

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SOD:

II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

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

Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/5

Číslo ZBV:

14

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
 IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost T.A.Q. s.r.o.**

Fetovská 1002/59, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČ: 28868781

Rekapitulace ZBV č. 14 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
14.1	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
14.2	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
13.3	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
13.4	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
14.5	0,00	1 821 371,20	1 821 371,20

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
14	0,00	1 821 371,20	1 821 371,20

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.

Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)

a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název Stavby dle SOD:

II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

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

Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/5Číslo ZBV/ skupina
změny**14.5**

Strany smlouvy o dílo č. SMLD-0088/00066001/2023 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.11.2023 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

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

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Soupis prací SO po všech změnách	69	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	155	počet listů

Příjemce

Objednatel

Zhotovitel

Projektant (AD)

Stavební dozor

Iniciátor změny: Investor

Popis a zdůvodnění Změny: Klimatické změny

Hlavním důvodem přijetí těchto opatření je urychlení výstavby a prováděných prací. Vzhledem k předchozím změnám harmonogramu, které byly vyvolány nepředvídaným velmi špatným technickým stavem stávající konstrukce a dále událostmi vyšší moci (např. povodně či zahnízdění jiříčky obecné), je nezbytné postup stavebních činností maximálně zrychlit, aby se minimalizoval dopad na každodenní život místních obyvatel a aby mohl být most co nejdříve znovu uveden do plného provozu. Na základě požadavku zástupce investora a starostek městyse Štěchovice a obce Hradištko bylo sjednáno, že stavební práce nebudou v zimním období zcela přerušeny, a to přesto, že měl zhotovitel dle čl. 4.5 Smlouvy o dílo č. SMLD-0088/00066001/2023 právo vyhlásit zimní technologickou přestávku v období od 1. 11. do 31. 3. kalendářního roku v závislosti na klimatických podmínkách. Zhotovitel v tomto období pokračoval v provádění vybraných činností, které vyžadovaly dodržení přísných technologických podmínek – zejména zesílení mostovky uhlíkovými komponenty, sanační práce ze zavěšeného lešení a betonáž spřažené desky v několika etapách. Tyto práce bylo nutné realizovat v prostředí s kontrolovanými teplotními podmínkami, aby byla zachována kvalita provedených konstrukcí. Za tímto účelem byla provedena klimatická opatření spočívající ve zřízení provizorních stanů (z mobilního oplocení a řeziva překrytého plachtou) a vytápění naftovými topidly vč. instalace osvětlovacích věží, které umožnily bezpečné provádění prací při zkráceném denním světle. Přijatá opatření umožnila pokračovat v realizaci činností, které by jinak nebylo možné provádět bez rizika technologických vad, a zajistila jak ochranu pracovníků a technologií, tak i dodržení požadované kvality díla.

Dopad do položky č. 32, č. 204, č. 205, č. 221, č. 222 a č. 223

Dokladem je příloha č. 09 Zápis z KD č. 16 ze dne 19.12.2025, příloha č. 10 Fotodokumentace klimatických opatření, příloha č. 11 Zápis z SD č. 4 a č. 5, příloha č. 12 Kalkulace položky č. 221_03590.R.N. a příloha č. 13 Kalkulace položky č. 222_03590.R1.N.

Jedná se o Změnu de minimis, která je podle čl. 5, odst. 1, písm. e) a čl. 12, odst. 1 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2023) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 5. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a do budoucna přináší technické zlepšení z hlediska údržby díla. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 4) se jedná o změnu de minimis."

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	1 821 371,20	1 821 371,20	1 821 371,20

Technická pomoc Objednatele: PRAGOPROJEKT, a.s.	jméno	Daniel Löffler	datum	podpis
--	-------	----------------	-------	--------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): TUBES s.r.o.	jméno	Ing. Aleš Meister	datum	podpis
Stavební dozor: FRAM Consult, a.s.	jméno	Ing. Luboš Hapal	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář):	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Miroslav Knopp	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. 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	Ing. Jan Fidler, Dis.	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: 14**

Název Stavby: II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice			
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201/5		
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice			

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
53 353 838,07

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	-10 595 095,96	24 718 139,82	67 476 881,93	14 123 043,86

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	1 821 371,20	26 539 511,02	49,74%

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	-10 595 095,96	69 298 253,13	15 944 415,06	29,88%

Rozpis ocenění a změn položek													
Evidenční číslo a název stavby:				Změna soupisu prací (SO/PS)									
Číslo a název SO/PS:				005									
Číslo a název rozpočtu:				Skupina Změn: 5									
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
32	28999.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	289,345	1 358,145	1 068,800	185,00	53 528,83	0,00	197 728,00	251 256,83	197 728,00	369,39
Nové položky													
JC dle OTSKP 2024, není-li v soupise prací uvedeno jinak													
204	76795.N	OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ	M2	0,000	270,000	270,000	1 491,57	0,00	0,00	402 723,90	402 723,90	402 723,90	100,00
205	966846.N	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO	M	0,000	270,000	270,000	302,17	0,00	0,00	81 585,90	81 585,90	81 585,90	100,00
221	03590.R.N	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Osvětlovací věže	KPL	0,000	1,000	1,000	105 570,00	0,00	0,00	105 570,00	105 570,00	105 570,00	100,00
222	03590R1.N.	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Naftová topidla	KPL	0,000	1,000	1,000	969 365,82	0,00	0,00	969 365,82	969 365,82	969 365,82	100,00
223	94818.N	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	0,000	6,000	6,000	10 732,93	0,00	0,00	64 397,58	64 397,58	64 397,58	100,00
Celkem								53 528,83	0,00	1 821 371,20	1 874 900,03	1 821 371,20	3 402,60
Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.													
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny													
Za Zhotovitele: Jan Číkara - stavbyvedoucí								Za Objednatele: Ing. Luboš Hapal -TDI					
Datum:								Datum:					

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	72 422 087,67
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	94 810 842,27
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	114 721 119,15
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	130,91%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=30+34	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	20 567 383,40
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	28,40%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	21 726 626,30

bez ABS

12=(36+37)/1*100	Limit	10 863 313,15
13=36+37	Sledování limitu (15%)	2,51%
14=137336000-13	Hodnota skupiny 5	1 821 371,20

						Skupiny změn																
						- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Výhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)			Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	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
		II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice	-11 908 192,54	34 296 947,14	22 388 754,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 11 168 262,98	30 944 325,94	19 776 062,96	42 112 588,92	- 739 929,56	1 531 250,00	791 320,44	2 271 179,56	0,00	1 821 371,20	1 821 371,20
401/1	1	Vedení CETIN - metalický kabel	-68 696,40	896 439,36	827 742,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-68 696,40	896 439,36	827 742,96	965 135,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
402/1	2	Vedení CETIN - optický kabel	-69 215,05	955 850,40	886 635,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-69 215,05	955 850,40	886 635,35	1 025 065,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
180/1	3	DIO	0,00	790 473,71	790 473,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	790 473,71	790 473,71	790 473,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/1	4	Most - Závěsy	-2 360 880,00	6 859 976,35	4 499 096,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 360 880,00	6 859 976,35	4 499 096,35	9 220 856,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/2	5	Most - Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory	-5 142 249,00	9 894 366,53	4 752 117,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5 142 249,00	9 894 366,53	4 752 117,53	15 036 615,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/3	6	Most - Tlumice, PDPS/RDS	-1 256 187,88	7 054 714,42	5 798 526,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-516 258,32	5 523 464,42	5 007 206,10	6 039 722,74	-739 929,56	1 531 250,00	791 320,44	2 271 179,56	0,00	0,00	0,00%
000/1	7	Vedlejší a ostatní náklady - ZS	0,00	2 220 000,00	2 220 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 220 000,00	2 220 000,00	2 220 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201.1/1	8	Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice - Bourací práce	-994 684,38	73 263,68	-921 420,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-994 684,38	73 263,68	-921 420,70	1 067 948,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
180/2	9	DIO	0,00	2 540 562,40	2 540 562,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 540 562,40	2 540 562,40	2 540 562,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/4	10	Most - PDPS/RDS	-1 835 779,08	909 082,52	-926 696,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 835 779,08	909 082,52	-926 696,56	2 744 861,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
403/1	11	Vedení NN - Veřejné osvětlení na mostě - PDPS/RDS	-179 387,75	60 135,50	-119 252,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-179 387,75	60 135,50	-119 252,25	239 523,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
404/1	12	Vedení NN - Osvětlení plavebních znaků - PDPS/RDS	0,00	18 039,40	18 039,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 039,40	18 039,40	18 039,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
405/1	13	Vedení NN - Hodiny - PDPS/RDS	-1 113,00	202 671,67	201 558,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 113,00	202 671,67	201 558,67	203 784,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201/5	14	Most - Klimatické opatření	0,00	1 821 371,20	1 821 371,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 821 371,20	182137120,00%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	14	
Název stavby:	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vedení NN - Hodiny	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/5	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO 201 po změně č. 5	69	
08 Zhotovitel - Oznámení o změně ze dne 19.12.2024	1	
09 Zápis z KD č. 16 ze dne 19.12.2025	8	
10 Fotodokumentace klimatických opatření	44	
11 Zápis z SD č. 4 a č. 5	86	
12 Kalkulace položky č. 221_03590.R.N.	8	
13 Kalkulace položky č. 222_03590.R1.N.	5	
14 Vyjádření AD k ZBV 14 ze dne 20.8.2025	1	
15 Vyjádření TDI k ZBV č. 14 ze dne 20.8.2025	1	
16 Objednatel - souhlas s řešením a pokyn k vypracování ZBV 14	1	
Počet listů celkem	224	

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Objednavatel: KSÚS Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: TUBES spol. s r.o.

Zhotovitel: Prováděné stavby

Základní cena: 53 353 838,07 Kč

Cena celková: 69 298 253,13 Kč

DPH: 14 552 633,16 Kč

Cena s daní: 83 850 886,29 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 69 298 253,13 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍŤE Zřízení mikrosítě stavby s nucenou centrací.	KUS	4,000	35 000,00	140 000,00
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Stanovení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222.	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00
201	02943	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS JC dle cenové nabídky z kalkuace	KPL	0,000	235 175,00	0,00
ZBV:		ZBV č. 4	Výměna závěsů 1,0=1,000 [A]		1,000		235 175,00
aktuální množství					1,000		235 175,00
206	02943	N.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS JC dle cenové nabídky z kalkulace	KPL	0,000	279 565,00	0,00
ZBV:		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory RDS - Kompletní zpracování změny NK předpětí vč. přepracování statického výpočtu. 1,0=1,000 [A]		1,000		279 565,00
aktuální množství					1,000		279 565,00
218	02943	N.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS JC dle cenové nabídky z kalkulace	KPL	0,000	221 260,00	0,00

Stavba:	261	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV: ZBV č. 6 PDPS/RDS, osazení tlumičů RDS - Kompletní zpracování změny tlumičů 1,0=1,000 [A] 1,000221 260,00							
aktuální množství					1,000		221 260,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
Plán údržby a sledování mostu. 2 x tisk, 2 x CD							
4	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
informační cedule obce na Hradištské straně: 1=1,000 [A]							
221	03590.R	N	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Osvětlovací věže	KPL	0,000	105 570,00	0,00
Klimatická opatření - Osvětlovací věže JC dle kalkulace							
ZBV: ZBV č. 14 Klimatické opatření Klimatická opatření - Osvětlovací věže 1,0=1,000 [A] 1,000105 570,00							
aktuální množství					1,000		105 570,00
222	03590R1	N.	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Naftová topidla	KPL	0,000	969 365,82	0,00
Klimatická opatření - Pronájem naftových topidel vč. PHM JC dle kalkulace							
ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZBV č. 14				
			Klimatické opatření		1,000		969 365,82
			Klimatická opatření - Pronájem naftových topidel vč. PHM 1,0=1,000 [A]				
			aktuální množství		1,000		969 365,82
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 050 935,82
1			Zemní práce				
5	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezaná spára vozovky pro zálivku nad přechodovými deskami. (zálivka š. 10 mm): (7,44+5,95)=13,390 [A]	M	13,390	39,00	522,21
6	113765	a	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řez vozovky pro zálivky kolem odvodňovacího proužku. (zálivka š. 10 mm): 2*(30,75+2*0,5)=63,500 [A]	M	63,500	39,00	2 476,50
7	113765	b	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řez vozovky pro napojení vozovky na stávající stav. Napojení vozovky O1: 22,7=22,700 [A] Napojení vozovky O2: 7,0=7,000 [B] Ulice k Přehradě: 9,8=9,800 [C] Celkem: A+B+C=39,500 [D]	M	39,500	39,00	1 540,50
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I natěžení a dovoz zemin z mezideponie, včetně rozvozných vzdáleností	M3	27,263	485,00	13 222,56



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.17411: 27,263=27,263 [A]				
9	12573	R	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I nákup, natěžení a dovoz vhodné zeminy k ohumusování s parametry dle ZTKP, včetně rozvozných vzdáleností dle pol.č.18222 a 18235: 33,31*0,15+1,4*0,47=5,655 [A]	M3	5,655	1 250,00	7 068,75
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp základu. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $ld=0,75$ až $0,8$, resp. $D=95$ % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A. Zásyp odkopu líce základů: $0,5*0,35*(2,5+4,0+8,2+0,8+14,0)=5,163$ [A] Zásyp líce křídla 2P: $(7,0+1,0)*1,55*1,1=13,640$ [B] Kanal.potrubí vpusti 1L: $7,2*0,6*0,5=2,160$ [C] Kužel 2P: $2,0*1,5*2,1=6,300$ [D] Celkem: $A+B+C+D=27,263$ [E]	M3	27,263	250,00	6 815,75
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp přechodové oblasti jako samostatný zesílený přechodový klín dle ČSN 73 6244, čl. 5.5 (např. ŠD 0/32) s hutněním na $ld=0,85$ až $0,9$, resp. $D=100$ % PS po vrstvách max. tl. 300 mm Za opěrou O1: $(5,75+3,5)/2*10,7*13,62=674,020$ [A] Za opěrou O2: $(5,6+3,0)/2*12,95*(7,19+9,3)/2=459,123$ [B] Šachta 1L: $1,5*0,8*0,4=0,480$ [C] Šachta 2L: $1,5*0,8*0,6=0,720$ [D] Kanal.potrubí mezi vpustmi u 2L: $2,75*(0,6*0,6)=0,990$ [E] Kanal.potrubí vpusti 1L: $7,2*0,6*0,5=2,160$ [F] Kanal.potrubí vpusti 2L: $1,7*0,6*0,6=0,612$ [G] rozšíření výkopu pro podélný práh 2L: $14,0*0,8*0,9=10,080$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=1 148,185$ [I]	M3	1 148,185	540,00	620 019,90
ZBV:							
	ZBV č. 10		PDPS/RDS		-1 080,738		-583 598,52



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS: -1148,185=-1 148,185 [A] Za opěrou O1 -pol.45860-pol.45157 RDS 400: 96,3*0,8-(16,425+21,0)=39,615 [B] Za opěrou O2 -pol.45860-pol.45157 RDS 400: 60,1*0,7-(11,28+18,0)=12,790 [C] Šachta 1L: 1,5*0,8*0,4=0,480 [D] Šachta 2L: 1,5*0,8*0,6=0,720 [E] Kanal.potrubí mezi vpustmi u 2L: 2,75*(0,6*0,6)=0,990 [F] Kanal.potrubí vpusti 1L: 7,2*0,6*0,5=2,160 [G] Kanal.potrubí vpusti 2L: 1,7*0,6*0,6=0,612 [H] rozšíření výkopu pro podélný práh 2L: 14,0*0,8*0,9=10,080 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=-1 080,738 [J]				
			aktuální množství		67,447		36 421,38
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I kompletní provedení pláně, požadavky na výsledné parametry dle ČSN 736133 dle pol.č.56312: 38,22=38,220 [A]	M2	38,220	55,00	2 102,10
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M nakupovaný materiál vhodný k ohumusování, s parametry dle ZTKP nákup a dovoz v pol.č.12573.R Úpravy okolo mostu: V líci křídla 2P po výkopu: 10,0*2,5=25,000 [A] V líci základů: 0,5*(2,5+4,0+8,2)=7,350 [B] Obnova svahu na 1L v místě rýhy pro kanalizaci: 1,6*0,6=0,960 [C] Celkem: A+B+C=33,310 [D]	M2	33,310	255,00	8 494,05
14	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M Květináče: 1,4=1,400 [A]	M2	1,400	205,00	287,00

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	261	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Dle pol. 18222: 33,31=33,310 [A]	M2	33,310	490,00	16 321,90
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování celkem 4x (1x je v ceně založení trávníku) 3 x dle pol. 18222 a 18235: (33,31+1,4)*3=104,130 [A]	M2	104,130	6,00	624,78
17	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU Dle pol. 18235: 1,4=1,400 [A]	M2	1,400	25,00	35,00
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5 x dle pol. 18222 a 18235: (33,31+1,4)*1,5=52,065 [A]	M2	52,065	28,00	1 457,82
19	184C1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Osázení květináčů okrasnými jehličnatými keři. Kompletní osázení pro 4ks květináčů.	KUS	4,000	1 250,00	5 000,00
1	Zemní práce						102 390,30

2 Základy

20	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	6,836	6 000,00	41 016,00
		drenážní beton (kolem drenážní trubky)				
		Rub přechodové oblasti: (17,0+12,0)*0,3*0,3+(12,9+9,6)*0,45*0,3=5,648 [A]				
		Rub křídla 2P: (5,7+7,5)*0,3*0,3=1,188 [B]				
		Celkem: A+B=6,836 [C]				

ZBV:



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory Komory O1+O2 0,7+0,6=1,300 [A]		1,300		7 800,00
			aktuální množství		8,136		48 816,00
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton pod odvodňovacím proužkem vč. příčných žeber a úpravy u odvodňovačů. Podélné žebro 0,15 m s přetažením na přech.desky: 0,05*2*0,175*(7,84+100,69+7,18)=2,025 [A] Kolem odvodňovačů: 0,05*(12*(0,4*0,125-0,2*0,2)+10*(0,4*0,425-0,2*0,2))=0,071 [B] Kolem odvodňovacích trubiček: 0,05*(4*0,4*0,3+16*0,4*0,125)=0,064 [C] Před mostními závěry vč.dren. profilu (dle VL4.406.22): 0,05*2*0,075*5,35=0,040 [D] Lože pod obrubníky na NK: 0,03*2*0,23*116,0=1,601 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3,801 [F]	M3	3,801	155 000,00	589 155,00
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Geokompozit s drenážní, ochrannou a filtrační funkcí dle TP97. Min. tl. 6 mm po stlačení. Rub rámových předpolí: 3,9*(9,385+2*0,2)+3,4*(8,015+2*0,2)=66,773 [A] Rub křídla 2P: 2,5*7,1+1,35*4,94=24,419 [B] Rub stávajících čelní zdí: 8,0*4,9+17,1*6,0+11,95*4,7+1,3*3,6=202,645 [C] Rub stávajícího křídla 2P: 4,85*0,8+0,5*13,0=10,380 [D] Základy oblouků na rubu: 7,2*12,5+12,0*8,7=194,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=498,617 [F]	M2	498,617	155,00	77 285,64
	ZBV:						
		ZBV č. 10	PDPS/RDS		-348,871		-54 075,01



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS:-498,617=- 498,617 [A] RDS: Rub rám předpolí RDS 400: 9,75*1,7+7,55*1,7=29,410 [B] Rub stáv. čelních zdi 1L+1P RDS 400: (3,25+4,2+1,53+1,48+10,45+3,54)*2,3=56,235 [C] Rub stáv. čelních zdi 2L+2P RDS 400: (11,04+1,7)*2,3=29,302 [D] Rub křídla 2P: 2,5*7,1+1,35*4,94=24,419 [E] Rub stávajícího křídla 2P: 4,85*0,8+0,5*13,0=10,380 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=- 348,871 [G] ZBV č. 5Podélné předpětí, koncové příčnický, úložné prahy, komory separační geotextilie komora O1 a O2 3,5+3,2=6,700 [A]		6,700		1 038,50
			aktuální množství		156,446		24 249,13
23	22694.R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Záporové pažení - pažená plocha. Kompletní dodávka, osazení a odstranění. Předpoklad pro výkopy v předpolí záporny HEB280 dl.8m á1,25m (2*20ks) do předvrtaných otvorů prům.0,4m. Dřevěná výdřeva. Převázky, rozpěry. Vč. zřízení vrtů, vrtatelnost II-III a následného zásypu. Předpolí O1: (0,52+23,72)*6,41=155,378 [A] Předpolí O2: (1,0+7,2)*6,32+10,7*5,2+2,5*3,6=116,464 [B] Křídlo 2P: (2,5+2,64)*1,45+1,6*2,25+(1,3+9,21)*3,05+4,45*2,85+2*1,1=57,991 [C] Celkem: A+B+C=329,833 [D]	M2	329,833	12 500,00	4 122 912,50
202	26162	N	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TRŽ. VI D DO 100MM JC dle OTSKP 2024	M	0,000	4 732,42	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 4	Výměna závěsů Jádrové vrtání mostovky v místě chodníku pro pomocnou ocelovou konstrukci 64 ks vrtu průměr. 70 mm (hloubka jednoho vývrtu 0,25 m) 16,0=16,000 [A]		16,000		75 718,72



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		16,000		75 718,72
24	26163		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. VI D DO 150MM Vrty pro drenáž DN100 z pol.721132: 3,0=3,000 [A]	M	3,000	4 750,00	14 250,00
ZBV:							
	ZBV č. 4		Výměna závěsů jádrové vrty - mostovka 35,20=35,200 [A] Celkem: A=35,200 [B]		35,200		167 200,00
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory jádrové vrtání příčníků 68*0,16=10,880 [A] 64,0*0,4=25,600 [B] Celkem: A+B=36,480 [C]		36,480		173 280,00
			aktuální množství		74,680		354 730,00
25	26164		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. VI D DO 200MM Vrty pro drenáž přechodové oblasti DN150 z pol.721133: 2,4=2,400 [A]	M	2,400	5 450,00	13 080,00
ZBV:							
	ZBV č. 4		Výměna závěsů Jádrové vrty - oblouk 65,37=65,370 [A] Celkem: A=65,370 [B]		65,370		356 266,50
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory		6,170		33 626,50



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Jádrové vrtání - komora O1 1*1,445=1,445 [A] Jádrové vrtání - komora O2 1*1,425=1,425 [B] Vrtání postupů pro odvodňovače pr. 180 22*0,15=3,300 [C] Celkem: A+B+C=6,170 [D]				
			aktuální množství		73,940		402 973,00
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XA2,XF4 Základ křídla 2P: 2,45*7,0*0,5=8,575 [A]	M3	8,575	7 500,00	64 312,50
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Betonářská ocel B500B Dle přílohy č. 22: 874,9/1000=0,875 [A]	T	0,875	45 000,00	39 375,00
28	282661.R		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU Injektáž trhlin v betonových konstrukcích. Tlak dle TePř výrobce. Injektážní hmota na bázi epoxidových pryskyřic. Odhad délky trhlin v NK a spodní stavbě na základě vizuální prohlídky. Skutečný rozsah bude určen TDI na základě pasportizace konstrukce: 50=50,000 [A]	M	50,000	1 900,00	95 000,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů		817,850		1 553 915,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS: -50,00=-50,000 [B] RDS: 867,85=867,850 [A] Celkem: B+A=817,850 [C]				
			aktuální množství		867,850		1 648 915,00
153	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ Kotvení vlepovanu výztuží do stávajících konstrukcí, položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy (včetně betonářské výztuže), její protikoroziní úpravu, provedení vrtu, osazení výtuže do vrtu, zainjektování. Vlepovaná výztuž dle přílohy č. 25 pro konstrukční spřažení spádového betonu na stávající nosné konstrukci. 2442=2 442,000 [A]	KUS	2 442,000	275,00	671 550,00
	ZBV:						
		ZBV č. 4	Výměna závěsů Spodní nálitek 8*32=256,000 [A] Horní nálitek pro levou i pravou stranu 8*20=160,000 [B] Provedení ocelové kce. 96+96=192,000 [D] Celkem: A+B+D=608,000 [E]		608,000		167 200,00
		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory		1 990,000		547 250,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vlepovaná výztuž pro konstrukční spřažení spádového betonu na stávající nosné konstrukci - upřesnění RDS 1458=1 458,000 [A] 500,0=500,000 [D] vlepování výztuže úložný prahy 32,0=32,000 [B] Celkem: A+D+B=1 990,000 [E] <i>ZBV č. 6</i> <i>PDPS/RDS, osazení tlumičů</i> rub křídel u O2 106=106,000 [B] rub křídel u O1 176=176,000 [E] vlepovaná výztuž - spádový beton v předpolí 208,0=208,000 [C] vlepovaná výztuž - Plenty - podpěra krajního madla zábradlí (podesta) a zakrytí tlumičů 56,0=56,000 [D] Celkem: B+E+C+D=546,000 [F]		546,000		150 150,00
			aktuální množství		5 586,000		1 536 150,00
29	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Kotvení vlepanu výztuží do stávajících konstrukcí, položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy (hmotnost vykázána v položkách s betonářskou výztuží), její protikoroziní úpravu, provedení vrtu, osazení výtuže do vrtu, zainjektování. Kotvení křídla 2P viz příloha č. 22: 48=48,000 [A] Kotvení říms viz příloha č. 24: 2464+64=2 528,000 [B] Celkem: A+B=2 576,000 [C]	KUS	2 576,000	285,00	734 160,00
			ZBV:				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 4	<i>Výměna závěsů</i> Vlepování výztuže bloky - Pozice 11/12 + 21/22 D 12 192,0=192,000 [A] D 16 192,0+96+96=384,000 [B] Celkem: A+B=576,000 [C]		576,000		164 160,00
		ZBV č. 5	<i>Podélné předpětí, koncové příčnický, úložné prahy, komory</i> Vlepování výztuže předpolí 216,0=216,000 [A] Vlepování výztuže betonových bloků 16,0=16,000 [B] Vlepování výztuže pod ložiska 9*4=36,000 [C] 5*4=20,000 [D] 5*4=20,000 [F] 5*4=20,000 [G] Celkem: A+B+C+D+F+G=328,000 [H]		328,000		93 480,00
		ZBV č. 6	<i>PDPS/RDS, osazení tlumičů</i> Dodatečné kotvení výztuže - římsy na mostě 1480,0=1 480,000 [A] Dodatečné kotvení výztuže - římsy v předpolí 460,0=460,000 [B] Kotvení obrubníků 299,0*2=598,000 [C] Celkem: A+B+C=2 538,000 [D]		2 538,000		723 330,00
			aktuální množství		6 018,000		1 715 130,00
30	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ Kotvení vlepovanu výztuží do stávajících konstrukcí, položka zahrnuje dodávku	KUS	509,000	325,00	165 425,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			předepsané kotvy (hmotnost vykázána v položkách s betonářskou výztuží), její protikorozní úpravu, provedení vrtu, osazení výtuže do vrtu, zainjektování. Kotvení rámových předpolí viz příloha č. 21: 509=509,000 [A]				
	ZBV:	ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory RDS: -509,0=- 509,000 [A]		-509,000		-165 425,00
			aktuální množství		0,000		0,00
31	28994		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN) Zakrytí odvětrávacích otvorů o70 mm do komor oblouků z nerezové mřížky 4*68*(0,2*0,2)=10,880 [A]	M2	10,880	1 250,00	13 600,00
32	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE v přechodové oblasti Rub O1: 10,7*13,62=145,734 [A] Rub O2: 12,95*(7,19+9,3)/2=106,773 [B] Rub křídla 2P: 2,5*2,635+2,5*1,6+10,5*2,5=36,838 [C] Celkem: A+B+C=289,345 [D]	M2	289,345	185,00	53 528,83
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS PDPS:-289,345=- 289,345 [A] RDS: Rub O1: 70,0+(3,25+4,2+8,6+1,53+1,48+10,45+3,54+3,32+5,94+6,64+3,8+3,12+3,97+1,75)*0,25=85,398 [B] Rub O2: 60,0+(11,0+7,5+5,2+10,1)*0,25=68,450 [C] Rub křídla 2P: 2,5*2,635+2,5*1,6+10,5*2,5=36,838 [D] Celkem: A+B+C+D=-98,659 [E]		-98,659		-18 251,92

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet:SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZBV č. 14				
			Klimatické opatření		1 068,800		197 728,00
			Vytvoření stropu dočasných konstrukcí, které slouží jako „stan“ umožňující vytápění jednotlivých částí mostní konstrukce. 4*170=680,000 [A]				
			2*150=300,000 [B]				
			2*30=60,000 [C]				
			8*(1,2*3)=28,800 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=1 068,800 [E]				
			aktuální množství		1 259,486		233 004,91
2			Základy				10 869 041,76
3			Svislé konstrukce				
33	31123		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH	M3	3,803	16 580,00	63 053,74
			Vyzdívky na MC25, včetně omítnutí a spár.				
			Otvory v obloucích: 2*2*8*(3,14*0,375*0,375)*0,25=3,533 [A]				
			Vyzdívky pod oblouky: 4*0,9*(1,0+0,5)/2*0,1=0,270 [B]				
			Celkem: A+B=3,803 [C]				
34	317325	a	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	116,340	9 850,00	1 145 949,00
			Probarvený beton C30/37-XF4, XD3, XC4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu.				
			Římsy na NK: 2*(1,53*0,21+0,52*0,12)*92,0=70,601 [A]				
			Římsy na NK u MZ: 4*(0,975*0,215)*4,95=4,151 [B]				
			Římsy na rám.předpolích: (1,53*0,21+0,52*0,10)*(6,26+1,24+7,22+2*6,56)=10,393 [C]				
			Římsy na čelních zdech: (1,53*0,25+0,52*0,1)*(8,94+17,94+11,95)=16,872 [D]				
			Chodník 2L: ((1,55+0,85)/2*0,15)*15,04=2,707 [E]				
			Chodník 2P: (1,8*0,15)*9,32=2,516 [F]				
			Podélné prahy chodníku 2L: 14,0*0,5*1,3=9,100 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=116,340 [H]				
151	317325	b	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,436	9 500,00	51 642,00
			Probarvený beton C30/37-XF4, XD3, XC4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně				



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu. Římasy na křídle 2P: $(0,55 \cdot 0,4) \cdot (1,41 + 16,25 + 7,05) = 5,436$ [A]				
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Betónářská ocel B500B Dle přílohy č. 24: $17846,5/1000 = 17,847$ [A]	T	17,847	33 000,00	588 951,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů PDPS: $-17,847 = -17,847$ [A] RDS: výztuž říms na mostě $5,228 = 5,228$ [B] RDS: výztuž říms na předpolí $3,194 = 3,194$ [C] Celkem: $A+B+C = -9,425$ [D]		-9,425		-311 025,00
			aktuální množství		8,422		277 926,00
36	317368		VÝZTUŽ ŘÍMS ZE SVAŘ SÍTÍ Betónářská ocel B500A Dle přílohy č. 24: $232,0/1000 = 0,232$ [A]	T	0,232	35 000,00	8 120,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů		7,480		261 800,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS: -0,232=-0,232 [A] RDS:výztuž řims na mostě 3,464=3,464 [B] RDS:výztuž řims v předpolí 4,248=4,248 [C] Celkem: A+B+C=7,480 [D]				
			aktuální množství		7,712		269 920,00
37	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE Včetně kotvení a spárování. Obklad rozšíření křídla 2P: (7,0*2,07+4,835*(0,47+1,09)/2)*0,2=3,652 [A]	M3	3,652	14 500,00	52 954,00
219	333324	N	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 JC dle OTSKP 2024	M3	0,000	8 327,23	0,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů O1 (16,98+8,495+7,455)*1,35*0,25=11,114 [A] O2 (11,04+7,52+1,7+1,0)*1,35*0,2=5,740 [B] Celkem: A+B=16,854 [C]		16,854		140 347,13
			aktuální množství		16,854		140 347,13
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37-XA2,XF4 Dřik křídla 2P: 2,07*7,0*(0,455+0,25)/2+(0,47+1,09)/2*4,94*(0,65+0,25)/2=6,842 [A]	M3	6,842	14 100,00	96 472,20



