

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 3

Číslo ZBV:

4.4

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6
IČ: 28868781

Rekapitulace ZBV č. 4 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	0,00	603 826,69	603 826,69

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4	0,00	603 826,69	603 826,69

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 3	Číslo ZBV: 4.4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most			
Strany smlouvy o dílo č. 2317/00066001/2018 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 30.8.2018 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6			
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	TDI
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	5	Projektant
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	34 počet listů		
Iniciátor změny: Objednatel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
Změna se týká nákladu, které souvisí s prodloužením termínu dokončení díla.			
a) <u>Navýšení vedlejších rozpočtových nákladů</u>			
K prodloužení termínu došlo z těchto objektivních důvodů:			
- neprovádění stavebních prací v zimním období z důvodu nevhodných klimatických podmínek - 32 dny			
- neprovádění stavebních prací z důvodu vynucené provizorní přeložky vodovodu mimo stavební jámu OP3 před zahájením zemních prací na stavbě mostu, místo dle PDPS pouhé ochrany vodovodu v průběhu výstavby - 16 dnů			
- posunutí zahájení prací na opěře P2 pro zamlavě stanoviště RSD k dopravně inženýrským opatřením lýkajícím se částečně uzavírkou silnice č. 1/3 v zimním období, celkem 15 dnů			
- Neprovádění stavebních prací o nedělích a svátcích z důvodu dodržování obecně závazné vyhlášky obce Mirošovice č. 3/2017 o regulaci hlučných činností na území obce Mirošovice. Jedná se o 37 dnů.			
Prodloužení termínu výstavby, z uvedených důvodů, představují překážky ve výstavbě v celkové délce 100 dnů. Termín dokončení stavebního díla se z původně plánovaného termínu dokončení 12.6.2019 posouvá na nový termín 20.9.2019.			
b) <u>Navýšení nákladů spojených s pronájmem podpěrných konstrukcí</u>			
V souvislosti s neprováděním stavebních prací o nedělích a svátcích z důvodu dodržování obecně závazné vyhlášky obce Mirošovice č. 3/2017 o regulaci hlučných činností na území obce Mirošovice dochází k prodloužení doby pronájmu podpěrných konstrukcí.			
Z uvedeného zdůvodnění vyplývá, že se jedná se o Změny nepředvídané a zároveň nezbytné k dokončení díla, které jsou tak podle § 5. odst. 1. písm.d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.			
Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222. odst. 5) se jedná Změnu nezbytnou.			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	603 826,69	603 826,69	603 826,69
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum
			podpis
Projektant (autorský dozor): METROPROJEKT PRAHA a.s.	jméno	Ing. Jan Pešata	datum
			podpis
Technický dozor investora: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jiří Pavlita	datum
			podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum
			podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum
			podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum
			podpis
			Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 4.4

Název Stavby: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2			
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 3		
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most			

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
20 793 433,51

Poznámka.

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-1 284 652,11	2 918 300,16	22 427 081,56	1 633 648,05

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	603 826,69	3 522 126,85	16,94%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 284 652,11	23 030 908,25	2 237 474,74	10,76%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Jan Pešata souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jiří Pavlita souhlasím

Zástupce objednatele: Ing. Jiří Čapek souhlasím

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny: Petr Heinrich souhlasím

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 4.4**

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

Změna soupisu prací (SO/PS)**003****Skupina Změn: 4**

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nové položky											
301	031009R.N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	KPL	0,000	404 526,163	404 526,163	1,00	0,00	0,00	404 526,16	404 526,16	404 526,16	100,00
401	948411911R.N	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věži výšky do 10 m	M3	0,000	1 544,105	1 544,105	70,00	0,00	0,00	108 087,35	108 087,35	108 087,35	100,00
402	948421291R.N	Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků	T	0,000	46,162	46,162	1 390,00	0,00	0,00	64 165,18	64 165,18	64 165,18	100,00
403	948521129R.N	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný z dřevěných příhradových nosníků	M2	0,000	225,400	225,400	120,00	0,00	0,00	27 048,00	27 048,00	27 048,00	100,00
		Celkem					0,00	0,00	603 826,69	603 826,69	603 826,69	0,00	

Za Zhotovitele:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

PREHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	22 221 824,74
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	24 795 984,60
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	30 003 141,37
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	111,58%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,98%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	#ODKAZ!

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 368 225,62	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	10,66%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 666 547,42	

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	12,74%	ABS
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	6,74%	ABS
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 329 415,22	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 110 912,37	

12=(36+37)/1*100	Sledování limitu 15 %	1,90%
13=36+37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-13		149 224 000,00

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)			
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34 + 37+39	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31= 28 +29	32	33	34=32+33	35= 32 +33	36	37	38=(36+37)/1*100	
		III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	-1 284 652,11	3 858 811,97	2 574 159,86	- 304 057,31	87 356,47	- 216 700,84	0,00	0,00	0,00	- 810 961,20	2 020 909,12	1 209 947,92	2 831 870,32	- 169 633,60	1 327 911,30	1 158 277,70	1 497 544,90	0,00	422 635,08	1,90%	
301.1	1	Ochrana vodovodu / provizorní bypass	0,00	336 685,12	336 685,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	336 685,12	336 685,12	336 685,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/1	2	Most / RDS, bourání základů	-473 690,91	1 234 076,16	760 385,25	-304 057,31	87 356,47	-216 700,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-169 633,60	724 084,61	554 451,01	893 718,21	0,00	422 635,08	1,90%	
201/2	3	Most / změna zatřídění hominy	-810 961,20	1 684 224,00	873 262,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-810 961,20	1 684 224,00	873 262,80	2 495 185,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/3	4	Most / prodloužení doby výstavby	0,00	603 826,69	603 826,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	603 826,69	603 826,69	603 826,69	0,00	0,00	0,00%	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4	
Název a evidenční číslo stavby:	III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 3	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací	22	
HMG zs SoD	1	
HMG aktualizace - prodloužení termínu výstavby	1	
Tabulka přerušení prací k HMG	1	
Obecně závazná Vyhláška Obce Mirošovice	1	
Korespondence se starostou	2	
Vyjádření ŘSD k DIO - zimní údržba	1	
Výkres PERI poskružení	1	
Výkres PERI nosníky	1	
KSÚS - Žádost o změnu rozsahu díla - změna termínu	2	
KSÚS - Žádost o změnu rozsahu díla - pronájem podsokružení změna termínu	1	
Počet listů celkem	34	

**Zjišťovací protokol o provedených pracích****Stavba:** Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2**Objekt:** 201 Most**Rozpočet:** 201 Most**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Společnost T.A.Q. s.r.o.**Základní cena:** 20 793 433,51 Kč**Cena celková:** 23 030 908,25 Kč**DPH:** 4 189 033,12 Kč**Cena s daní:** 27 219 941,37 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 23 030 908,25 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2 992,631	524,64	1 570 053,93
	ZBV:	2	RDS odpočet dle pol. 13173 zermína -153,162*1,8=- 275,692 [A] přípočet dle pol. 966158 beton 153,162*2,5=382,905 [B] k pol 113298 lomový kámen 8,137*2,65=21,563 [C] odstranění 2 pevných geodetických bodů 0,5*0,5*1,5*2=0,750 [D] Celkem: A+B+C+D=129,526 [E]		129,526		67 954,52
			aktuální množství		3 122,157		1 638 008,45
65	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ, Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětů (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.) POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ, Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětů (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.)	KPL	1,000	92 905,00	92 905,00
101	02912	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KPL	0,000	52 250,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		1,000		52 250,00
			aktuální množství		1,000		52 250,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	9 837,00	9 837,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	475 455,00	475 455,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	32 790,00	32 790,00
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000	16 395,00	16 395,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	16 395,00	16 395,00
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR, Geotechnický dozor při provádění mikropilot OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR, Geotechnický dozor při provádění mikropilot	KPL	1,000	5 465,00	5 465,00
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Identifikační údaje stavby - dočasná tabule během výstavby, Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby, Definitivní p OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Identifikační údaje stavby - dočasná tabule během výstavby, Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby, Definitivní publicita - trvalá tabule	KPL	2,000	15 302,00	30 604,00
301	031009R	N	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	KPL	0,000	1,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	4		Prodloužení doby výstavby SoD celkem 22 221 824,74 Kč z toho: ZRN 21 428 953,46 Kč VRN 792 871,28 Kč rozpuštěno v jednotlivých položkách z toho Zařízení staveniště 2,3%, Provozní vlivy 0,9%, Kompletační činnost 0,5% celkem VRN 3,7% dle HMG v SoD doba výstavby 28 týdnů, t.j. 196 dnů Dle aktualizovaného HMG, resp tabulky přerušení prací je stavba prodloužena o 100 dnů 792871,28/196*100=404 526,163 [A]		404 526,163		404 526,16
				aktuální množství	404 526,163		404 526,16
0	Všeobecné konstrukce a práce						2 774 630,61
1	Zemní práce						
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	302,900	45,91	13 906,14
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000	420,81	1 262,43
68	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	19,600	743,24	14 567,50
102	113298	N	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 030,00	0,00
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	2		RDS 15,5*1,5*0,35=8,138 [A]		8,137		8 381,11
			aktuální množství		8,137		8 381,11
12	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M, včetně šachet a všech pomocných konstrukcí PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M, včetně šachet a všech pomocných konstrukcí	M	124,000	1 552,06	192 455,44
85	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, odstranění provizorního zásypu příkopu VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, odstranění provizorního zásypu příkopu	M3	67,760	114,77	7 776,82
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 578,634	382,55	603 906,44
	ZBV:						
	2		RDS odpočet ŽB konstrukci -153,162=- 153,162 [A]		-153,162		-58 592,12
	3		Změna zatřídění horniny měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu O1 218 m3 z toho hor.III 75% -218*0,75=- 163,500 [A] kubatura výkopu P2 234 m3 z toho hor.III 75% -234*0,75=- 175,500 [B] kubatura výkopu O3 1180 m3 z toho hor.III 75% -1180*0,75=- 885,000 [C] Celkem: A+B+C=-1 224,000 [D]		-1 224,000		-468 241,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	201,472	77 073,11
103	13173B	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	14,00	0,00
	ZBV:						
	2		RDS 3,14*0,075*0,075*28+3,14*0,09*0,09*618+1578,6+67,76=1 662,573 [A] železobeton v pol. 966158 vč. odvozu -153,162=- 153,162 [B] Celkem: (A+B)*20=30 188,220 [C]		30 188,220		422 635,08
	3		Změna zařídění horniny měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu O1 218 m3 z toho hor.III 75% -218*0,75=- 163,500 [A] kubatura výkopu P2 234 m3 z toho hor.III 75% -234*0,75=- 175,500 [B] kubatura výkopu O3 1180 m3 z toho hor.III 75% -1180*0,75=- 885,000 [E] Součet: A+B+E=-1 224,000 [C] Celkem: C*20=-24 480,000 [D]		-24 480,000		-342 720,00
					aktuální množství	5 708,220	79 915,08
201	13193	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	0,000	976,00	0,00
	ZBV:						
	3		Změna zařídění horniny		1 224,000		1 194 624,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu OP1 218 m ³ z toho hor.III 75% 218*0,75=163,500 [A] kubatura výkopu P2 234 m ³ z toho hor.III 75% 234*0,75=175,500 [B] kubatura výkopu OP3 1180 m ³ z toho hor.III 75% 1180*0,75=885,000 [C] Celkem: A+B+C=1 224,000 [D]				
				aktuální množství	1 224,000		1 194 624,00
202	13193B	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III - DOPRAVA	M3KM	0,000	20,00	0,00
	ZBV:	3	Změna zařídění horniny měření a výpočet kubatury dle zaměření Ing. Martina Koláře kubatura výkopu O1 218 m ³ z toho hor.III 75% 218*0,75=163,500 [A] kubatura výkopu P2 234 m ³ z toho hor.III 75% 234*0,75=175,500 [B] kubatura výkopu O3 1180 m ³ z toho hor.III 75% 1180*0,75=885,000 [E] Součet: A+B+E=1 224,000 [C] Celkem: C*20=24 480,000 [D]		24 480,000		489 600,00
				aktuální množství	24 480,000		489 600,00
104	13373R	N	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - RUČNĚ	M3	0,000	597,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		0,750		447,75



