

**DODATEK č. 3**  
**ke Smlouvě o dílo č. S202000252**  
uzavřené dne 27.07.2020

**Článek 1.**  
**Smluvní strany**

**1. Město Nymburk**

se sídlem:	Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymbur
IČO:	00239500
DIČ:	CZ00239500
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s., č.ú.27-504359359/0800
zastoupený:	Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou
ve věcech technických oprávněn jednat:	Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí Odboru rozvoje a investic
e-mail:	
tel:	
e-mail:	
tel:	

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. „SPOLEČNOST HOCHTIEF PRO LÁVKU PŘES LABE V NYMBURCE“**

**Společník/Vedoucí dodavatel: HOCHTIEF CZ a.s.**

se sídlem:	Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov
IČO:	466 78 468
DIČ:	CZ46678468
bankovní spojení:	Uni Credit Bank Czech Republik and Slovakia a.s.
č. ú.:	1491516064/2700
zastoupený:	Ing. Tomášem Korandou, předsedou představenstva a Davidem Alonsem Rodríguezem, členem představenstva

ve věcech technických oprávněn jednat:  
zapsán v obchodním rejstříku:

u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6229

společně a nerozdílně se společníkem:

**HOCHTIEF Infrastructure GmbH**

se sídlem:	Alfredstraße 236, 451 33 Essen, SRN, podnikající v ČR prostřednictvím odštěpného závodu HOCHTIEF Infrastructure GmbH, organizační složka
se sídlem:	Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov
IČO:	271 05 211
DIČ:	CZ27105211
zastoupený:	Davidem Alonsem Rodríguezem, vedoucím odštěpného závodu
zapsán v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 49127

(dále jen „**Zhotovitel**“)

S202100333

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý samostatně jen „Smluvní strana“)

## Článek 2. Předmět „Dodatku č.3“

1. Předmětem Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. S202000252 ze dne 27.07.2020 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16.10.2020 a Dodatku č. 2 ze dne 3.3.2021 na akci „**Lávka přes Labe v Nymburce**“, dále jen „Smlouva“, je změna díla a změna rozsahu díla definovaného v čl. II. Smlouvy v podrobné specifikaci dle změnových listů č. 1 a č. 2 uvedených v příloze č. 1 a 2 tohoto Dodatku č.3. Dále se smluvní strany dohodly na změně termínů plnění uvedených v čl. III. odst. 1 písm. b), c), d) a e) Smlouvy.
2. Smluvní strany se na posunutí termínů plnění dle tohoto Dodatku č. 3 dohodly z důvodu výskytu onemocnění SARS-Cov-2 na straně Zhotovitele, které bránilo řádnému provádění díla.

3. Čl. IV. odst. 1. se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

„1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

### REKAPITULACE

cena dle Smlouvy bez DPH celkem:	104.949.961,12 Kč
celková cena víceprací a méně prací dle Dodatku č. 3:	- 1 442 949,13 Kč
méněpráce dle ZL č. 1	- 7 925 413,07 Kč
vícepráce dle ZL č. 1 a ZL č. 2	6 482 463,94 Kč
celková cena bez DPH celkem:	103 507 011,99 Kč
DPH 21%	21 736 472,52 Kč
celková cena vč. 21% DPH	125 243 484,51 Kč

4. Čl. III. odst. 1 písm. b), c), d) a e) Smlouvy se mění a nahrazuje tímto zněním:

<i>b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do</i>	<i>7.11.2021</i>
<i>c) Zhotovitel smontuje ocelovou konstrukci lávky do</i>	<i>12.7.2021;</i>
<i>d) Zhotovitel sestaví mostovku do</i>	<i>29.9.2021;</i>
<i>e) Zhotovitel předeprne mostovku do</i>	<i>9.10.2021;</i>

5. Aktualizovaný časový harmonogram tohoto Dodatku č. 3 je uveden v příloze č. 2b, která tvoří nedílnou součást Dodatku č. 3 a která nahrazuje přílohu č. 2 Smlouvy ve znění Dodatku č. 2.

## Článek 3. Závěrečná ujednání „Dodatku č.3“

1. Ostatní články Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek č. 3 byl schválen usnesením Rady města Nymburk č. 241/2021 ze dne 16.6.2021.
3. Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá smluvní strana obdrží její elektronický originál.

