace celkem - stavební náklady celkem</b>	<b>41 670 419,62</b>	<b>50 431 207,74</b>	<b>-279 798,00</b>	<b>42 441 482,65</b>	<b>50 984 982,77</b>	



Firma: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Stávba: II 414 Drnholec - Mikulov, most ev. č. 414-007

SO 202 -341 773,62

Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 414-007 (SÚS JMK)- změna č. 2 - odbourání a výstavba pilířů 2 a 3 - méněpráce

Položka	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							-341 773,62
76	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	-168,220	171,00	-28 765,62
77	62662		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNICI	M	-208,672	1 500,00	-313 008,00



poročen) polosebor pro realizaci nových podpěr  
 Podpěra 2  
 plocha řezu: 18,70 m<sup>2</sup>  
 šířka náspvu: (14,66+2,0) m  
 18,70 (14,66+2,0) = 311,542 [A]  
 Podpěra 3  
 plocha řezu: 22,33 m<sup>2</sup>  
 šířka náspvu: (14,66+2,0) m  
 22,33 (14,66+2,0) = 372,018 [B]  
 Celkem: A+B = 633,560 [C]

položka zahrnuje  
 - kompletní provedení zemní konstrukce (nátypového tělesa včetně stěrných zón) včetně nátlupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  
 - úprava ukládaného materiálu výtěžením, křídlením, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  
 - hutnění (základní nebo hutnění)  
 - ošetření (údržbě) po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  
 - zřízení provádění vč. hutnění ve zvláštních podmínkách a stísněných prostorech  
 - zřízení ukládacího zařízení pod vodou  
 - ukládky po vrstvách a po jímých mřížových částech (řutkách) vč. dospěvek  
 - spouštění a nošení materiálu  
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  
 - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podol  
 - oprava, očištění, ochrana a zhuštění podol  
 - a ochrana, hutnění a uzavírání povrchu svahu  
 - zřízení tržic na svazích  
 - udržování údržbě a jeho ochrana proti vodě  
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti  
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, špičky, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zábrýd a pod.)

2 23417 1225 691,13  
 T 61,650 14 666,63 1 182 299,13

**ŠTĚTOVÉ STĚNY NÁSÁZENÉ Z KOVOVÝCH DLŽCŮ DOČASNĚ (HRAOTNOST)**  
 dočasné jímky ve vodě  
 sířka nřice VL 604 - 121,8 kg/m<sup>2</sup>  
 dl. 8,0 m  
 Podpěra 2  
 (15,0+6,0) \* 2 \* 8,0 \* 0,1218 = 40,925 [A]  
 Podpěra 3  
 (15,0+6,0) \* 2 \* 8,0 \* 0,1218 = 40,925 [B]  
 Celkem: A+B = 81,650 [C]

- zřizování stěny  
 - opořování štřovic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavení a další úpravy  
 - řezání, přeřezání, a další pomocné a doplňkové konstrukce  
 - nastavení a zabránění štřovic do jakéhokoli vrstvy horniny  
 - veškerá doprava, nájem, provoz a přemístění beraněcích zařízení a dalších mechanismů  
 - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beraněcích zařízení a dalších mechanismů  
 - beranění polštřív vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod  
 - při provádění a bři nářadí na prám nebo toč  
 - lřazení stěny, je-li nutné  
 - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzápřel, případně rozepřel  
 - vodící pláty nebo stabilizační tržby  
 - zhřovení křutových štřovic  
 - dířenání dokumentace včetně technologického předpisu spojění, dočasně spojovacího materiálu  
 - zřizování montážních a dřitážních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vřetok, opravování, očištění a ošetřel  
 - jakéhokoli doprava a manipulace dířci a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce a výřutů na stěbu  
 - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, výřel, lřazení a tržení spar a spojů  
 - veškeré druhy opravování povrchů, včetně úprav pod nářby a pod točel, veškeré druhy dířených zářutů a zářutových nářerů a povrchů, veškeré druhy osobního lřovení, dířenaku přejímku a montážní prohlídky, včetně požadovaných dokladů