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ruční výkop se v OTSKP nevyskytuje, pro ocenění byla použita srovnatelně JC pol. ÚRS č. 133202011				
			2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY =0,750 [A] výkopek ponechán na stavbě k budoucímu zpětnému zásypu				
			aktuální množství		0,750		447,75
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 662,573	19,13	31 805,02
15	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,940	715,92	12 843,60
105	17411R	N	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM RUČNÍ 17411R.N	M3	0,000	367,00	0,00
	ZBV:						
		2	RDS ruční zásyp se v OTSKP nevyskytuje, pro ocenění byla použita srovnatelně JC pol. ÚRS č. 175111101				
			2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY =0,750 [A] výkopek ponechán na stavbě při provádění výkopu				
			aktuální množství		0,750		275,25
16	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 177,615	202,21	238 125,53
67	17521		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT, provizorní převedení příkopu	M3	67,760	248,11	16 811,93



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT, provizorní převedení příkopu				
17	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,920	240,46	461,68
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	224,848	24,59	5 529,01
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	93,200	24,05	2 241,46
20	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	93,200	136,63	12 733,92
1		Zemní práce					2 400 836,78
2		Základy					
21	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	70,000	315,88	22 111,60
22	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ, včetně odříznutí konců zápor ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ, včetně odříznutí konců zápor	T	25,990	43 720,00	1 136 282,80
23	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA)	M2	224,060	2 442,86	547 347,21
24	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	647,000	2 896,45	1 874 003,15



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU				
25	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM	M	28,000	245,93	6 886,04
69	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	618,000	245,93	151 984,74
106	272314	N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	3 330,00	0,00
	ZBV:	2	RDS 2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY zabetonování jamky 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY =0,750 [A]		0,750		2 497,50
			aktuální množství		0,750		2 497,50
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	147,070	3 989,45	586 728,41
	ZBV:	2	RDS		-6,328		-25 245,24
			aktuální množství		140,742		561 483,17
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	19,461	25 685,50	499 865,52



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B				
72	285375		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M	KUS	4,000	12 023,00	48 092,00
2	Základy						4 850 553,73
3	Svislé konstrukce						
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	921,600	114,77	105 772,03
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	53,117	10 110,25	537 026,15
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,800	25 685,50	174 661,40
	ZBV:	2	RDS			-0,174	-4 469,28
					aktuální množství	6,626	170 192,12
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	326,636	6 175,45	2 017 124,29
	ZBV:	2	RDS			-34,654	-214 004,04



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	291,982	1 803 120,24
89	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	25,480	25 685,50	654 466,54
	ZBV:	2	RDS		0,033		847,62
					aktuální množství	25,513	655 314,16
70	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	30,453	8 088,20	246 309,95
	ZBV:	2	RDS 32,747-30,453=2,294 [A]		2,294		18 554,33
					aktuální množství	32,747	264 864,29
71	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	3,025	25 685,50	77 698,64
3			Svislé konstrukce				3 613 987,63
4			Vodorovné konstrukce				
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	13,835	3 770,85	52 169,71



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30				
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,342	26 778,50	35 936,75
34	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45	M3	266,901	7 924,25	2 114 990,25
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	44,334	25 685,50	1 138 740,96
	ZBV:	2	RDS 44,266-44,334=-0,068 [A]			-0,068	-1 746,61
			aktuální množství		44,266		1 136 994,34
36	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	13,022	69 952,00	910 914,94
73	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000	51 917,50	207 670,00
37	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	2,000	84 816,80	169 633,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	RDS		-2,000		-169 633,60
			aktuální množství		0,000		0,00
38	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	3,592	25 685,50	92 262,32
79	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	3,450	2 459,25	8 484,41
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	44,220	2 459,25	108 748,04
80	45168		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY	M3	26,400	1 912,75	50 496,60
88	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	1,052	69 077,60	72 669,64
87	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5	M3	4,456	2 677,85	11 932,50
40	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	514,960	852,54	439 024,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,920	2 022,05	9 948,49
77	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	52,800	3 934,80	207 757,44
78	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,450	6 831,25	23 567,81
81	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	9,468	6 394,05	60 538,87
4	Vodorovné konstrukce						5 544 106,11
5	Komunikace						
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	289,300	245,93	71 147,55
42	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	289,300	289,65	83 795,75
43	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM	M2	294,250	502,78	147 943,02
44	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,990	497,32	3 973,59



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				306 859,91
7			Přidružená stavební výroba				
45	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	548,660	49,19	26 988,59
47	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	108,526	180,35	19 572,66
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	402,750	546,50	220 102,88
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	548,660	54,65	29 984,27
107	721173	N	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	0,000	519,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		108,000		56 052,00
			aktuální množství		108,000		56 052,00
108	76799	N	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE ocelová geodetická tyč pevných bodů - 2 kusy	T	0,000	66 100,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		0,008		528,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,008	528,80
49	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	706,318	184,72	130 471,06
50	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	289,773	491,85	142 524,85
7	Přidružená stavební výroba						626 225,11
8	Potrubí						
109	87433	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	211,00	0,00
	ZBV:	2	RDS zřízení dvou pevných geodetických bodů 1,5*2=3,000 [A]		3,000		633,00
					aktuální množství	3,000	633,00
51	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	134,000	71,05	9 520,70
8	Potrubí						10 153,70
9	Ostatní konstrukce a práce						
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	129,600	5 082,45	658 685,52



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ				
74	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	64,000	1 464,62	93 735,68
75	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	64,000	710,45	45 468,80
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 639,50	3 279,00
82	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	6,000	355,23	2 131,38
83	91731		ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT	M	6,000	327,90	1 967,40
54	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	67,500	92,91	6 271,43
55	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	34,116	3 060,40	104 408,61
64	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	128,600	147,56	18 976,22



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	33,750	437,20	14 755,50
57	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	16,200	327,90	5 311,98
58	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	15,940	19 761,44	314 997,35
59	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	76 510,00	76 510,00
84	935213		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM	M	88,000	464,53	40 878,64
60	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	9 837,00	19 674,00
61	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	6,000	10 438,15	62 628,90
62	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	6,000	1 114,86	6 689,16

ZBV:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	2		RDS 14-6=8,000 [A]		8,000		8 918,88
					aktuální množství	14,000	15 608,04
86	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	3,000	382,55	1 147,65
401	948411911R	N	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m JC použita srovnatelně dle ÚRS 2018 01, v OTSKP se položka za nájemné samostatně nevyskytuje. V ÚRS 2018 02 a 2019 01 není jednotková cena uvedena.	M3	0,000	70,00	0,00
	ZBV:	4	Prodloužení doby výstavby Příplatek za dalších 14 dnů pronájmu podpěrné skruže (pol.63/94890) z důvodu obecní vyhlášky Mirošovice - nadměrný hluk - zákaz prací v neděli dle HMG v SoD skruží 14. až 22. týden tj. 9 týdnů x 7 dní = 63 dny děleno 30,5 dne = 2,06 měsíce doba pronájmu skruže dle aktualizace č. 4 HMG 19. až 29. týden tj. 11 týdnů x 7 dní = 77 dnů děleno 30,5 dne = 2,52 měsíce nárůst o 0,46 měsíce 14 dnů pronájmu navíc 3356,75 * 0,46 měsíce = 1 544,105 [H]		1 544,105		108 087,35
					aktuální množství	1 544,105	108 087,35
402	948421291R	N	Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků JC použita srovnatelně dle ÚRS 2018 01, v OTSKP se položka za nájemné samostatně nevyskytuje. Vzhledem k tomu, že pro položku 948411911 není v ÚRS 2018 02 a 2019 01 JC uvedena, byla i pro tuto položku použita cena ÚRS 2018 01, aby došlo ke sjednocení ocenění. JC je nižší než ÚRS 2019 01.	T	0,000	1 390,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	4		Prodloužení doby výstavby Příplatek za dalších 14 dnů pronájmu z důvodu obecní vyhlášky Mirošovice - nadměrný hluk - zákaz prací v neděli dle HMG v SoD skruž 14. až 22. týden tj. 9 týdnů x 7 dní = 63 dny děleno 30,5 dne = 2,06 měsíce doba pronájmu skruže dle aktualizace č. 4 HMG 19. až 29. týden tj. 11 týdnů x 7 dní = 77 dnů děleno 30,5 dne = 2,52 měsíce nárůst o 0,46 měsíce hmotnost nosníků I 450 8,0 m * 8 ks * 2 * 0,118 t = 15,104 [A] HEB 500 (14,0 m * 13ks * 2 + 10,0 m * 8 ks) * 0,192 t = 85,248 [B] Celkem: A+B=100,352 [C] 14 dnů pronájmu navíc C * 0,46 měsíce = 46,162 [D]		46,162		64 165,18
					aktuální množství		64 165,18
403	948521129R	N	Měsíční nájemné podpěrný rošt dočasný z dřevěných příhradových nosníků JC použita srovnatelně dle ÚRS 2018 01, v OTSKP se položka za nájemné samostatně nevyskytuje. Vzhledem k tomu, že pro položku 948411911 není v ÚRS 2018 02 a 2019 01 JC uvedena, byla i pro tuto položku použita cena ÚRS 2018 01, aby došlo ke sjednocení ocenění. JC je nižší než ÚRS 2019 01.	M2	0,000	120,00	0,00
	ZBV:						
	4		Prodloužení doby výstavby		225,400		27 048,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příplatek za dalších 14 dnů pronájmu z důvodu obecní vyhlášky Mirošovice - nadměrný hluk - zákaz prací v neděli dle HMG v SoD skruž 14. až 22. týden tj. 9 týdnů x 7 dní = 63 dny děleno 30,5 dne = 2,06 měsíce doba pronájmu skruže dle aktualizace č. 4 HMG 19. až 29. týden tj. 11 týdnů x 7 dní = 77 dnů děleno 30,5 dne = 2,52 měsíce nárůst o 0,46 měsíce 50,0*9,8=490,000 [A] 14 dnů pronájmu navíc A * 0,46 měsíce =225,400 [B]				
					aktuální množství	225,400	27 048,00
63	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	3 356,750	185,81	623 717,72
110	966158	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	3 860,00	0,00
	ZBV:	2	RDS viz výkresy nevybouraných základů OP1+ OP3 80,01+73,152=153,162 [A] dva pevné geodetické body odstranění 0,5*0,5*1,5*2=0,750 [B] Celkem: A+B=153,912 [C]		153,912		594 100,32
					aktuální množství	153,912	594 100,32
9			Ostatní konstrukce a práce				2 903 554,67