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Betónářská ocel B500B Dle přílohy č. 22: $1086,2/1000=1,086$ [A]	T	1,086	33 000,00	35 838,00
212	348325	N	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 JC dle OTSKP 2025	M3	0,000	15 793,93	0,00
ZBV:							
	ZBV č. 6		PDPS/RDS, osazení tlumičů Plenty - podpora krajního madla zábradlí (podesta) a zakrytí tlumičů $0,275*4=1,100$ [A] Celkem: A=1,100 [B]		1,100		17 373,32
aktuální množství					1,100		17 373,32
40	389326		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 z betonu C35/45, včetně prostupů Rámové předpolí stojky -XA2,XD1: $3,15*9,39*0,4+2,71*8,02*0,4=20,525$ [A] Rámové předpolí příčle -XF2,XD1: - O1: $0,25*0,375*7,54+0,9*0,4*9,39+1,2*0,505*8,95+(3,1*8,25-0,6*0,6)*0,455+1,2*0,505*8,07+1,365*0,885*8,07=35,623$ [B] - O2: $0,25*0,375*5,88+0,9*0,4*8,02+1,2*0,505*8,02+(3,1*8,13-0,6*0,6)*0,455+1,2*0,505*8,25+0,71*0,895*8,25=29,844$ [C] Celkem: A+B+C=85,992 [D]	M3	85,992	12 500,00	1 074 900,00
ZBV:							
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory		-28,992		-362 400,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS: -85,992=-85,992 [F]				
			Předpínací komůrky - komora O1 + O2 13,7=13,700 [A] 12,9=12,900 [B]				
			Deska nad předpínacími komůrkami 6,1+5,9=12,000 [C]				
			Příčnický 4,3+4,3=8,600 [D]				
			Dobetonávka MZ na mostovce 0,9+0,9=1,800 [E]				
			Úložný prahy 4,0+4,0=8,000 [G]				
			Celkem: F+A+B+C+D+E+G=-28,992 [H]				
	ZBV č. 6		PDPS/RDS, osazení tlumičů		122,500		1 531 250,00
			Spádový beton na nosné konstrukci z betonu C35/45 - nahrazeno za položku č. 457325 122,500=122,500 [A]				
			aktuální množství		179,500		2 243 750,00
41	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Betonářská ocel B500B Dle přílohy č. 21: (20298,0+2058,6)/1000=22,357 [A]	T	22,357	33 000,00	737 781,00
	ZBV:						
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčnický, úložné prahy, komory		-20,360		-671 880,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS: -22,357=-22,357 [A] RDS: výztuž betonových bloků 0,623=0,623 [B] výztuž předpolí 1,374=1,374 [C] Celkem: A+B+C=-20,360 [D] <i>ZBV č. 6 PDPS/RDS, osazení tlumičů</i> výztuž spádového betonu v předpolí 0,0767=0,077 [A] Celkem: A=0,077 [B]		0,077		2 541,00
			aktuální množství		2,074		68 442,00
3		Svislé konstrukce					4 463 667,39
4		Vodorovné konstrukce					
42	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C30/37-XF2, XD1 O1: 5,25*9,0*0,35=16,538 [A] O2: 5,25*5,9*0,35=10,841 [B] Celkem: A+B=27,379 [C]	M3	27,379	5 985,00	163 863,32
		<i>ZBV:</i>					
		<i>ZBV č. 6</i>	<i>PDPS/RDS, osazení tlumičů</i> RDS: -27,379=-27,379 [A]		-27,379		-163 863,32



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		0,00
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B Betonářská ocel B500B Dle přílohy č. 23: 2519,1/1000=2,519 [A]	T	2,519	33 000,00	83 127,00
	ZBV:						
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory PDPS: -2,519=-2,519 [A] Výztuž příčníků dle RDS: 2,704=2,704 [B] Celkem: A+B=0,185 [C]		0,185		6 105,00
			aktuální množství		2,704		89 232,00
207	421374R	N	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDPJ Z LAN PRO VNĚJŠÍ PŘEDPJ JC dle kalkulace	KPL	0,000	2 535 104,85	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory Podélné vnější předpětí - viz kalkulace Předpínací systém: 4x 9-ti lanový kabel, PC strand Y1860 S7, 15,7mm monostrand + injektáž Deviátory a průchodky: 4x 9-ti lanový kabel, PC strand Y1860 S7, 15,7mm monostrand vč. zabetonování nebo zalití dle RDS 1,0=1,000 [A]		1,000		2 535 104,85



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
aktuální množství					1,000		2 535 104,85
44	422336		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁM KONSTR Z PŘEDPJ BET DO C40/50 Obetonování závěsů z probarveného betonu C35/45-XF4, XD3, včetně povrchové úpravy dle PD. Závěsy: $2 \cdot (1,03 + 3,6 + 5,78 + 7,59 + 9,0 + 9,95 + 10,75 + 11,15 + 11,15 + 10,75 + 9,94 + 8,96 + 7,54 + 5,74 + 3,57 + 1,0) \cdot 0,25 \cdot 0,25 = 14,688$ [A] Kapsy v nosných příčnicích: $2 \cdot 16 \cdot 0,35 \cdot 0,2 \cdot 0,43 = 0,963$ [B] Celkem: $A + B = 15,651$ [C]	M3	15,651	51 500,00	806 026,50
ZBV:							
	ZBV č. 4		Výměna závěsů kotevní bločky - mostovka 1,504=1,504 [A] kotevní bločky - oblouk 0,44=0,440 [B] Bločky pod pomocnou ocelovou konstrukcí 0,039*128=4,992 [C] Celkem: $A + B + C = 6,936$ [D]		6,936		357 204,00
aktuální množství					22,587		1 163 230,50
45	42236		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z BETONÁŘ OCELI Betonářská ocel B500B Závěsy dle přílohy č. 20: $355,4 / 1000 = 0,355$ [A]	T	0,355	33 000,00	11 715,00
149	42236	a	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z BETONÁŘ OCELI Betonářská ocel B500B pro podélnou výztuž nosných závěsů pro případ poškození stávající výztuže. Položka bude čerpána v případě potřeby se souhlasem TDI.	T	1,585	35 000,00	55 475,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpoklad 1/4 výztuže. (32 ks závěsů, 7 prutů na závěs, 3,853 kg/m' výztuže profilu 25, 7,344 m průměrná délka závěsu) 1/4*(32*7*7,344*3,853)/1000=1,585 [A]				
	ZBV:						
		ZBV č. 4	Výměna závěsů PDPS -1,585=-1,585 [B] RDS 4*1,585=6,340 [A] Celkem: B+A=4,755 [C]		4,755		166 425,00
			aktuální množství		6,340		221 900,00
46	422372.R		UHLÍKOVÉ LAMELY A PROVAZCE Uhlíková výztuž pro zpevnění nosné konstrukce. Kompletí provedení včetně přípravy povrchu, frézování drážek, zřizování otvorů, prostupů (ověření poloh stávající betonářské výztuže) a lepidel na bázi epoxidů. Modul pružnosti 240000 N/mm2, průřezová plocha vláken provazců 28 mm2. Smykové zesílení podélníků: 17*6*(2*4)*1,96=1 599,360 [A]	M	1 599,360	1 990,00	3 182 726,40
47	422374.R		UHLÍKOVÉ LAMELY A PROVAZCE Uhlíková výztuž pro zpevnění nosné konstrukce. Kompletí provedení včetně přípravy povrchu, frézování drážek, zřizování otvorů, prostupů (ověření poloh stávající betonářské výztuže) a lepidel na bázi epoxidů. Modul pružnosti 170000 N/mm2, celková průřezová plocha lamel 720 mm2. Zesílení ze spodu podélníků (souhrnná délka podélníků): 6*101,31=607,860 [A]	M	607,860	2 450,00	1 489 257,00
	ZBV:						
		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory		-607,860		-1 489 257,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RDS: položka byla nahrazena jiným technologickým způsobem viz pol č. 421374.R -607,860=- 607,860 [A]				
			aktuální množství		0,000		0,00
48	422424		ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ D 36MM Závitové předpínací tyče průměru 32mm z oceli min. Y1030H pro posílení závěsů včetně kompletního provedení kotev. Položka zahrnuje konstrukce potřebné pro vyvěšení a rektifikaci mostovky na obloucích a zesilování závěsů. Závěsy: $2*(3,1+5,7+7,85+9,7+11,1+12,05+12,85+13,25+13,25+12,85+12,05+11,05+9,65+7,85+5,65+3,1)=302,100$ [A]	M	302,100	18 000,00	5 437 800,00
	ZBV:	ZBV č. 4	Výměna závěsů -131,16=- 131,160 [A]		-131,160		-2 360 880,00
			aktuální množství		170,940		3 076 920,00
203	422428R	N	ZÁVĚSY TRÁMOVÝCH MOSTŮ Z PŘEDPÍNACÍCH TYČÍ D PŘES 56MM JC dle kalkulace	M	0,000	11 532,45	0,00
	ZBV:	ZBV č. 4	Výměna závěsů Závěsy z ocelových tyčí stálé a závěsy z předpínacích tyčí dočasné 378,60=378,600 [A] Celkem: A=378,600 [B]		378,600		4 366 185,57
			aktuální množství		378,600		4 366 185,57
49	422431		MONITORING NAPĚTÍ ZÁVĚSŮ TRÁMOVÝCH MOSTŮ KRÁTKODOBÝ	KPL	1,000	413 315,00	413 315,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Kompletní monitoring napětí v závěsech v průběhu výstavby.							
ZBV: ZBV č. 4 Výměna závěsů 0,142624874=0,143 [A]							
aktuální množství					1,143		472 419,05
50	42244		REKTIKACE ZÁVĚSŮ TRÁMOVÝCH MOSTŮ Ladění napětí v závěsech v průběhu výstavby. Počet závěsů: 2*16=32,000 [A]	KUS	32,000	6 500,00	208 000,00
51	424126		MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50 Kompletní prefa. dílce včetně výztuže z betonářské oceli B500B, manipulace, závěsných tyčí, kotvení a proinjektování kontaktní spáry. Betonové bloky pod oblouky dle přílohy č. 20: (2,19*1,06/2+2,12*1,04/2)*0,9*2=4,074 [A] (předpokládané množství výztuže 430,1+26,5=456,6kg)	M3	4,074	48 952,00	199 430,45
52	42815		MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ Zdvojený asfaltový pás tl. 5 mm Uložení rámového předpolí: 2*(8,07*1,37+8,25*0,71)=33,827 [A]	M2	33,827	440,00	14 883,88
ZBV: ZBV č. 10 PDPS/RDS Tato položka se neprováděla: -33,827=-33,827 [A]							
aktuální množství					0,000		0,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
208	42860	N	MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ JC dle OTSKP 2024	KUS	0,000	37 846,09	0,00
ZBV:							
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory Mostní ložiska dle RDS: 4,0=4,000 [A]		4,000		151 384,36
aktuální množství					4,000		151 384,36
53	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN elastomerové tlumiče (vyztužené kotvené elastomerové pásy) na zachycení brzdných sil 2*6=12,000 [A]	KUS	12,000	18 550,00	222 600,00
ZBV:							
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory PDPS: -12,0=-12,000 [A] RDS: 4,0=4,000 [B] Celkem: A+B=-8,000 [C]		-8,000		-148 400,00
aktuální množství					4,000		74 200,00
54	42899		MOSTNÍ LOŽISKA OSTATNÍ Uložení mostovky v nerezovém provedení např. titanizinek (TiZn), kluzná vrstva z teflonu 2*6=12,000 [A]	KUS	12,000	28 350,00	340 200,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>ZBV:</i>							
	<i>ZBV č. 5</i>		<i>Podélné předpětí, koncové příčnický, úložné prahy, komory</i>		<i>-12,000</i>		<i>-340 200,00</i>
			RDS: 0 nahrazeno novou položkou č. 42861 -12,0=-12,000 [A]				
aktuální množství					0,000		0,00
55	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 beton C30/37-XF4, XC4, XD3, včetně kotvení a uložení do lepidla schodišťové stupně rozměry 0,18*0,27/2*1,0m (13+13)*0,18*0,27*1,0/2=0,632 [A]	M3	0,632	75 200,00	47 526,40
<i>ZBV:</i>							
	<i>ZBV č. 10</i>		<i>PDPS/RDS</i>		<i>-0,632</i>		<i>-47 526,40</i>
			-0,632=-0,632 [A]				
aktuální množství					0,000		0,00
56	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 beton C16/20n-XF1 Podkladní beton pod přechodové desky: 5,15*(9,43+6,2)*0,1=8,049 [A] Výplň trubek stálých zařízení: 2*(2,4+2,6)*3,14*0,175*0,175=0,962 [B] Celkem: A+B=9,011 [C]	M3	9,011	3 950,00	35 593,45
<i>ZBV:</i>							
	<i>ZBV č. 5</i>		<i>Podélné předpětí, koncové příčnický, úložné prahy, komory</i>		<i>140,800</i>		<i>556 160,00</i>



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkaldní beton pod drenáž - Komora O1 a O2 5+5=10,000 [A] Betónování komor - Komora O1 a O2 67,8+63=130,800 [B] Celkem: A+B=140,800 [C]				
			aktuální množství		149,811		591 753,45
57	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30-XA2 podkladní beton: Pod základ křídla 2P: 2,85*7,5*0,15=3,206 [A]	M3	3,206	4 510,00	14 459,06
58	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25n-XF3 Pod dlažbou z LK z pol.465512: 1,705/0,2*0,15=1,279 [A] Pod dlažbu předláždění LK z pol.465513: 21,717/0,2*0,15=16,288 [B] Pod římsy na čelních zdech: (0,67*0,1)*(8,94+17,94+11,95)=2,602 [C] Celkem: A+B+C=20,169 [D]	M3	20,169	4 550,00	91 768,95
59	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkodrt' fr. 16/32 + utazení z vrchu fr. 4/8 Pod dlažbou z LK z pol.465512: 1,705/0,2*0,15=1,279 [A] Pod dlažbu předláždění LK z pol.465513: 21,717/0,2*0,1=10,859 [B] Pod chodník 2L: ((1,55+0,85)/2*0,2)*15,04=3,610 [C] Pod chodník 2P: (1,8*0,2)*9,32=3,355 [D] Celkem: A+B+C+D=19,103 [E]	M3	19,103	1 150,00	21 968,45
60	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek fr. 0/16	M3	83,348	955,00	79 597,34



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochr. těsnící folie dle pol.č.28999 tl.2x150mm: - rub O1: $10,7 \cdot (13,62 - 0,3) \cdot 2 \cdot 0,15 = 42,757$ [A] - rub O2: $12,95 \cdot ((7,19 + 9,3) / 2 - 0,3) \cdot 2 \cdot 0,15 = 30,866$ [B] - rub křídla 2P: $(2,5 - 0,3) \cdot (2,635 + 1,6 + 10,5) \cdot 2 \cdot 0,15 = 9,725$ [C] Celkem: $A + B + C = 83,348$ [D]				
	ZBV:						
		ZBV č. 10	PDPS/RDS PDPS: -83,348=-83,348 [A] RDS: - rub O1: $70,0 \cdot 2 \cdot 0,15 = 21,000$ [B] - rub O2: $60,0 \cdot 2 \cdot 0,15 = 18,000$ [C] - rub křídla 2P: $(2,5 - 0,3) \cdot (2,635 + 1,6 + 10,5) \cdot 2 \cdot 0,15 = 9,725$ [D] Celkem: $A + B + C + D = -34,623$ [E]		-34,623		-33 064,97
			aktuální množství		48,725		46 532,38
61	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON beton C16/20n-XF1 sokl pod drenáž Rub přechodové oblasti: $(17,0 + 12,0) \cdot 0,3 \cdot 0,15 = 1,305$ [A] Rub křídla 2P: $0,3 \cdot (5,7 \cdot 0,5 + 7,5 \cdot 0,65) = 2,318$ [B] Celkem: $A + B = 3,623$ [C]	M3	3,623	8 521,00	30 871,58
150	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Spádový beton na nosné konstrukci z betonu C30/37-XF2, XD1 $102,1 \cdot 9,45 \cdot 0,09 = 86,836$ [A]	M3	86,836	8 521,00	739 929,56
	ZBV:						
		ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů		-86,836		-739 929,56



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Změna třídy betonu - nahrazeno položkou č. 389326 -86,836=-86,836 [A]				
			aktuální množství		0,000		0,00
62	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B Dle přílohy č. 25: 1509,3/1000=1,509 [A]	T	1,509	4 584,00	6 917,26
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů výztuž spádovho betonu v předpolí 0,076=0,076 [A]		0,076		348,38
			aktuální množství		1,585		7 265,64
63	457368		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍTÍ Betonářská ocel B500A Dle přílohy č. 25: 8164,4/1000=8,164 [A]	T	8,164	38 952,00	318 004,13
	ZBV:	ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory výzuž úložných prahů 0,187=0,187 [D]		0,187		7 284,02
		ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů		1,381		53 792,71



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztuž spádovho betonu v předpolí - síť 0,470=0,470 [A] výztuž plenty - podpěra krajního madla zábradlí (podesta) a zakrytí tlumičů 0,114=0,114 [B] obetonávka rubu křídel O1 0,503=0,503 [C] obetonávka rubu křídel O2 0,294=0,294 [D] Celkem: A+B+C+D=1,381 [E]				
			aktuální množství		9,732		379 080,86
64	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB-8 Výplň výkopu za křídlem 2P: $2,5*2,635*0,95+2,5*1,6*1,75+10,5*2,5*2,55=80,196$ [A] Výplň výkopu pro podélný práh 2L: $14,0*0,8*0,9=10,080$ [B] Celkem: A+B=90,276 [C]	M3	90,276	4 200,00	379 159,20
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů Klín v přech.oblasti O1: $(4*0,75/2)*10,95=16,425$ [B] Klín v přech.oblasti O2: $(4*0,75/2)*7,52=11,280$ [A] Celkem: B+A=27,705 [C]		27,705		116 361,00
			aktuální množství		117,981		495 520,20
65	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Patní prahy z betonu C25/30-XA2 pod opevnění svahu. Včetně zemních prací	M3	6,368	12 541,00	79 861,09



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonové stabilizační prahy 0,4x0,8 m (19,0)*0,4*0,8=6,080 [A] Pod kaskádovými skluzy: 2*0,6*0,4*0,6=0,288 [B] Celkem: A+B=6,368 [C]				
66	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění svahů a ploch kolem mostu z lom. kamene tl. do 200 mm do bet. lože, včetně spárování cementovou maltou MC 25 XF4, dlažba dle ČSN 72 1860, třída jakosti I; technické specifikace viz TZ V líci křídla 2P mimo skluz: 6,0*0,65*0,2=0,780 [A] Svahový kužel křídla 2P: 1,5*2,0*0,2=0,600 [B] Vyzdívka u kan.roury v patě O2P: 1,3*0,5*0,5=0,325 [C] Celkem: A+B+C=1,705 [D]	M3	1,705	14 528,00	24 770,24
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS Svah podél křídla 2L: 81,5*0,3=24,450 [A]		24,450		355 209,60
			aktuální množství		26,155		379 979,84
67	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE Předláždění kamenných dlažeb včetně očištění a zpětného uložení do lože a spárování cementovou maltou MC 25 XF4. Svah podél křídla 2L: 20,0*3,0*0,2=12,000 [A] Lokální opravy dlažeb pod mostem odhad 20%: 0,2*((1,85+10,06)*12,0*0,2)=5,717 [B] Lokální opravy dlažeb na svazích odhad 20%: 0,2*(2*10,0*5,0*0,2)=4,000 [C] Celkem: A+B+C=21,717 [D]	M3	21,717	6 520,00	141 594,84
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS Svah podél křídla 2L: -12,0=-12,000 [A] Lokální opravy dlažeb pod mostem: 46*0,3=13,800 [B] Celkem: A+B=1,800 [C]		1,800		11 736,00

Stavba:	261	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	23,517		153 330,84
4	Vodorovné konstrukce						18 044 840,52
5	Komunikace						
68	56312		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 100MM Obnova zpevnění (válcovaný štěrk) z MZK G/A 0/32 Obnova zpevnění podél křídla 2P: 6,0*6,0=36,000 [A] Obnova cesty na 1L v místě rýhy pro kanalizaci: 3,7*0,6=2,220 [B] Celkem: A+B=38,220 [C]	M2	38,220	155,00	5 924,10
69	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK 0/32 GC 150 mm na MZK z pol. 574E76 x koef.šířky 1,25: 206,675*1,25=258,344 [A]	M2	258,344	215,00	55 543,96
70	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Obnova zpevnění (válcovaný štěrk) z MZK G/A 0/32 Za křídlem 2P v oblasti výkopu: 15,0*2,5=37,500 [A]	M2	37,500	285,00	10 687,50
71	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠDA 0/32 GE min. 200 mm na MZK z pol. 574E76 x koef.šířky 1,25: 206,675*1,25=258,344 [A]	M2	258,344	265,00	68 461,16
72	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	258,344	28,00	7 233,63



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI - C 0,7 kg/m2 (množství zbytkového pojiva) na MZK z pol. 574E76 x koef.šířky 1,25: 206,675*1,25=258,344 [A]				
73	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - C-P 0,35 kg/m2 (množství zbytkového pojiva) Pod ohrusnou vrstvou z pol. 574A46: 1247,292=1 247,292 [A]	M2	1 247,292	18,00	22 451,26
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů rozšíření předpolí o l 135,0=135,000 [A] Celkem: A=135,000 [B]		135,000		2 430,00
			aktuální množství		1 382,292		24 881,26
74	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU výztužný geokompozit dle TP115 nad přechodovou deskou. 8,25*(9,33+5,95)=126,060 [A]	M2	126,060	243,00	30 632,58
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS Geomříž v litém asfaltu - MA - pro omezení stékání při výsledném sklonu nad 4 % 475=475,000 [A]		475,000		115 425,00
			aktuální množství		601,060		146 057,58
75	574A46		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM ACO 16+ 50/70, ohrusná vrstva	M2	1 247,292	398,00	496 422,22



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na mostě mezi přech.deskami: $1,45*6,0+7,22*5,95+101,99*5,95+6,56*5,95-12*0,2*0,2-2*0,5*30,75=666,302$ [A] Na předmostí O1: $10,7*11,2=119,840$ [B] Na předmostí O2: $12,95*6,0=77,700$ [C] Napojení na předmostí: $(22,7*0,5+11,0*6,55)=83,400$ [D] Ulice K Přehradě: $(29,0*6,0+10,0*(6,0+19,0)/2)=299,000$ [E] Vpust' 1L: $1,5*0,8-0,5*0,3=1,050$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 247,292 [G]				
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů rozšíření předpolí o l $135,0=135,000$ [A] Celkem: A=135,000 [B]		135,000		53 730,00
			aktuální množství		1 382,292		550 152,22
76	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ 50/70, podkladní vrstva - tl.80mm Na předmostí O1: $10,7*11,2=119,840$ [A] Na předmostí O2: $12,95*6,0=77,700$ [B] Ulice K Přehradě (do rozsahu pažení): $7,7*1,5/2=5,775$ [C] Vpust' 1L: $1,5*0,8-0,5*0,3=1,050$ [D] Vpust' 2L: $1,5*0,8-0,5*0,3+2,1*0,6=2,310$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=206,675 [F]	M2	206,675	605,00	125 038,38
77	575C01		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 litý asfalt MA 8 II tl. 30 mm, odvod. proužek š. 0,5 m Střední část mostovky s malým spádem: $2*(30,75*0,5-5*0,2*0,2)*0,045=1,366$ [A]	M3	1,366	27 500,00	37 565,00
78	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11	M3	4,067	17 000,00	69 139,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochrana izolace MA11 IV, v malých plochách, různých tloušťkách vrstev. Ochrana izolace přechodové desky: $(7,75+5,92)*1,02*0,05=0,697$ [A] Klíny na přechodové desce O1: $0,55*0,03/2*7,5+1,26*(0,1+0,03)/2*8,4+1,61*(0,11+0,025)/2*11,6=2,010$ [B] Klíny na přechodové desce O2: $(0,6*0,03/2+1,56*(0,025+0,1)/2+1,12*(0,025+0,08)/2)*5,92=0,979$ [C] Podél MZ: $2*2*0,04*0,4*5,95=0,381$ [D] Celkem: $A+B+C+D=4,067$ [E]				
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS PDPS: $-4,067=-4,067$ [A] RDS: Podél MZ RDS 400: $2*0,04*(0,4+0,535)*5,95=0,445$ [B] Celkem: $A+B=-3,622$ [C]		-3,622		-61 574,00
			aktuální množství		0,445		7 565,00
79	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ ISOLACE) 16 Ochrana izolace MA16 IV PMB 10/40-65 tl. 50 mm na mostě mezi přech.deskami: $0,05*(1,45*5,0+6,82*5,6+101,02*5,6+6,16*5,6-10*0,4*0,425-(12+16)*0,4*0,125)=32,128$ [A]	M3	32,127	15 250,00	489 936,75
80	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 zdrsňující posyp kamenivem fr 2/4, 3,0 kg/m2 na MZK z pol. 574E76 x koef.šířky 1,25: $206,675*1,25=258,344$ [A]	M2	258,344	15,00	3 875,16
81	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2 zdrsňující posyp ochrany izolace předobaleným kamenivem fr 4/8, 2 až 4 kg/m2 na vrstvě z MA z pol. 575C05: $32,127/0,05*1,03=661,816$ [A]	M2	661,816	28,50	18 861,76



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
213	582611	N	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM JC dle OTSKP 2025	M2	0,000	702,87	0,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů Chodníky z betonových dlaždic 20,0=20,000 [A]		20,000		14 057,40
aktuální množství					20,000		14 057,40
82	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Rozebrání a obnovení stávající betonové dlažby, včetně lože, spár a obrubníků. Pro provedení silniční vpusti a jejího odtoku na 1L: 2,1*2,0=4,200 [A] Oprava v místě napojení na chodník na křídle 1L: 1,0*2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=6,200 [C]	M2	6,200	850,00	5 270,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů PDPS: nahrazeno položkou č. 582611.N -6,2=-6,200 [A]		-6,200		-5 270,00
aktuální množství					0,000		0,00
5	Komunikace						1 565 840,86
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
83	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Odhad 65 % z celkové plochy sanací dle pol. 938543: 0,65*6081,852=3 953,204 [A]	M2	3 953,204	750,00	2 964 903,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Odhad 30 % z celkové plochy sanací dle pol. 938543: 0,30*6081,852=1 824,556 [A]	M2	1 824,556	1 790,00	3 265 955,24
85	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM Odhad 5 % z celkové plochy sanací dle pol. 938543: 0,05*6081,852=304,093 [A]	M2	304,093	3 000,00	912 279,00
86	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Pod sanační hmotu dle pol. 938543: 6081,852=6 081,852 [A]	M2	6 081,852	160,00	973 096,32
152	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM Položka bude využita lokálně v případě potřeby pro sjednocení struktury povrchů. Dle pol. 78382 vnější bet. povrchy v odhadovaném rozsahu 20%: 0,2*5659,677=1 131,935 [A]	M2	1 131,935	335,00	379 198,23
87	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ Pasivační nátěr výztuže, odhad 5 % z pol. č. 626113 a 626122: 0,05*(1824,556+304,093)=106,432 [A] Pasivační nátěr výztuž Roxor v závěsech: 7*235,0*0,095=156,275 [B] Celkem: A+B=262,707 [C]	M2	262,707	390,00	102 455,73
ZBV:							
	ZBV č. 4		Výměna závěsů Očištění výztuže 0,8*(4*0,025)*10*32=25,600 [A] Celkem: A=25,600 [B]		25,600		9 984,00
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory		1 697,755		662 124,45



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochrana výztuže v komorách 1,86+1,73=3,590 [F] Protikorozi ochrana odhalené výztuže vnitřní podélníky 102,19*0,54*2*4=441,461 [A] krajní podélníky 102,19*0,48*2*2=196,205 [B] mezilehlé příčnický 7,2*0,64*2*17=156,672 [C] hlavní příčnický 8,58*0,87*2*16=238,867 [D] spodní povrch mostovky 7,2*2,7*34=660,960 [E] Celkem: F+A+B+C+D+E=1 697,755 [G] <i>ZBV č. 6 PDPS/RDS, osazení tlumičů</i> ochrana výztuže v závěsech 0,05*926*0,6=27,780 [A]				
			aktuální množství		2 013,842		785 398,38
88	62745	a	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Spárování stávajících kamenných dlažeb cementovou maltou MC 25 XF4 včetně vyčištění spár. Lokální opravy dlažeb pod mostem odhad 80%: 0,8*((1,85+10,06)*12,0)=114,336 [A] Lokální opravy dlažeb na svazích odhad 80%: 0,8*(2*10,0*5,0)=80,000 [B] Celkem: A+B=194,336 [C]	M2	194,336	1 200,00	233 203,20
89	62745	b	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Spárování stávajících kamenných obkladů křídél včetně vyčištění spár.	M2	55,800	1 200,00	66 960,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odhad 30% Stávající křídlo 1L: 0,3*27,0=8,100 [A] Stávající křídlo 1P: 0,3*(22,0+28,0)=15,000 [B] Stávající křídlo 2L: 0,3*45,0=13,500 [C] Stávající křídlo 2P: 0,3*(10,0+54,0)=19,200 [D] Celkem: A+B+C+D=55,800 [E]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				9 580 993,37
7			Přidružená stavební výroba				
90	703212		KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM Kabelový žlab pro SO404 zavěšený na podhledu rámového předpolí O1: 7,6=7,600 [A]	M	7,600	5 878,00	44 672,80
91	703511		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM Lišta v černém provedení ve ztužidlech oblouků pro VO: 6*7,5=45,000 [A]	M	45,000	155,00	6 975,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů PDPS: -45,0=-45,000 [A] RDS: 2*7,5=15,000 [B] Celkem: A+B=-30,000 [C]		-30,000		-4 650,00
			aktuální množství		15,000		2 325,00
92	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Zасыpané povrchy stávajících konstrukcí ALP+2xALN	M2	14,750	205,00	3 023,75