29 23417 U 81,650 1 009,00 81,650,00

**VYTÁŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DLŽCŮ (HRAOTNOST)**  
 dočasné jímky ve vodě  
 sířka nřice VL 604  
 dl. 8,0 m  
 Podpěra 2  
 (15,0+6,0) \* 2 \* 8,0 \* 0,1218 = 40,925 [A]  
 Podpěra 3  
 (15,0+6,0) \* 2 \* 8,0 \* 0,1218 = 40,925 [B]  
 Celkem: A+B = 81,650 [C]

položka zahrnuje očištění stěny včetně odřupu a uložení na skládku  
**VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKČNÍ TR IV NA POVRCHU D DO 160MM**  
 kotvení KARI s18 na povodní zářut  
 průměr 14, dl. 0,25 m  
 Podpěra 2  
 (9,920,5) \* 2 = 40 ks  
 40 \* 25 = 10,000 [A]  
 Podpěra 3  
 (9,920,5) \* 2 = 40 ks  
 40 \* 25 = 10,000 [B]  
 Celkem: A+B = 20,000 [C]

položka zahrnuje  
 přemístění, montáž a demontáž vřitných souprav  
 s řutou dopravou zeminy z vrhu  
 vodorovnou dopravou zeminy bez uložení na skládku  
 případně nutné paření dočasné (dřelně odpařel) lřivně

45 334325 1 639 360,60  
 M 20,000 577,10 11 542,00

**Svislé konstrukce**  
**MOŠTINĚ PALŘE A STATIVA ŽE ŽELEZO-VĚHO BETORU DO C30/37**  
 C 35/45-XF3, XC4, XM3  
 PRF 2  
 3,842 \* 11 2272 = 44,258 [A]  
 PRF 3  
 3,771 \* 11 2272 = 42,333 [B]  
 Hřna přř 2  
 plocha: 18,84 m<sup>2</sup>  
 výřka: 1,10 m  
 18,84 \* 1,10 = 20,724 [C]  
 Úložná břiky  
 plocha: 0,25 m<sup>2</sup>  
 výřka: 0,40 m  
 ks: 14  
 0,25 \* 0,40 \* 14 = 1,400 [D]  
 Hřna přř 3 s  
 plocha: 18,84 m<sup>2</sup>  
 výřka: 1,10 m  
 18,84 \* 1,10 = 20,724 [E]  
 Úložná břiky  
 plocha: 0,25 m<sup>2</sup>  
 výřka: 0,40 m  
 ks: 14  
 0,25 \* 0,40 \* 14 = 1,400 [F]  
 PDPS -46,961 [G]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 83,883 [H]