Celkem:

23 030 908,25



AKTUALIZOVANÝ HMG POSTUPU PRACÍ - aktualizace č. 4

Akce: III/3352 MIROŠOVICE, MOST ev. č. 3352-2

P.č.	Práce	2018							2019																																												
		46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38							
		počet KT / počet týdnů výstavby																																																			
1	PŘÍPRAVNÉ PRÁCE-vytýčení, ochrana IS, příprava území;	x	x	x																																																	
2	SO DIO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3	SO 301 – Přeložka vodovodu	x	x	x	x																																																
4	SO 301.1 ochrana vodovodu																		x	x	x																																
5	Provizorní přeložení SO 301.1	x	x	x	x																																																
6	SO 201 MOST a související SO 101 KOMUNIKACE									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
7	Výkopy a bourací práce pro založení OP3, P2 A OP1																																																				
8	Hlubinné založení-mikropiloty, záporové pažení																																																				
9	Nová výstavba OP3, P2 a OP1																																																				
10	Montáž podpěrné skruže a bednění NK																																																				
11	Ukládka výztuže vč. Před. Kabelů, betonáž NK																																																				
12	Předepnutí NK																																																				
13	Hydroizolace																																																				
14	Opevnění svahů, zřízení schodišť																																																				
15	Odbednění mostovky																																																				
16	Betonáže - dokončení závěrných zídek, přechodových deek																																																				
16	Dokončení přechodových oblastí a obnova silničního tělesa																																																				
17	Montáž MZ																																																				
18	Římsy-kotvení, bednění, výztuž, a betonáž,																																																				
19	Vozovka-poklad a živice, osazení zábradlí																																																				
20	Chodníky, svodidla, dlažba schodiště, zpevnění pod mostem																																																				
21	Dokončovací práce- úpravy terénu																																																				
22	Vyklizení ZS , úklid stavby																																																				
23	Definitivní svislé i vodorovné dopravní značení																																																				
24	1. HMP, zatěžovací zkouška																																																				
25	ODSTRANĚNÍ DIO A UVEDENÍ DO PROVOZU																																																				

Harmonogram vypracoval : Jakub Novotný

Aktualizace HMG ze dne 13.5. 2019

Harmonogram obsahuje nepříznivé klimatické vlivy a nepředvídatelné překážky v postupu výstavby, které prodlužují dobu výstavby



předání staveniště:	12.11.2018
doba výstavby: 7 měsíců	7 měsíců
plánované dokončení a předání:	12.06.2019
překážky ve výstavbě ve dnech:	100
nový aktualizovaný termín:	20.09.2019

Tabulka přerušeni prací HMG POSTUPU PRACÍ - aktualizace č. 4 z 13.5.2019

Č.	Od	Do	Celkem dní	Poznámka
1	20.11.2018	30.11.2018	11	bypass strana Senohraby
2	21.12.2018	07.01.2018	18	nepříznivé klimatické podmínky
3	12.01.2019	15.01.2019	4	nepříznivé klimatické podmínky
4	19.01.2019	20.01.2019	2	nepříznivé klimatické podmínky
5	23.01.2019	26.01.2019	4	nepříznivé klimatické podmínky
6	zimní údržba		15	DIO - zamítavé stanovisko ŘSD
7	15.02.2019	16.02.2019	2	nepříznivé klimatické podmínky
8	17.02.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
9	18.02.2019	19.02.2019	2	nepříznivé klimatické podmínky
10	24.02.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
11	03.03.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
12	10.03.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
13	17.03.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
14	24.03.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
15	31.03.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
16	07.04.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
17	14.04.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
18	17.04.2019	24.04.2019	5	odstranění bypassu strana Senohraby
19	19.04.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
20	21.04.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
21	22.04.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
22	28.04.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
23	01.05.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
24	05.05.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
25	08.05.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
26	12.05.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
27	19.05.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
28	26.05.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
29	02.06.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
30	09.06.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
31	16.06.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
32	23.06.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
33	30.06.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
34	05.07.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
35	06.07.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
36	07.07.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
37	14.07.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
38	21.07.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
39	28.07.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
40	17.07.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
41	04.08.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
42	11.08.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
43	18.08.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
44	01.09.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
45	08.09.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
46	15.9.09.2019		1	obecní vyhláška Mirošovice - nadměrný hluk
Součet celkem			100	

OBEC MIROŠOVICE

Zastupitelstvo obce Mirošovice

Obecně závazná vyhláška obce Mirošovice č. 3/2017

o regulaci hlučných činností na území obce Mirošovice

Zastupitelstvo obce Mirošovice se na svém zasedání dne 5.9.2017, usnesením č. 6-3/2017 usneslo vydat na základě ustanovení § 10 písm. a) a ustanovení § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1

Předmět a cíl

- (1) Předmětem této obecně závazné vyhlášky je regulace činností v nevhodnou denní dobu, které by mohly svou hlučností či světelnými jevy narušit veřejný pořádek nebo být v rozporu s dobrými mravy v obci.
- (2) Cílem vyhlášky je vymezení činnosti, které by mohly narušit veřejný pořádek v obci.

Čl. 2

Regulace hlučných činností v nevhodnou denní dobu

Každý je povinen zdržet se o sobotách od 6.00 do 8.00 a od 18.00 do 22.00 a o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu od 6.00 do 22.00 veškerých činností způsobujících nadměrný hluk jako je například používání sekaček na trávu, motorových pil, křovinořezů, brusek, cirkulárek, stavebních strojů, provádění zkoušek spalovacích motorů (hlučné startování a chod motoru), zábavné pyrotechniky.

Čl. 3


Zrušovací ustanovení


Touto obecně závaznou vyhláškou se ruší obecně závazná vyhláška č. 2/2017 ze dne 7. 6. 2017.

Čl. 4

Účinnost

Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyhlášení.


Mgr. Dagmar Pilousová
místostarosta obce


MUDr. Tomáš Zvěřina
starosta obce

OBEC MIROŠOVICE

Na Ohradě 190, 251 66 Mirošovice, Praha - východ
tel.: 323 656 102, DS: qavakxk
mirosovice@vclny.cz, www.mirosovice.cz
IČO: 00240460 DIČ: CZ00240460

Vyhláška byla schválena dne:	5.9.2017
Vyhláška byla vyvěšena dne:	6.9.2017
Vyhláška byla sejmuta dne:	21.9.2017
Vyhláška nabyla účinnosti dne:	21.9.2017
Vyhláška byla odeslána na MV dne:	25.9.2017

From: Tomáš Zvěřina [mailto: [REDACTED]]
Sent: Friday, February 15, 2019 9:30 AM
To: 'Jan Čikara' [REDACTED]
Cc: 'Michal Růžička' < [REDACTED]>
Subject: RE: III/3352 Mirošovice, most ev.č.3352-2. Nedělní a sváteční klid

Vážený pane Čikaro,

děkuji Vám za odpověď, nicméně obecně závazná vyhláška obce, kde stavba probíhá, je jasná a určující. Zhotovitel i investor byli na zahajovacím KD zástupci obce na tuto vyhlášku upozorněni. Minulou neděli nebyly práce přerušeny (přestože **se jednalo** o porušení vyhlášky) z důvodu našeho vstřícného přístupu (občané na náš zásah nevolali policii). Věřím, že vyhláška již bude řádně dodržována.

S pozdravem, děkuji Vám za spolupráci.

MUDr. Tomáš Zvěřina, starosta obce [REDACTED]
Obecní úřad Mirošovice
Na Ohradě 190
251 66 Mirošovice
Praha - východ

tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
www.mirosovice.cz

From: Jan Čikara [REDACTED]
Sent: Friday, February 15, 2019 8:56 AM
To: 'Tomáš Zvěřina'; [REDACTED]
Cc: 'Michal Růžička'; [REDACTED]
Subject: RE: III/3352 Mirošovice, most ev.č.3352-2. Nedělní a sváteční klid
Importance: High

Vážený pane starosto,

Na základě Vašeho e-mailu ze dne 13.2.2019, který se týkal stížnosti na hluk z naší stavby, Vám sdělují, že v neděli 10. 2. 2019 probíhaly pouze ruční tesařské práce při bednění opěry na straně u hřbitova bez použití stavební mechanizace. V zadávacím řízení soutěže ani ve stupni stavebního povolení této stavby nejsou uvedena žádná omezení realizovat práce v určité dny. Každopádně naší snahou je eliminovat strojní práce během svátků a nedělí, což se zatím děje.

P.S.: Během této neděle zastavíme veškeré stavební práce.

S díky a pozdravem

Jan Čikara

Manažer oblasti | Společnost T.A.Q. s.r.o.

Kancelář:
Na Veselou 964/46 | Beroun | 266 01

IČO: 28868781 | DIČ: CZ28868781

www.taq.cz [redacted]

Tato zpráva a všechny připojené soubory mohou obsahovat chráněné informace, považované právními předpisy za tajné. Zpráva je určena pouze pro zamýšleného adresáta. V případě že omylem obdržíte tuto zprávu, informujte prosím jejího odesílatele pomocí odpovědi na tento e-mail a smažte zprávu i přiložené soubory. Pokud nejste zamýšleným adresátem, nesmíte tuto zprávu jakkoliv užit, zpřístupnit, rozšiřovat, anebo z ní pořizovat kopie nebo tisky.