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Líce základů pod odkrytí: $0,5 \cdot (2,5 + 4,0 + 8,2 + 0,8 + 14,0) = 14,750$ [A]				
93	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY natavované AIP tl. 5 mm, včetně penetračního nátěru, vč. fabionů z MC10 Rub rámových předpolí: $3,9 \cdot (9,385 + 2 \cdot 0,2) + 3,4 \cdot (8,015 + 2 \cdot 0,2) = 66,773$ [A] Zesílení dilatačních spár: $2,5 \cdot (0,5 + 0,33) = 2,075$ [B] Zesílení smršťovacích spár: $(3,9 + 3,4) \cdot 0,4 = 2,920$ [C] Zesílení pracovních spár: $2 \cdot (9,385 + 8,015) \cdot 0,4 = 13,920$ [D] Spára nad přechodovou deskou: $0,5 \cdot (7,44 + 5,95) = 6,695$ [E] Rub křídla 2P: $2,5 \cdot 7,1 + 1,35 \cdot 4,94 = 24,419$ [F] Horní povrch čelních zdí: $(8,0 + 17,1 + 11,95 + 1,3) \cdot 1,1 = 42,185$ [G] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 158,987$ [H]	M2	158,987	645,00	102 546,62
ZBV:							
	ZBV č. 10		PDPS/RDS PDPS:-158,987=- 158,987 [A] RDS: Rub rám předpolí RDS 400: $9,75 \cdot 1,7 + 7,55 \cdot 1,7 = 29,410$ [B] Rub stáv. čelních zdí 1L+1P RDS 400: $(3,25 + 4,2 + 1,53 + 1,48 + 10,45 + 3,54) \cdot 2,3 = 56,235$ [C] Rub stáv. čelních zdí 2L+2P RDS 400: $(11,04 + 1,7) \cdot 2,3 = 29,302$ [D] Zesílení dilatačních spár RDS 400: $(2,5 + 4 \cdot 2,3) \cdot (0,5 + 0,33) = 9,711$ [E] Rub křídla 2P: $2,5 \cdot 7,1 + 1,35 \cdot 4,94 = 24,419$ [F] Rub stávajícího křídla 2P: $4,85 \cdot 0,8 + 0,5 \cdot 13,0 = 10,380$ [G] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 0,470$ [H]		0,470		303,15
	ZBV č. 6		PDPS/RDS, osazení tlumičů rub křídel O1 $(16,98 + 8,495 + 7,455) \cdot 1,35 = 44,456$ [A] rub křídel O2 $(11,04 + 7,52 + 1,7 + 1,0) \cdot 1,35 = 28,701$ [B] Celkem: $A + B = 73,157$ [C]		73,157		47 186,27
aktuální množství					232,614		150 036,03

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	261	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	711415		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ POLYMERNÍ rubová izolace zasypaných stávajících povrchů na bázi polyuretanových pryskyřic Rub stávajících čelní zdi: 8,0*4,9+17,1*6,0+11,95*4,7+1,3*3,6=202,645 [A] Rub stávajícího křídla 2P: 4,85*0,8+0,5*13,0=10,380 [B] Základy oblouků na rubu: 7,2*12,5+12,0*8,7=194,400 [C] Celkem: A+B+C=407,425 [D]	M2	407,425	2 350,00	957 448,75
ZBV: ZBV č. 10 PDPS/RDS -407,425=- 407,425 [A] -407,425 -957 448,75							
aktuální množství					0,000		0,00
95	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU natavované AIP tl. 5 mm, včetně pečetící vrstvy, s přesahem na přechodové desky Na mostě mezi závěry: 101,99*9,7-4*4,95*0,55=978,413 [A] Na rámových předpolích: 1,45*6,0+7,22*9,7+6,56*9,7=142,366 [B] Přechodové desky: O1: 1,02*(7,45+8,05)/2=7,905 [C] O2: 1,02*5,9=6,018 [D] Celkem: A+B+C+D=1 134,702 [E]	M2	1 134,702	845,00	958 823,19
96	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami asf. pás s hliníkovou vložkou vč. přesahu 100 mm Na mostě mezi závěry: 2*101,99*2,0-4*4,95*0,55=397,070 [A] Na rámových předpolích: 2*7,22*2,0+2*6,56*2,0=55,120 [B] Na čelních zdech: 0,9*(8,94+17,94+11,95)=34,947 [C] Celkem: A+B+C=487,137 [D]	M2	487,137	365,00	177 805,01
ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 10	PDPS/RDS -487,137=- 487,137 [A] Na mostě mezi závěry: 2*101,99*2,0-4*4,95*0,55=397,070 [B] Na rámových předpolích: 2*7,22*2,0+2*6,56*2,0]=55,120 [C] Na čelních zdech RDS 400: 1,0*(8,94+17,94+11,95)=38,830 [D] Celkem: A+B+C+D=3,883 [E]		3,883		1 417,30
			aktuální množství		491,020		179 222,30
97	721132		VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM Vyvedení drenáže tr. DN 100 vrcholový tlak SN8, tl. stěny min. 3 mm, z nerezové oceli vhodné do prostředí s CHRL dle TKP19A, včetně vodotěsně navažené příruby Oprava stávajících vyústění ze skrytých polí: 2*1,5=3,000 [A]	M	3,000	2 150,00	6 450,00
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS přesunuto do položky č. 21133 -3,0=-3,000 [A]		-3,000		-6 450,00
			aktuální množství		0,000		0,00
98	721133		VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM Vyvedení drenáže tr. DN 150 vrcholový tlak SN8, tl. stěny min. 4 mm, z nerezové oceli vhodné do prostředí s CHRL dle TKP19A, včetně vodotěsně navažené příruby Vyvedení drenáže přechodové oblasti: 2*1,2=2,400 [A] Vyvedení drenáže křídla 2P: 0,75=0,750 [B] Celkem: A+B=3,150 [C]	M	3,150	5 254,00	16 550,10
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS		4,050		21 278,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS:-3,150=-3,150 [A] RDS: Odvodnění rubu předpolí 150 RDS 200.3: 2*1,6=3,200 [B] Odvodnění rubu křídla 1L+1P ?160 RDS 400: 1,6+1,65=3,250 [C] Vyvedení drenáže křídla 2P ?160 RDS 100.2: 0,75=0,750 [D] Celkem: A+B+C+D=4,050 [E]				
			aktuální množství		7,200		37 828,80
99	75IE11		SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 20 PÁRŮ Kompletní dodávka zapuštěné rozvodné skříně ve sloupku zábradlí na 1P. Dvířka 600x500mm. Včetně osazení a napojení.	KUS	1,000	6 520,00	6 520,00
100	75IE1Y		SKŘÍŇ ROZVODNÁ DO 20 PÁRŮ - DEMONTÁŽ Odstranění stávající rozvodné skříně ve sloupku zábradlí na 1P.	KUS	1,000	250,00	250,00
101	764411		ŽLABY Z POZINK PLECHU RŠ DO 250MM Kabelový žlab pro ochranu inženýrských sítí po dobu výstavby. Levá římsa: 152,0=152,000 [A] Přechod kabelu na O1: 10,0=10,000 [B] Celkem: A+B=162,000 [C]	M	162,000	285,00	46 170,00
102	764412		ŽLABY Z POZINK PLECHU RŠ DO 330MM Kabelový žlab pro ochranu inženýrských sítí po dobu výstavby. Pravá římsa: 142,0=142,000 [A]	M	142,000	315,00	44 730,00
204	76795	N	OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ JC dle OTSKP 2024	M2	0,000	1 491,57	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV: ZBV č. 14 Klimatické opatření Vytvoření obvodu dočasné konstrukce pro upevnění plachet, které slouží jako rámová podpora pro „stan“ umožňující vytápění jednotlivých částí konstrukce. 150=150,000 [A] 120=120,000 [B] Celkem: A+B=270,000 [C] 270,000 402 723,90 ZBV č. 4 Výměna závěsů Oplocení pro pěší průchod 148,0*1,1*2=325,600 [A] 325,600 485 655,19 aktuální množství 595,600 888 379,09							
209	76799	N	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE JC dle OTSKP 2024	T	0,000	95 606,30	0,00
ZBV: ZBV č. 10 PDPS/RDS Kovové doplňky - zábradlí na NK - položka byla v řešena v lednu 2025 (období OTSKP 2024) Rozety: (0,30*180)/1000=0,054 [A] Podpěry: (0,69*60)/1000=0,041 [B] Celkem: A+B=0,095 [C] 0,095 9 082,60 ZBV č. 5 Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory Krycí plechy MDZ 0,0112*4=0,045 [A] 0,045 4 302,28 aktuální množství 0,140 13 384,88							
103	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) ochranný nátěr typ S1 (dle TKP, kap. 31)	M2	7,648	220,00	1 682,56



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pata zábradelních sloupků: - na mostě: $8 \cdot (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,22) \cdot 0,1 + 84 \cdot (2 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,22) \cdot 0,1 = 6,048$ [A] - na křídle 2P a chodníku 2L: $(13 + 7) \cdot (4 \cdot 0,2) \cdot 0,1 = 1,600$ [B] Celkem: A+B=7,648 [C]				
104	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31)	M2	5 659,677	320,00	1 811 096,64



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mostovka spodní povrch (bez příčníků): $17,36 \cdot 101,31 = 1\,758,742$ [A] Mostovka horní povrch: $10,73 \cdot 102,17 - 4 \cdot 3,2 \cdot 1,075 = 1\,082,524$ [B] Mostovka nosné příčniky: $2 \cdot 16 \cdot (10,59 \cdot 0,78) = 264,326$ [C] Mostovka koncové příčniky: $2 \cdot (3 \cdot 1,42 + 2 \cdot 1,2) \cdot 0,6 = 7,992$ [D] Mostovka ztužující příčniky: $2 \cdot 17 \cdot (3 \cdot 1,42 + 2 \cdot 1,47) \cdot 0,6 = 146,880$ [E] Mostovka čela pod MZ: $2 \cdot 5,95 \cdot 0,87 = 10,353$ [F] Dna skrytých polí: $6,5 \cdot 8,4 + 6,3 \cdot 8,13 = 105,819$ [G] Oblouky pod novými příčniky: $2,0 \cdot (8,1 + 8,25) = 32,700$ [H] Čela uvnitř skrytých polí: $2 \cdot 2 \cdot 5,5 \cdot 1,8 = 39,600$ [I] Pravý oblouk: - vnější povrch: $232,433 = 232,433$ [J] - vnější povrch doplněk vybrání: $254,379 \cdot 0,05 = 12,719$ [K] - horní povrch: $122,78 \cdot 1,475 + 4,52 \cdot 1,7 = 188,785$ [L] - vnitřní povrch: $199,872 = 199,872$ [M] - spodní povrch: $120,690 \cdot 1,475 = 178,018$ [N] Levý oblouk: - vnější povrch: $234,0 = 234,000$ [O] - vnější povrch doplněk vybrání: $254,379 \cdot 0,05 = 12,719$ [P] - horní povrch: $1,44 \cdot 1,0 + 122,48 \cdot 1,475 + 5,52 \cdot 1,63 = 191,096$ [Q] - vnitřní povrch: $199,872 = 199,872$ [R] - spodní povrch: $120,765 \cdot 1,475 = 178,128$ [S] Spodní povrch stěny mezi oblouky: $(0,6 + 7,15) \cdot 9,55 + (0,64 + 6,95) \cdot 9,55 = 146,497$ [T] Základy oblouků: $0,73 \cdot 13,0 + 0,35 \cdot 12,85 = 13,988$ [U] Příčná ztužidla velká: $2 \cdot (4,8 \cdot 3,8 + 2 \cdot ((4,8 + 10,28)/2) \cdot 2,37 + 4 \cdot 0,6 \cdot 0,6) = 110,839$ [V] Příčná ztužidla malá: $4 \cdot (4,4 \cdot 3,8 + 2 \cdot ((4,4 + 10,28)/2) \cdot 2,375 + 4 \cdot 0,4 \cdot 0,6) = 210,180$ [W] Květináče: $4 \cdot (2,65 \cdot 1,34 + 1,44 \cdot 4,5 + 0,47 \cdot 4,4) = 48,396$ [X] Sloup hodin: $2 \cdot (0,66 + 0,7) \cdot 3,1 = 8,432$ [Y] Podstavec hodin: $(2 \cdot 0,5 + 2,5) \cdot 6,4 + 2 \cdot 0,25 \cdot 3,0 + 2,5 \cdot 1,1 + 0,3 \cdot (2 \cdot 0,75 + 2 \cdot 1,1) + 2 \cdot 0,5 \cdot 0,7 + (1,1 \cdot 0,75 - 0,66 \cdot 0,7) = 28,823$ [Z] Bloky na koncích zábradlí: $4 \cdot (2,6 \cdot 1,36 + 0,9 \cdot 0,5) = 15,944$ [AA] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA = 5\,659,677$ [AB]				
105	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) ochranný nátěr typ S5 (dle TKP, kap. 31) Pata zábradelních sloupků dle po. 78381: $7,648 = 7,648$ [A]	M2	7,648	390,00	2 982,72



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	78387		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) ochranný nátěr typ S11 (dle TKP, kap. 31) Závěsy: $2 \cdot (1,03 + 3,6 + 5,78 + 7,59 + 9,0 + 9,95 + 10,75 + 11,15 + 11,15 + 10,75 + 9,94 + 8,96 + 7,54 + 5,74 + 3,57 + 1,0) \cdot (4 \cdot 0,25) = 235,000$ [A] Římasy na NK: $2 \cdot (1,53 + 0,52) \cdot 92,0 = 377,200$ [B] Římasy na NK u MZ: $4 \cdot (0,975) \cdot 4,95 = 19,305$ [C] Římasy na rám.předpolích: $(1,53 + 0,52) \cdot (6,26 + 1,24 + 7,22 + 2 \cdot 6,56) = 57,072$ [D] Římasy na čelních zdech: $(1,53 + 0,52) \cdot (8,94 + 17,94 + 11,95) = 79,602$ [E] Římasy na křídle 2P: $(0,55 + 0,1) \cdot (1,41 + 16,25 + 7,05) = 16,062$ [F] Chodník 2L: $((1,55 + 0,85) / 2) \cdot 15,04 = 18,048$ [G] Chodník 2P: $(1,8) \cdot 9,32 = 16,776$ [H] Podélné prahy chodníku 2L: $14,0 \cdot 0,5 = 7,000$ [I] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + I = 826,065$ [J]	M2	826,064	590,00	487 377,76
7	Přidružená stavební výroba						4 678 505,52
8	Potrubí						
107	81445		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM Betonová roura DN300, včetně napojení na stávající rouru a novou šachtu, včetně podkladu a ochranných nátěrů z ALP+2xALN Skrze křídlo 2P: $3,0 = 3,000$ [A]	M	3,000	1 750,00	5 250,00
108	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM tr. PP DN 150 vrcholový tlak SN16, včetně podkladu Mezi vpustmi u 2L: $3,0 = 3,000$ [A] Mezi vpustí a šachtou u 2P: $2,5 = 2,500$ [B] Celkem: $A + B = 5,500$ [C]	M	5,500	420,00	2 310,00
ZBV:		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory		45,720		19 202,40



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Plastové odvodňovací potrubí komor 32,0=32,000 [C] převlečená chránička hlavní příčník (6*4)*0,43=10,320 [A] vedlejší příčník (5*4)*0,17=3,400 [B] Celkem: C+A+B=45,720 [D]							
aktuální množství					51,220		21 512,40
109	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM tr. PP DN 200 vrcholový tlak SN16, včetně podkladu Vyústění do skluzu vpusti 1L: 8,0=8,000 [A] Vyústění do skluzu vpusti 2L: 3,4=3,400 [B] Celkem: A+B=11,400 [C]	M	11,400	565,00	6 441,00
ZBV: ZBV č. 10 PDPS/RDS PDPS:-11,4=-11,400 [A] Vyústění do skluzu vpusti 1L: 8,0=8,000 [B] Vyústění do skluzu vpusti 2L: 6,1=6,100 [C] Celkem: A+B+C=2,700 [D]							
aktuální množství					14,100		7 966,50
210	87533	N	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM JC dle OTSKP 2024	M	0,000	312,04	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>ZBV:</i>							
	<i>ZBV č. 5</i>		<i>Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory</i> drenážní potrubí pr. 125 komora O1 a O2 8,66+8,04=16,700 [A]		<i>16,700</i>		<i>5 211,07</i>
aktuální množství					16,700		5 211,07
110	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní tr. HDPE DN 150 vrcholový tlak SN8, včetně T kusů, včetně zemních prací Rub přechodové oblasti: 17,0+12,9+12,0+9,6=51,500 [A] Rub křídla 2P: 5,7+7,5=13,200 [B] Celkem: A+B=64,700 [C]	M	64,700	315,00	20 380,50
<i>ZBV:</i>							
	<i>ZBV č. 10</i>		<i>PDPS/RDS</i> PDPS: -64,7=-64,700 [A] Rámová předpolí RDS 200.3: (8,93+8,02)=16,950 [B] Rub přechodové oblasti O1 RDS 400: (3,25+4,2+1,53+1,48+10,45+3,54)=24,450 [C] Rub přechodové oblasti O2 RDS 400: (11,04+5,24)+(10,12)=26,400 [D] Rub křídla 2P: (5,7+7,5)+20,0=33,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=36,300 [F]		<i>36,300</i>		<i>11 434,50</i>
aktuální množství					101,000		31 815,00
111	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM Tvrzený plast (HDPE) 40/32 s hladkým vnitřním povrchem	M	97,100	55,00	5 340,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička pro hodiny: 12,0+4,6=16,600 [A] chránička v závěsech pro VO: 6*1,2+2*(6,85+10,2+12,1)=65,500 [B] chránička pro osvětlení plav.znaků: 6*2,5=15,000 [C] Celkem: A+B+C=97,100 [D]				
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS PDPDS: -97,1=-97,100 [A] chránička pro hodiny RDS 400: 12,9+4,6=17,500 [B] chránička v závěsech pro VO RDS 400: 2*1,2+2*10,2=22,800 [C] chránička pro osvětlení plav.znaků: 6*2,5=15,000 [D] Celkem: A+B+C+D=-41,800 [E]		-41,800		-2 299,00
			aktuální množství		55,300		3 041,50
211	87627	N	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM JC dle OTSKP 2024	M	0,000	194,29	0,00
	ZBV:	ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory chráničky v římsách: 5*(152,0+142,0)=1 470,000 [A]		1 470,000		285 606,30
			aktuální množství		1 470,000		285 606,30
112	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Tvrzený plast (HDPE) 110/94 s hladkým vnitřním povrchem chráničky v římsách: 3*(152,0+142,0)=882,000 [A] chránička zkrze prostupy v rámovém předpolí O1: 2*0,7=1,400 [B] Celkem: A+B=883,400 [C]	M	883,400	255,00	225 267,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>ZBV:</i>							
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory RDS: úprava průměru chrániček na pr. 75 viz položka č. 87627.N -883,40=- 883,400 [B] Celkem: B=- 883,400 [C]		-883,400		-225 267,00
aktuální množství					0,000		0,00
113	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Tvrzený plast (HDPE) 110/94 s hladkým vnitřním povrchem chráničky v římсах pro vedení CETIN: 152,0+142,0=294,000 [A]	M	294,000	480,00	141 120,00
<i>ZBV:</i>							
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory RDS: úprava průměru chrániček na pr. 75 viz položka č. 87627.N -294,0=- 294,000 [A]		-294,000		-141 120,00
aktuální množství					0,000		0,00
214	877344.R	N	VÝROBA CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 200MM S ČTVERCOVOU PŘÍRUBOU JC dle kalkulace	KPL	0,000	46 894,61	0,00
<i>ZBV:</i>							
	ZBV č. 6		PDPS/RDS, osazení tlumičů chráničky u vrubového kloubu závěsů 1,0=1,000 [A]		1,000		46 894,61



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1,000		46 894,61
114	894171		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM včetně podkladu a ochranných nátěrů z ALP+2xALN Za křídlem 2P: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	33 000,00	33 000,00
115	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU výústění do svahu podle VL4 det. 204.02	KUS	2,000	8 250,00	16 500,00
116	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ včetně podkladu a ochranných nátěrů z ALP+2xALN Uliční vpust' s mříží 500x300: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	12 500,00	37 500,00
117	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ Vpust' ze žlabu za křídlem 2P s mříží 300x300: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00
118	8988A		KABELOVÉ KOMORY Z PLASTICKÝCH HMOT, UŽITNÝ OBJEM DO 0,1M3 Kabelová šachta 700x700 v římsách s těsněným litinovým poklopem, třída zatížení B125 4+8=12,000 [A]	KUS	12,000	4 300,00	51 600,00
ZBV:							
	ZBV č. 6		PDPS/RDS, osazení tlumičů PDPS: -12,0=-12,000 [A] RDS: 8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=-4,000 [C]		-4,000		-17 200,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		8,000		34 400,00
119	89911E		LITINOVÝ POKLOP B125 Poklopy s vnitřním rozměrem 600x600 mm, třída zatížení B125 Poklopy do vstupních šachet předpolí: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	4 450,00	8 900,00
		ZBV:					
		ZBV č. 10	PDPS/RDS -2,0=-2,000 [A]		-2,000		-8 900,00
			aktuální množství		0,000		0,00
120	89915		STUPADLA (A POD) Z nerezového materiálu. Kompletní provedení včetně vlepení do betonu. Stupadla vstupních šachet do komor: 10+9=19,000 [A]	KUS	19,000	750,00	14 250,00
		ZBV:					
		ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů položka nebyla provedena -19,0=-19,000 [A]		-19,000		-14 250,00
			aktuální množství		0,000		0,00
8		Potrubí					536 197,38
9		Ostatní konstrukce a práce					
121	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	38,600	23 500,00	907 100,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní nové železobetonové mostní zábradlí s ocelovou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B a TKP 31. Zábradlí na chodníku 2L: 14,0=14,000 [A] Zábradlí na křídle 2P: 24,6=24,600 [B] Celkem: A+B=38,600 [C]				
	ZBV:						
		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory PDPS -38,60=-38,600 [B] nové zábradlí na mostě 180+24,6=204,600 [A] Celkem: B+A=166,000 [C]		166,000		3 901 000,00
			aktuální množství		204,600		4 808 100,00
122	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní oprava stávajícího železobetonového mostního zábradlí s ocelovou výplní, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TZ a TKP 19B a TKP 31. Zpětné použití částí zábradlí, jejich sanace, repliky, dovoz z uskladnění po rozebrání a osazení. Zábradlí na nosné konstrukci: 2*90,0=180,000 [A] Zábradlí na křídlech: 13,0+10,34+10,3+17,34+5,44=56,420 [B] Celkem: A+B=236,420 [C]	M	236,420	9 500,00	2 245 990,00
	ZBV:						
		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory		-166,000		-1 577 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PDPS -236,420=- 236,420 [A] RDS 56,42+14=70,420 [B] Celkem: A+B=- 166,000 [C]				
			aktuální množství		70,420		668 990,00
215	912801.R	N	VISKOZNÍ HYDRAULICKÉ TLUMICE KMITU JC dle kalkulace	KPL	0,000	978 017,50	0,00
	ZBV:	ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů 1,0=1,000 [A]		1,000		978 017,50
			aktuální množství		1,000		978 017,50
123	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ Na římсах nosné konstrukce: 16*2=32,000 [A] Na římсах v předpolí: 18=18,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C]	KUS	50,000	850,00	42 500,00
	ZBV:	ZBV č. 4	Výměna závěsů nivelační značky - měřicí body u závěsů 32,0=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B]		32,000		27 200,00
			aktuální množství		82,000		69 700,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
124	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní dodávka, včetně uchycení a sloupků. svislé dopravní značení - dej přednost v jízdě (P 4): 2=2,000 [A] - obec Štěchovice (IS 12a; IS 12b): 2=2,000 [B] - obec Hradištko Brunšov (IS 12a; IS 12b): 2=2,000 [C] - zatizitelnost (B13; E13): 2*2=4,000 [D] (bude (ne)uplatněno na základě skutečně dosažené zatížitelnosti) - hlavní silnice (P 2): 1=1,000 [E] - parkoviště IP1 1a s šipkou: 1=1,000 [F] - cedule se zákazem vstupu na oblouky: 4=4,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=16,000 [H]	KUS	16,000	4 800,00	76 800,00
	ZBV:	ZBV č. 10	PDPS/RDS PDPS -16,0=-16,000 [I] svislé dopravní značení - dej přednost v jízdě (P 4): 2=2,000 [A] - obec Štěchovice (IS 12a; IS 12b): 1=1,000 [B] - obec Hradištko Brunšov (IS 12a; IS 12b): 1=1,000 [C] - hlavní silnice (P 2): 1=1,000 [E] - parkoviště IP1 1a s šipkou: 2=2,000 [F] Celkem: I+A+B+C+E+F=-9,000 [J]			-9,000	-43 200,00
			aktuální množství		7,000		33 600,00
125	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ vč. sloupku, základu a nutných zemních prací	KUS	2,000	3 562,00	7 124,00

Stavba:	261	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
126	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vč. předznačení V4(0,125): (149,5+139,4)*0,125=36,113 [A] V2b(1,5/1,5/0,25): 7*1,5*0,25=2,625 [B] V1a(0,125): (11+12)*0,1=2,300 [C] Směrové šipky: 2*1,5=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=44,038 [E]	M2	44,038	155,00	6 825,29
ZBV: ZBV č. 10 PDPS/RDS PDPS: -44,038=-44,038 [A] RDS: V2b(3,0/1,5/0,125): (2*2,25+2*3,0)*0,125=1,313 [B] V2b(1,5/1,5/0,25): (8*1,5)*0,25=3,000 [C] V1a(0,125): (16,0)*0,125=2,000 [D] Směrové šipky: 2*1,5=3,000 [E] Doplnění VZD dle požadavku starostky: V1a(0,125): (22,0)*0,125=2,750 [F] Přechod: 1,8+1,1=2,900 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=-29,075 [H] aktuální množství -29,075 -4 506,63							
127	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč. spárování cem. maltou MC25 XF4, vč. beton. lože C20/25n-XF3 Obrubniky 120/250 u chodníku 2P: 2,65+3,12=5,770 [A]	M	5,770	2 750,00	15 867,50
ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů 12,0=12,000 [A]		12,000		33 000,00
			aktuální množství		17,770		48 867,50
128	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM vč. spárování cem. maltou MC25 XF4, vč. beton. lože C20/25n-XF3 Obrubníky 200/200 u chodníku 2P: 2=2,000 [A]	M	2,000	3 100,00	6 200,00
	ZBV:						
		ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů 212,0=212,000 [A]		212,000		657 200,00
			aktuální množství		214,000		663 400,00
129	924914		NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM Signální a varovný pás na ukončení chodníku/řims 0,4*1,5+0,8*1,5+0,4*2,0+0,8*1,4=3,720 [A]	M2	3,720	1 450,00	5 394,00
130	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK zálivka za horka, těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu podél obrubníků v ohrusné vrstvě	M3	0,278	175 000,00	48 650,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nad přechodovými deskami š.10 mm: (7,44+5,95)*(0,01*0,03)=0,004 [A] Podél MZ š.15 mm: 2*2*5,95*(0,015*0,05)=0,018 [B] Podél levé římsy š.15 mm: 137,2*(0,015*0,05)=0,103 [C] Podél pravé římsy š.15 mm: 134,0*(0,015*0,05)=0,101 [D] Podél levého chodníku š.15 mm: (1,5+15,2)*(0,015*0,05)=0,013 [E] Podél pravého chodníku š.15 mm: 11,0*(0,015*0,05)=0,008 [F] Okolo vpusti 1L š.10 mm: (1,5+2*0,8)*(0,01*0,05)=0,002 [G] Podél odvod.proužku š.10 mm: 2*(30,75+2*0,5)*(0,01*0,045)=0,029 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=0,278 [I]				
131	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 zálivka za horka, těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu v ohrubné vrstvě napojení na stávající stav Napojení vozovky O1: 22,7=22,700 [A] Napojení vozovky O2: 7,0=7,000 [B] Ulice k Přehradě: 9,8=9,800 [C] Celkem: A+B+C=39,500 [D]	M	39,500	125,00	4 937,50
220	93133	N	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM JC dle OTSKP 2025	M3	0,000	482 552,34	0,00
ZBV:							
	ZBV č. 10		PDPS/RDS polyuretanový tmel mezi NK a závěsy - vyplň vrubového kloubu závěsů 0,5=0,500 [A]		0,500		241 276,17
aktuální množství					0,500		241 276,17
132	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění zálivek v krytu vozovky podél říms	M	298,900	175,00	52 307,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél levé římsy š.15 mm: 137,2=137,200 [A] Podél pravé římsy š.15 mm: 134,0=134,000 [B] Podél levého chodníku š.15 mm: (1,5+15,2)=16,700 [C] Podél pravého chodníku š.15 mm: 11,0=11,000 [D] Celkem: A+B+C+D=298,900 [E]				
148	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM Mostní závěr s jednoduchým těsněním spáry pro celkový pohyb do 80 mm – system vhodný pro opravy 2*8,3=16,600 [A]	M	16,600	32 500,00	539 500,00
ZBV:		ZBV č. 5	Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory PDPS: -16,6=-16,600 [A] RDS: 8,51+8,51=17,020 [B] Celkem: A+B=0,420 [C]		0,420		13 650,00
aktuální množství					17,020		553 150,00
133	93314		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE PŘES 800M2 zatěžovací zkouška uprostřed pole.	KUS	1,000	250 000,00	250 000,00
134	93317		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 800M2 zatěžovací zkouška na konci pole.	KUS	1,000	120 000,00	120 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
135	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM betonové žlabovky šířky 0.3 m beton min C30/37 XF4, vč. betonového lože C20/25nXF3, spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4, vč.zemních prací, spárování, úpravy vtoků a výtoků Podél římsy křídla 2P: 24,0=24,000 [A]	M	24,000	1 125,00	27 000,00
136	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM skluzy od vpustí a drenáží, vč. betonového lože C20/25nXF3, spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4, vč.zemních prací, spárování, úpravy vtoků a výtoků Skluz 1L: 4,4*0,6=2,640 [A] Skluz 2L: 18,0*0,6=10,800 [B] Skluz 2P: 17,0*0,65=11,050 [C] Celkem: A+B+C=24,490 [D]	M2	24,490	2 250,00	55 102,50
137	935812	R	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM skluzy od vpustí a drenáží, vč. betonového lože C20/25nXF3, spáry utěsnit cementovou maltou M25 XF4, vč.zemních prací, spárování, úpravy vtoků a výtoků Kaskádový skluz 1L: 5,0*0,6=3,000 [A] Kaskádový skluz 2L: 2,5*0,6=1,500 [B] Celkem: A+B=4,500 [C]	M2	4,500	2 250,00	10 125,00
138	93650.R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ vč. vyznačení letopočtu a zhotovitele dle VL 4 209.01 v provedení nerez vhodném do prostředí s CHRL	KUS	2,000	8 500,00	17 000,00
216	936501	N	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ JC dle OTSKP 2025	KG	0,000	467,98	0,00

ZBV:

Stavba:	261	II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 10	PDPS/RDS Nerezová dvířka u tlumičů: 4*1,6=6,400 [A] Okapnička (krycí plechy nad dilatační spárou u oblouků) 73,4*4=293,600 [B] Celkem: A+B=300,000 [C]		300,000		140 394,00
		ZBV č. 6	PDPS/RDS, osazení tlumičů Zakrytí spár - Nerezové krycí plechy vč. nerezových trnů (4ks) 4*130,0=520,000 [A] Nerezové prostupy rubu křídel O1L A O1P 60,0=60,000 [B] Celkem: A+B=580,000 [C]		580,000		271 428,40
aktuální množství					880,000		411 822,40
139	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 Atypický obrušníkovaný odvodňovač - upravená replika, s bočním a horním nátokem, se svislým odpadem 200/200, uzamykatelná mříž, vč. PKO, technické specifikace viz TZ Mostní odvodňovače: 22=22,000 [A]	KUS	22,000	24 000,00	528 000,00
140	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI vč. zřízení prostupu NK, vč. osazení do lože ze sanační malty, včetně příruby Odvodnění spáry pod MZ. Do vývrtu prům.60 mm skrze oblouk. Vrt 4*0,9m. Trubička 4*1,1m DN 50: 2*2=4,000 [A] Odvodnění izolace před MZ. Do vývrtu prům.60 mm skrze mostovku. Vrt 4*0,13m. Trubička 4*1,2m DN 50: 4=4,000 [B] Odvodnění izolace mezi odvodňovači. Do vývrtu prům.60 mm skrze mostovku. Vrt 16*0,13m. Trubička 16*0,6m DN 50: 16=16,000 [C] Celkem: A+B+C=24,000 [D]	KUS	24,000	3 550,00	85 200,00
ZBV:							