45 334325 83,883 15 500,00 1 300 168,60

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu.</li> <li>- zhodnocení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlahosti.</li> <li>- užívání potřebných přísad a technologií výroby betonu.</li> <li>- zřízení pracovních a dílačských apar, včetně potřebných úprav, výměn, vozek, opracování, očištění a ošetření.</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracený) a úpravou do požadované kvality povrchu betonu, včetně odvětvování a odvětvovacího prostředků.</li> <li>- podání konstr. (slabě) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zátěží těchto konstrukcí a ležení.</li> <li>- vytvoření kotveních část, kapes, nářků, a sedel.</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich.</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení.</li> <li>- zřízení práce u kabelových a tržekových trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upnutí kotveních prvků a doplňkových konstrukcí.</li> <li>- nářky zabírající soudržnost betonu a bednění.</li> <li>- výměn, leštění a tmaření apar a spojů.</li> <li>- ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v člástech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamením.</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u zátěží.</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vířivým proudům</li> </ul>	T	12,113	28 000,00	339 164,03
46	334365	<b>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PÁLŮV A ŠTATIV Z OCELI 10606, 85008</b> Podpěra 2 PKT 6,542=6,542 [A] Hra a 4,328=4,328 [B] Podpěra 3 PKT 6,536=6,536 [C] Hra a 4,328=4,328 [B] ROSP-9,427[E] Celkem: A+B+C+D+E=12,113 [F]				
		Podoba zahrnuje všechny materiály, výrobky a potřeby, včetně mimořádností a vnitřní vnitřní dopravy (tvořící přesuny), včetně naložení a přístupu, případně a uložení do všech požadovaných tvarů (včetně armatury) a uložení a požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem. <ul style="list-style-type: none"> <li>- všechny svary nebo jiné spoje výztuže.</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upnutí výztuže.</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže.</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí.</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování.</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, záštitových ok a doplňkových konstrukcí.</li> <li>- všechny opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu.</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vířivým proudům, vyrobené do měřících skříní nebo mířů pro měření bludných proudů (vášně měřící skříně se volněji používají SD 7,9).</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže.</li> <li>- separaci výztuže.</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně.</li> <li>- osazení měřících skříní nebo mířů pro měření bludných proudů</li> </ul>				235 361,88
NS	451326	<b>Vedrovorné konstrukce</b> <b>PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37</b> Vyrovnávací beton na zátěžích C 30/37 Podpěra 2, pl. 29,8 m <sup>2</sup> , š. 0,1 m: 29 8*0,1=2,98 [A] Podpěra 3, pl. 29,4 m <sup>2</sup> , š. 0,09 m: 29 4*0,09=2,646 [B] Celkem: A+B=5,622 [C]	M3	5,622	2 947,41	16 638,24
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonová směs) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu.</li> <li>- zhodnocení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlahosti.</li> <li>- užívání potřebných přísad a technologií výroby betonu.</li> <li>- zřízení pracovních a dílačských apar, včetně potřebných úprav, výměn, vozek, opracování, očištění a ošetření.</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracený) a úpravou do požadované kvality povrchu betonu, včetně odvětvování a odvětvovacího prostředků.</li> <li>- podání konstr. (slabě) a ležení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zátěží těchto konstrukcí a ležení.</li> <li>- vytvoření kotveních část, kapes, nářků, a sedel.</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., včetně zřízení práce a úprav kolem nich.</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení.</li> <li>- zřízení práce u kabelových a tržekových trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upnutí kotveních prvků a doplňkových konstrukcí.</li> <li>- nářky zabírající soudržnost betonu a bednění.</li> <li>- výměn, leštění a tmaření apar a spojů.</li> <li>- ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v člástech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamením.</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u zátěží.</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vířivým proudům</li> </ul>				
NS	451366	<b>VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z VÁRŠIT</b> KARI 1001008 - Hmotnost, 7,90 kg/m <sup>2</sup> 25% na přešvih Podpěra 2 - 18 m <sup>2</sup> 18*1,25*7,90*0,001=0,178 [A] Podpěra 3 - 16 m <sup>2</sup> 16*1,25*7,90*0,001=0,178 [B] Celkem: A+B=0,356 [C]	T	0,356	21 390,04	7 614,65
		podoba zahrnuje <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, ořhání, řezání, ohýbání a spojení do všech požadovaných tvarů (včetně armatury) a uložení a požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem.</li> <li>- všechny svary nebo jiné spoje výztuže</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování</li> <li>- všechny opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vířivým proudům, vyrobené do měřících skříní nebo mířů pro měření bludných proudů</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
N7	45660	<b>VÝPLŇ ZA OŘEŘAMÍ A ZDUM. Z MEZEROVÉHO BETONU</b> mezerový beton Podpěra 2 ((0,61+0,61)*15,0)+(1,24*(2,54+2,54))=24,599 [A] Podpěra 3 ((0,61+0,61)*15,0)+(1,23*(2,54+2,54))=24,548 [B] Celkem: A+B=49,147 [C]	M3	49,147	2 068,72	102 664,32
		podoba zahrnuje <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání mezerového betonu předepsané kvality a způsobu zhuštění včetně mimořádností a vnitřní vnitřní dopravy</li> </ul>				
NS	45321	<b>ROVNANÁVA Z LOPOVÉHO KAUČUKU</b>	M3	83,411	1 299,64	108 424,27