Z této emailové zprávy nevzniká osobě/osobám, jejichž jménem byla odeslána (odesílatel), žádný závazek v souvislosti s uvedeným předmětem zprávy. Tato zpráva není ze strany odesílatele příslibem ani nabídkou k uzavření jakékoliv smlouvy, změny stávajícího právního vztahu či protinávrhem na jeho změnu, doplnění, pokud tak ve zprávě nebo jejích přílohách není výslovně uvedeno. Odesílatel výslovně trvá na uzavření jakýchkoliv právních vztahů pouze písemnou formou s tím, že veškeré smluvní vztahy odesílatele, včetně jejich změn, musí být uzavřeny písemně s podpisy všech účastníků resp. jejich statutárních orgánů (popřípadě jejich zmocněnců na základě písemné plné moci) na téže listině. Jakákoliv jiná forma uzavření smluvního vztahu, zejména ústní, elektronická atd. se výslovně vylučuje.

From: Tomáš Zvěřina [redacted]

Sent: Wednesday, February 13, 2019 2:47 PM

To: [redacted]

Cc: 'Michal Růžička' [redacted]

Subject: III/3352 Mirošovice, most ev.č.3352-2. Nedělní a sváteční klid

Dobrý den, vážení,

v neděli 10.2. probíhala celý den na mostě hlučná činnost – instalace šalovacích panelů aj.

Protože to bylo na druhé straně mostu, nakonec jsme to neřešili, nicméně i zde bydlí a chodí občané. Soudím, že nešlo o neodkladnou činnost – tak opět připomínám platnou vyhlášku obce 3/2017 o regulaci hlučných činností (v příloze) a žádám o její dodržování.

S pozdravem

MUDr. Tomáš Zvěřina, starosta obce (602 136 542)

Obecní úřad Mirošovice

Na Ohradě 190

251 66 Mirošovice

Praha - východ

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

www.mirosovice.cz



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Quo s.r.o.
Štěpán Horal
Křižíkova 2158
256 01 Benešov

Váš dopis/ze dne
26.11.2018

Naše značka
16628/ŘSD/21200/JB/2018

Vyřizuje/telefon
J. Bednařík/284009361

V Praze dne
27.11.2018


Věc: **Vyjádření k částečné uzavírce na silnici I/3**

ŘSD ČR, Závod Praha

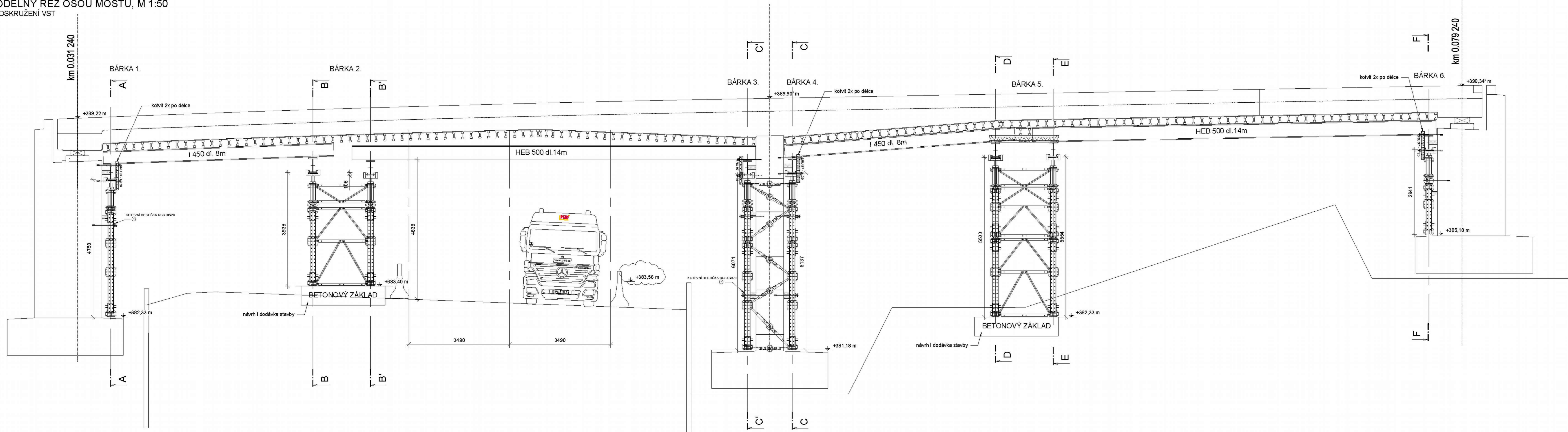
nesouhlasí

v souvislosti se stavbou „**Výstavba nadjezdu přes I/3 v km 1,147**“ s částečnou uzavírkou silnice I/3, v km 1,050 – km 1,160, z důvodu provádění zimní údržby na silnici I/3 v období listopad 2018 až březen 2019.