S202100333

4. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti připojením platného uznávaného elektronického podpisu dle zák. č. 297/2016. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce ve znění pozdějších předpisů, smluvními stranami do tohoto Dodatku č. 3 a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 je:
  - Příloha č. 1 – Změnový list č. 1
  - Příloha č. 2 – Změnový list č. 2
  - Příloha č. 2b – Aktualizovaný časový harmonogram

---

podpisy oprávněných osob následují na další straně

Za Zhotovitele:

V Praze, dne: 21.07.2021

Za Objednatele:

V Nymburce, dne: 21.07.2021

.....  
Ing. Tomáš Koranda

předseda představenstva

.....  
Ing. Tomáš Mach, Ph.D.

starosta

.....  
David Alonso Rodríguez

člen představenstva

**Lávka přes Labe v Nymburce - Rekapitulace ZL 1**

<b>SO/PS</b>	<b>Název</b>	<b>Cena SO/PS</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>Celkem</b>
SO 201	SO201UN	91 228 405,07	6 156 700,97	-7 925 413,07	89 459 692,97
<b>Celkem</b>		<b>91 228 405,07</b>	<b>6 156 700,97</b>	<b>-7 925 413,07</b>	<b>89 459 692,97</b>

ZL 1

často Nymbu

91 228 405,07

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Lávka přes Labe v Nymburce

Název PS,SO : SO201UN

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

SO 201

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Množství		C E N A		vícepráce	méněpráce	Celkem
					změna	po změně	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy:</b>									
19	227841R	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU	M	1 082,600	-215,600	867,000	2 219,29	2 402 603,35	0,00	-478 478,92	1 924 124,43
20	26124a	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	307,650	-19,650	288,000	2 234,20	687 351,63	0,00	-43 902,03	643 449,60
22	26134R	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM	M	706,350	-139,350	567,000	2 829,97	1 998 949,31	0,00	-394 356,32	1 604 592,99
27	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	29,724	-5,587	24,137	32 209,49	957 394,88	0,00	-179 954,42	777 440,46
<b>S</b>	<b>Celkem za 2</b>	<b>Základy:</b>						<b>7 589 721,61</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 096 691,69</b>	<b>6 072 376,38</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé konstrukce:</b>									
31	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	60,146	0,125	60,271	31 942,72	1 921 226,84	3 992,84	0,00	1 925 219,68
33	334326b	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50	M3	6,670	0,800	7,470	27 639,94	184 358,40	22 111,95	0,00	206 470,35
34	334365a	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	4,900	-0,600	4,300	33 008,33	161 740,82	0,00	-19 805,00	141 935,82
35	334365b	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	KUS	82,000	-66,000	16,000	3 818,83	313 144,06	0,00	-252 042,78	61 101,28
36	334375	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z PŘEDP TYČI	T	0,520	0,071	0,591	119 157,03	61 961,66	8 460,15	0,00	70 421,81
<b>S</b>	<b>Celkem za 3</b>	<b>Svislé konstrukce:</b>						<b>10 454 656,93</b>	<b>34 564,94</b>	<b>-271 847,78</b>	<b>2 527 854,69</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce:</b>									
42	421365R	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	KS	32,000	-32,000	0,000	670,26	21 448,32	0,00	-21 448,32	0,00
43	421374R	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNĚJŠÍ PŘEDPJ	T	29,250	-29,250	0,000	146 301,02	4 279 304,84	0,00	-4 279 304,84	0,00
44	421376a	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z TYČI PRO VNĚJŠÍ PŘEDPJ	T	0,560	0,524	1,084	119 157,03	66 727,94	62 438,28	0,00	129 166,22
46	42194B	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 355	T	186,260	9,146	195,406	217 870,73	40 580 602,17	1 992 645,70	0,00	42 573 247,87
47	42838R	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	8,810	-2,838	5,972	1 352,52	11 915,70	0,00	-3 838,45	8 077,25
48	42861	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	8,000	-4,000	4,000	42 896,54	343 172,32	0,00	-171 586,16	171 586,16
<b>S</b>	<b>Celkem za 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce:</b>						<b>60 470 942,95</b>	<b>2 055 083,98</b>	<b>-4 476 177,77</b>	<b>43 570 762,03</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Potrubi:</b>									
63	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	890,000	-890,000	890,000	91,98	81 862,20	0,000	-81 862,200	0,000
<b>S</b>	<b>Celkem za 8</b>	<b>Potrubi:</b>						<b>81 862,20</b>	<b>0,00</b>	<b>-81 862,20</b>	<b>0,00</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>									
70	93331	ZATĚŽ ZKOUŠKA PILOT SYSTÉMOVÝCH STATICKÁ	KUS	7,000	-1,000	6,000	52 131,21	364 918,47	0,00	-52 131,21	312 787,26
71	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	M2	675,510	-675,510	0,000	2 375,70	1 604 809,11	0,00	-1 604 809,11	0,00
73	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	1 977,400	-1 877,400	100,000	182,11	360 104,31	0,00	-341 893,31	18 211,00
74	93653	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	117,000	4,000	121,000	4 013,60	469 591,20	16 054,40	0,00	485 645,60
<b>S</b>	<b>Celkem za 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce:</b>						<b>6 980 926,70</b>	<b>16 054,40</b>	<b>-1 998 833,63</b>	<b>4 998 147,47</b>
<b>Díl:</b>		<b>Přidané položky</b>									