		<p>kameninová rovinnina z lomového kamene &gt; 200 kg</p> <p>projeváno dle čísel kamene pro zakřivení a účelnosti</p> <p>Podpěra 2:  <math>(11,09 + 1,09) \cdot 15,0 + 0,71 \cdot (2,54 + 2,54) = 36,307</math> [A]</p> <p>Podpěra 3:  <math>(11,35 + 1,35) \cdot 15,0 + 1,30 \cdot (2,54 + 2,54) = 47,104</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=83,411 [C]</p>					8 619,18
8	N9	62631	<p>SPOJOVACÍ MÍSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM</p> <p>horní hrana odkrytých základů:</p> <p>Podpěra 2:  <math>29,76 \cdot 29,760</math> [A] E49</p> <p>Podpěra 3:  <math>29,76 \cdot 29,760</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=59,52 [C]</p>	M2	59,520	144,65	8 610,16
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsané úpravy včetně námohy, účelnosti a vnitřní výškové dopravy</li> <li>- materiál a vnitřní výškové dopravy</li> <li>- materiál a vnitřní výškové dopravy</li> <li>- jedná se o natupovaný materiál</li> <li>- Úprava povrchů, podlahy, výškové úpravy</li> </ul>					
7	N10	711122	<p>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVĚ VODĚ ASFALTOVÝM PÁSY</p> <p>pracovní spára příř - základ</p> <p>SKADUR - COMB-FLEX š. 200 mm</p> <p>obvod pásu 20,0 m</p> <p>Podpěra 2:  <math>20 \cdot 2 = 4,000</math> [A]</p> <p>Podpěra 3:  <math>20 \cdot 2 = 4,000</math> [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,000 [C]</p>	M2	8,000	184,11	1 472,63
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- účelnosti a ošetření podkladu, zajištění dokumentace může zahrnout i případné výpravy</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dílačkových i pracovních spojů, kotěr, obrobků, dílačkových zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejvyšších míst, pokud dokumentace pro zřízení stla. by nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prázdnou kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, nář. geotextil</li> </ul>					1 472,63
9	III1	92135	<p>OTVĚRNÉ KONSTRUKCE A ŽEBŘE</p> <p>TĚŽKÉ DÍLAČKOVÉ SPÁRY PŘIŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFEM</p> <p>pracovní spára příř - základ</p> <p>SKASYELL - bobtnající profi</p> <p>obvod pásu 20,0 m</p>	M	40,000	107,53	4 301,20
		<p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, ošetření ploch spár před úpravou, očištění okolí spár po úpravě</p>					628 665,29
114		96611 R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Demolice nosičů:</p> <p>všechny šifry konečných příčků:</p> <p><math>1,47 \cdot 8 \cdot (0,75 + 1,54 + 1,54 + 0,75) = 43,396</math> [A]</p> <p><math>1,47 \cdot 8 \cdot (1,4 + 2,8 + 2,8 + 1,4) = 74,063</math> [B]</p> <p>Odstředění stěračích přířů:</p> <p>Podpěra 2:  <math>3,942 \cdot 11,28 = 44,499</math> [C]</p> <p>Podpěra 3:  <math>3,771 \cdot 11,25 = 42,424</math> [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=120,582 [E]</p>	M3	120,582	7 500,00	904 365,00
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci a vybranou suť a hmotné včetně uložení na skládku. Zahrnuje poplatky za skládku, který se vztahuje v položce 0141** (v výjimečné ceně bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícímu textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> </ul>					