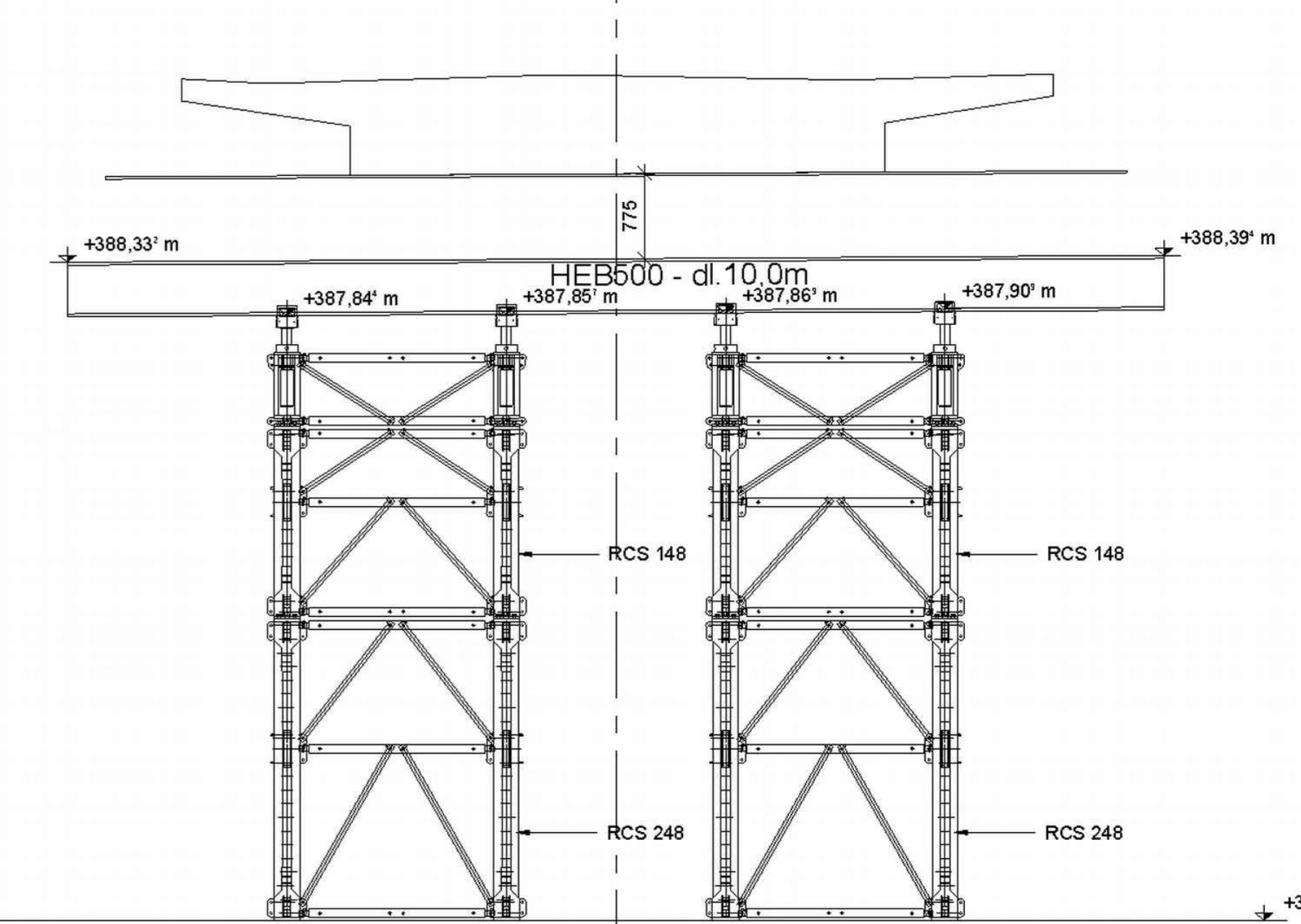
S pozdravem


Ladislav Veselý
vedoucí provozního úseku
Závodu Praha

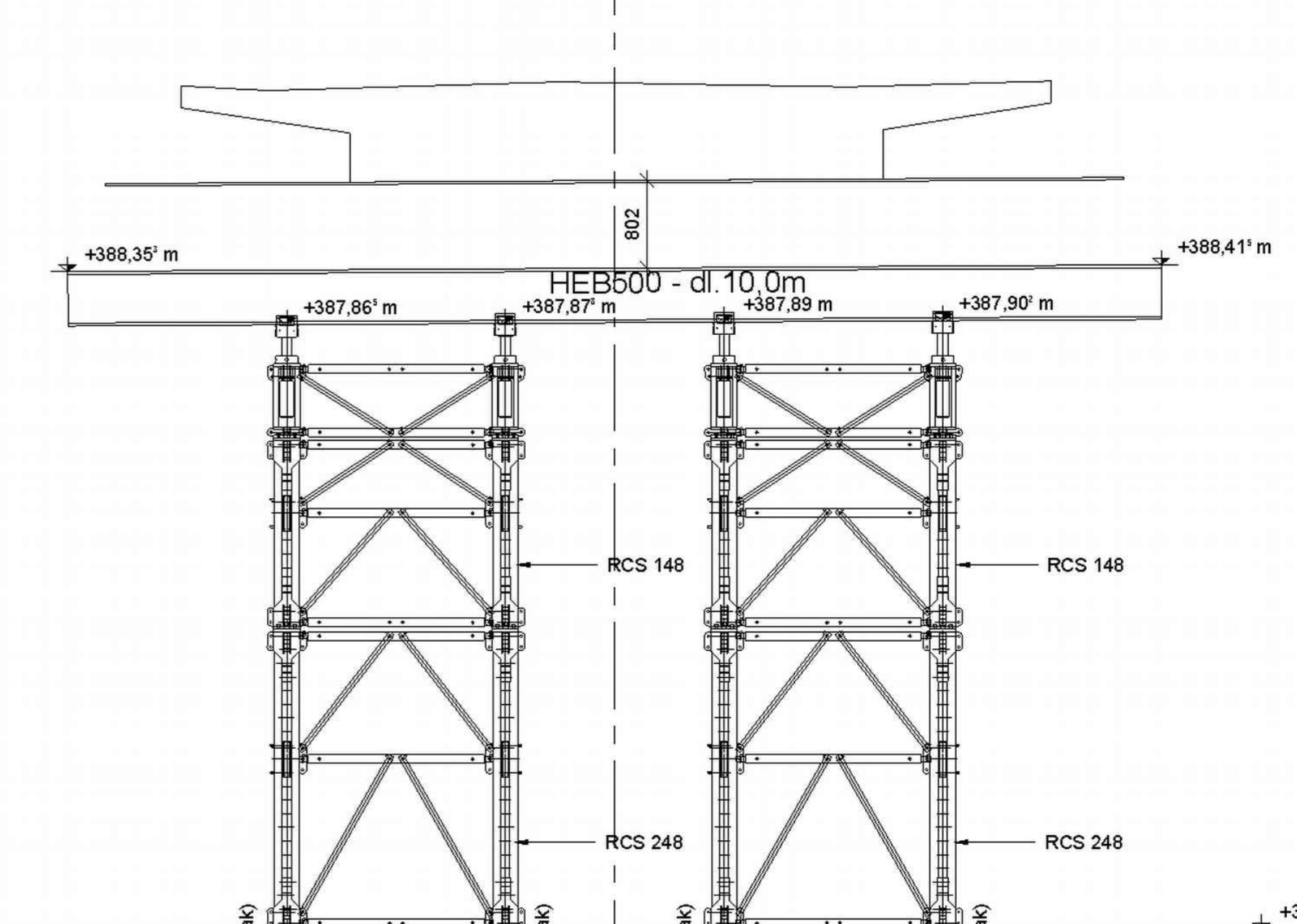
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU, M 1:50
PODSKRUŽENÍ VST