**ZL 1**

často Nymbu

91 228 405,07

**SOUPIŠ PRACÍ**Název stavby : **Lávka přes Labe v Nymburce**Název PS,SO : **SO201UN**Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)**SO 201**

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	Množství		C E N A		vícepráce	méněpráce	Celkem		
					změna	po změně	montáže						
							jednotková 9	celkem 10					
78	R1	Podélné předpětí	kpl	0,000	1,000	1,000	3 105 000,00	0,00	3 105 000,00	0,00	3 105 000,00	CN + 15%	
79	55261309N	Trubka z ušlechtilé oceli (nerez) lisovací spoj dl 6m d 108	M	0,000	370,500	370,500	2 151,00	0,00	796 945,50	0,00	796 945,50	URS 2021 - 10%	
80	230140054N	Montáž trubek z nerezavějící oceli tř.17 D 108 mm, tl 3 mm	M	0,000	370,500	370,500	402,30	0,00	149 052,15	0,00	149 052,15	URS 2021 - 10%	
<b>S</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přidané položky</b>						<b>0,00</b>	<b>4 050 997,65</b>	<b>0,00</b>	<b>4 050 997,65</b>		
<b>S</b>	<b>Celkem</b>	<b>ZL 1</b>							<b>91 228 405,07</b>	<b>6 156 700,97</b>	<b>-7 925 413,07</b>	<b>89 459 692,97</b>	

**Lávka přes Labe v Nymburce - Rekapitulace ZL 2**

<b>SO/PS</b>	<b>Název</b>	<b>Cena SO/PS</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>Celkem</b>
<b>SO 010</b>	<b>SO010</b>	952 455,42	325 762,97	0,00	1 278 218,38
<b>Celkem</b>		<b>952 455,42</b>	<b>325 762,97</b>	<b>0,00</b>	<b>1 278 218,38</b>

ZL 2

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Lávka přes Labe v Nymburce

Název PS,SO : SO 010

Datum zpracování :