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<i>ZBV č. 5</i> <i>Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory</i> PDPS: -24,0=-24,000 [A] RDS mostovka: 16,0=16,000 [B] odvodňovací trubičky v komorách 2,0=2,000 [C] Celkem: A+B+C=-6,000 [D]		-6,000		-21 300,00
			aktuální množství		18,000		63 900,00
141	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Očištění nové vozovky před uvedením do provozu dle pol. 574A46: 1247,292=1 247,292 [A] Očištění vozovky navazujících na most: 2*6,0*10,0+30,0*5,0=270,000 [B] Celkem: A+B=1 517,292 [C]	M2	1 517,292	6,00	9 103,75
142	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ Kamenné obklady: Stávající křídlo 1L: 27,0=27,000 [A] Stávající křídlo 1P: (22,0+28,0)=50,000 [B] Stávající křídlo 2L: 45,0=45,000 [C] Stávající křídlo 2P: (10,0+54,0)=64,000 [D] Kamenné dlažby dle pol.62745.a: 194,336=194,336 [E] Celkem: A+B+C+D+E=380,336 [F]	M2	380,336	160,00	60 853,76
143	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ Dle pol. 78382 vnější bet. povrchy: 5659,677=5 659,677 [A] Dle pol. 711111 líce základů po odkrytí: 14,75=14,750 [B] Dle pol. 711415 rub zasypaných stávajících povrchů: 407,425=407,425 [C] Celkem: A+B+C=6 081,852 [D]	M2	6 081,852	160,00	973 096,32



3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
144	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ 30% betonových povrchů na NK a vnějších bet. povrchů spodní stavby dle pol. 78382: $0,3 \cdot 5659,677 = 1\,697,903$ [A] 80% vnitřních betonových povrchů spodní stavby dle pol. 711415: $0,8 \cdot 407,425 = 325,940$ [B] Celkem: A+B=2 023,843 [C]	M2	2 023,843	240,00	485 722,32
145	938545		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM Očištění odhalené výztuže od koroze, odhad 5 % z pol. č. 626113 a 626122: $0,05 \cdot (1824,556 + 304,093) = 106,432$ [A] Očištění výztuže Roxor v závěsech: $7 \cdot 235,0 \cdot 0,095 = 156,275$ [B] Celkem: A+B=262,707 [C]	M2	262,707	360,00	94 574,52
ZBV:							
	ZBV č. 4		Výměna závěsů Očištění výztuže $0,8 \cdot (4 \cdot 0,025) \cdot 10 \cdot 32 = 25,600$ [A] Celkem: A=25,600 [B]		25,600		9 216,00
	ZBV č. 5		Podélné předpětí, koncové příčníky, úložné prahy, komory Očištění výztuže v komorách $1,86 + 1,73 = 3,590$ [A] Očištění odhalené výztuže vnitřní podélníky $102,19 \cdot 0,54 \cdot 2 \cdot 4 = 441,461$ [G] krajní podélníky $102,19 \cdot 0,48 \cdot 2 \cdot 2 = 196,205$ [B] mezilehlé příčníky $7,2 \cdot 0,64 \cdot 2 \cdot 17 = 156,672$ [C] hlavní příčníky $8,58 \cdot 0,87 \cdot 2 \cdot 16 = 238,867$ [D] spodní povrch mostovky $7,2 \cdot 2,7 \cdot 34 = 660,960$ [E] Celkem: A+G+B+C+D+E=1 697,755 [H]		1 697,755		611 191,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Objekt:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
aktuální množství					1 986,062		714 982,32
217	93857	N	BROUŠENÍ BETON KONSTR JC dle OTSKP 2025	M2	0,000	372,15	0,00
ZBV:							
	ZBV č. 6		PDPS/RDS, osazení tlumičů broušení chodníků dle požadavku NPÚ 450,0=450,000 [A]		450,000		167 467,50
aktuální množství					450,000		167 467,50
146	94590		ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ Pracovní plošiny pod stávající mostovkou pro provedení sanací spodního povrchu. Kompletní provedení včetně ochrany proti pádu předmětů a znečištění řeky. 113,2*13,7=1 550,840 [A]	M2	1 550,840	1 320,00	2 047 108,80
223	94818	N	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN JC dle OTSKP 2024	M3	0,000	10 732,93	0,00
ZBV:							
	ZBV č. 14		Klimatické opatření Konstrukce byla realizována z řeziva (stojky, příčné nosníky, latě, zavětrování) s rozestupem ráků 2,0 m a. Na konstrukci byly instalovány plachty a temperovací topidla. Položkovým výkazem při použitých profilech a rozestupech vyšla spotřeba řeziva na provizorní konstrukce na přibližně 6,0 m3 (vč. prořezu). Tento materiál byl použit výhradně pro provizorní konstrukci nutnou k zajištění technologických podmínek (dodržení předepsaných teplot během sanací a betonáží) a k zajištění bezpečného pracovního prostředí při zkráceném denním světle. 6,0=6,000 [A]		6,000		64 397,58
aktuální množství					6,000		64 397,58



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
147	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Kompletní pomocné lešení pro sanování oblouků, zesilování závěsů atd. 113,2*13,7*12,55=19 463,042 [A]	M3OP	19 463,042	150,00	2 919 456,30
ZBV:							
	ZBV č. 4		Výměna závěsů ((3*3*1,4)+(4*3*1,1))*32=825,600 [A]		825,600		123 840,00
aktuální množství					20 288,642		3 043 296,30
205	966846	N	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO JC dle OTSKP 2024	M	0,000	302,17	0,00
ZBV:							
	ZBV č. 14		Klimatické opatření Vytvoření obvodu dočasné konstrukce pro upevnění plachet, které slouží jako rámová podpora pro „stan“ umožňující vytápění jednotlivých částí konstrukce. 150=150,000 [A] 120=120,000 [B] Celkem: A+B=270,000 [C]		270,000		81 585,90
	ZBV č. 4		Výměna závěsů odstranění průchodu pro pěší 148*2=296,000 [A]		296,000		89 442,32
aktuální množství					566,000		171 028,22
9	Ostatní konstrukce a práce						17 405 840,21

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	261 II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							69 298 253,13

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, po.**

Ing. Miroslav Dostál
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5, Smíchov

V Praze dne 19.12.2024

Věc: Oznámení o změně na akci „II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice“

Vážený pane inženýre Dostále,

na základě dohody zástupce investora, technického dozoru investora (TDI), autorského dozoru (AD), zhotovitele a starostky městyse Štěchovice a starostky obce Hradištko bylo domluveno, že nedojde k úplnému přerušení stavebních prací v zimním období, přestože má zhotovitel dle čl. 4.5 Smlouvy o dílo č. SMLD-0088/00066001/2023 právo vyhlásit zimní technologickou přestávku zpravidla v období od 1. 11. do 31. 3. kalendářního roku, v závislosti na konkrétních klimatických podmínkách.

Zhotovitel tedy bude pokračovat v pracovních činnostech, u nichž je však nezbytné provádět klimatická opatření zajišťující dodržení technologických podmínek a požadované kvality díla. Jedná se zejména o zesílení mostovky uhlíkovými komponenty, sanační práce prováděné ze zavěšeného lešení, betonářské práce na opěrách O1 a O2 a betonářské práce na spřažené desce v několika etapách. Tyto činnosti vyžadují dodržení předepsaných technologických podmínek, zejména teplotních limitů při sanacích a betonážích, kdy je nutné zajistit vhodné prostředí a teplotu materiálů, aby nedošlo k porušení kvality prováděných konstrukcí.

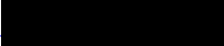
Z tohoto důvodu budou provedena klimatická opatření spočívající ve zřízení provizorních stanů (z mobilního oplocení a řeziva překrytého plachtou), umožňujících zakrýt pracovní místa a zajistit jejich temperování pomocí naftových topidel. Současně budou instalovány osvětlovací věže, které zajistí bezpečný postup prací v době zkráceného denního světla.

Zhotovitel tak na základě výše uvedené dohody přistupuje k pokračování stavebních prací i v zimním období. Přijatá klimatická opatření umožní provádět činnosti, které by jinak nebylo možné realizovat bez rizika technologických vad, a současně zajistí ochranu pracovníků, technologií i dodržení předepsaných technologických postupů.

Je však třeba upozornit, že v případě extrémních klimatických podmínek může dojít k situaci, kdy ani přijatá klimatická opatření nebudou dostačující a bude nutné stavební práce dočasně přerušit.

Vyčíslení této změny bude dopracováno a předloženo po ukončení zimních klimatických opatření.

S pozdravem

Jan Číkara
vedoucí oblasti
Společnost T.A.
Fetrovská 1002/
160 00 Praha 6
mobil: 
email: 

Zápis z XVI. kontrolního dne stavby

„II/ 106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice“

Kontrolní den			
číslo	XVI	konaný dne	19.12. 2024
Účastníci			
Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 – Prezenční listina			

Program kontrolního dne	
1.	Rozbor dosavadní přípravné činnosti a aktuálně probíhající stavební činnosti dle předložených „Plánů prací“ stavbyvedoucím upřesňující rámcově platný HMG stavby
2.	Zpráva zhotovitele o průběhu aktuálně prováděné stavební činnosti
a)	Plnění stavební činnosti v aktuálně hodnoceném časovém období v souladu s rámcově platným HMG a předloženými „Plány prací“ (viz. následující bod č.2)
b)	Popis provedených stavebních prací (viz. následující bod č.2)
c)	Finanční plnění (viz. následující bod č.2)
d)	Fotodokumentace (viz. následující bod č.2)
3.	Kontrola kvality (viz. následující bod č.3.)
4.	Stav BOZP a PO (viz. bod č.4 pravidelné, podrobné zprávy zástupce KOOBOZP)
5.	Různé
6.	Nové úkoly
7.	Závěr
8.	Předpokládaný termín následujícího KDS

1. Kontrola úkolů z minulého KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu		
1	HMG stavby, Plány práce	Zhotovitel předložil aktualizované „Plány práce“, které podrobně vystihují předpoklad plánované stavební činnosti na nejbližší sledované období (28.11. – 12.12. – 19.12. 2024)- Časový posun termínu KDS s ohledem na vánoční svátky a konec roku 2024.		Splněno
2	Aktualizovaný a závazný HMG	Zhotovitel předložil aktualizovaný návrh požadovaného HMG stavebních prací, dle původního předpokladu POV v rámci schválené PD. Navržený HMG bude upřesněn okrajovými podmínkami, které se stanou pro jeho platnost závazné. Okrajovými podmínkami je rozuměno především: Veškeré klimatické vlivy, za kterých je možné práce provádět v souladu s požadavky prováděných technologií dle platných a určujících norem, ale i ostatních zásadních vstupních faktorů, které mají vliv na možnost provádění a kvalitu prováděných stavebních prací. V současné době je HMG revidován s ohledem na nové skutečnosti chování NK mostu vlivem dynamických účinků, získaných ze staticko-dynamického modelu konstrukce mostu. Viz. Nové úkoly Bod č. 6.2		V současné době v revizi s ohledem na nové skutečnosti aktuálně zjištěného stavu chování NK - aktuální úprava RDS
3	Prověření prodloužené	Zhotovitel se pokusí, co nejdříve projednat prodlouženou		Splněno

provozní doby přívozu s ohledem na návaznost autobusových spojů	přepravní dobu osob místního přívozu tak, aby navazoval na první ranní, počáteční odjezd místního autobusu ve směru ze Štěchovic na Prahu a závěrečný, konečný příjezd ve směru z Prahy do Štěchovic	s kladným výsledkem
--	---	--------------------------------

2. Zpráva zhotovitele o průběhu stavby

Plnění věcného HMG, předložených „Plánů prací“	Zhotovitel provedl přípravnou a stavební činnost v souladu s předloženými Plány práce, a to v průběhu celého sledovaného období (28.11.–19.12.2024)
Popis provedených přípravných a aktuálně provedených stavebních prací	Zhotovitel ústně informoval o veškeré aktuálně provedené přípravné činnosti, a zároveň o všech aktuálně provedených stavebních pracích v souladu s platnou PD (viz. následující nejdůležitější uvedené body).
	1 Spádový beton – spřažená deska vrtání a vlepování trnů + uložení KARI sítě a doplňující výztuže v úžlabí a ose vozovky
	2 Vyvěšení mostovky ruční demolice podkladních bločků na obloucích + úprava povrchu
	3 Zesílení mostovky – uhlíkové komponenty (+ klimatická opatření) vlepování uhlíkových provazců (obepnutí skrz mostovku – třmínek) vč. epoxidu
	4 Závěsy Rektifikace předpínacích tyčí nových závěsů – kontrola napětí – na základě stanoveného postupu a specifikace od projektanta RDS a ČVUT (tenzometry)
	5 Předpolí O1 + O2 (stěny a stropy komor za předpínacími kabely) O1 – stěny vrtání a vlepování trnů – kotevní výztuž stěn předpínacích komor za koncovými příčníky vázání výztuže a montáž bednění betonáž vč. ošetřování betonu (+ klimatická opatření) a odbednění O1 – strop vrtání a vlepování trnů – kotevní výztuž vázání výztuže a montáž bednění betonáž vč. ošetřování betonu (+ klimatická opatření) a odbednění O2 – stěny vrtání a vlepování trnů – kotevní výztuž stěn předpínacích komor za koncovými příčníky vázání výztuže a montáž bednění betonáž vč. ošetřování betonu (+ klimatická opatření) a odbednění O2 – strop vrtání a vlepování trnů – kotevní výztuž vázání výztuže a montáž bednění betonáž vč. ošetřování betonu (+ klimatická opatření) a odbednění
	6 Sanační práce (+ klimatická opatření) koncové části hlavních příčníků v místě spodních kotev závěsových předpínacích tyčí vč. imitace původního povrchu (zdrsněný povrch s rámečkem) hlavní a mezilehlé příčníky v místě zesílení mostovky z uhlíkových tkanin vč. imitace původního povrchu obtisky z prken horní povrch oblouků v místě vybouraných bločků pro provizorní vyvěšení mostovky
	7 Spádový beton – spřažená deska uložení KARI sítě a doplňující výztuže v úžlabí a ose vozovky betonáž spřažené desky celkem v 6 etapách8 (+ klimatická opatření) ošetřování betonu – zakrytí a vytápění a technologická přestávka
	8 Ostatní doplňková stavební činnost související s hlavní výstavbou, jako zřizování, údržba a přesun pěšího koridoru,atd.

Předpokládaný plán prací do konce roku 2024

	1 Sanační práce + trhliny (+ klimatická opatření) hlavní a mezilehlé příčnický v místě zesílení mostovky z uhlíkových tkanin vč. imitace původního povrchu obtisky z prken injektáž příčných trhlin mostovky sanace / výplň drobných trhlin
	2 Římsy úprava stávajícího povrchu po odbourání původních říms vrtání a vlepuvání kotevních trnů
Finanční plnění	Zhotovitel předložil fakturaci za provedené přípravné a stavební práce za fakturační období 11/ 2024 (4.12.2024), 12/ 2024 (5.12.2024)
Fotodokumentace	Zhotovitel, jakož i zástupci TDI průběžně pořizují aktuální fotodokumentaci stavby. Zhotovitel navíc předloží kompletní souhrn pořízené fotodokumentace v pravidelné „ Měsíční zprávě zhotovitele o provedených stavebních pracích “, a to vždy k aktuálně uvažovanému datu předkládané měsíční fakturace zhotovitelem

3. Kontrola kvality a jednotlivých postupů

Zhotovitel předložil aktuálně uvedený seznam následujících dokladů:

- RDS – část přeložky IS (CETIN), dočasné a trvalé projektové řešení
- Zhotovitel zaslal aktualizované „Oznámení o změně č.1“ týkající se přeložek IS CETIN a souvisejících prací, které zhotovitel zajišťuje T.A.Q.
- RDS část SO 201.1 Bourací práce
- TePř – Frézování živičného souvrství
- TePř – Závěsné lešení PERI
- TePř – Kabelové trasy T.A.Q.
- TePř – Umístění kabelů CETIN
- PD stupně DUSP – Přívoz Štěchovice – Ing. Josef Samek
- RDS část SO 201 Nosná konstrukce - Závěsy
- RDS část SO 201 Nosná konstrukce – Závěsy - Změna „a“ – Úprava výztuže spodního nálitku
- TePř – Výměna závěsů – koncept k připomínkám, V rámci uvedeného TePř bude uveden odkaz na doplňující TePř (Pracovní postup) – Monitoring NK mostu
- SO 201, část 200.3 Nosná konstrukce – Předpětí (Koncept)
- Zhotovitel předložil „**Oznámení o změně termínu dokončení č.1“ (4.7.2024)** - Souhrnné události, zejména v souvislosti s výskytem chráněného ptactva (Jiříček) a souvisejícího rozhodnutí OŽP MÚ Černošice
- Zhotovitel předložil „**Oznámení o změně termínu dokončení č.2“ (23.8.2024)** v souvislosti se zásadní změnou RDS vyplývající z dodatečně provedené doplňkové diagnostiky (NK – Podélné předpětí) oproti původnímu předpokladu PDPS
- TePř – Podepření mostovky
- TePř – Podélné předpětí, jádrové vrtání, řezání, bourání
- TePř – Podélné předpětí – Montáž externího předpětí
- KZP – Podélné předpětí – Montáž externího předpětí
- Zhotovitel předložil „**Oznámení o změně termínu dokončení č.3“ (7.10.2024)** 4.den po konání KDS č.XII
- Prodloužení platnosti DIO, DIR do 31.5.2025
- Koncept RDS „SO 201, část 100-2, Křídlo 2P
- Koncept RDS SO 201, část 202-2 a 200-3 Změna „a“
- „Oznámení o změně termínu dokončení stavebního díla č.3“ - (povodeň, havarijní stav úložných prahů)
- TePř – Zesílení mostovky- uhlíkové komponenty
- Doplnění DIO – „Koridor pro pěší směřující k přívozu“ (Dodatečný požadavek obec.zast.Štěchovice)
- VTD, TePř, KZP – Mostní dilatační závěry
- aa) Prodloužení DIO do 22. týdne 06/ 2024
- bb) Odsouhlasená dokumentace VTD prefa zábradlí, včetně kotvení (zábradlí, sloupky)
- cc) TePř spřažená deska – etapizace jednotlivých částí spřažené desky, aktualizace

4. Stav BOZP a PO

Pravidelné informace, podrobné zprávy zástupce KOOBOZP

5. Různé – TDI ve vlastním uvážení dočasně ponechá některé opakující se body z minulých KDS s ohledem na uvedený obsah (povědomí některých informací)

1. Proces definitivního sjednocujícího nátěru mostu. (Ing. Otakar Hrdlička- NPÚ - Odbor péče o památkový fond) - - Dosavadně v řešení a v procesu konečného rozhodnutí.

1.1 Zhotovitel uvádí, že na základě projednání s Ing. Otakarem Hrdličkou (NPÚ), pan Ing. Otakar Hrdlička netrvá na šedém nátěru HDPE trubek pro podélné předpětí, ale souhlasí s původní černou barvou HDPE trubek z výroby.

1.2 Zástupcem NPÚ panem Ing. Hrdličkou byl odsouhlasen typ odvodňovače „mostní odvodňovač Labe® II J“, který bude umístěn ve vozovce mostu – viz samostatný zápis v SD.

Byl domluven a dohodnut způsob zakrytí ložisek z čela příčnicku formou pletiva, který bude navržen jako otevíratelný kvůli pravidelným mostním prohlídkám – viz samostatný zápis v SD. Projektant RDS dopracuje a zašle tento detail k odsouhlasení.

1.3 Během zahájení demontáže původního zábradlí bylo zjištěno, že madla zábradlí jsou vetknuta do závěsů mostu, které se dle popisu změny v ZBV č. 4 musela odstranit, kdy následně bylo konstatováno, že již nelze původní zábradlí zpětně použít, proto po konzultacích se zástupcem NPÚ bylo rozhodnuto, že dojde k výrobě, dodávce a montáži replik nového prefabrikovaného zábradlí na mostě. Nové zábradlí bude navrženo i s ohledem na dilatační pohyby mostní konstrukce, zejména v místě závěsu. Tato dilatace zajistí volný pohyb mostu vlivem teplotních změn a dynamického zatížení, čímž se prodlouží životnost jak zábradlí, tak závěsů mostu. Návrh nového zábradlí byl konzultován s Národním památkovým ústavem, aby konstrukce respektovala historickou hodnotu mostu. Prefabrikované zábradlí bude navrženo tak, aby zachovalo původní vzhled a současně bude splňovat technické normy a bude odolné vůči povětrnostním vlivům. Dále byla se zástupcem NPÚ (Ing. Hrdličkou) po KDS udělána prohlídka a kontrola vzorků prefa zábradlí. Ing. Hrdlička byl s výsledkem povrchové úpravy nad míru spokojený a sdělil nám, že opracovaná madla nebude chtít barevně natírat, maximálně by byl použit čirý hydrofobní nátěr. Co se týká zábradelních sloupků, tak zde by chtěl použít, rovněž stejnou povrchovou úpravu, a to bez zkosených hran.

1.4 Se zástupcem NPÚ Ing. Otakarem Hrdličkou bylo dohodnuto, že vypracuje nové Závazné stanovisko, které bude obsahovat všechny změny proti DSP, PDPS a stavebnímu povolení.

1.5 Zástupcem NPÚ byl odsouhlasen navržený litinový chodníkový poklop pro instalační šachty.

2. Po dohodě mezi zhotovitelem, investorem a místními samosprávami bude oprava nábrežní zdi, rekonstrukce dešťové kanalizace a související práce realizovány až po uvedení mostu do předčasného užívání v roce 2025, což bude mít časový dopad do konečného termínu předání a převzetí celého stavebního díla. Je to z důvodu omezení a kolize stavební činnosti v prostoru velmi exponovaného místa, kde je jediná intenzivně využívaná dopravní cesta (místní komunikace) k provizornímu parkovišti na pravém břehu určeného pro osobní vozidla místních občanů z důvodu uzavírky mostu.

3. Zhotovitel provede dle svých možností pomoc, součinnost pro případně vznesené požadavky obou dotčených obcí, týkající se obecně prospěšného vztahu veřejnosti a režimu prováděné rekonstrukce mostu zejména, jedná-li se o bezpečnost místní dotčené veřejnosti.

4. Na základě dosavadního vývoje průběhu rekonstrukce mostu, ve smyslu uvážení všech zaznamenaných nepředvídatelných událostí, které jsou ze strany zhotovitele I objednatele průběžně evidovány, zhotovitel oznamuje a aktuálně připravuje smluvní dodatek na změnu termínu dokončení stavby a jako podklad zpracovává aktualizaci definitivního HMG stavebních prací k předložení a následnému odsouhlasení zástupci TDI a jednotlivým zástupcům objednatele.

5. Dále zhotovitel upozorňuje, že k navrženému konceptu předloženého HMG stavebních prací dokládá tzv. okrajové podmínky platnosti HMG, v kterých klade zejména důraz na vhodné klimatické podmínky vzhledem k jeho platnosti a na případně vhodná zimní opatření, jsou-li v rámci použitých technologií možná.

6. Po té, co Zhotovitel předloží aktuálně zpracovaný definitivní návrh HMG stavebních prací, jakožto podkladu a nutné přílohy pro „Dodatek na změnu termínu dokončení stavby“ po ohlášené změně, bude tento HMG k dispozici pouze k nahlédnutí za účasti a případného vysvětlení odpovědného stavbyvedoucího stavby, a to do doby, do které se stane oficiálně platným a veřejným, tedy od podpisu a zveřejnění předmětného dodatku.

7. Se zástupcem NPÚ Ing. Otakarem Hrdličkou bylo dohodnuto, že vypracuje nové Závazné stanovisko, které bude obsahovat všechny změny proti DSP, PDPS a stavebnímu povolení.

8. Dne **21.12.2024** proběhne poslední ze 6 etap betonáže spřažené desky s následným zakrytím a vytápěním

betonované části. Po tomto datu tj. od **22.12.2024** dojde s ohledem na klimatické a provozní vlivy k přerušením prací, kdy budou pouze probíhat klimatická opatření, úklid staveniště, zřízení koridoru pro pěší a ostraha staveniště. **Uvedené se zakládá na skutečnosti, kdy se předpokládá hodnoty ranních teplot, budou pohybovat v těsné blízkosti hodnoty 0°C a předpoklad očekávaného výhledu denních teplot v průběhu následujícího týdne v rozmezí -3° až +4°C.**

9. Na základě ujednání z XVI. KDS všech účastněných stran zahájí objednatel v následujícím roce 2025 jednání s poskytovatelem telekomunikačních služeb CETIN a.s. definitivní přeložku sdělovacích kabelů umístěné do chodníkové římsy mostu.

6. Nové úkoly				
Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
1	HMG stavby, Plány práce	Zhotovitel předloží aktualizované „Plány práce“, které podrobně vystihují předpoklad plánované stavební činnosti na nejbližší sledované období (19.12.2024 – 9.1. 2025)	Zhotovitel	9.1.2025
2	Aktualizovaný a závazný HMG	Zhotovitel předloží aktualizovaný návrh požadovaného HMG stavebních prací, dle původního předpokladu POV v rámci schválené PD. Navržený HMG bude upřesněn okrajovými podmínkami, které se stanou pro jeho platnost závazné. Okrajovými podmínkami je rozuměno především: Veškeré klimatické vlivy, za kterých je možné práce provádět v souladu s požadavky prováděných technologií dle platných a určujících norem, ale i ostatních zásadních vstupních faktorů, které mají vliv na možnost provádění a kvalitu prováděných stavebních prací. V současné době je HMG revidován s ohledem na nové skutečnosti chování nosné konstrukce mostu vlivem dynamických účinků, získaných ze staticko-dynamického modelu konstrukce mostu. Viz. Kontrola úkolů z minulého KD Bod1.2	Zhotovitel	Co nejdříve, s ohledem na zjištěné nové skutečnosti týkající se úpravy NK a následujícího vydání aktualizované RDS

7. Závěr

Vyjádření (hodnocení) zástupce TDI	Veškerá přípravná a aktuálně prováděná stavební činnost ve vztahu k smluvním závazkům zhotovitele probíhá velmi uspokojivě. Zástupce TDI apeluje na všechny zúčastněné strany o maximální pozornost k neočekávanému vývoji, průběhu rekonstrukce mostu a na vzájemnou součinnost a ohleduplnost ke vzniklým problémům, a to především s ohledem na veřejnost dotčenou probíhající stavbou.
------------------------------------	--

8. Předpokládaný termín následujícího kontrolního dne

Datum konání příštího KDS	9.1. 2025 v 9:30 hod. v prostoru zařízení staveniště mostu Štěchovice.
---------------------------	---

Zapsal: Ing. Luboš Hapal
TDI

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina

Rozdělovník

Vyhотовeno v 9 výtiscích, každý o 8 stranách.