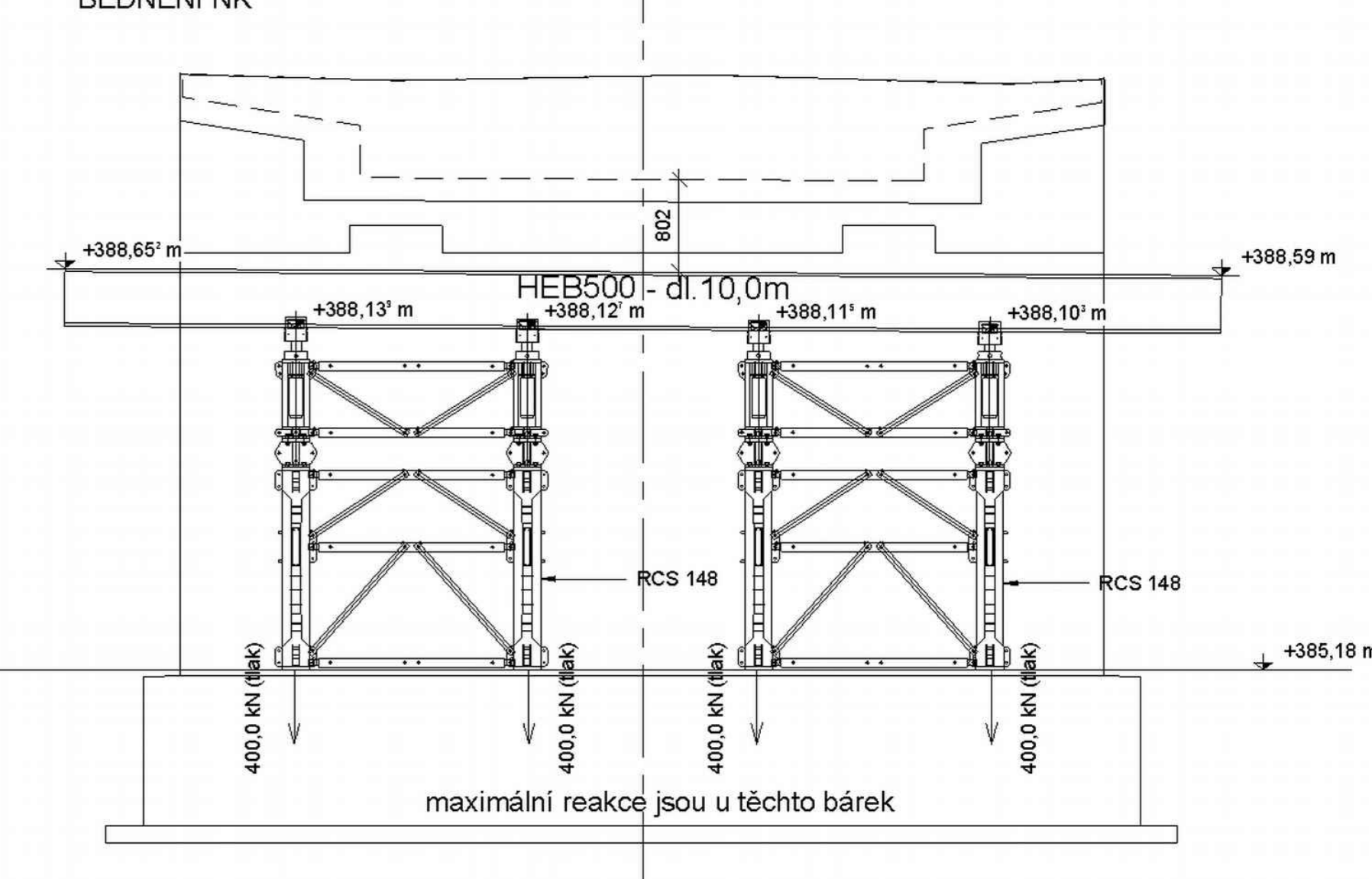
ŘEZ D-D, M 1:50
BEDNĚNÍ NK



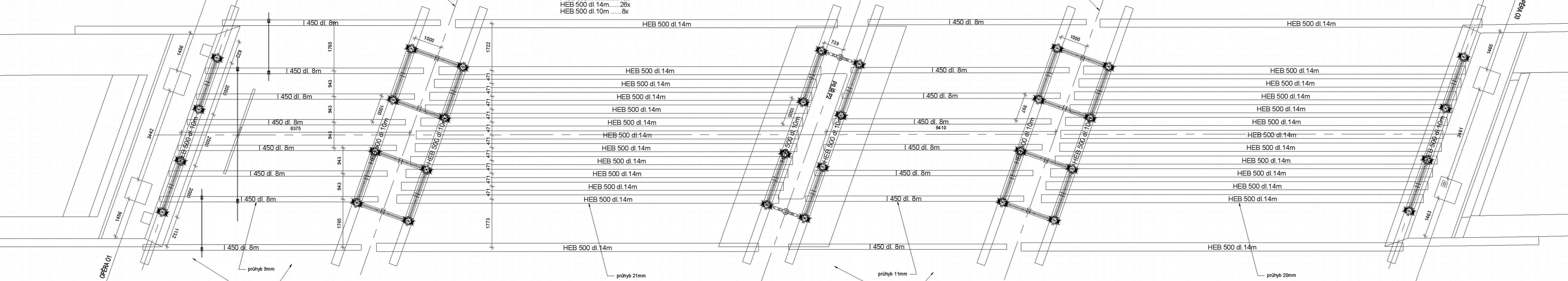
ŘEZ E-E, M 1:50
BEDNĚNÍ NK



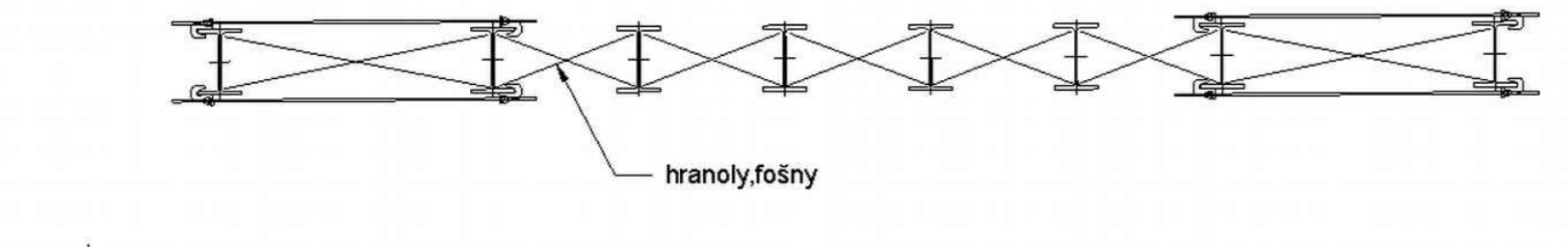
ŘEZ F-F, M 1:50
BEDNĚNÍ NK



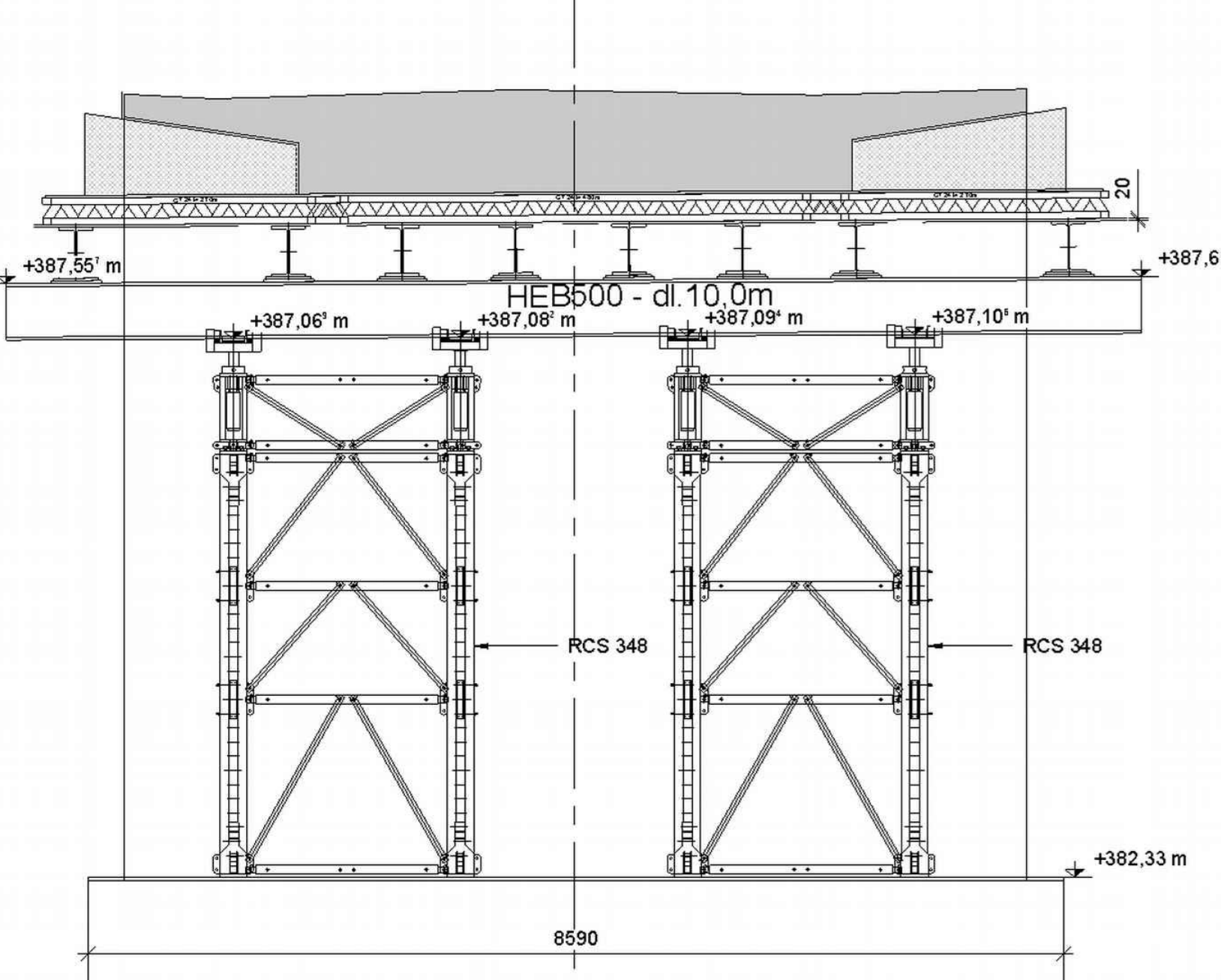
PŮDORYS, M 1:50
PODSKRUŽENÍ VST



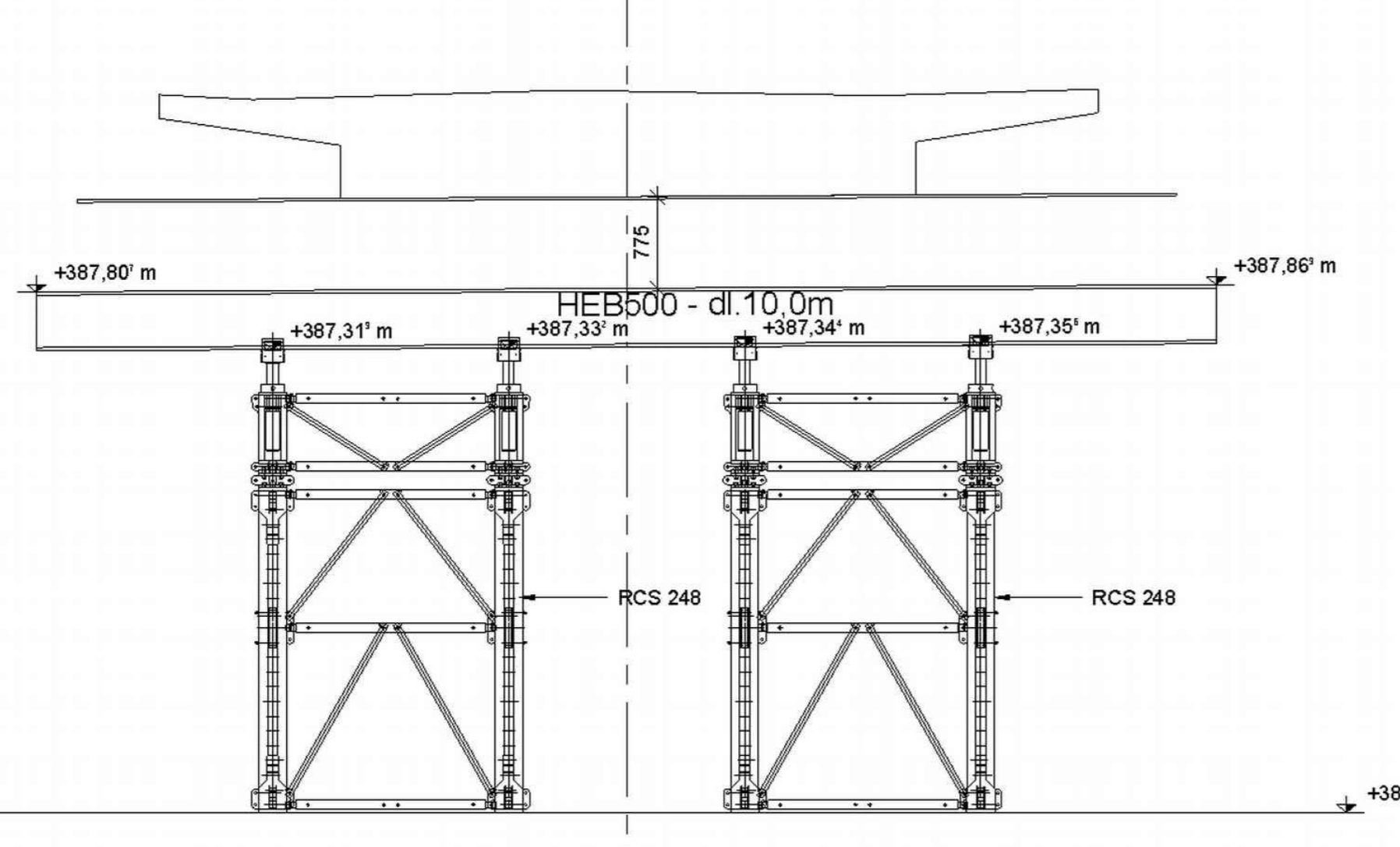
ŘEZ, M 1:50
ZAVĚTROVÁNÍ I450