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

Město Nymburk

952 455,42

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

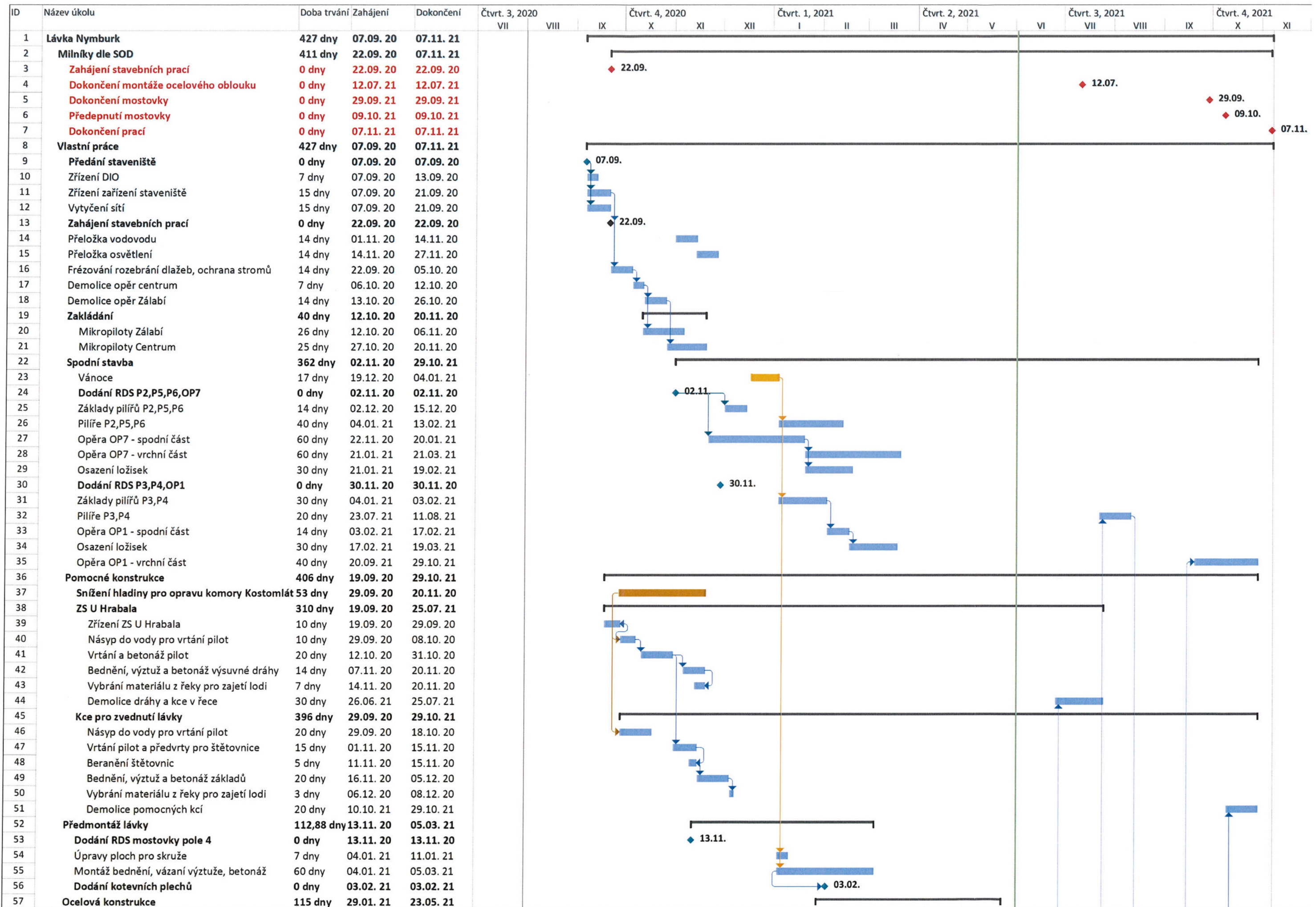
Číslo PS,SO

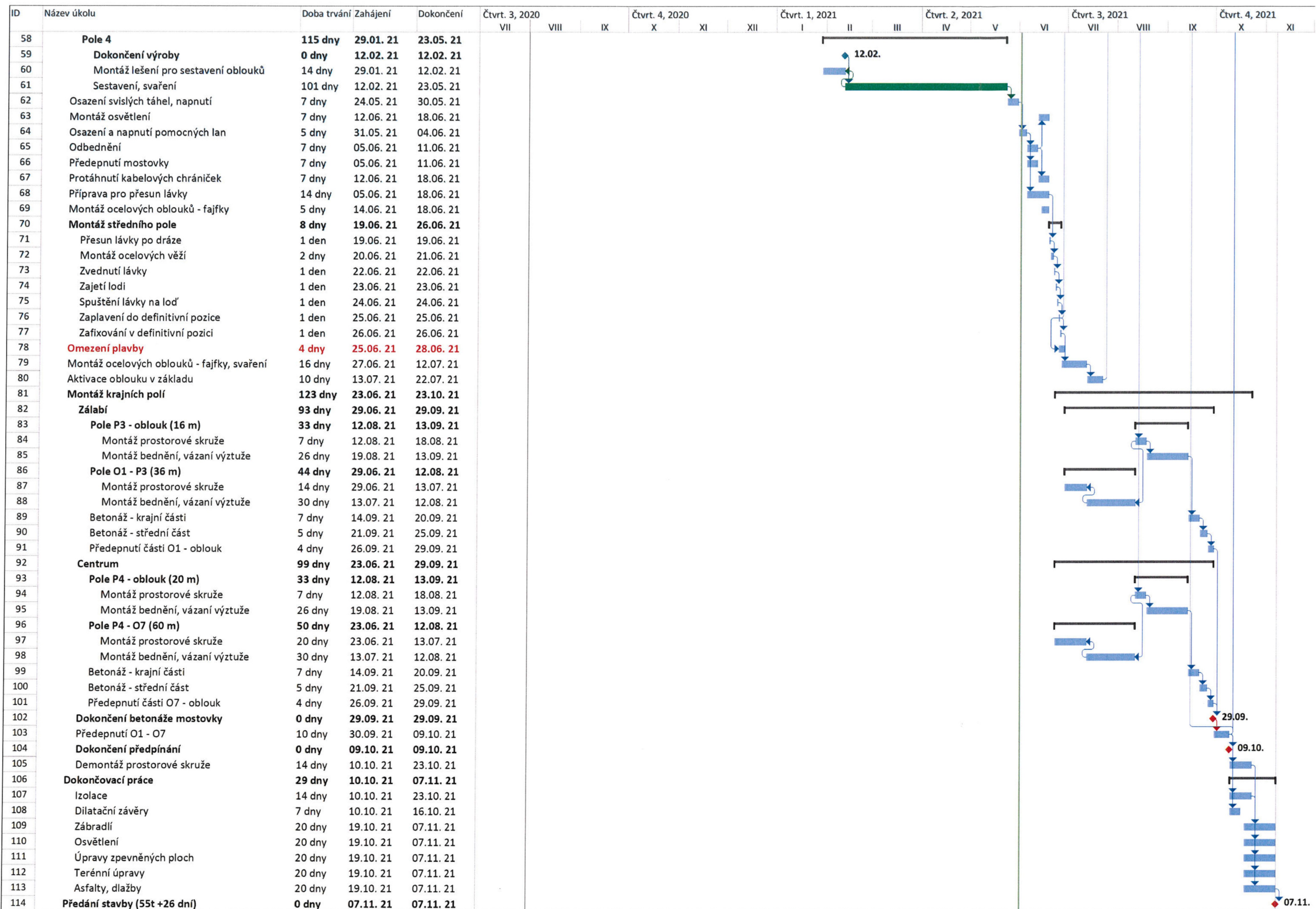
SO 010

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Množství		jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				vícepráce	méněpráce	Celkem
					změna	po změně			dodávky		montáže				
									jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Díl: 0	1	Všeobecné konstrukce a práce: POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ Z	T	146,500	347,000	493,500	0,000		0,00	327,68	48 005,12	113 704,96	0,00	161 710,08	
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce:					0,000		0,00		149 792,18	113 704,96	0,00	263 497,14	
Díl: 1	6	Zemní práce: SEJMUTÍ DRNU	M2	541,500	1 286,200	1 827,700	0,000		0,00	32,73	17 723,30	42 097,33	0,00	59 820,63	
S	Celkem za 1	Zemní práce:					0,000		0,00		448 218,42	42 097,33	0,00	490 315,75	
Díl: 9	16	Ostatní konstrukce a práce: ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ	M	208,500	108,000	316,500	0,000		0,00	1 262,24	263 177,04	136 321,92	0,00	399 498,96	
	17	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	208,500	108,000	316,500	0,000		0,00	311,47	64 941,50	33 638,76	0,00	98 580,26	
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce:					0,000		0,00		354 444,82	169 960,68	0,00	1 430 545,16	
S	Celkem	ZL 2					0,000		0,00		952 455,42	325 762,97	0,00	1 278 218,38	