Výtisk číslo	Adresát	Datum	Podpis
1	Miroslav Knopp – KSÚS Středočeský kraj – zástupce objednatele	19.12.2024	
2	Ing. Lenka Zach – KSÚS Středočeský kraj – zástupce objednatele	19.12.2024	
3	Roman Kühnel, DiS – FRAM Consult, a.s. - smluvní zástupce společnosti	19.12.2024	
4	Ing. Luboš Hapal - FRAM Consult, a.s.- TDI	19.12.2024	
5	Ing. Martin Košťál - FRAM Consult, a.s.- KOOBOZP	19.12.2024	
6	Jan Čikara – T.A.Q. s.r.o. – zástupce zhotovitele – vedoucí oblasti	19.12.2024	
7	Kamila Čikarová – T.A.Q. s.r.o. – zástupce zhotovitele	19.12.2024	
8	Jakub Novotný – T.A.Q. s.r.o. – zástupce zhotovitele - stavbyvedoucí	19.12.2024	
9	Ing. Aleš Meister – TUBES s.r.o. - AD	19.12.2024	
10	Radka Svobodová – Obecní úřad Hradištko – Starostka obce	19.12.2024	
11	Jiří Ferencei – Obecní úřad Hradištko	19.12.2024	
12	Kateřina Rožničková – Obecní úřad Štěchovice – Starostka obce	19.12.2024	
13	Renáta Ondroušková – Obecní úřad Štěchovice	19.12.2024	
14	Pavel Zeman – Obecní úřad Štěchovice	19.12.2024	
15	Ing. Markéta Bártová – Povodí Vltavy	19.12.2024	
16	Ing. Jan Jiráň – Státní plavební správa	19.12.2024	
17	Ing. Otakar Hrdlička – Národní památkový ústav	19.12.2024	

Příloha č. 1

Počet stran 8
Počet výtisků 9

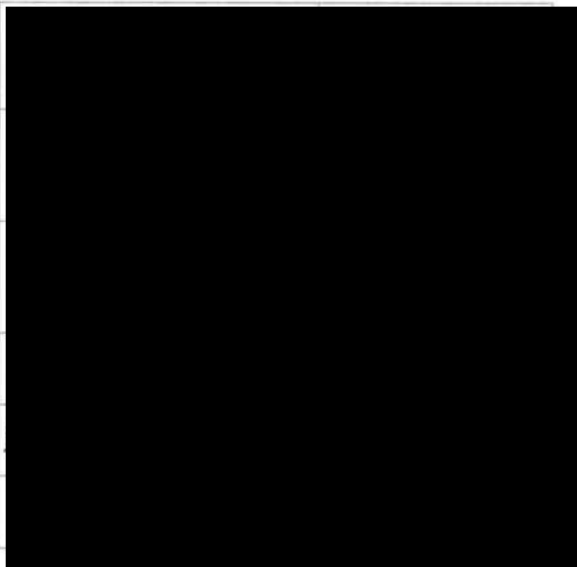
Zápis z kontrolního dne stavby:

„II/ 106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice“

Prezenční listina

Kontrolní den stavby			
číslo	XVI	konaný dne	19.12.2024
Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
Miroslav Knopp	KSÚS Středočeský kraj		
Ing. Lenka Zach	KSÚS Středočeský kraj		
Ing. Luboš Hapal	FRAM Consult, a.s.		
Roman Kühnel, DiS.	FRAM Consult, a.s.		
Ing. Martin Košťál	FRAM Consult, a.s.		
Jan Čikara	T.A.Q. s.r.o.		
Kamila Čikarová	T.A.Q. s.r.o.		
Jakub Novotný	T.A.Q. s.r.o.		
Ing. Aleš Meister	TUBES s.r.o.		
Radka Svobodová	Obecní úřad Hradištko		
Jiří Ferencei	Obecní úřad Hradištko		

Kateřina Rožničková	Obecní úřad Štěchovice
Renáta Ondroušková	Obecní úřad Štěchovice
Pavel Zeman	Obecní úřad Štěchovice
Ing. Markéta Bártová	Povodí Vltavy
Ing. Jan Jiráň	Státní plavební správa
Ing. Otakar Hrdlička	Národní památkový ústav



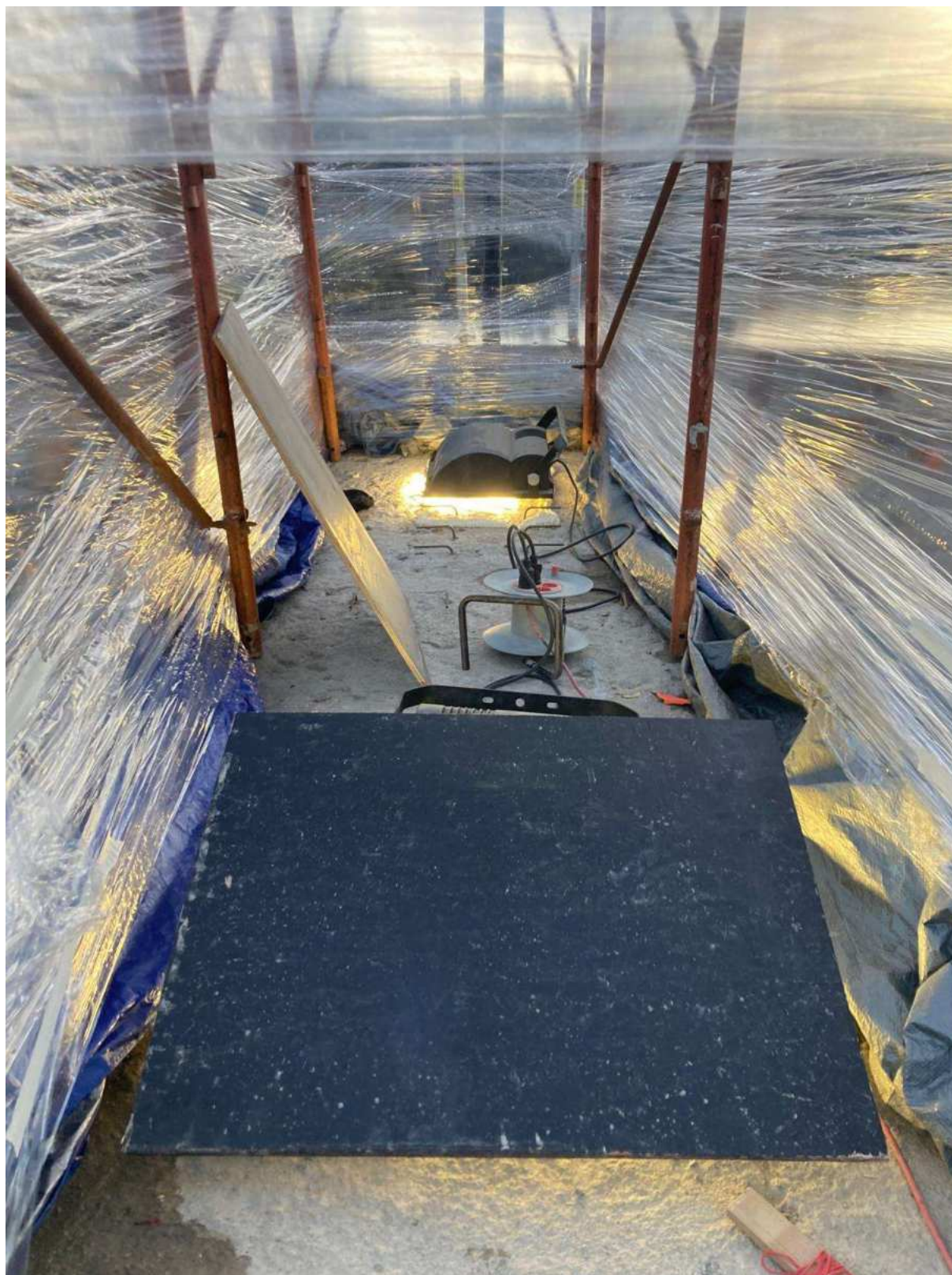
FOTODOKUMENTACE

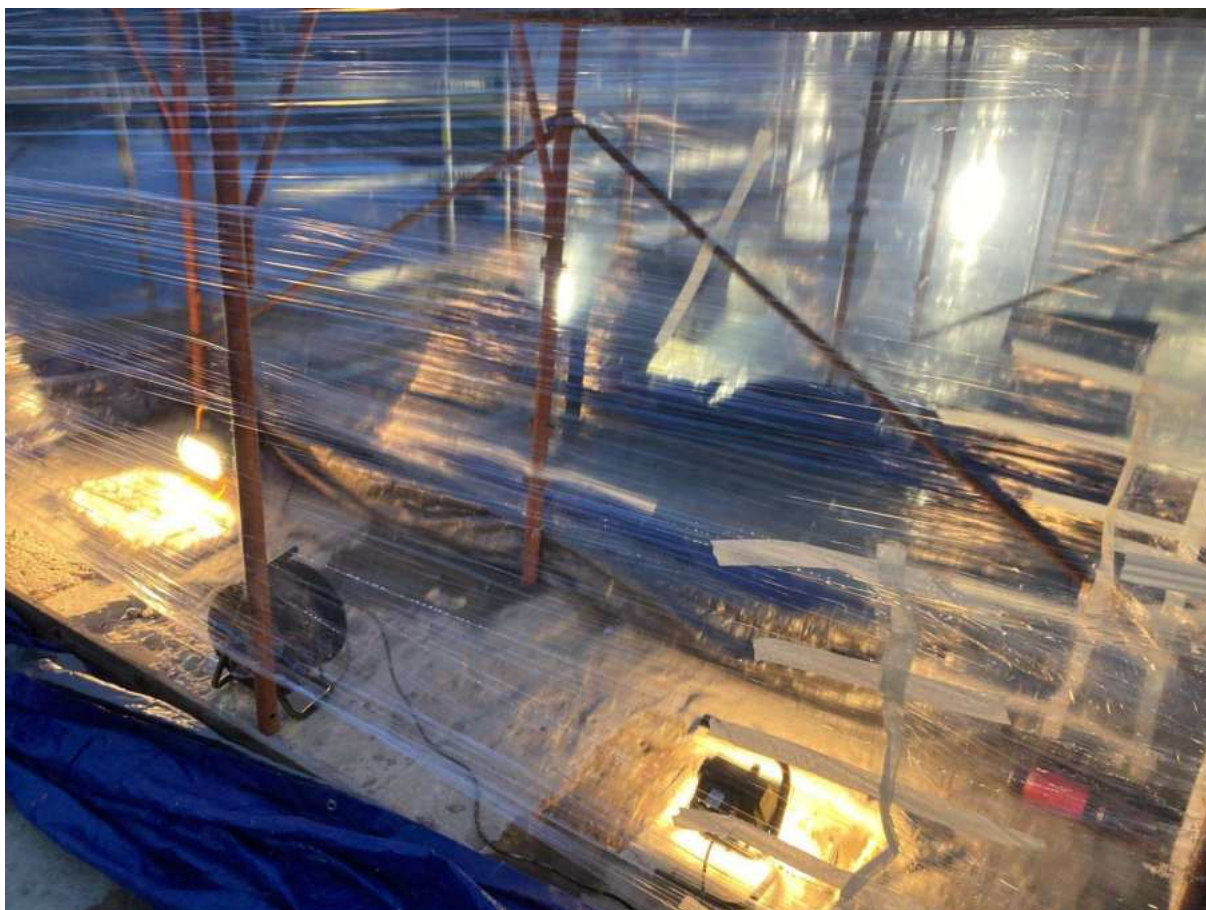
Klimatická opatření stavby II/106, most
ev.č. 106–001 Štěchovice