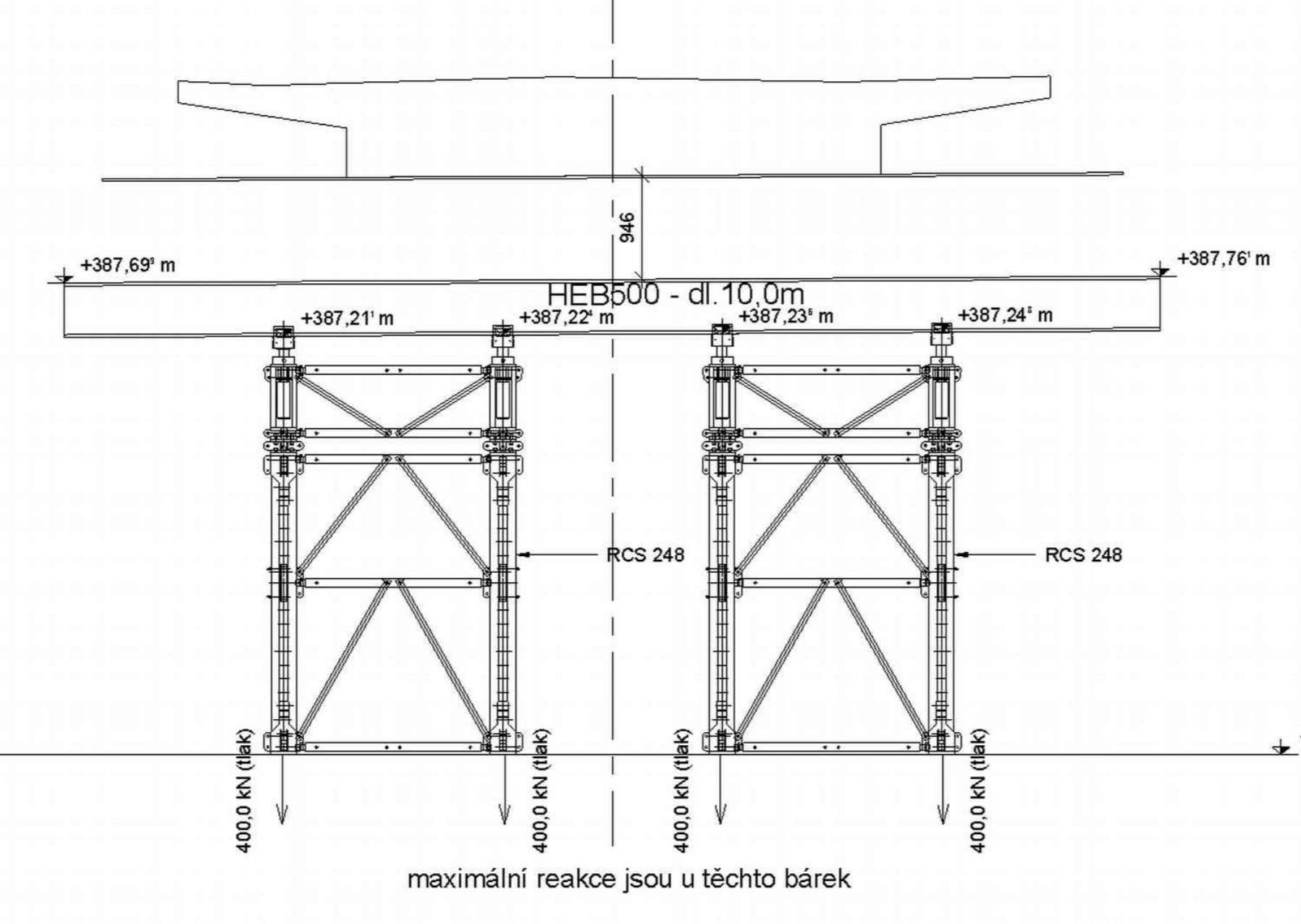
ŘEZ A-A, M 1:50
BEDNĚNÍ NK



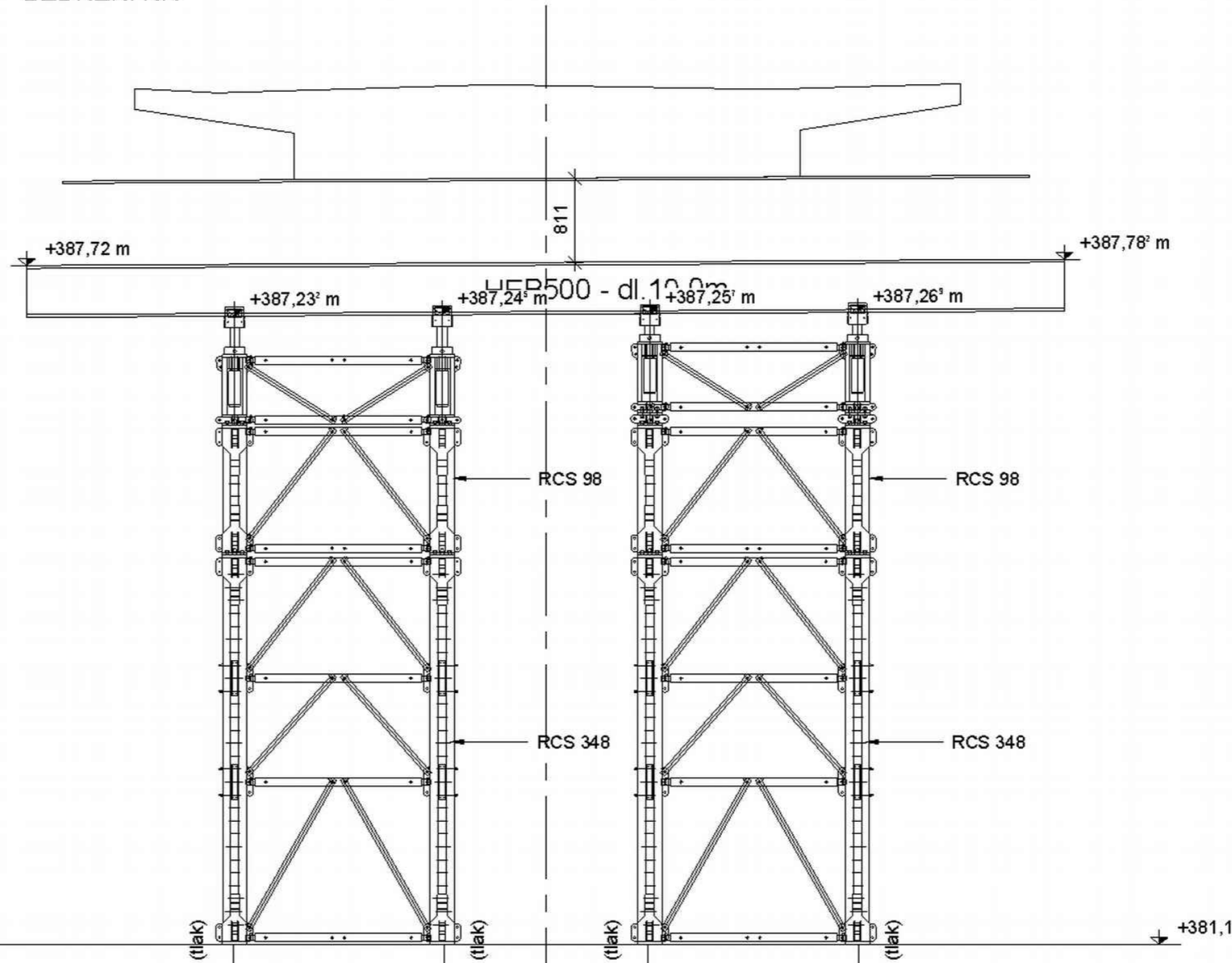
ŘEZ B-B, M 1:50
BEDNĚNÍ NK



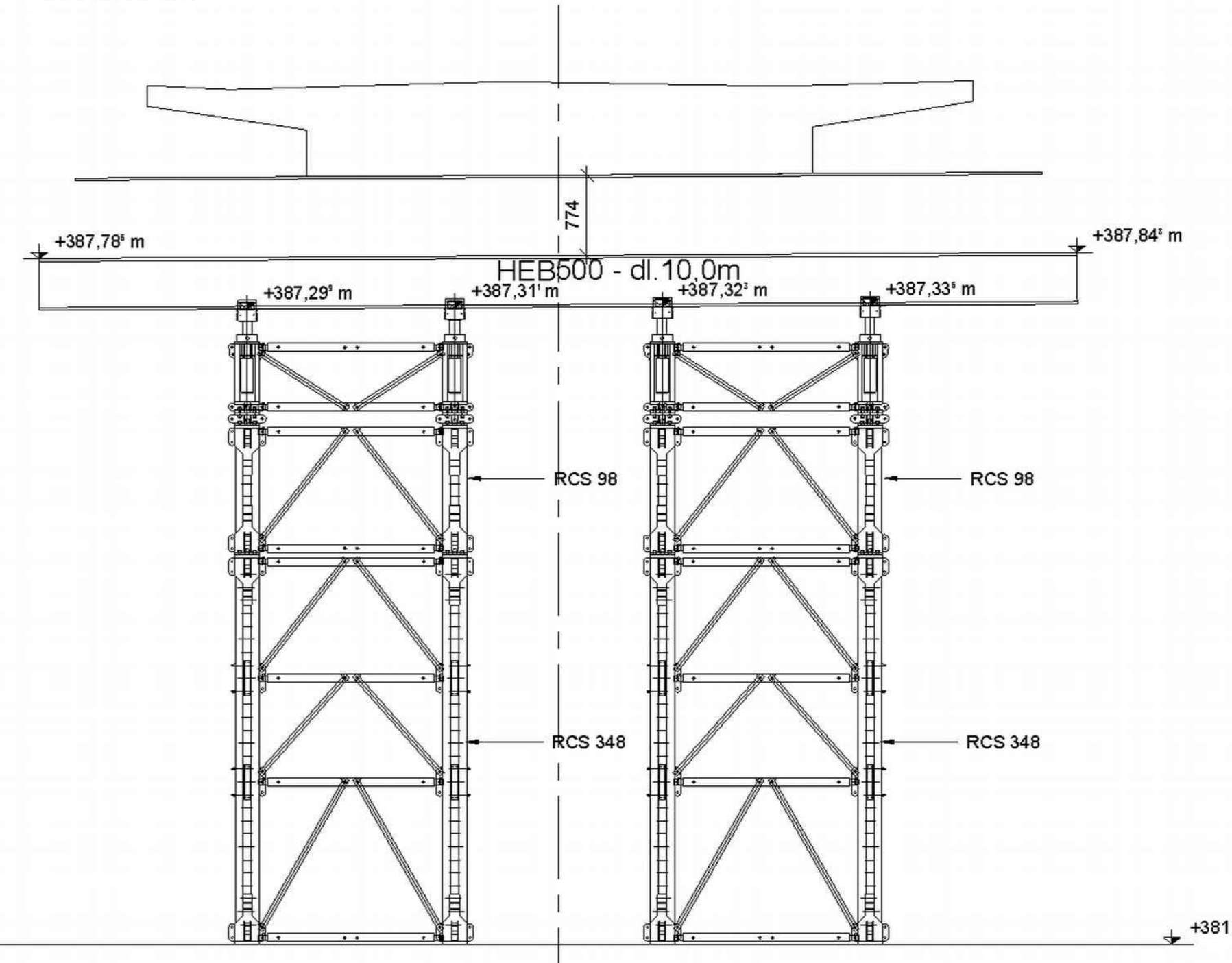
ŘEZ B'-B', M 1:50
BEDNĚNÍ NK



ŘEZ C'-C', M 1:50
BEDNĚNÍ NK



ŘEZ C-C, M 1:50
BEDNĚNÍ NK

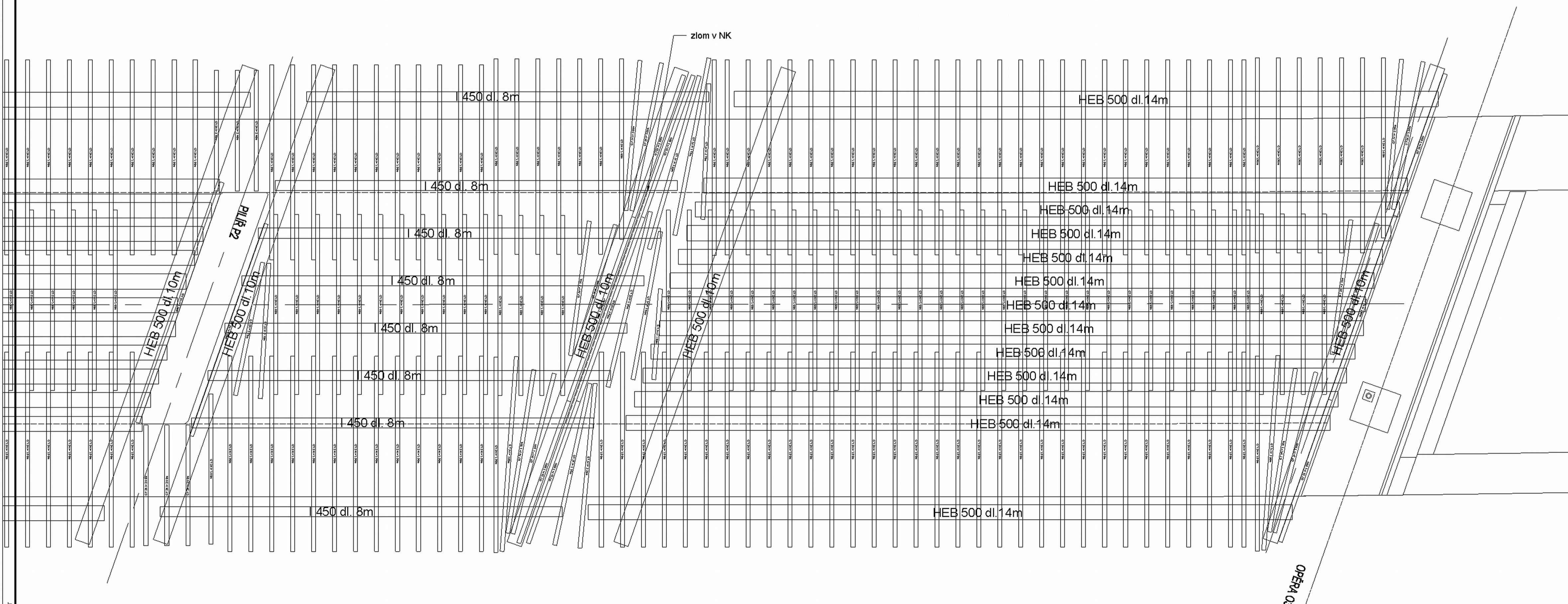
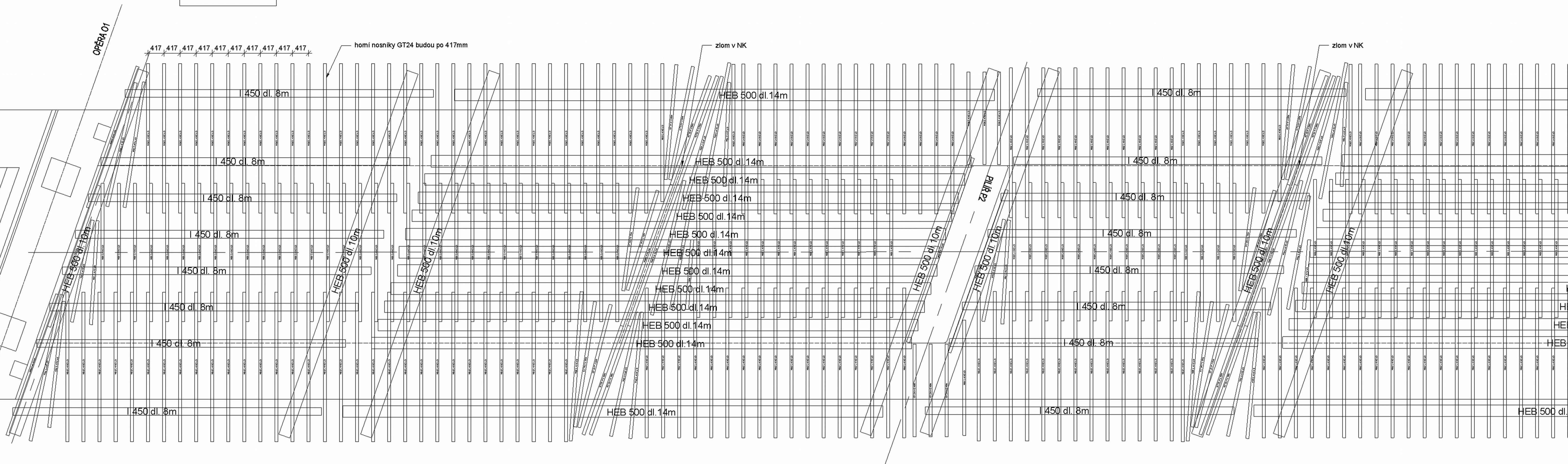