**Lávka přes Labe v Nymburce**

Uvedené ceny jsou bez DPH

**Cena dle SoD****104 949 961,12**

ZL	SO	vícepráce	méněpráce	Kč
ZL 1	SO201	6 156 700,97	-7 925 413,07	
Cena po ZL 1				103 181 249,02
ZL 2	SO010	325 762,97	0	
Cena po ZL 2				103 507 011,99

Lávka přes Labe v Nymburce

Uvedené ceny jsou bez DPH

SO	Název	Cena za SO dle SoD	ZL	Vícepráce	Měněpráce	Cena SO po ZL	DoD	Cena CELKEM po DoD č.3	
SO010UN	Příprava staveniště	952 455,42	ZL 2	325 762,97	0	1 278 218,39	DoD č. 3		
SO151NN	Úprava zpevněných ploch u opěry 1	20 331,10							
SO151UN	Úprava zpevněných ploch u opěry 1	1 415 653,00							
SO152NN	Úprava zpevněných ploch na levém břehu Labe	4 066,22							
SO152UN	Úprava zpevněných ploch na levém břehu Labe	1 172 296,98							
SO153NN	Úprava zpevněných ploch u opěry 7	54 663,46							
SO153UN	Úprava zpevněných ploch u opěry 7	105 776,65							
SO201NN	Lávka přes Labe v Nymburku	5 064 689,70							
SO201UN	Lávka přes Labe v Nymburku	91 228 405,07	ZL 1	6 156 700,97	-7 925 413,07	89 459 692,97	DoD č. 3		
SO341NN	Přeložka vodovodu	87 580,45							
SO341UN	Přeložka vodovodu	213 954,14							
SO431NN	Přeložka VO	189 259,10							
SO432NN	Osvětlení lávky a oblouku	3 403 608,34							
SO800NN	Terénní a vegetační úpravy								
L 801.1.1.	Hrubé terénní úpravy a doplnění ornice	284 652,84							
L 801.1.2.	Příprava ploch pro založení vegetace	107 708,53							
L 801.2.1.	Založení vegetace	322 590,26							
L 801.2.2.	Rozvojová péče na vegetaci	322 269,86							
	<b>CELKEM</b>	<b>104 949 961,12</b>							<b>103 507 011,99</b>