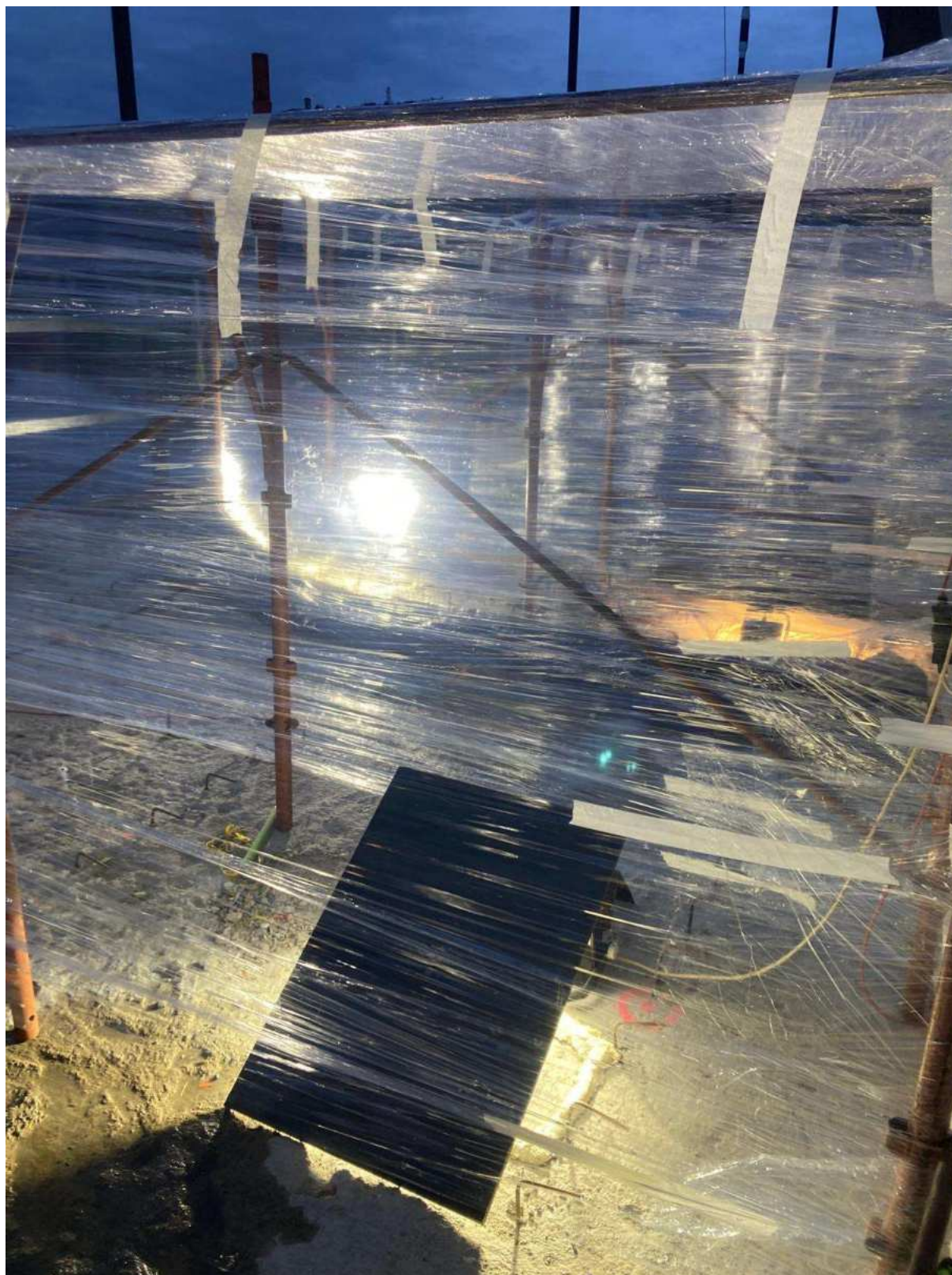












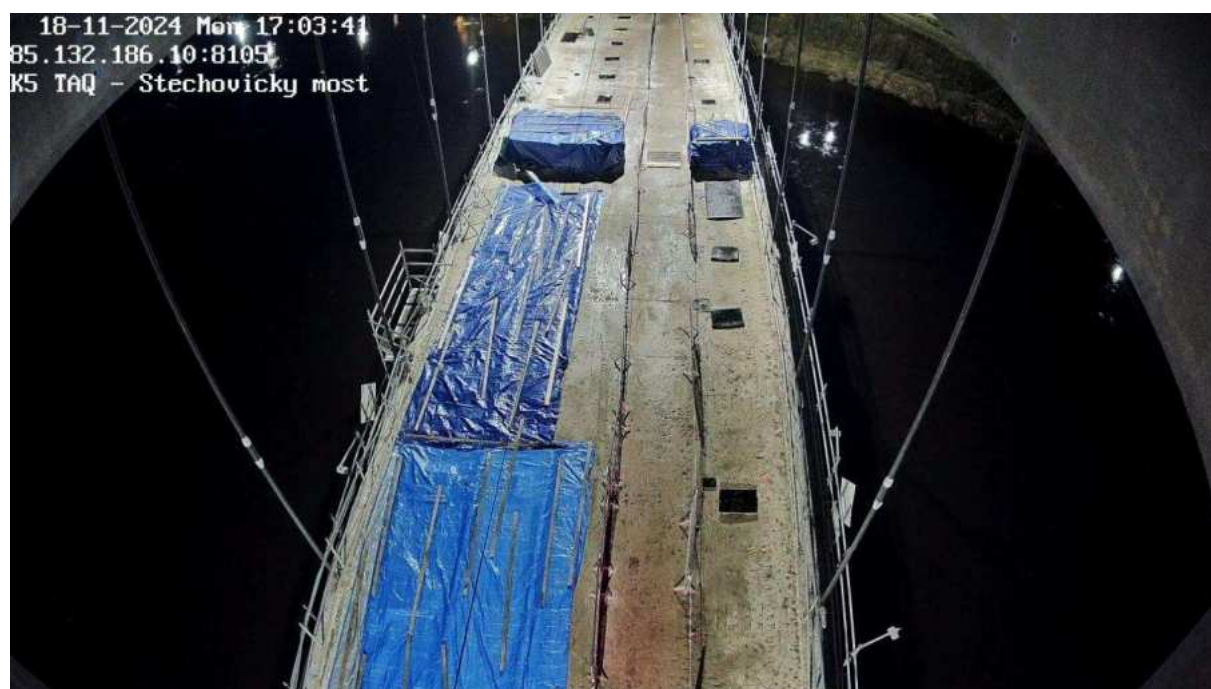






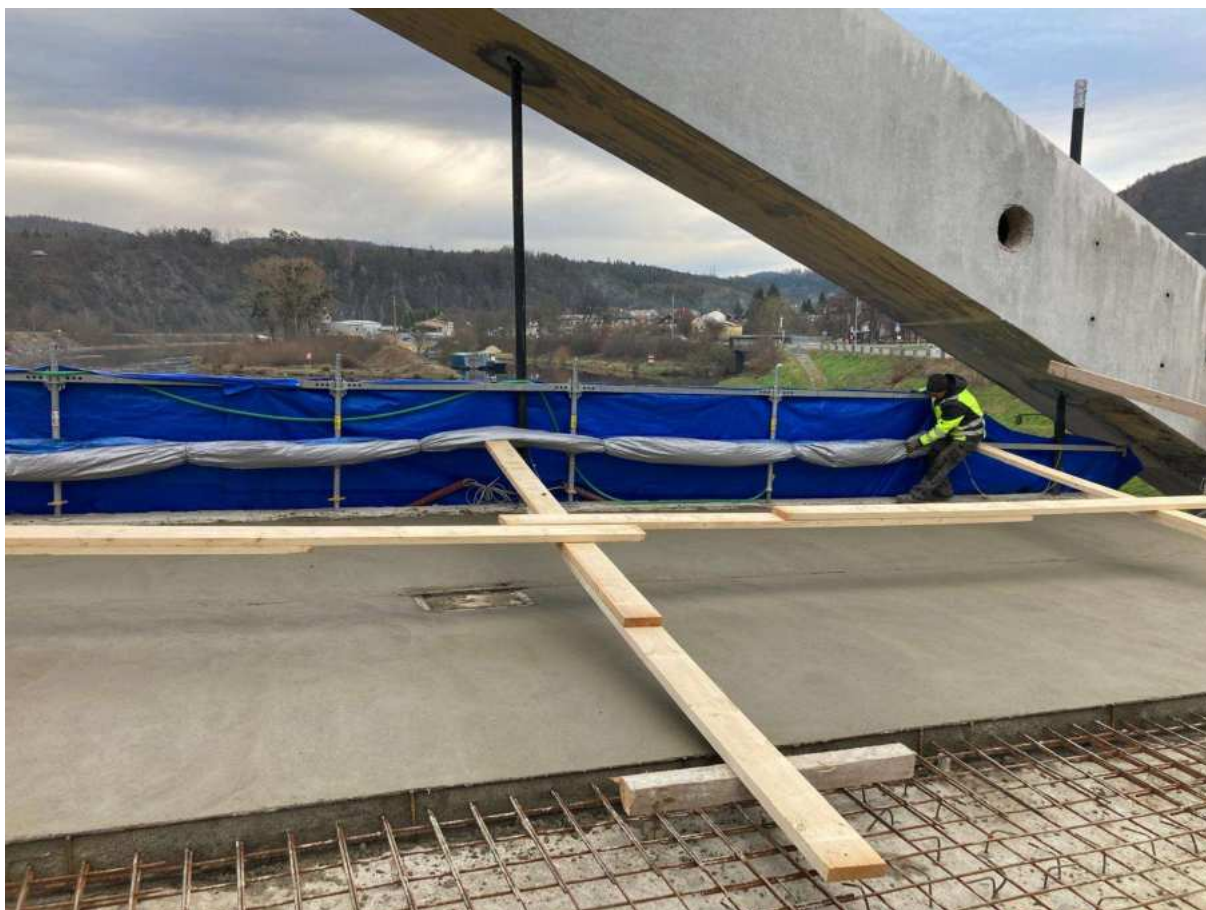


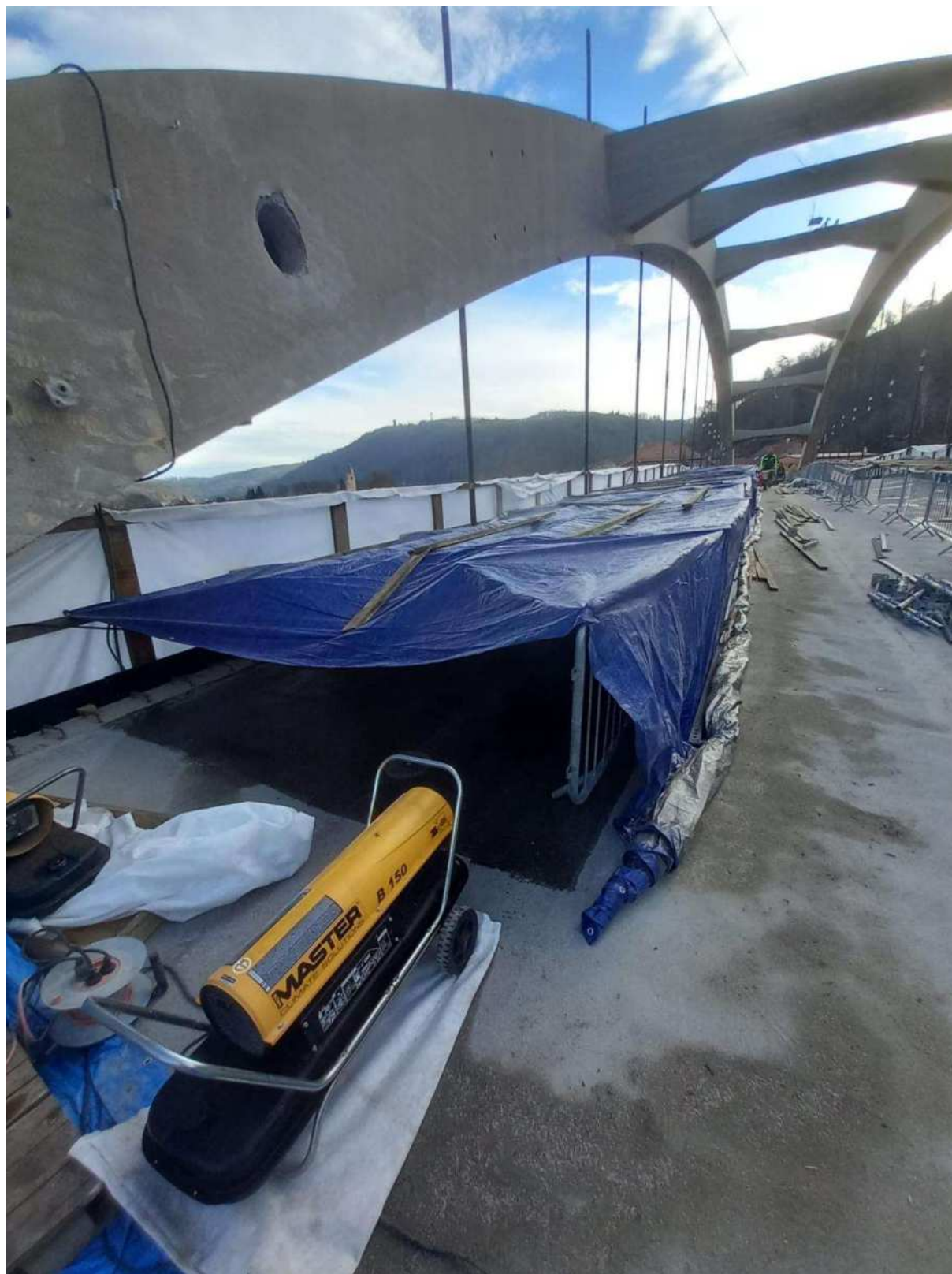








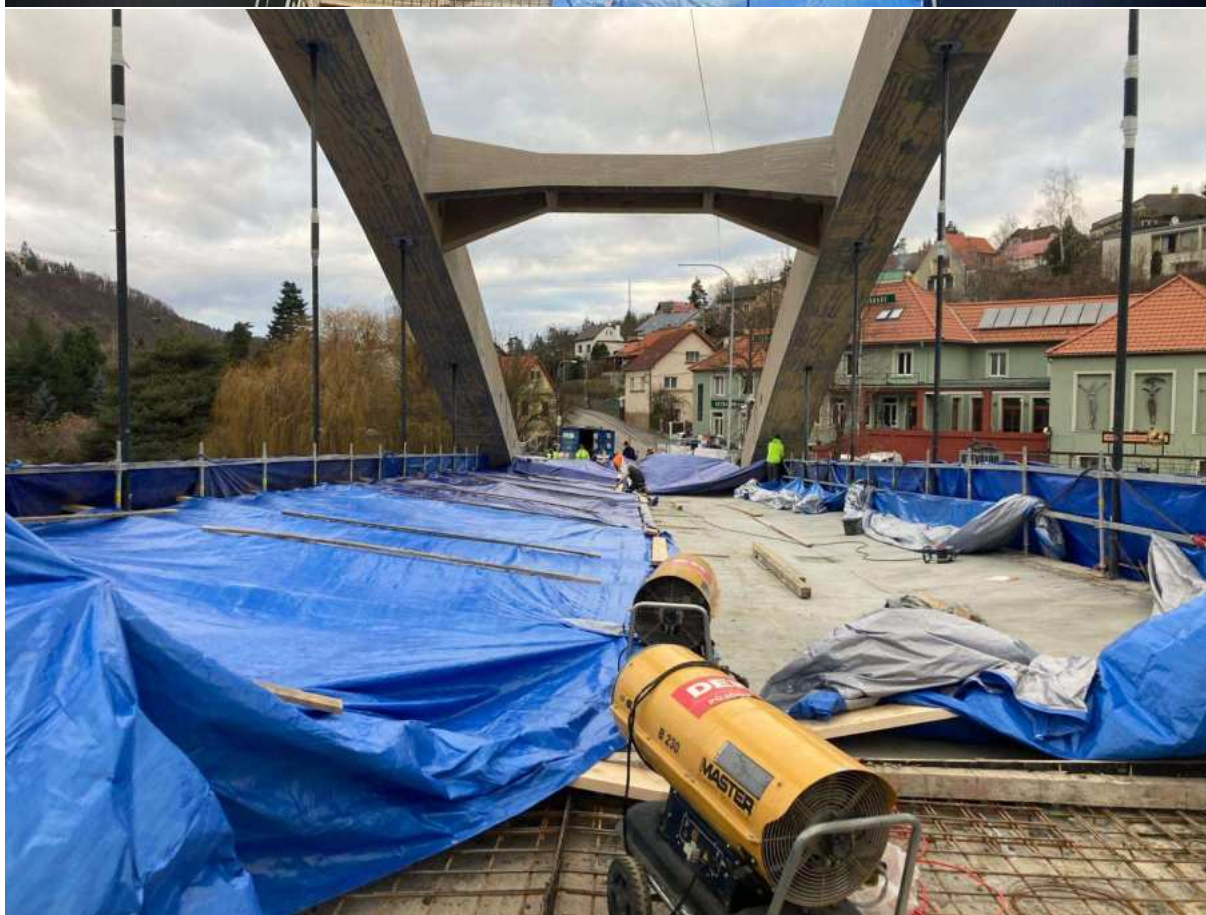










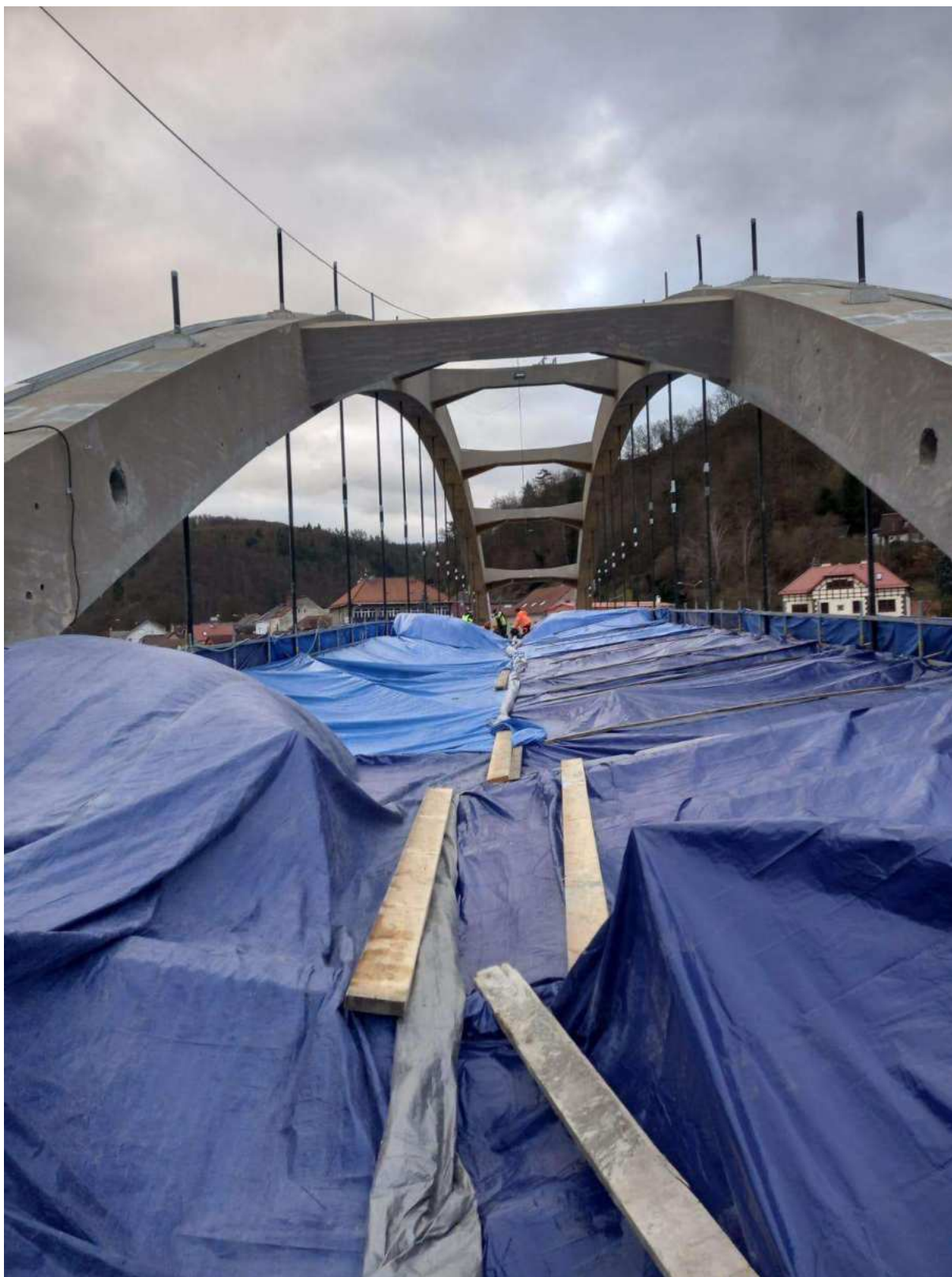






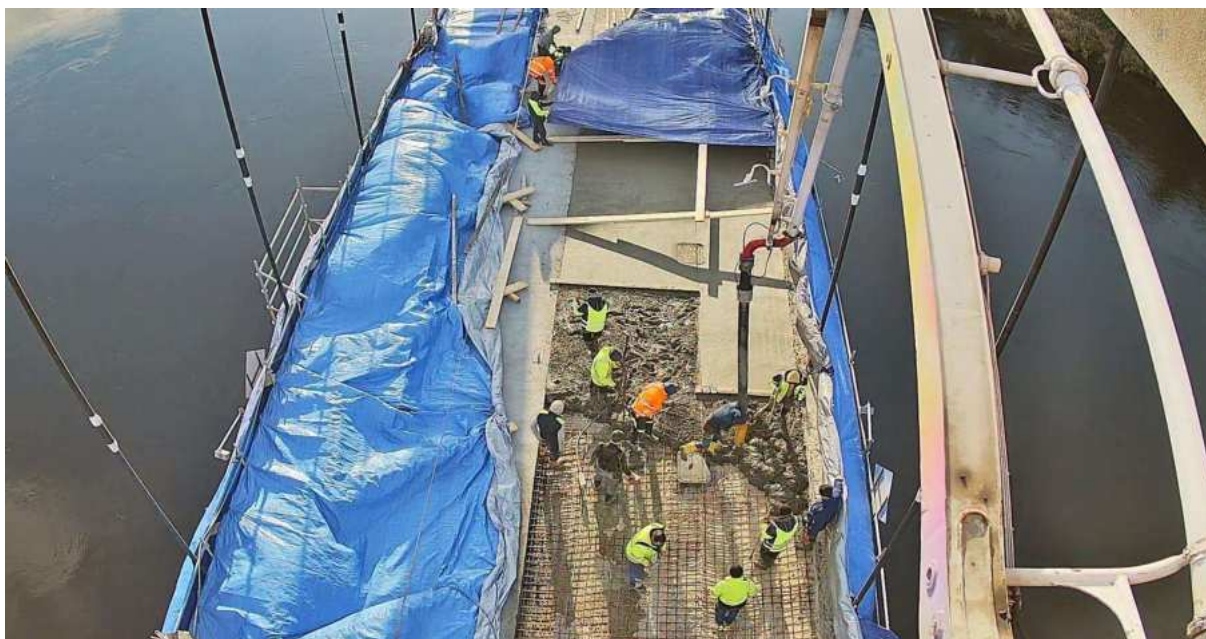












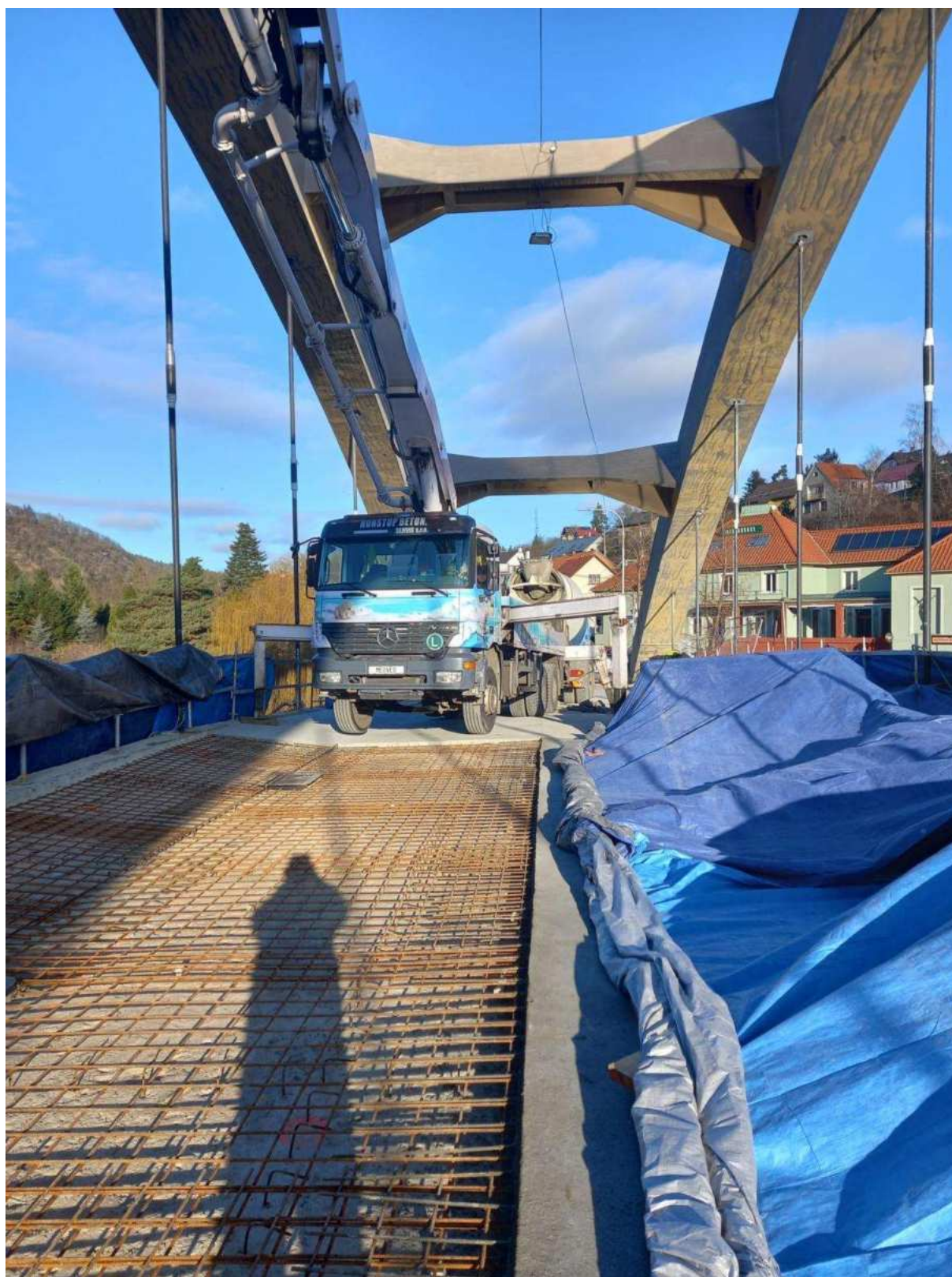














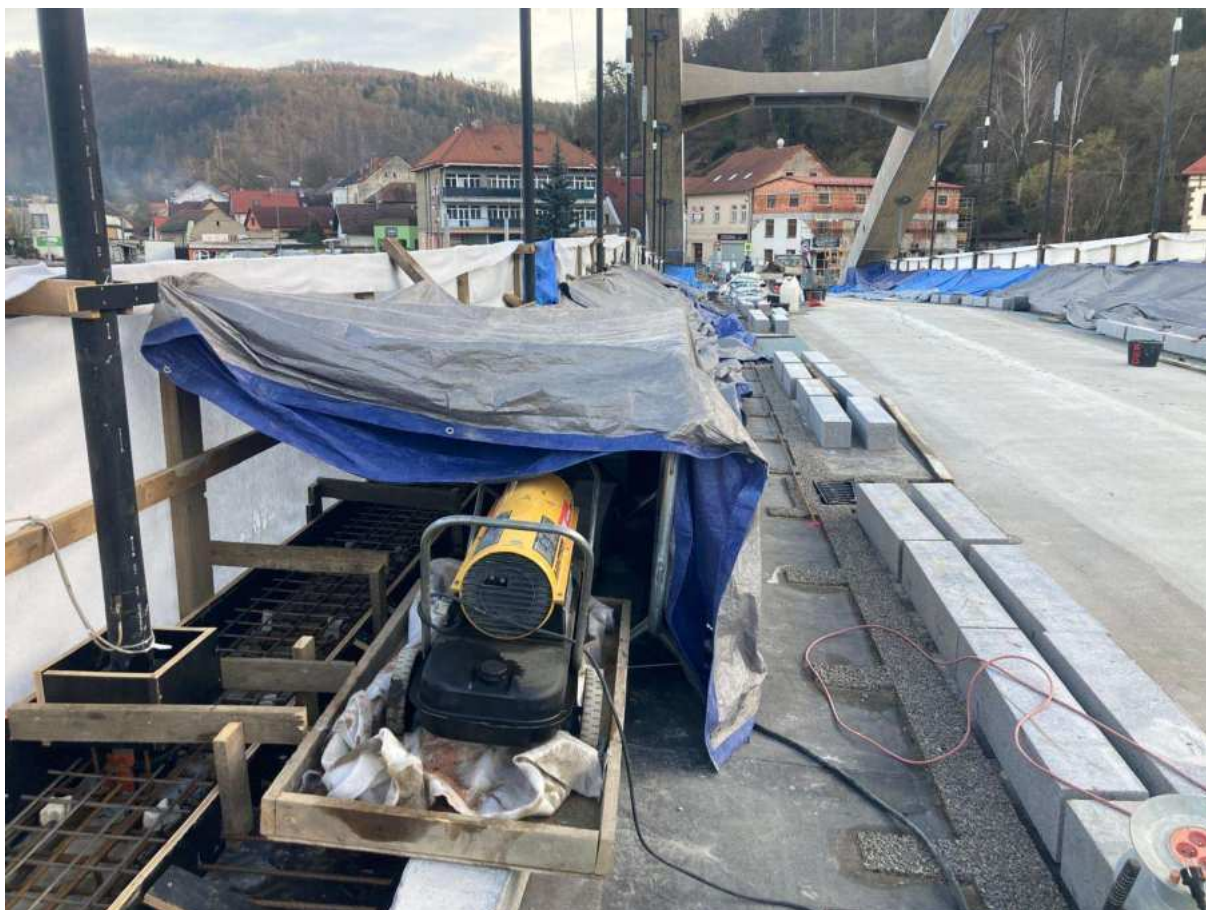




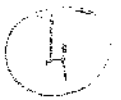








OPTYS®



77/106 / most ev. č. 106-001

Stavební deník

128/1510

Firma:



Společnost I.A.O. s.r.o.
IČ: 26268781
Fetrovská 1062/58
160 00 Praha 6



Stavební deník

Stavb.: II. kolo / část c.c. 106 - 101 STĚHOVICE

Stručné informace k vedení stavebního deníku uvnitř.

Základní list - adresář		404/405
pro objekt	Sc 201/201.1/401/402/403	kraj STŘEDOČESKÝ
část / úsek	Most ev.č. 100-001 II/106	okres PRAHA - ZPRAV
obec	STĚCHOVICE	místo / adresa Most Dr. Edvarda Beneše
Zúčastněné strany	jména, adresy a telefon kontakty odpovědných zástupců	
Objednatel (Investor)	KÚR STŘEDOČESKÉHO KRAJE STŘEDOVSKÉ M. 1502 PRAHA 5 M. KNOPP	
Technický (stavební) dozor investora	FRAT Consult a.s.; OLŠANSKÁ 2047/10; 16000 PRAHA 4	
Stálý	KUMEL, D.S.	
Průběžný	L. HEDL	
Generální zhotovitel (dodavatel)	PLECHOST T.A. s.r.o.; FETROVSKÁ 1002/19	
Zhotovitel stavební části	16000 PRAHA 6	
Zhotovitel technologické části		
Hlavní stavbyvedoucí	J. ŽIKHRA	
Stavbyvedoucí	J. NOVOTNÝ	
Generální projektant	PDS PRACOVNOST a.s.; K. DTSKICE 1664/16	
Odpovědný projektant	PDS ING. F. BEROŠ	
Autorský dozor	LD TUBES spol. s r.o.; KAS ZATISÍ 345/12	
Změny a doplňky		
KOORDINÁTOR BSP	ING. M. KOSTEL (FRAT) Consult a.s.	

Datum	Denní záznamy stavby
26/10/2024	POČET PLOŠKOV + GPC + AGC
00	PRACOVNÍ DOBA: 7 ^h - 18 ^h
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1 OSOBA (HAG - NOVOTNÝ)
	9x8 + 1x2 (HAG)
	2x8 (STAV + KOLMO: 3x2x2x2)
	1x8 (MKS POK)
	1xL (Qualifor)
	MECHANISME: 1x MANIPULACE
	2x MIX
	PRACOVNÍ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PEST
	- BODNUTÍ PRŮVODNÝ PRŮVOD 01 + 02
	- OBRÁZENÍ A UČTENÍ POUŽITÍ PRŮVODŮ + PRŮVODŮ
	TRÁVA SIMULOVANÝ KOTOUČEK
	↳ SPRAVIT POUČEK HISTORIE
	- MATEL VODNÝCH MÍST OBRŮV PRŮVODŮ - PRO
	FINÁLNÍ VÝBER OD ZASTUPCE KPV
	- KROUVENÍ PRŮVODŮ PRŮVODŮ → PRŮVODŮ PRŮVODŮ
	V MÍSTĚ RESILUČNÍ 2 UHLIKOVÝ TRÁVA
	A PRŮVODŮ (KOTOUČEK)
	- MATEL MATEL A OBRŮV MATEL MATEL MATEL
	- OBRŮV MATEL A MATEL MATEL
	- MATEL KORIDORU PRO PEST PO PRŮVODŮ PRŮVODŮ

Datum	Denní záznamy stavby
29/10/2024 Pc	POČASÍ: POUŠTĚNO +6°C +18°C
	PRACOVNÍ DOBA: 7 ^h - 17 ^h
	POČET PRACOVNÍKŮ: 1x TAŘ (TAŘ. KONTROLA)
	9x D + 1x S (TAŘ)
	4x D (MKS PUK)
	1x S (Folija - Abloc)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULÁTOR
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- DETEKCE KORIDORU PRO PEST
	- OŠETŘENÍ BETON. ŽOBYNČY PRÁHO KOTOU
	- OŠETŘENÍ OBL. ŽOBYNČY PRÁHO (LIK)
	- ZAJISTIT ODVODNĚNÍ DO POŘADÍ ŽOBYNČY PRÁHO
	(POSP. BUDOVYCH KOTOU PŘEDPĚTÍ) A KONTROLA
	PŘEDPŘÍPRAVY
	- TRYSKAT BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
	↳ OBRUBA + PTV IDLA
	- BRUSLENÍ POVRCHU PŘÍPOJNÉHO → TEPLÁVA
	POVRCHU V MÍSTĚ ZESÍLENÍ Z OHLIKOVÝCH
	TRAVIN A PROVÁZOU (KOTOU) + OŠETŘENÍ POVRCHU
	- KALKULACE A ODLÉH. NEPOTŘEBNÉHO MĚT.
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PEST PO PRÁH. DOŠLE
	MECHANIZACE: 1x MANIPULÁTOR
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- DETEKCE KORIDORU PRO PEST
	- OŠETŘENÍ BETON. ŽOBYNČY PRÁHO KOTOU
	- JADROVÉ VRT. PRO KOTVENÍ KOTÍSKY O 1 + 6

Datum	Denní záznamy stavby
29/10/2024	POMALÉ PRÁCE
OT	- TRYSKY POUŽITÍ (BETONOVÉ) - OKOVY + ŽUTOLY
	- ULOŽENÍ PRÁCE NA STAVBY
	- BROJENÍ POUŽITÍ POUŽITÍ + OČISTENÍ A POUŽITÍ
	- TRYSKY - POUŽITÍ POD ZESILENÍ Z CHLIVNÝCH
	TRYSKY
	- ANTIKOROZNÍ NÁTER POUŽITÍ (OBRÁZKOVÉ)
	A OČISTENÍ UPOUZE - POUŽITÍ POUŽITÍ POUŽITÍ
	- POUŽITÍ KORIDORU PRO PRÁCE NA POUŽITÍ POUŽITÍ
10/10/2024	PRÁCE POUŽITÍ + JINÉ
ST	POUŽITÍ DOKA - 7-1730
	PRÁCE PRÁCE: 2x HP (TAQ - LOKALNÍ, CEREZ)
	9x B + 1x R (TAQ)
	4x B (MKS POUŽITÍ)
	1x B (FOIN)
	2x B (SVP)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULACE
	PRÁCE PRÁCE
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PRÁCE
	- OČISTENÍ BETONU POUŽITÍ POUŽITÍ LOKALNÍ
	- MONTÁŽ A OČISTENÍ KORIDORU V. POUŽITÍ
	- TRYSKY POUŽITÍ POUŽITÍ + OČISTENÍ A POUŽITÍ
	TRYSKY - POUŽITÍ POD ZESILENÍ Z CHLIVNÝCH TRYSKY
	A OČISTENÍ POUŽITÍ CHLIVNÝCH TRYSKY DO
	ETRYKOV
	- TRYSKY BETONOVÝCH TRYSKY - OKOVY + ŽUTOLY
	- ANTIKOROZNÍ NÁTER POUŽITÍ UPOUZE NA
	POUŽITÍ POUŽITÍ POUŽITÍ
	- OČISTENÍ A OČISTENÍ KORIDORU - KORIDOR POUŽITÍ
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PRÁCE NA POUŽITÍ DOKA

Datum	Denní záznamy stavby
11/10/2024	POČASÍ: ZAPRAŠENO + 8°C + 17°C
ČT	PRÁČNÍ Doba: 7 ^h 17 ^m
	POČET PRÁČNÍKŮ: 2x12P (TAP - NOVITAI, ČEPER)
	9x10 + 1x1 (TAP)
	1x10 (MER Praha)
	MECHANIZACE 1x MANIPULÁTOR
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PEST
	- ZAHÁJENÍ MONTÁŽE BEDNĚNÍ KORIDORU PODLAŽNÍ C2
	- ZESILENÍ MOSTOVÉ - VLOŽENÍ CHLIVKOVY TRAMIN
	NA PODLAŽNÍ PODPĚRAKY PRŮCHODŮ A KAPOTÉŽOVANÍ
	PODLAŽNÍ
	- ODBĚREM POSLITÍ LOŽISEK C1+02
	- SANACE OBVÁZOVÉ A PROTIKOROZNÍ OCHRÁNY
	MÁSTĚ - SPADAT POUZE MOSTOVÉ)
	- OPRAC. + DOPĚRA MOSTOVÉ - KOPÁNÍ POUZE
	- SANACE OBLOKŮ - TILSTA P. ODBOROVANÍ
	BOČNÍ PRŮV. ODB. KONSTRUKCE
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PEST PO PRÁČ. DUBE

WWW.DFTYS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
31/11/2024	Příjem: Pol. sprava -2°C + 10°C.
NE	Pracovní den: 7 ^h - 17 ^h
	Práci provádělo: 1. TAP (TAP - LOKALITA)
	8.1.1 (TAP)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULACE
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DETEKCE KORDONU PRO PEST
	- MONTÁŽ BEMENT - PRÍLOHA 01
	- VÁZUT OBRUBA - PRÍLOHA 02
	- VALIS STABILITE + NAKLON 4 (DLOU)
	NEUTRALIZACE MŮST.
	- OČISTENÍ POUZEV MŮSTOVÝ PRO KONTAKT TAP
	(PITVÉNE DESKY)
	- ÚPRAVA POUZEV OBRUB PRO BUDOVU STAVBY
	PRÁCE - OČISTENÍ VÝROBNYCH PRŮT. PRÁCE,
	SABOVENÍ POUZEV
	- MONTÁŽ KORDONU PRO PEST DO BUDOVY STAVBY
31/11/2024	Příjem: Pol. sprava -2°C
PO	Pracovní den: 7 ^h - 17 ^h
	Práci provádělo: 2. TAP (TAP - LOKALITA)
	9.1.1 + 1.1.2 (TAP)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULACE
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DETEKCE KORDONU PRO PEST
	- MONTÁŽ BEMENT + VÁZUT. OBRUBA - PRÍLOHA 01
	- VÁZUT OBRUBA - PRÍLOHA 02
	- OČISTENÍ POUZEV MŮSTOVÝ
	- ROZMÍSTĚNÍ A SANKČENÍ VRTKŮ + VÁZUT. PRÁCE (SPRÁVNÝ BETON)
	- ÚPRAVA POUZEV OBRUB A STUŽENÍ - OČISTENÍ
	NEUTRALIZACE MŮSTOVÝ A PRŮT. PRÁCE
	- MONTÁŽ KORDONU PRO PEST DO BUDOVY STAVBY

Datum	Denní záznamy stavby
5/11/2024	POČASÍ: ZATÍŽENO -12 + 8°C
OT	PRACOVNÍ DOST: 7-17 ^h
	POČET PRACOVNÍKŮ: 24 (TAQ - 10,000, CERK)
	9.00 - 1.5 (TAQ)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULÁTOR
	ROZKROJE PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO TEST
	- MONTÁŽ BEMENÍ + VÁZÁNÍ VĚTVÍE - PRŮCHOD O1+O2
	- ČISTĚNÍ PUVLUU MOSTOVY
	- VETVÍ + VEPLOVÁNÍ TRNÍ SPRÁŽENÉ DESKY
	- ÚPRAVA PUVLUU OKROUKU
	↳ ODSOBRANÍ NEBOVZDÁNČY ČÁSTI
	↳ ZACÍSTĚNÍ KOLET, PRŮCHOD KONE PRČE - SPLOMÍ PUVLUU
	OKROUKU - ZBREMENÍ + ODBĚRÁNÍ PŮLNOU OKROUKU
	ZÁVĚSU
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO TEST DO PRŮCHODU PRČE
	ROZKROJE PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO TEST
	- MONTÁŽ BEMENÍ + VÁZÁNÍ VĚTVÍE - PRŮCHOD O1+O2
	- VETVÍ + VEPLOVÁNÍ TRNÍ SPRÁŽENÉ DESKY
	- ÚPRAVA PUVLUU OKROUKU
	↳ ODSOBRANÍ NEBOVZDÁNČY ČÁSTI
	↳ SPLOMÍ PUVLUU OKROUKU - ZBREMENÍ + ODBĚRÁNÍ
	OKROUKU PUVLUU ZÁVĚSU
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO TEST DO PRŮCHODU PRČE

Datum	Denní záznamy stavby
7/11/2024	POČASÍ: ZATÍŽENO -10°C + 9°C
OT	PRÁCOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	PRŮBĚH PRÁCE: 2x THP (TAQ - ROZTAH) / (KOTLE)
	9x D + 1x S (TAQ)
	MECHANISME: 1x MANIPULACE
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PEST
	- MONTÁŽ KOTELNÍ + VÁZEBNÍ OPRAVY PŘEDVÁŽNÍ 01+2
	- VETŘÁNÍ A VERNÍKOVÍ TRÁVÍ STŘEŠNÍ DEKOR
	- ÚPRAVA PŘEDVÁŽNÍ OPRAVY
	↳ ODSUNUTÍ AUTOMATICKÝCH STŘEŠNÍ
	↳ SPOLNÝ PRŮBĚH - ODSUNUTÍ + ODSUNUTÍ ROZDÍL
	S PRŮBĚHEM STŘEŠNÍ
	- ÚPRAVA PRÁCE
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PEST
8/11/2024	POČASÍ: POKLIDNO + 2°C
PA	PRÁCOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	PRŮBĚH PRÁCE: 2x THP (TAQ - ROZTAH) / (KOTLE)
	9x D + 1x S (TAQ)
	1x S (STAVA) + 1x S (KOTLE, ROZTAH)
	MECHANISME: 1x MANIPULACE
	2x MIX
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PEST
	- BETONÁŽ / VÝPLŇ ODPADNÝCH / ULI KOTELNÍ V ÚPRAVĚ
	PŘEDVÁŽNÍ, ODSUNUTÍ / (KOTLE)
	- MONTÁŽ BEDNĚNÍ PŘEDVÁŽNÍ 02
	- VETŘÁNÍ A VERNÍKOVÍ TRÁVÍ STŘEŠNÍ DEKOR
	- MONTÁŽ KOTELNÍ PŘEDVÁŽNÍ STŘEŠNÍ S KAPOTOVÁNÍM
	AŽ JIŽ PŘEDVÁŽNÍ ODSUNUTÍ PRO ROZTAH KOTELNÍ
	- ÚPRAVA PŘEDVÁŽNÍ OPRAVY - ODSUNUTÍ VERNÍKOVÍ
	ČASŮ + ČASOVÁ PRAHA
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PEST

Datum	Denní záznamy stavby
9/11/2024	PODS: BLOK 300 +2 ⁰⁰ +12 ⁰⁰
SC	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: DĚLNÍK (TAQ - KONTA), ČERVEN
	10.0 + 1.3 (TAQ)
	1.0 (1000 POKL - TOUTER)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULATOR
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PEST
	- VÝŠNÍ OTVOR SPOLEČNOSTI - PRO TĚŽKÉ Z
	UHLIKOVÝ PRŮVOD
	- PRÁCE SANKČNÍ PRÁCE NA ORLOVCE
	- MONTÁŽ BEDNĚNÍ PRŮVODŮ 01+02
	- VRTÁNÍ A VLEPOVÁNÍ TRAV
	↳ MONTÁŽ - PRÁCE NA DESCE / SPADLOU BETON
	↳ KOTVENÍ DOPLNĚNÍ VRTÁNÍ DO ČEL PODKLADŮ
	S PŘESAHEN DO STŘEDU KONTAKT PRŮVODŮ
	- VÝŠNÍ VRTÁNÍ DO BEDNĚNÍ V MÍSTĚ ORLOVCE
	PRŮVODŮ KONTAKT
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PEST PO PRÁČOVNÍ DOBĚ

Datum	Denní záznamy stavby
11/11/2024 Tb	POČET: ZATÁŽENÍ -10C + 6°C PRACOVNÍ Doba: 7h 15m
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2 TŘÍ (TAD-100721) 10x6 + 1x3 (TAD) 1x30 (MKE Průběh - Tanců)
	MEDIANIZACE: A. MANIPULACE
	PROJEKTOVÉ PRÁCE: -- DOKONČENÍ KORIDORU PRO PĚŠT -- PRÁCE BEDNĚNÍ KONVOJNÍ PRÁVNÍK 01+02 -- VÝKON A VLOŽENÍ TRAV - MOSTOVNÍ (PRÁVNÍK 2ET.) -- LOKALNÍ SBTOM BEDNĚNÍ MOSTOVNÍ V MÍSTĚ OTVORU PRO ODVOZOVÁNÍ + ODTIENÍ A NÁSTĚR OBRÁZKŮ OBRÁZE -- VÝKON OTVORŮ (KOR. MOSTOVNÍ PRO TĚŽKOU) Z OVLIVNĚNÍ PRÁVNÍK -- OBRÁZKŮ BEDNĚNÍ A PRÁVNÍK PRÁVNÍK NÁSTĚR PR. ŽELEŽNÍ NA PRÁVNÍK PRÁVNÍK -- PRÁCE KORIDORU PRO
12/11/2024 OT	ZÁPIS Z FOTOV. TELE TĚŽKOU PRÁVNÍK TDI O KONVOJNÍ PRÁVNÍK PRÁVNÍK NÁSTĚR A OBRÁZKŮ BEDNĚNÍ KONVOJNÍ PRÁVNÍK 01+02 A PRÁVNÍK O BEDNĚNÍ PRÁVNÍK NA PRÁVNÍK PRÁVNÍK
	ZÁPIS TDI Právník TDI a Právník a právník právník a právník a právník právník právník a právník a právník právník právník a právník a právník právník právník a právník a právník právník právník a právník a právník právník právník a právník a právník

ZDE ODSTRANĚTE

27.11.2024

Datum	Denní záznamy stavby
12/11/2024	PŘÍST: SÁZEBNO 0°C + 8°C
OT	PRACOVNÍ DOBA: 7h 15h
	PŘÍST PRACOVNÍ: 2x TAP (TAG - KONTROLA, KOPCE)
	1x S + 1x S (TAG)
	1x S (MISPRÁVA - TUNEL)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULATOR
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PEST
	- MONTÁŽ REDUKČNÍ KONEKČNÍ PŘÍSLUŠNOSTI 01+02
	- VSTUP A VÝSTUPNÍ TRÁVA - SPÍŠOVÁ PLOCHA
	- LOUPLÍK SŘÍZENÍ BOROVÝCH HOŠŤOVÝCH V MÍSTĚ
	ODVOZOVACÍ + OČIŠŤOVACÍ A VÝSTUPNÍ PRÁCE
	- VÝSTUPNÍ OTVOR SŘÍZENÍ HOŠŤOVÝCH PRO TESTOVÁNÍ Z
	VÝSTUPNÍ PRÁCE + VÝSTUPNÍ PRÁCE
	- DROBNÉ SÁZEBNÍ PRÁCE A DROBNÉ PRÁCE
	OČIŠŤOVACÍ / VÝSTUPNÍ PRÁCE V MÍSTĚ PRÁCE PROSTORU PRÁCE
	TAP
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PEST

Datum	Denní záznamy stavby
14/11/2024 BT	POČASÍ: Podmínky 0°C + 7°C
	PRACOVNÍ Doba 7 ^h 17 ^m
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x TEP (TAQ - NOVOTNÝ, ČEDER)
	10x D + 1x L (TAQ)
	4x B (MEL Praha)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULATOR
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO TEST
	- MONTÁŽ BETONOVÝ VĚ. ROZEDŘENÍ - TROJNÝ O1+02
	- PRÁCE S VÝMĚNÍ PRÁCE - ČBOLK
	- SÚSTAVNÝ VÝMĚNÍ VÝSTV. V MÍSTĚ PODKROVÍ
	PRO UHLÍKOVÉ KOMPONENTY - PROVÁZENÍ
	- VÝMĚNÍ ČERNÝ SKRZ MOSTOVNU - ZEMNÍ
	TROJNÝ UHLÍKOVÝ / PROVÁZENÍ
	- VÝMĚNÍ A VEDENÍ TRÁV MOSTOVNU - SPÁDOV
	BETON / STŘEŠNÍ DESKA
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO TEST DO PRÁCE DOBE

DP 1276 TR 602 206 52

Datum	Denní záznamy stavby
14/11/2024 AE	POČET: 3143200 0% + 892
	PRACOVNÍ DOBA: 7. A12
	POČET PRACOVNÍČŮ: 14THP (TAG - KONTR.)
	Z.C.B. (TAG)
	MECHANISME: —
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	— DETAILNÍ KONTROLA PRO PEST
	— VYTÁNÍ A VETŘÁNÍ TRAVNÍ PLOŠY — SPÁDOVÍ
	BETON
	— VYTÁNÍ OTVORŮ PRO TRAVNÍ V PŘEDPOLI — KONTROLA
	ZA LOPATY
	— DROBNÉ SANAČNÍ PRÁCE: SPÁDOVÍ KOTVENÍ BLOKŮ
	— SANACE POVRCHOVÉ OTVORY — PRÁVNÍ PRÁCE
	MOSOVKY
	— KONTROLA KONTROLA PRO PESTI PO PRÁVNÍ PRÁCE
	KONTROLA PRÁCE:
	↳ ZAKRYTÍ A VYTÁPĚNÍ BETONU KONTROLA PRÁCE
	↳ ZAKRYTÍ A VYTÁPĚNÍ V MÍSTĚ SANACE
	↳ ZAKRYTÍ A VYTÁPĚNÍ PRÁVNÍ PRÁCE (KONTROLA)
	PRO CHLUBOVÉ PRÁCE V LOPATY MÍSTEC
	(DETALNÍ)

Datum	Denní záznamy stavby
18/11/2024	PRÁČE PŘÍPRAVY
70	- PRÁČE PŘÍPRAVY STAVBY - PRÁČE PŘÍPRAVY
	- UHLIVÉ KOMPONENTY → PROVÁZEC/TERMINÁL V LOKALITĚ
	PROJEKTOVÝ - OBERNUTÍ (DEVIACE)
	- MONTÁŽ KORDONU PRO PŘÍPRAVU DOBÉ
	KONSTRUKCE:
	↳ ZAKRYTÍ A VYTŘEŠENÍ BETONU KONKRETNÍ PŘÍPRAV
	↳ ZAKRYTÍ A VYTŘEŠENÍ V MÍSTĚ STAVBY
	↳ ZAKRYTÍ A VYTŘEŠENÍ V LOKALITĚ MÍSTĚ PRO
	PROJEKTOVÝ UHLIVÝ PRÁČEC (DEVIACE MÍST)
	VŠ. VÝKRES PŘÍPRAVY

Datum	Denní záznamy stavby
20/11/2024	PRÁCE POLOVÁRKO - 22. +16 °C.
ST	PRÁCE DOL: 7. 17.00
	PRÁCE PRACOVNÍK: 22.00 (TAG - ACHTAN, LEPER)
	10x8 + 1x8 (TAG)
	4x8 (TAG PRÁCE)
	2x8 (JVP)
	4x8 (USL)
	REKONSTRACE:
	PRÁCE PRÁCE
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO TEST
	- ZÁBORU VZT PRO SETLIVOSTI DAVY POD CESTISK 1
	MÍSTE CLOVNEHO PRÁHU 01
	- VSTUP A VÝSTUP TAV (MOSOVKA) - SPAS BETON
	- ULIČNÍKOVÉ KOMPONENTY - PROVAZE / PŘÍMÝ V
	ULIČNÍK I POSAZOVKA PRÍMÝCH (PŘEDVÝT)
	- ODBORNÍ PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	01+02
	- PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	- NAVRZENÍ ELEKTROSTAVBY - PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	V MÍSTE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	01+02 PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	- PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE

www.detya.cz

22-2-2020

ZOF DISTRIBUČE

ZOF DISTRIBUČE

Datum	Den, časový stavby
22/11/2024	PRÁCE: ZATVĚZENÍ / SLEDOVÉ PRÁCE - PC + APC
PA	PRÁČNÍ DOBA: 7:00 - 17:00
	POČET PRÁČNÍKŮ: 2 KTHP (70% - KONSTANTNÍ) 10 x D + 1 x S (70%) 6 x D + 1 x KTHP (VŠL) 1 x S (Průběh)
	PŘEDKLADATEL: A. HODKOVSKÝ LIS + KENIA S HR
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DETONACE KORIDORU PRO ŘEŠÍ
	- MONTÁŽ MOSTNÍCH ODLOŽOVACÍCH VŠ. PŘIPEVĚNÍ
	- KONTROLNÍ KOMPONENTY - PROVÁZCE / TĚŽKÝCH V
	HLAVNÍCH I. PŘEJEZDŮCHY TĚŽKÝCH (OŘEZÁNÍ)
	- PŘEDVÝSTI MOSTOVNÍ - PROVOZOVÁNÍ O PŘEDVÝSTI
	ZASLEHŮ PŘIJEZDŮM DOB + AD K PŘIJEZDŮM
	A PŘIJEZDŮM KONTROLNÍ
	- ODBĚTOVACÍ KONTROLNÍ PŘIJEZDŮM O1+02
	- MONTÁŽ KONTROLNÍ O1+02
	- PŘIJEZDŮM PŘIJEZDŮM KONTROLNÍ
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO ŘEŠÍ PŘI PŘIJEZDŮM DOB
	KONTROLNÍ PRÁCE:
	↳ ZABÝVÁNÍ A VÝSTAVNÍ V PŘIJEZDŮM
	↳ ZABÝVÁNÍ A VÝSTAVNÍ V PŘIJEZDŮM
	PŘIJEZDŮM PŘIJEZDŮM KONTROLNÍ
	23/11/2024 PRÁCE: PRÁČNÍ - 70%
80	PRÁČNÍ DOBA: 7:00 - 17:00
	POČET PRÁČNÍKŮ: 1 KTHP (70% - KONSTANTNÍ)
	6 x D + 1 x S (70%)
	1 x D (Průběh)
	PŘEDKLADATEL: —
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DETONACE KORIDORU PRO ŘEŠÍ
	- MONTÁŽ MOSTNÍCH ODLOŽOVACÍCH VŠ. PŘIPEVĚNÍ