POZNÁMKY - PODEPŘENÍ VST:

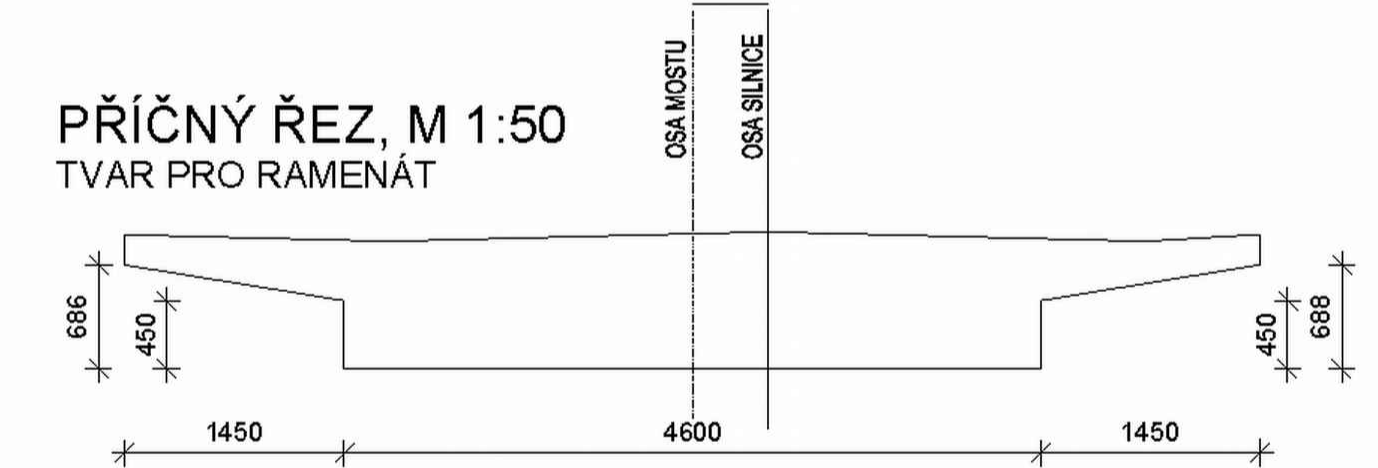
- PODEPŘENÍ VST JE NAVRŽENO V SOULADU S NORMATIVNÍMI PŘEDPISY ČSN EN 12812
- Všechny práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům bednění (montážní návody, plakáty) a bezpečnostní příručkou PERI
- Max. dovolená únosnost 1 sloupky podepření VST je 700 kN. Únosnost je v závislosti na výšce podepření VST. Přibližné hodnoty maximálního zatížení na sloupky v závislosti na výšce viz tabulka v montážním návodu PERI. Pro realizaci musí být únosnost jednotlivých sloupků a celého podepření včetně kování stanovená vypočtem.
- Maximální výškování tlakové VST nesmí překročit 115mm (měřeno od patky vřetene až k vřetení hrani opěrné desky - viz montážní návod PERI).
- Vykresly byly zpracovány na základě dotčených podkladů
- Před montáží je nutná kontrola a aktualizace reakčních dokumentací.
- Únosnost stávající konstrukce (beton) ověřit stavba na základě působilých reakcí. Stavba zajišťuje kvalitní rovný podklad, který je schopen přenést zatížení od podepření VST - zodpovídá zákazník.

Montážní výkres		PERI spol. s r.o.	
Stavění firma HOBST s.s.	Průmyslová 332 326 02, Jevíčko	tel: +420 281 010 311 www.peri.cz	datum: 2019-04-26
Projekt: most Mladobuz	Podpěření NK - VST	Kontrola: Ing. Miroslav Váň	datum: 2019-04-29
autor: ČLW	10-1063890-C001	Všechny práva vyhrazena. Každé použití tohoto výkresu a jeho podčástí jsou vyhrazena pro firmu PERI. Běžné použití výkresu lze realizovat pouze za předpokladu předchozího písemného souhlasu PERI.	

deska 2500 x 625



PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
TVAR PRO RAMENÁT



Montážní výkres



PERI spol. s r.o.
bečnické ležení služby
Průmyslová 392
252 42 Jesenice

tel.: 4420 24 1090 311
info@peri.cz
www.peri.cz

Společnost	Stavební firma HOBST a.s.	Jméno		Datum	
Projekt	most Mirošovice	Zpracoval	Ing. Petr Látala		2019-04-26
Konstrukce	Nosníky GT24	Kontroloval	Ing. Milan Váňh		2019-04-29
Měřítko	Číslo zakázky	Výkres č.	Revize	Všechna práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupňovat dalším osobám. Zvlášť pak konkurenci.	
1:50	10-1063890-C001	2	0		

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
IČ: 28868781

V Říčanech dne 23.4.2019

Věc: Žádost o změnu termínu dokončení díla – stavby „II/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

S odvoláním na článek 4 Doba a místo plnění Smlouvy o dílo 2317/00066001/2018, odst. 4.1:

„Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli do 7 měsíců od předání Staveniště Zhotoviteli. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění Díla či jeho částí. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v Závazném harmonogramu provádění Díla, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.“

A dále odst. 4.2:

„Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále možné pouze v případě, že:

- a) Na staveništi se v průběhu provádění Díla vyskytnou přírodní fyzické podmínky, překážky nebo znečišťující látky či nálezy objektů archeologického zájmu, Zhotovitel tuto skutečnost ani s vynaložením veškeré odborné péče objektivně nemohl předvídat a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech nebo*
- d) Dojde k nepředvídatelnému prodloužení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodu nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech*


Žádáme o změnu termínu dokončení díla v souladu s návrhem, který spočívá v:

- Neprovádění stavebních prací v zimním období z důvodu nevhodných klimatických podmínek s přerušením prací ve dnech 21.12.2018 – 7.1.2019 (18 dnů), 12.1.2019 – 15.1.2019 (4 dny), 19.1.2019 – 20.1.2019 (2 dny), 23.1.2019 – 26.1.2019 (4 dny), 15.2.2019 – 16.2.2019 (2 dny) a 18.2.2019 – 19.2.2019 (2 dny) tj. celkem **32 dny**.
- Neprovádění stavebních prací z důvodu vynucené provizorní přeložky vodovodu mimo stavební jámu OP3 před zahájením zemních prací na stavbě mostu, místo dle PDPS pouhé ochrany vodovodu v průběhu výstavby. Zřízení bypassu ve dnech 20.11.2018 – 30.11.2018 (11 dnů), odstranění bypassu (uvedení vodovodu do původního stavu) ve dnech 17.4.2019 – 24.4.2019 (5 dnů), tj. celkem **16 dnů**.
- Posunutí zahájení prací na opěře P2 pro zamítavé stanovisko ŘSD k dopravně inženýrským opatřením týkajícím se částečné uzavírky silnice č I/3 v zimním období, celkem **15 dnů**.

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

- Nепrovádění stavebních prací o nedělích a svátcích z důvodu dodržování obecně závazné vyhlášky obce Mirošovice č. 3/2017 o regulaci hlučných činností na území obce Mirošovice. Jedná se o **37 dnů**.
- **Prodloužení termínu výstavby, z výše uvedených důvodů představující překážky ve výstavbě 100 dnů, tj. z původně plánovaného termínu dokončení 12.6.2019 na nový termín 20.9.2019. Náklady vzniklé s prodloužením termínu zohledněte v ZBV.**

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (49)
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001


Ing. Jiří Čapek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Přílohy, které budou přílohou ZBV

- Aktualizovaný harmonogram
- Obecně závazná vyhláška Obce Mirošovice č. 3/2017 a korespondence se starostou
- Stanovisko ŘSD k DIO ze dne 27.11.2018

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
IČ: 288 68 781

V Říčanech dne 23.4.2019

Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 2317/00066001/2018, odst. 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídílníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období, nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v:

- Zohlednění nákladů (nájem podpěrných konstrukcí) vzniklých z neprovádění stavebních prací o nedělích a svátcích z důvodu dodržování obecně závazné vyhlášky obce Mirošovice č. 3/2017 o regulaci hlučných činností na území obce Mirošovice.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 11
IČ: 00066001

150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001


Ing. Jiří Čapek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Přílohy: Obecně závazná vyhláška Obce Mirošovice č. 3/2017 a korespondence se starostou