Datum	Denní záznamy stavby
21/11/2024	PROVÁDĚNÍ PRÁCE:
80	— CHYBNÉ KONTROLNÍ/POVRŠKOVÉ/TECHNICKÉ V JEDNOLICH I. KATEGORIÍCH PRACOVNÍCH (OBRÁZKY)
	— OBRÁZKY PRACÍ A KONTROLNÍ PRACOVNÍ PRÁCE
	01+02
	— SANACE HLAVNÍ PRACOVNÍ V MÍSTNOSTI KOTEV ZÁVĚŠTOVACÍ TYP
	— ROZEMKOVÁNÍ KONTROLNÍ PRACOVNÍ 01+02 V RÁMCI V PRACOVNÍ
	— VÝSTAVNÍ PRÁCE V PRACOVNÍ 01+02
	— MONTÁŽ KONTROLNÍ PRÁCE DO PRACOVNÍ/DOK PRACOVNÍ PRÁCE:
	↳ ZÁKLADNÍ A VÝSTAVNÍ PRÁCE PRÁCE
	↳ ZÁKLADNÍ A VÝSTAVNÍ PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE

Datum	Denní záznamy stavů /
24/11/2024	KONTROLA OPRAV
XIE	→ ZAKLADY A USTAVENÍ V MÍSTĚ PRÁCE
	→ ZAKLADY A USTAVENÍ V MÍSTĚ PRÁCE (PŘÍP. PRÁCE)
	→ USTAVENÍ KONTROLA
	→ USTAVENÍ KONTROLA
	→ USTAVENÍ KONTROLA
	→ USTAVENÍ KONTROLA
	→ USTAVENÍ KONTROLA
25/11/2024	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x TYP (TAQ-NOVA / CERE)
PO	PRACOVNÍ DOBA: 2x 17h
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x TYP (TAQ-NOVA / CERE)
	10:10 + 1:2 (TQ)
	6:10 + 1:2 (SB)
	4:10 (TQ PRÁCE)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	1x 17h (PULVER A 10)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)
	PRACOVNÍ DOBA: 1x 17h (PULVER)

Datum	Denní záznamy stavby
23/11/2024 ST	POČET. ZATÍŽENÍ / DEIT +2°C +9°C PRACOVNÍ DOBA: 7h LTP
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2xTP (TAQ-ADWTS) / OEP20 10xS + 1xS (TAQ) 1xS + 1xS (SE) 4xS (MKS Praha)
	MECHANIZACE: 1x MANIPULÁTOR 1x AUTODIEŽK 40 JO
	PROVEDENÉ PRÁCE: - DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PEST - DEMONTÁŽ PROVIZOROVNÍHO OTVĚPENÍ MOSKOVY - VALIKOVÉ KOMPONENTY - ZEMLENÍ / MONTÁŽ VALIKOVÝCH / PRŮVODŮ - TĚŽKÝ - JAKOŽ HLAVNÍ PRŮVODŮ V MÍSTĚ KOTEV ZÁVĚŠTOVÝ TYP - IMITACE PŮVODNÍHO PRŮVODU - PRŮVODŮ DÍ - VLETOVÁNÍ TRÁV DO DVOŘ. PRÁHU VÝŠK / PRO TRÁV DO STROPU, KONTAKT REZERV - DVOŘ + OLDEY PITNÉ VODY NA INJEKTÁŽ - MONTÁŽ KORIDORU PRO PEST DO PRACOVNÍ DOBY
	KLIENTOVÁ SPRÁVA: ↳ ZAKRYTÍ A VYTÁPĚNÍ V MÍSTĚ KOTEV ↳ ----- V MÍSTĚ PRŮVODŮ RESURSE MOSKOVY Z CHLÁZENÍ PRŮVODŮ DO PRŮVODŮ PRŮVODŮ
27/11/2024 ST	POČET. ZATÍŽENÍ / PRŮVODŮ PRACOVNÍ DOBA: 7h LTP POČET PRACOVNÍKŮ: 2xTP (TAQ-ADWTS) / OEP20 9xS + 1xS (TAQ) 8xS + 1xS (SE) 4xS (MKS Praha) 6xS + 1xTP (VRL) MECHANIZACE: 1x MANIPULÁTOR 1x AUTODIEŽK 40 JO

Datum	Denní záznamy stavby
27/11/2024	PROVÁDĚNÍ PRÁCE:
ST	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠI
	- DEMONTÁŽ VYČERVENÍ MOSTOVY (PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE)
	+ ČÁSTIČNÉ VYKONÁNÍ A ODLOŽENÍ MATERIÁLU
	- UHLIKOVÉ KOMPONENTY - ZESILENÍ MOSTOVY
	UHLIKOVÝMI PROVÁZCI - OBRUBIT (PĚŠINÁK)
	- SANACE / OMÍTKA KONEC HLAVNÍHO PŘÍČNÍKU KRA
	KORIDORU V MÍSTECH KOTEV ZÁVĚSOVÝCH TYČÍ
	↳ IMITACE PŘÍRODNÍHO KVRČU
	- PŘEDPOLI 01 → MONTÁŽ ZEDNÍKŮ + VÝŠKOVÝ ÚSTAV
	- PŘEDPOLI 02 → VÝŠKOVÝ OTVOR PRO KOTVENÍ TYČÍ
	- VÝŠKOVÝ A KOTVENÍ TYČÍ - SPRÁVNÁ PŘÍČNA
	- IMITACE PŘÍRODNÍHO KVRČU
	↳ ZAHNUTÉ DO 100° S OHLEDEM NA KLIMATICKÉ
	PODMÍNKY
	↳ LUTNÝ ÚHRAZ PŘÍČNÉ VOZY
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠI TE PRÁCE DOK
	KONTROLA KONTAKTŮ
	↳ ZAHNUTÍ A ÚSTAV V MÍSTĚ SANACE
	↳ ... V MÍSTĚ PŘÍRODNÍHO KVRČU
	↳ ... PROVÁZCI
	↳ ... PŘÍČNÉ VOZY KRA
	↳ ... KONTAKTŮ
28/11/2024	PRÁCE, ZAHNUTÍ / PŘÍRODNÍ + JPL + 9
OT	PRÁCE DOK: 1. A
	PRÁCE PRÁCE: 2. A (1. A - KOTVENÍ, 1. A)
	10. A (1. A)
	1. A + 1. A (1. A - KOTVENÍ)
	MECHANIZACE: 1. A - KOTVENÍ
	PROVÁDĚNÍ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠI
	- UHLIKOVÉ KOMPONENTY - ZESILENÍ MOSTOVY
	UHLIKOVÝMI PROVÁZCI - OBRUBIT (PĚŠINÁK)
	- SANACE / OMÍTKA KONEC HLAVNÍHO PŘÍČNÍKU
	V MÍSTECH KOTEV ZÁVĚS TYČÍ → IMITACE PŘÍRODNÍHO

2015.04.25.02

Datum	Denní záznamy stavby
30/11/2024 30	POČASÍ: ZATÁPĚNÍ (PŘEHÁNKY) -1°C +5°C PRÁČNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ POČET PRÁČOVNÍKŮ: 1x TAQ (TAQ - kontrola) 1x TAQ (TAQ) 1x TAQ (TAQ - kontrola)
	MECHANIZACE: —
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠÍ - SÁZKA / OMÍTLAČÍ KONCE HLAVNÍ PŘEHÁNKY V MÍSTECH SPORNÝCH KOTEV ZÁVĚSŮ - IMITACE PŮV. POUZDĚNÍ - VÝTVĚR A NEPŘÍKLAČNÍ PRÁČE
	↳ PŘEDVÝBĚR 02 + 01 ↳ SPRÁVNÁ DESKA - MOSTOVKA
	- DOKONČENÍ BEMENT KOTVĚ ZA PŘEDVÝBĚR 01 - PŮV. DETILNÍ BEMENT DNEŠNÍ MOSTOVKA - DEMONTÁŽ LEPIDLOVÝCH KOTEV NA MOSTOVCE
	↳ OTVÁŘENÍ PRO UVEDENÍ ZOBILIZACE MOSTOVKY - MONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠÍ DO PRÁČNÍ DOBY
	KONTROLA PRÁČE:
	KONTROLA A VYHODNOCENÍ PRÁČE
11/12/2024 NE	POČASÍ: ZATÁPĚNÍ -1°C +1°C PRÁČNÍ DOBA: 7⁰⁰ - 17⁰⁰ POČET PRÁČOVNÍKŮ: 1x TAQ (TAQ - kontrola) 1x TAQ (TAQ)
	MECHANIZACE: —
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- DEMONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠÍ - SÁZKA / OMÍTLAČÍ KONCE HLAVNÍ PŘEHÁNKY V MÍSTECH SPORNÝCH KOTEV ZÁVĚSŮ - IMITACE PŮV. POUZDĚNÍ - VÝTVĚR A NEPŘÍKLAČNÍ PRÁČE
	↳ PŘEDVÝBĚR 02 ↳ SPRÁVNÁ DESKA - MOSTOVKA
	- DOKONČENÍ BEMENT KOTVĚ ZA PŘEDVÝBĚR 01 - PŮV. DETILNÍ BEMENT DNEŠNÍ MOSTOVKA
	- DEMONTÁŽ LEPIDLOVÝCH KOTEV NA MOSTOVCE ↳ OTVÁŘENÍ PRO UVEDENÍ ZOBILIZACE MOSTOVKY
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠÍ DO PRÁČNÍ DOBY

Datum	Denní záznamy stavby
1/12/2024	PROBLEME TRÁVE:
NE	- DEMONTÁŽ LEDENOVKY KOSTKY NA MOSTOVCE
	↳ VTAŘENÍ DO ULIČNÍHO ROZŠÍŘENÍ MOSTOVKY
	- ODSTRANĚNÍ DEBEVINY KROVU ČAROVANOU
	PROVÁZCO NA MOSTOVCE - OUBRAJA PŘATI VLIVOSTI
	- OPRAVA VHMOLU NA AUTOBUSOVCE PASTILKOU NA
	STR. HRADESKO - BÝČUP ASFALTOVÝ ZACHYLOVÁNÍ
	- MONTÁŽ KORIDORU PRO PĚŠT PŘI PRAC. DEBE
	KLIMATICKÉ PŘÍPRAVY:
	↳ ZAHODIT A VTAŘENÍ V KOSTE BÝČUPU

ZOL ODRUŽENÉ

ZOL ODRUŽENÉ

Datum	Denní záznamy stavby
2/12/2024	PROVEDENÉ PRÁCE:
Po	- RUČNÍ DEMOLICE BOČNÍ MĚSTSKÉ MOSTOVNĚ NA OBLOUČKOVÉ
	- PRŮJEM A VYKONÁNÍ TĚŽKÝCH PRÁCEV - SPADNÝ TRETEL
	- SÁZKA / OMÍTKA KONCŮ HL. PRŮJEMU V MÍSTĚ
	SPADNÝCH KOTEV ZÁVĚSŮ - IMITACE PŮVOD. POVRCHU
	- MONTÁŽ KORDOBU PRO PĚŠÍ PO POKRYTÍ DUBĚ
	VYKONÁNÍ PRÁCEV:
	→ SÁZKA A OMÍTKA V MÍSTĚ MONTÁŽ
	→ DEMOLICE ZÁVĚSŮ ZÁVĚSŮ (MONTÁŽ)
	→ DEMOLICE MONTÁŽ V PRŮJEMU (O1)

ZOI OOTVHNETE

ZOI OOTVHNETE

Datum	Denní zář. amy stavby
01/12/2024 OT	PROVEDENÉ PRÁCE: - VETŠÍ A VĚTŠÍ TRÁV V PŘEDPOLL 02 - VETŠÍ A VĚTŠÍ TRÁV MOSTOVN - SPAD. BETON - MONITOR KODORU PRO PEST TO PRACOVNÍ DOK KONTAKT KONTAKT ↳ ZABUDOVAT A VYPRACOVAT V MÍSTĚ SANKCE ↳ BEŽNÝ KONTAKT BEŽNÝ KONTAKT / SPAD. MOSTOVN ZA PŘEDPOLL 01
11/12/2024 ST	POČET ZATÁŽENÍ - 10 + 6 POČET DOST: 70. 14 POČET PRACOVNÍ: 2x THP (TAQ. KODORU, KODORU) 11.10 (TAQ) 4x10 (KODORU) MECHANIZACE: PROVEDENÉ PRÁCE: - DEMONTÁŽ KODORU PRO PEST - SANKCE / KONTAKT KODORU HL. PŘEDPOLL V MÍSTĚ - SPAD. KONTAKT KODORU - IMITACE PŘED. PESTOVN - SANKCE HL. A MOBILIZOVANÝ PŘEDPOLL V MÍSTĚ - KONTAKT TRÁV - IMITACE PŘEDPOLL PESTOVN - SANKCE KODORU V MÍSTĚ JTBUDOVANÝ KODORU - VETŠÍ A VĚTŠÍ TRÁV V PŘEDPOLL 02 + + MOSTOVN - SPAD. BETON - MONITOR KODORU PRO PEST TO PRAC. DOK KONTAKT KONTAKT ↳ ZABUDOVAT A VYPRACOVAT V MÍSTĚ SANKCE ↳ BEŽNÝ KONTAKT BEŽNÝ KONTAKT / SPAD. MOSTOVN ZA PŘEDPOLL 01

Datum	Denní záznamy stavby
5/12/2014	ROZST. PLOCHOU - 2x + 5x.
OT	PRACOVNÍ DÍLA, 7m. 17m
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x THP (TAJ. KONTAKT, JERSE) 12x8 (TAJ) 4x2 (PICK Pálek)
	TECHNICKÉ: 1x MANIPULACE
	PROBLEMY PRÁCE:
	→ DEFINOVAT KORIDOR PRO PEST → CD INSTALACE SME JE PEST KONSTRUKTIVNĚ ODMĚNĚN A PEST JE PŘEVÝŠEN NA PÍTLICE S ODMĚNĚNÍM JEDNOTY PÍTLICE NA ZÁKLADĚ PÍTLIC PÍTLICE JEDNOTY (ORSE REKONSTRUKCE A KRYTOSTRUK) → PEST PÍTLICE JE KONSTRUKTIVNĚ PROTI PÍTLIC ZÁKLAD → PESTOVNÍ DOST PÍTLICE + PÍTLICE JEDN. ZÁKLADNÍ ZÁKLADNÍ STANOV PROTI VÍCE METEOROLOGICKÉ STANOV
	→ JAKOŽE UL A MOKROUČNÝ PÍTLICE V ORSE PÍTLICE S KONSTRUKTIVNĚ PÍTLICE V8. PÍTLICE PÍTLICE S ODMĚNĚNÍM PÍTLICE
	→ KONSTRUKTIVNĚ PÍTLICE A KONSTRUKTIVNĚ PÍTLICE KONSTRUKTIVNĚ - PÍTLICE PÍTLICE
	→ VÍCE PÍTLICE A KONSTRUKTIVNĚ PÍTLICE KONSTRUKTIVNĚ ZA PÍTLICE PÍTLICE PÍTLICE O1
	→ KONSTRUKTIVNĚ PÍTLICE (ORSE PÍTLICE - PÍTLICE PÍTLICE) A VÍCE PÍTLICE PÍTLICE KONSTRUKTIVNĚ ZA PÍTLICE KONSTRUKTIVNĚ V PÍTLICE O1
	→ KONSTRUKTIVNĚ PÍTLICE KONSTRUKTIVNĚ ZA PÍTLICE KONSTRUKTIVNĚ V PÍTLICE O1
	TECHNICKÁ OPATŘENÍ:
	→ KONSTRUKTIVNĚ A KONSTRUKTIVNĚ PÍTLICE PÍTLICE

Dátum	Denní záznamy stavby
8/12/24	ZAPIS SKRUPINIE
OT	TÚTO ZADATI TÚ A KONTELO BEZVĚNĚ A VĚRCE
	STEN KOTR ZA PŘEDPÍNAČMI KATOD A POUKOT
	KRETOVÁNÍ NA PESTER 6/12/2024 OD 004 12 ⁰⁰
	L3 PŘEDPÍNAČ OZ
	TÚ
	Převodce TÚ a
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu
	a provedení jeho odstavu

ZDE ODTRHNĚTE

ZDE ODTRHNĚTE

Datum	Denní záznamy stavby
7/12/2024	POČET ZATÁŽENÍ / DĚL + 200 + 100
80	PRACOVNÍ DOBA: 7 ^h - 17 ^h
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2 TYP (70 - 10000 / 6000)
	13.4 (TYP)
	4.5 (MKS Praha)
	MECHANIZACE: —
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- VÝKON PRÁCE STROJŮ KOTR 84 PŘEDPŘÍPRAVY
	KABELŮ V PŘEDPŘÍPRAVĚ
	- VÝKON PRÁCE HODINOVÝ - SPRAVY DĚLŮ -
	- KAPY SÍŤE + DOPRAVA PRÁCE V JEDNĚ
	- PRÁCE HL. PRÁCE + HODINOVÝ PRÁCE V
	HODINOVÝ PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE
	PRÁCE V HODINOVÝ PRÁCE

WWW.CPTVS.CZ

Datum	Dej záznamy stavby
9/12/2024	BLANŠOVÁ - PRAHA
Po	L. PAVLÍK & D. PAVLÍK V. PRAHA
	L. PAVLÍK & D. PAVLÍK V. PRAHA
	(HODNOCENÍ) ZA PRÁCI V PRAZE
	L. PAVLÍK & D. PAVLÍK V. PRAHA
	PRAHA - PRAHA
10/12/2024	TOČKA: ZAHRAZOV / SLEZSKÉ PRAHA - 2°C + 1°C
OT	PRACOVNÍ TOČKA 70 / 100
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x THP (TAH - KONTAKT / PCTEL)
	1x D (THP)
	1x D (DOK PRAHA)
	MECHANIZACE: —
	PROJEKTOVÉ PRÁCE:
	— VÝKRESY VÝKRESU PRÁCE - PRAHA PRAHA —
	— KAPIT. SITE + DOKUMENTACE PRÁCE
	— VÝKRESY PRÁCE A BÝVÁNÍ STRUK. KONTAKT (PRAHA)
	ZA PRÁCI PRÁCE KAPIT. V PRAZE
	— PRÁCE PRÁCE A PRÁCE PRÁCE V
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
11/12/2024	TOČKA: ZAHRAZOV - 2°C
ST	PRACOVNÍ PRÁCE: 70 / 100
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x THP (TAH - KONTAKT / PCTEL)
	1x D (THP)
	1x D (PRÁCE PRÁCE)
	1x 2 (DOK)
	MECHANIZACE: PRÁCE PRÁCE PRÁCE

Datum	Denní záznamy stavby
11/12/2024 ST	PROJEKT PRÁCE: - VÝKON VÝSTAVBY (HODINOVÝ) - SPÍŽEŇSKÝ DESKA - KAPY SÍŤE + - DOPRAVA VÝSTAVBY - VÝKON VÝSTAVBY STROPU STĚN KOTRO ZA PŘEDSTAVENÍ - KAPY V PŘEDSTAVÍ OZ. - JAVACE HUKYCH A MĚŘILOVÝCH PŘEDSTAVÍ V MÍSTĚ - BESKOVÍ Z UHLÍKOVÝCH TĚMEL VĚ. IMITACE Z- - OPTICKÝ POKROK - BEHNET PRAKOVICH SPOR. STRAŽENÉ DESKY - MĚŘENÍ A OČER POKROKOVACÍ KONTROLA PRÁCE: ↳ ZKONTROLA VÝSTAVBY V MÍSTĚ ↳ ZKONTROLA VÝSTAVBY V MÍSTĚ ↳ KOTRO ZA PŘEDSTAVENÍ
12/12/2024 OT	PRÁCE: ZAMAZÁNÍ -1°C + 4°C PRÁCE: DOBA: 7-18h PRÁCE: POKROK: 2. TYP (TAG - LUKOVÝ, LUKOVÝ) 1. TYP (TAG) 4. TYP (MKS POKROK) 1. TYP (STAV) + 1. TYP (PRAKOVICH) HEURANIZACE MIX 1x PROJEKT PRÁCE: - VÝKON VÝSTAVBY (HODINOVÝ) - SPÍŽEŇSKÝ DESKA - - KAPY SÍŤE + DOPRAVA VÝSTAVBY - VÝKON VÝSTAVBY STROPU STĚN KOTRO ZA PŘEDSTAVENÍ - KAPY V PŘEDSTAVÍ OZ. - BEHNET PRAKOVICH SPOR. STRAŽENÉ DESKY ↳ 6. TYP / BEH. 20200 - JAVACE HUKYCH A MĚŘILOVÝCH PŘEDSTAVÍ V MÍSTĚ - BESKOVÍ Z UHLÍKOVÝCH TĚMEL VĚ. IMITACE Z - OPTICKÝ POKROK KONTROLA PRÁCE: ↳ ZKONTROLA VÝSTAVBY V MÍSTĚ ↳ ZKONTROLA VÝSTAVBY V MÍSTĚ ↳ KOTRO ZA PŘEDSTAVENÍ

Datum	Denní záznamy stavby
12/12/2024	23:15 ZHOTOVITEL:
OT	TENTO DENÍK TOL O KONTROLU PRÁVNÍ A VÝSTUŽE
	STROPU KONOP ZA PŘEDPISOVANÝ KAPITÁL V PŘEDPISU OZ
	A POUKLEPÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ NA 12/12/2024 OD 11:00
13/12/2024	TOL
	Přístup k TOL
	a přímé vedení
	a přímé vedení
13/12/2024	PRÁVNÍ ZÁKAZNÍK - 23 + 13
PA	PRÁVNÍ DOK. 1 - 13
	PRÁVNÍ PRÁVNÍK - 23 (TOL - 13, 13, 13)
	13 (TOL)
	13 (13, 13)
	MECHANIZACE:
	PRÁVNÍ PRÁVNÍ
	- VÝSTUŽE (KONOP) - PRÁVNÍ PRÁVNÍ - 13, 13
	+ DOKUMENTACE
	- PRÁVNÍ PRÁVNÍK 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13
	SPRÁVNÍ PRÁVNÍ - 6. ETAP
	- VÝSTUŽE + KONOP PRÁVNÍ DO PRÁVNÍ PRÁVNÍ
	KONOP - PRÁVNÍ NA 13, 13, 13
	- VÝSTUŽE PRÁVNÍ PRÁVNÍ 13, 13 - ODSKUPY PRÁVNÍ
	KONTROLA PRÁVNÍ
	13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13
	13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13
	PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ
	ZHOTOVITEL UPOZORNĚNÍ, ŽE KONTROLA PRÁVNÍ
	K PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ
	A PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ PRÁVNÍ

Datum	Denní záznamy stavby
14/12/2024 40	Přítomnost: Základ - 2pc - 4pc Pracovní doba: 7h - 11h
	Podst. pracovní: 2. etapa (2pc - 4pc) (2024) 14.0 (17h) 4.0 (17h) (17h)
	Mechanizace: —
	Provádění práce: — VÝKON VÝKONU PRÁCE - SPOLUPRÁCE DESKA - KROUŽEK + DOPRAVA PRÁCE — BEDNĚNÍ PRACOVNÍKŮ SPR. JEDNOTLIVÝCH PR. TAVEN SPRÁVNĚ DESKY - 6. ETAP — VÝKON PRÁCE (8. ETAP) 10000 - ODSTAVENÍ NEODSTAV — VÝKON A MONITOR PRÁCE DO VÝKONU PRÁCE PRÁCE - PRÁCE NA PRÁCE
	VÝKON PRÁCE: 1. ZÁKLAD A SPOLUPRÁCE PRÁCE - PRÁCE 2. PRÁCE - PRÁCE PRÁCE PRÁCE KROUŽEK - PRÁCE PRÁCE PRÁCE PRÁCE
15/12/2024 41	Přítomnost: Základ - 2pc - 4pc Pracovní doba: 7h - 11h Podst. pracovní: 2. etapa (2pc - 4pc) 12.0 (17h)
	Mechanizace: —
	Provádění práce: — VÝKON VÝKONU PRÁCE - SPOLUPRÁCE DESKA - KROUŽEK + DOPRAVA PRÁCE — BEDNĚNÍ PRACOVNÍKŮ SPR. JEDNOTLIVÝCH PR. TAVEN SPRÁVNĚ DESKY - 6. ETAP — VÝKON PRÁCE (8. ETAP) 10000 - ODSTAVENÍ PRÁCE
	VÝKON PRÁCE: 1. ZÁKLAD A SPOLUPRÁCE PRÁCE 2. PRÁCE - PRÁCE PRÁCE PRÁCE

Datum	Denní záznamy stavby
10/12/2024	ZÁVIS ZKONTROLUJE:
B	TIMO ZAFODI TDI O KONTROLU BEMENI (PDR. SPDR)
	A VYKLEP SPDRZE DESKY KLOU 6 BETONOVSKOU
	TAKTO - 6. ETAP. RETONAZI.
	BETONAZI SEDMOTLIVY ETAP. VIZ. NÁZV:
10/12/2024	→ II. ET.
17/12/2024	→ IV. ET.
18/12/2024	→ III. ET.
19/12/2024	→ I. ET.
20/12/2024	→ V. ET.
21/12/2024	→ VI. ET.
16/12/2024	POČET ZAKAZENI / POUZIVU +400 +10°C.
B	POČET DOKU. -
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2. TUP (TAP - KONTAKT / CENY)
	4x 8 (TAP)
	4x 8 (MKS POKL)
	3x 3 (STAV) + 1x 1 (Qualif. / vln)
	MECHANIZACE: 1x ZEMNÍ PUMP + 2x MIX
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	- BETONIZ. II. ET. SPDRZE DESKY / SPDRON BETON
	→ PRÁVA STOKA OD PODEPNE DRT PRSTU V
	PŘEMĚN. ZM - ZAP (RESP. KONCOV. PŘÍČINK. C2)
	- ZEMNÍ PRACOVNÍK (PASTI SPDRZE DESKY)
	PRACOVNÍK - (KONTAKT / PŘÍČINK. DESKY)
	A. POUZIVU. (KONTAKT / PŘÍČINK. DESKY)
	- VETAN. A OPAZENI PARE. DO POUZIVU TEHLIN
	HOSPOVET - POUZIVU NA IMEKTAZE
	- POUZIVU. PARE - TEHLIN. SPDRON. POUZIVU. HOSPOVET

Datum	Denní záznamy stavby
17/12/2024	POČASÍ: POKLADNO +1°C +8°C
OT	PRACOVNÍ DOBA: 7 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2x TUP (TAG - KONEČNÍ / ČERVEN)
	14x D (TAG)
	1x D (MKS Praha)
	2x S (VSL)
	3x S (STAVA) + 1x L (Qualiform)
	MECHANIZACE: 1x BETONOVÝ ML + 2x PUK
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- BETONÁŘ III. ET. SPŘÍŽENÉ DESKY / SPŘÍŽENÍ BETON
	↳ LEVÁ STRANA OD PODEPNÉ OSY MOSTU V
	POHLEDEM ZDOLU - ZAC. (POD KONEČNÍ PŘÍKONKOU C1)
	- BETONÁŘ PRÁCE NA SPŘÍŽENÉ DESKY
	PRACOVNÍ - OČISTKA PRÁTI TĚLÁM V DEKÁCH
	A PRÁCE NA TĚLÁM V DEKÁCH (VĚTŠÍ PRÁCE)
	- INSERČNÍ PRÁCE / C1 TRHLIN MOSTOVNÍ
	- STAVBA TRHLIN SPŘÍŽENÉHO POVRCHU MOSTOVNÍ

Datum	Denní záznamy stavby
19/12/2014	POČASÍ: POČASÍHO +10°C +12°C
OT	PRÁCE: DOK: 70% 100%
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2 (TAP - LUSTON / JEROME)
	14x8 (TAP)
	4x8 (TAP 2x4)
	3x8 (KONSTRUKCE) + 1x8 (KONSTRUKCE)
	MECHANISME: 1. RETOURTAPA + 2x MIX
	PROVÍZENÍ PRÁCE:
	- RETOURTAPA I. ET. SPRAVNÉ DESKY / SPRAVNÉ BETON
	↳ LÉTA STANA OD PODKLADU DO MOSTU V
	POČET PRÁCE: 201-206 (KONSTRUKCE) + 207 (OT)
	- SPRAVNÉ PRÁCE SPRAVNÉ DESKY
	PRÁCE: 201-206 (KONSTRUKCE) + 207 (OT)
	A PRÁCE: 201-206 (KONSTRUKCE) + 207 (OT)
	- SPRAVNÉ TRÁVIA NA SPRAVNÉ PRÁCE (KONSTRUKCE)

[illegible]

Datum	Denní záznamy stavby
	12) RETORNIČKY JEDNOTLIVÝ ETAP BILLY STANBA VE SPOLNĚ SE BASTURČI ODŮT ZAJISTĚNÍ, MONITORING NAPĚTÍ V ZÁVĚSECH, KTERÝ VYPLÝVÁ (KOTVILI) CÍME NA TERMOCHOMETERU A PROSTŘEDÍ TERMOCHOMETERU VYHODNOCOVÁNÍ RUKOVANÍ NAPĚTÍ V JEDNOTLIVÝCH ZÁVĚSECH S OHLEDNEM NA RETORNIČKY JEDN (STUP I. AŽ II.) A RETORNIČKY NÁJEZU, HECHOMETERU (STUP I. AŽ II.) NA ZÁKLADĚ SPOLNĚ BASTURČI ODŮT BILLY TO ODŮT DOBU PROVEDENÍ PRÁCE JEDNOTY NAPĚTÍ V JEDNOTLIVÝCH RETORNIČKY TYTOU PŘEDVÍDÁNÍ A POLE PŘEDVÍDÁNÍ
21/12/2024	21/12/2024
21/12/2024	ZÁPIS ZHOTOVITELE
NE	TERMOCHOMETERU OD 21/12/2024
	KLIMATICKÉ ROZMĚRY + TERMOCHOMETERU PŘEDVÍDÁNÍ V NÁSTAVNÍ NA PROVEDENÍ RETORNIČKY PŘEDVÍDÁNÍ DEKOR
	V PŘEDVÍDÁNÍ + TERMOCHOMETERU PŘEDVÍDÁNÍ
	PŘEDVÍDÁNÍ + TERMOCHOMETERU PŘEDVÍDÁNÍ
	UPOZORNĚNÍ
	V PŘEDVÍDÁNÍ OD 21/12/2024 D. 27/12/2024
	JEDNOSTĚRNOU PŘEDVÍDÁNÍ V PŘEDVÍDÁNÍ
	→ CORDON
	OD 27/12/2024 OTEVŘENÍ PŘEDVÍDÁNÍ PŘEDVÍDÁNÍ
	VYHODNOCENÍ KLIMATICKÝCH ROZMĚRŮ
21/12/2024	ZÁPIS ZHOTOVITELE
PA	OTEVŘENÍ ZAHNĚNÍ OTEVŘENÍHO ZAHNĚNÍ PRÁCE
	UPOZORNĚNÍ STANOVENÍ KLIMATICKÉ ROZMĚRY
	— POUŽITÍ BROUŠENÍ, VODNÍ A VED. PRÁCE, ROZMĚRY
	S OHLEDNEM NA KLIMATICKÉ ROZMĚRY (KOTVILI) TERMOCHOMETERU
	NEJDE PŘEDVÍDÁNÍ SANACI PRÁCE, HYDROLOGICKÝ
	SOUVISEJÍCÍ A RETORNIČKY PRÁCE. TYTO STANOVENÍ
	RUKOVANÍ ROZMĚRY VE VODNĚM KLIM. ORODÍ A ZA
	ROZMĚRY STANOVENÍ V TERMOCHOMETERU PŘEDVÍDÁNÍ
	ADOPČI A TERMOCHOMETERU LISTE

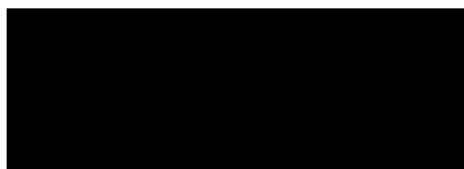
OPTYS®

5

Stavební deník

128 listů

Firma:



Stavební deník

stavby: II/106, směr: 001, 001, STŘEDOKAŽE

Stručné informace k vedení stavebního deníku uvnitř.

Základní list – adresář

pro objekt 8120120141401/402/403/404	kraj Středočeský
část/úsek část 203 400.000 II 1401	okres Praha 3 - PRAHA
obec Středočeský	místo/adresa ul. 14. května 1401

Zúčastněné strany	jména, adresy a telefonní kontakty odpovědných zástupců
Objednatel (investor)	OSK STŘEDNÍ PRŮMYŠL KOLBE PRŮMYŠLOVÁ, ROHA PRAHA M. KALP [redacted]
Technický (stavební) dozor investora	PRŮMYŠLOVÁ 203 400.000, 1401, 1402, 1403, 1404
Stavby	P. ČERNÝ, [redacted]
Průběžný	M. L. HRAJAL, [redacted]
Generální zhotovitel (dodávatel)	PRŮMYŠLOVÁ 203 400.000, 1401, 1402, 1403, 1404
Zhotovitel stavební části	[redacted] 1401, 1402, 1403, 1404
Zhotovitel technologické části	[redacted]
Hlavní stavbyvedoucí	J. JAKUB, [redacted]
Stavbyvedoucí	J. JAKUB, [redacted]
Generální projektant	PRŮMYŠLOVÁ 203 400.000, 1401, 1402, 1403, 1404
Odpovědný projektant	M. L. HRAJAL, [redacted]
Autorský dozor	PRŮMYŠLOVÁ 203 400.000, 1401, 1402, 1403, 1404

Změny a doplňky

Konceptní ZP	M. L. HRAJAL, [redacted] (PRŮMYŠLOVÁ 203 400.000, 1401, 1402, 1403, 1404)
--------------	--

Datum	Denní záznamy stavby
27/12/2024	Práci zastavilo / stavba vte - 12 - 12
PA	Práci zastavilo 7 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰
	Práci zastavilo: 2. TID (120 - 120) (120)
	120 (120)
	MECHANIZME: —
	PROVÍZENÉ TRICE:
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo
	- Práci zastavilo Práci zastavilo Práci zastavilo

WWW.DPTVZ.COM

Datum	Denní záznamy stavby
24/12/2024 OT	Práce: Práce na - hř. + t.c.
	Práce: Práce na - hř. + t.c.
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)
	Práce: Práce na - hř. + t.c. (hř. + t.c.)

Datum	Denní záznamy stavby
3/1/2025	Pracovní den - 40°C + 20°C
3/1	Pracovní den - 7-17h
	Pracovní den - 1. etapa (1. etapa - 1. etapa)
	1. etapa (1. etapa)
	Mechanizace -
	Pracovní den -
	- Práce na výstavbě základů a stěn
	- Práce na výstavbě střešní konstrukce
	- Práce na výstavbě vnitřní konstrukce
	- Práce na výstavbě vnější konstrukce
	- Práce na výstavbě vnitřní konstrukce
	- Práce na výstavbě vnější konstrukce
4/1/2025	Pracovní den - 40°C + 20°C
+	Pracovní den - 7-17h
5/1/2025	Pracovní den - 7-17h
	Pracovní den - 1. etapa (1. etapa - 1. etapa)
	1. etapa (1. etapa)
6/1/2025	Pracovní den - 40°C + 20°C
7/1	Pracovní den - 7-17h
	Pracovní den - 1. etapa (1. etapa - 1. etapa)
	1. etapa (1. etapa)
	Mechanizace -
	Pracovní den -
	- Práce na výstavbě základů a stěn
	- Práce na výstavbě střešní konstrukce
	- Práce na výstavbě vnitřní konstrukce
	- Práce na výstavbě vnější konstrukce
	- Práce na výstavbě vnitřní konstrukce
	- Práce na výstavbě vnější konstrukce

Datum	Denní záznamy stavby
6/4/2025	ZÁPIS PROJEKTU
7.	TENTO ZÁZNAM JE O KONTROLU VÝKONU A NÁKLADŮ
	SPOLUPRÁCE MEZI / PRÁVNÍKEM DETOU V PRŮBĚHU L2 -
	- NÁKLADY NA SPOLUPRÁCI MEZI DETOU
	A KONTROLA NA DLUH (2015 KONTROLA) - A POUŽITÍ
	BETONOVÉ POKRYVY NA ÚTERÝ 7/4/2025
	PŘEDLOŽENÝ ÚKOL JE PŘEDSTAVENÝ ZÁK. [REDAKCE]
	STAVBA A VÝKON [REDAKCE]
	[REDAKCE]
	[REDAKCE]
	[REDAKCE]
7/4/2025	PŘEDST. ZÁZNAM + 20% + 100
ÚT	PRÁVNÍ DLUH 7-14% → PŘE PŘEDSTAVEN
	POČET PRÁVNÍKŮ: 1. TER (TAQ - MONTAŽ)
	1 x 3 (TAQ)
	1 x 3 (STAV) + 1 x 1 (GROUPOVÁ)
	MECHANIZACE - 1x MIX
	PŘEDLOŽENÝ ÚKOL
	- BETONOVÉ POKRYVY NA ÚTERÝ 7/4/2025 - NÁKLADY
	NA PŘEDSTAVU MEZI DETOU
	→ + KONTROLA VÝKONU - BUDOVY PŘEDSTAVY A VÝKON
	- PŘEDSTAVY PŘEDSTAVY MEZI - PŘEDSTAVY (PŘED)
	- PŘEDSTAVY PŘEDSTAVY (PŘED) PŘEDSTAVY (PŘED)
	(MONTAŽ) V MONTAŽI DETOU - (MONTAŽ) KONTROLA PRO
	BUDOVY PŘEDSTAVY (PŘED)
	[REDAKCE]
	[REDAKCE]
8/4/2025	PŘEDST. PŘEDSTAVY + 20% + 100
ST	PRÁVNÍ DLUH: 7-14%
	POČET PRÁVNÍKŮ: 1. TER (TAQ - MONTAŽ)
	3 x 3 (TAQ)
	MECHANIZACE -

Datum	Denní záznamy stavby
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- OBTŘEVOVÁNÍ BETONU - SPÉVÁNÍ DESKY V PŘEDPANE 02
	- ZAKLADY A UTMĚŘENÍ
	- OBTŘEVOVÁNÍ KAPKY DO DOKUČI 022
	- OBTŘEVOVÁNÍ POKOVANÝCH KAPKOVÝCH PŘÍSLUŠENSTVÍ DESKY V PŘEDPANE 02
	- VYTŘEVOVÁNÍ POKOVANÝCH
	- VYTŘEVOVÁNÍ A VLEPOVÁNÍ TRAVY ŽIVÉ
	- ZVLASTNÍ PRÁCE: NEKONSTRUKČNÍ, VYTŘEVOVÁNÍ ŽIVÉ TRAVY
	- BÝVÁK PŘÍSTAVBY V PŘEDPANE 02
	- POKOVÁNÍ KAPKOVÝCH DESK ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	- OBTŘEVOVÁNÍ PŘÍSTAVBY ŽIVOU TRAVOU A ŽIVOU TRAVOU DO BEDNĚNÍ SPÉVÁNÍ DESKY
	- OBTŘEVOVÁNÍ ŽIVOU TRAVOU DO ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
9/11/2025	ZÁPIS FOTODOKUMENTACE:
OT	NA ZÁKLADĚ DOKUMENTACE: PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	1/18. OBTŘEVOVÁNÍ ŽIVOU TRAVOU PŘÍSTAVBY ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	A PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	SDM 12. OBTŘEVOVÁNÍ ŽIVOU TRAVOU PŘÍSTAVBY ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
9/11/2025	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
OT	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	MECHANIZACE: 1/18. OBTŘEVOVÁNÍ ŽIVOU TRAVOU PŘÍSTAVBY ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02
	PŘÍSTAVBA ŽIVOU TRAVOU V PŘEDPANE 02

[illegible]

Datum	Denní záznamy stavby
15/1/2025	ZÁKLADNÍ PROJEKCE
ST	S obecnou vzhledovou úpravou a vzhledovou úpravou byly k dispozici dva typy střešní pláště
	Pro střešní pláště byly k dispozici dva typy střešní pláště
	Vzhledové provedení střešní pláště a vzhledové provedení střešní pláště
	Drobné změny vzhledové úpravy a vzhledové úpravy
15/1/2025	Přehled stavby / Stavba a přehled stavby - 100 + 400
ST	Přehled stavby: 7 - 100
	Přehled stavby: 100 (100/1000)
	100 (100)
	100 (100)
	100 (100/1000)
	MECHANIZACE
	MECHANIZACE
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby
	- Mechanizace stavby do mechanizace stavby

Datum	Denní záznamy starby
24/1/2015	PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek
OT	PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek
	PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	1. a 2. úsek
	2. a 3. úsek (na Městské radnici) a 2. a 3. úsek
	PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek
	PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)
	- PRAHA, ZÁHRADY - 2. a 3. úsek (na Městské radnici)

QP 1270 166/2: 170:450

Datum	Denní záznamy stavby
18.1.2025	POČASÍ: POLEJASNOUŽIVO +2/45°C
SO	PRÁCOVNÍ DOBA: 8:00 - 17:00 HOD
	POČET PRÁCOVNÍKŮ: 1 TYP (LEPŠÍ TAG)
	M.D. (TAG)
	MECHANIZACE: EL. PNEU. VÝKON, MASTER, 2. TYP
	VÝKON: KONTROLA ZAVĚŠENÍ LÁTKY - PŘI ZÁVĚS
	ZÁVĚS
	PROVÁDĚNÍ PRÁCE:
	- PRÁCE NA Z. A. S. TYP, MONTÁŽ N. V. S. E. PROJEKTU
	- OPRAVA POUZITÝCH SPRAVNÝCH TOLY V L. MONTÁŽNÍM
	ČÁSTI
	- MONTÁŽ BEDNĚV, POUZITÝ STRAN. K. S.
	- MONTÁŽ A ODVĚT. MONTÁŽNÍ VÝKON V. S. E. PROJEKTU
	- MONTÁŽ A ODVĚT. POUZITÝ BEDNĚV TOLY BEDNĚV
	V. S. E. PROJEKTU - SPRÁVNÝ DOKY + Č. - 2. PRÁCE
	- POUZITÝ A SPRÁVNÝ BEDNĚV MONTÁŽNÍ NA ZÁVĚS
	- KONTROLA A VÝKON PRÁCE

19.1.2025 POČASÍ: POLEJASNOUŽIVO +2/6°C

NE PRÁCOVNÍ DOBA: 8:00 - 17:00 HOD

POČET PRÁCOVNÍKŮ: 1 TYP (LEPŠÍ TAG)

9. DEK. (TAG)

MECHANIZACE: POUZITÝ EL. VÝKON, MASTER, 2. TYP

PROVÁDĚNÍ PRÁCE:

- PRÁCE NA Z. A. S. TYP, MONTÁŽ N. V. S. E. PROJEKTU

- OPRAVA POUZITÝCH SPRAVNÝCH TOLY V L. MONTÁŽNÍM

ČÁSTI

- MONTÁŽ BEDNĚV, POUZITÝ STRAN. K. S.

- MONTÁŽ A ODVĚT. MONTÁŽNÍ VÝKON V. S. E. PROJEKTU

Datum	Denní zápis namy stavby
28. 11. 2015	MONTÁŽ ELEKTRICKÉHO JAKNA - 4/1226
30. 11. 2015	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	POČET PRÁVNÍKŮ : 1 (AP - CUPK-TAG)
	2 x D (TAG)
	2 x D (MES)
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400
	PŘÍKOPKOVÝ PRÁCE : 700 - 1400

Datum	Denní záznamy stav...
21.1.2015	RPA 51: PLOŠKA MO: 1200 - 2.1.1.1.1
UT	PŘÍKOPY DOBA: 400 - 12.00 - 12.00
	PŘÍKOPY PŘÍKOPY: 2.1.1.1.1 (PŘÍKOPY DOBA: 400)
	11.1.1.1.1 (TAG)
	12.1.1.1.1 (KRS)
	13.1.1.1.1 (KRS)
	14.1.1.1.1 (KRS)
	15.1.1.1.1 (KRS)
	16.1.1.1.1 (KRS)
	17.1.1.1.1 (KRS)
	18.1.1.1.1 (KRS)
	19.1.1.1.1 (KRS)
	20.1.1.1.1 (KRS)
	21.1.1.1.1 (KRS)
	22.1.1.1.1 (KRS)
	23.1.1.1.1 (KRS)
	24.1.1.1.1 (KRS)
	25.1.1.1.1 (KRS)
	26.1.1.1.1 (KRS)
	27.1.1.1.1 (KRS)
	28.1.1.1.1 (KRS)
	29.1.1.1.1 (KRS)
	30.1.1.1.1 (KRS)
	31.1.1.1.1 (KRS)
	1.2.1.1.1 (KRS)
	2.2.1.1.1 (KRS)
	3.2.1.1.1 (KRS)
	4.2.1.1.1 (KRS)
	5.2.1.1.1 (KRS)
	6.2.1.1.1 (KRS)
	7.2.1.1.1 (KRS)
	8.2.1.1.1 (KRS)
	9.2.1.1.1 (KRS)
	10.2.1.1.1 (KRS)

OP 127S PR 6/22 130450

Datum	Denní záznamy stavby
23.1.2015 CT	PRÁCE V DĚLA 9 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ HOD. PLEŠTÍ PLOŠNÝ ZÁKLAD - 9/1-1-23
	PRŮTŘEŠNÝ Z. TYP (CIVILNÍ, TYP) - TAG 12. D (TAG)
	MECHANIZACE: 1. DA-OSVĚTLENÍ, 10. TOPIDLO MASTER, EL. RUCH RUCHNÍ VĚTRNÍ MOT PILA, FUKER
	PROVEDENÉ PRÁCE:
	PRŮTŘEŠNÝ Z. TYP (CIVILNÍ, TYP) - TAG 12. D (TAG)
	- NOVÝ A SRAŽENÝ MATERIÁL (PER. DOKYVČIVO)
	- MONTÁŽ KONZOL PLOŠNÝ PLOŠNÝ NA PŘEDPOLIČI PRO OPRÁ- VU ZÁBRADLÍ, 01-L+P; 02-L+P
	- BODNUTÍ (KURV) A OFRÁZA BETONU NA PŘEDPOLIČI SPRAŠ
	- MONTÁŽ ROZVOD. FUKER
	- ZAPLACHTOVÁNÍ A UTVRPNÍ OBELIVANÝCH ČÁSTÍ OCELOVÝCH SRAV. MOSTU (LEVA + PRAVA) PŘED IZOLACÍ
	- DEMONTÁŽ OCEL. ZÁBRADLÍ (PER.) + MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ
	- KONTROLA A VÁLID. PRÁCEV. STB

Datum	Denní záznamy stavby
24.1.2015	PRÁCE NA MONTÁŽI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
25.1.2015	- MONTÁŽ BLOKOVÉHO KOTLA
	- AUTOMATIZACE KOTLA A PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	PRÁCE NA MONTÁŽI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	- MONTÁŽ PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	- MONTÁŽ PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	KONTROLA A UVEDENÍ PŘÍSLUŠNOSTI
	ZÁVĚR ZADÁVATELE:
	ZADÁVATEL ZASTUPUJE TDI, KOTLOVÝM PŘÍSLUŠNOSTI V (MONTÁŽI) PŘÍSLUŠNOSTI
	PŘÍSLUŠNOSTI MONTÁŽI A PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	MONTÁŽI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI
	15.1.2015 PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI PŘÍSLUŠNOSTI

Datum	Denní záznamy stavby
25. 4. 2025	DALŠÍ PRÁCE:
SO	- NAKLÁDÁNÍ A PŘEPRAVA NA ODVOZ SUKLA
	PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE NA STAVBĚ
	- VYTVOŘENÍ A UKLID PRÁCE STĚ
16. 1. 2025	PRAC. DOBA: 4 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ hod
NE	POČASÍ: POLOJASNO JASNO 7/8/14°C
	POČET PRÁCEVNÍKŮ: 1 THP (ODVOZ - DOL)
	14.0 (THP)
	MECHANIZACE: 10. TOPIDLO MASTER FURN, MOT. PILA, BLOKT.
	RUCH: VÝKON, TÍKOVÁNÍ, VALNÍK
	PRŮBĚH PRÁCE:
	- PRÁCE NA STAVBĚ
	- MONTÁŽ KONZOL A LÁVEK PRO STAVBU ZABRÁDKY V1
	PŘEDPOLÍ 01 A MONTÁŽ POPLAH A ZABRÁDKY
	- NAKLÁDÁNÍ A PŘEPRAVA NA ODVOZ LÍŠENÍ PERI ZE
	ZABRÁDKY MÍSTNÍ
	- RUCH: BROUŠENÍ PŘEDPOLÍ STĚ. DESKY A BETONU
	V M02 NA 01
	- MONTÁŽ KONZOL PRO BEDNĚNÍ BLOKŮ PŘI OBLOKŮ
	- KONTROLA ZÁVĚS. LÍŠENÍ - VIZUÁLNÍ PRŮHLÍDKA BEZ
	ZJEVNÝCH ZÁVAH
	- UKLID ZA PŘEDPOLÍM 02 A ODVOZ SUKLA NA
	DOPOLNĚ

Datum	Denní záznamy stavby
24. 1. 2025	PRÁCOV. DOP. 400 - 1400 hod
PC	PRÁCOV. ZATŘEŠENÍ OBLAČNOSTI 42/992 (HÍRVE PŘECHÁNKY)
	POČET PRACOVNÍKŮ: 3. THP (MOSKOVSKÝ CEST. - TAP)
	12. D (TAP)
	3. D (MKS - PRAHA)
	2. D (THP)
	PROVÁDĚNÉ PRÁCE:
	- KROV. ZATŘEŠENÍ ZOBRAZOVACÍHO BLOKU NA ZÁBRADLÍ
	NA PŘEDPÍČÍ O2
	- RYCHLÝ PRŮJEM A OPRAVA POVrchu BETON. Z. ZA M32
	A. E. ST. SPR. DESKY MOSTOVKY NA O2
	- JADROVÉ VRTÁNÍ PRO KLOUVANOVACÍ TROMBOLY NA KLOUVACÍ
	MOSTOVKY ZA O2 A 2. O2
	- MONTÁŽ KROV. A LE. SEM. PRO KROV. ZATŘEŠENÍ
	U O2
	- PRÁCOV. ZATŘEŠENÍ OBLAČNOSTI 42/992 (HÍRVE PŘECHÁNKY)
	- PRÁCOV. ZATŘEŠENÍ OBLAČNOSTI 42/992 (HÍRVE PŘECHÁNKY)
	- NÁKLADNÍ A OUVZ. LEŽENÍ ZE ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU
	- VÝST. NA ZÁBRADLÍ MOSTU

02 1276

Datum	Denní záznamy stavby
29.12.2015	PROVÁDĚNÍ PRÁCE:
ST	PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- OŠETŘENÍ A VYKONÁNÍ PRÁCE PŘED POKLADKOU IZOL. LUPENKY NA CHODNÍKOVÉ ČÁSTI MOSTU
	- DEMONTÁŽ A VYKONÁNÍ PRÁCE NA KROVU KROV. PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
20.1.2016	PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE: 8:00 - 17:00 HOD
ST	POČASÍ: POUŠTAVO SÁDNO -2/+6 °C (KROV. PRÁCE)
	POČET PRÁČNÍKŮ: 2 THP (NOVÝ, LEPEK-TAL)
	HLD (TAL)
	JLD (HXS-PRÁHA)
	JLD (IZOFILL-A)
	MĚŘENÍ A VYKONÁNÍ PRÁCE
	PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- OŠETŘENÍ A VYKONÁNÍ PRÁCE PŘED POKLADKOU IZOL. LUPENKY NA CHODNÍKOVÉ ČÁSTI MOSTU (PRAVÁ STR.)
	- OŠETŘENÍ, VYSÁVÁNÍ A VYKONÁNÍ PRÁCE OKOLO KROV. PRÁCE
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE
	- OŠETŘENÍ A VYKONÁNÍ PRÁCE (KROV. PRÁCE) NA ZÁBRADLÍ
	- PRÁCE NA VYKONÁNÍ PRÁCE NA CHODNÍKOVÉ ČÁSTI MOSTU (LEVÁ STRANA)
	- KONTROLA A VYKONÁNÍ PRÁCE

OP 1270 FR 6/22 170155

Datum	Denní záznamy stavby
	DALŠÍ PRÁCE
	- ČISTĚNÍ A VYFUKOVÁNÍ MOCNÍKŮ BRANÍČNÍKŮ
	- ROZSAZENÍ MOCNÍKŮ A OVLÁDÁNÍ NA MOCNÍKŮ
	- BRUSLEN, (RUBEN) PŘÍPRAVA VÝSTŘEŠKOVÝCH
	NA PŘÍPRAVU O1 A OKOLO MDZ
	- OČIŠŤOVÁNÍ PŘÍPRAV O1 - 01/01/01
	- KONTROLA A KONTROLA PRÁCE
2.2.2015	PRÁCE V DURA: 7 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ MDZ
VE	POČASÍ: JASNO - 4/13°C
	POČET PRACOVNÍKŮ - 2 TYP (OCEK - TAL)
	4.2. (TAL)
	MECHANIZACE: FUKAR, JAKO VETÁČKA, EL. RUCNÍ VÁŘADÍ,
	H. TOROLO MATEC
	PROVÁZENÉ PRÁCE:
	- JEDNOU VETÁČKU PŘI PRÁCE V VERTIKÁLNÍ RUKY
	- ČISTĚNÍ A VYFUKOVÁNÍ ULČOVÝCH PRÁH (01-02)
	- MONTÁŽ A KONTROLA KONTROL NA RUKY
	- RUCNÍ ROZBÍVÁNÍ PŘÍPRAV NA PŘÍPRAV O1-02
	- RUCNÍ ROZBÍVÁNÍ PŘÍPRAV V MÍSTĚ MONTÁŽE A OKOLO
	MDZ NA O1
	- ČISTĚNÍ A VYFUKOVÁNÍ JEDNOLINOVÝCH MDZ
	PŘÍPRAV DOKONČEN NA MÍSTĚ KONTROL (01-02)
	- MONTÁŽ KONTROL PŘÍPRAV NA PŘÍPRAV PRÁCE
	NA O1-02
	- MONTÁŽ ZÁBRAN NA MONTÁŽE PRACOVNÍ
	IZOLACE
	- KONTROLA (VIZUÁLNÍ) LESENÍ - PŘI ZJEVNÝCH
	PŘÍPRAV
	- KONTROLA A KONTROLA PRACOVNÍ
	- MONTÁŽ OCHR. TRUBEK OKOLO ZÁBRAN
	- KONTROLA A KONTROLA PRACOVNÍ

[illegible]

Datum	Denní záznamy stavby
4/12/25	POČASÍ: TAVENÍ - 6°C - 3°C
ST	PRACOVNÍ Doba: 7-17
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2 - THP (120 - KONTROLA) (120 - KONTROLA)
	12.0 (TAV)
	MONTÁŽNÍ PRÁCE -
	MONTÁŽNÍ PRÁCE -
	- VÝŠKOVÝ STROJ A MONTÁŽNÍ PRÁCE (BLOK DO OBLOHY)
	- MONTÁŽNÍ PRÁCE DOBŘÍ KONTROLA ZÁVISLÝCH V MÍSTĚ KONTROLY MONTÁŽNÍ PRÁCE
	- MONTÁŽNÍ PRÁCE DOBŘÍ KONTROLA ZÁVISLÝCH V MÍSTĚ KONTROLY MONTÁŽNÍ PRÁCE
	- MONTÁŽNÍ PRÁCE DOBŘÍ KONTROLA ZÁVISLÝCH V MÍSTĚ KONTROLY MONTÁŽNÍ PRÁCE
	- MONTÁŽNÍ PRÁCE DOBŘÍ KONTROLA ZÁVISLÝCH V MÍSTĚ KONTROLY MONTÁŽNÍ PRÁCE
	- MONTÁŽNÍ PRÁCE DOBŘÍ KONTROLA ZÁVISLÝCH V MÍSTĚ KONTROLY MONTÁŽNÍ PRÁCE

Datum	Denní záznamy stavby
8.2.2015 ET	POČASÍ: POLNÍASVO. 0/-4°C
	PRACOVNÍ DOBA: 4 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ HOD
	POČET PRACOVNÍKŮ: 2, THP (MONTAŽ, CENY, TUKER)
	1x D (THP)
	1x S (THP)
	MECHANIZACE: BAGER SAMÝ ST, KONTAKTVER IVECO, ELEKTR.
	RŮZNÉ VÝKADY
	PRŮVODNÉ PRÁCE:
	- KONTROLA ZÁVIS. VEŠEŇ - VÝZKUMNÉ DES. ZÁVAD
	- VÝKADY A ZEMNÍ PRÁCE NA PŘEDPOLI OR
	- NARÁDÁNÍ A ODVZ. KEMITU, STERKU A BEMU Z PŘEDPOLI
	OI NA BEMU
	- VÝKADY VÝSTUŽE A MONTAŽ BEMU BEMU POUŽITÍ
	- MONTAŽ HOD. TEREN. OR. LÁVĚNÍ, ZÁVĚNÍ (OR. VÝ)
	ZÁVĚNÍ P4 05 A OCHRANOU BEMU BEMU
	- BEMU PRÁCE - BEMU V PŘEDPOLI
	- ODVZ. MONTAŽU Z CÍ + MONTAŽ

[illegible]

4941107

List č.

Datum	Denní záznamy stavby
10.10.2017	PRAHA - PRAHA - 4°C + 1°C
11.10.2017	PRAHA - PRAHA - 7°C + 1°C
	PRAHA - PRAHA - 8.10. (10.10.2017)
	10.10. (10.10.2017)
	1.10. (10.10.2017)
	KURSAŘSKÉ: A. RACE 10.10.17 + 1.10.2017
	1.10.2017
	ZDRAŽENÍ: 1.10.2017
	V PRAHA - PRAHA - 10.10.2017
	RUBS KURSAŘSKÉ: 1.10.2017
	ZDRAŽENÍ: 1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017
	1.10.2017

ZDRAŽENÍ

ZDRAŽENÍ

Datum	Denní záznamy stavby
11/12/2015	Dělní: Borkin - 3pc + 2pc
ST	Pracovní den: 7. 12.
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h - 12h 30)
	12h (12h) + 1h (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)
	Pracovní úkol: 1. 12. (12h) + 1. 12. (12h)

Datum	Denní záznamy stavby
11/12/02	Lok. 201 - 202 + JPC
8	Převodník 7 ^o - 12 ^o
	Převodník: 1. 12 ^o (12 ^o - 12 ^o)
	12. 0 + 1. 12 (12 ^o)
	12. 1 (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	Mechanizace: 1. 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	12 ^o
	Převodník 7 ^o - 12 ^o
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
Převodník	S 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	3747 Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o)
11/12/02	Převodník 7 ^o - 12 ^o
7 ^o	Převodník 7 ^o - 12 ^o
	Převodník: 1. 12 ^o (12 ^o - 12 ^o)
	12. 0 + 1. 12 (12 ^o)
	Mechanizace: 1. 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	12 ^o
	Převodník 7 ^o - 12 ^o
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	- Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)
	+ Převodník 7 ^o - 12 ^o (12 ^o - 12 ^o) + 1. 12 (12 ^o - 12 ^o)

Datum	Denní záznamy stavby
16/2/2025	ZÁPIS ZHOTOVITELI
16	V DNEŠNÍ DEN ŽILY DO DUMOVÉ A TBI A ŽELEZNÉ
	INTERIORA PŘEDSTAVY PŘESNA STAVBY S KONEČNÝ
	A.4. KONKRETNÍ KONTROLNÍ PRŮBĚH - PŘÍKLADY
	A.4.1. VÝSLEDKŮ KONTROLNÍ PRŮBĚHU V ŽELEZNÉ
	OD 15. - 16.2.2025. TÍMTO BYLA ZAMĚŘENA PŘÍKLADY TECH.
	PŘEDSTAVY, KTERÉ BYLY KONEČNÝM CÍL DO VÝKONU
	TAKOVÉ S TBI A ZAMĚŘENÍ KONTROLNÍ PRŮBĚHU V DNEŠNÍ
	KONTROLNÍ PRŮBĚHU. PŘÍKLADY, ŽILY PŘEDSTAVY
	TAKOVÉ BYLY VÝSLEDKŮ PŘÍKLADY A PŘÍKLADY, VÝSLEDKŮ
	BYLY ZAMĚŘENY V KONTROLNÍ PRŮBĚHU
21/2/2025	ZÁPIS ZHOTOVITELI
21	V DNEŠNÍ DEN ŽILY DO DUMOVÉ A ŽELEZNÉ
	TECHNICKÉ PŘEDSTAVY A ŽELEZNÉ, ŽELEZNÉ
	NA STAVBY S KONEČNÝ A.4. ANTIKORUPČNÍ KONTROLNÍ
	PRŮBĚHU A ŽELEZNÉ ŽELEZNÉ PŘÍKLADY, ŽELEZNÉ
	VÝSLEDKŮ ŽELEZNÉ ŽELEZNÉ ŽELEZNÉ - ŽELEZNÉ -
	→ ŽELEZNÉ ŽELEZNÉ
21/2/2025	PŘÍKLADY ŽELEZNÉ - ŽELEZNÉ
21	PŘÍKLADY ŽELEZNÉ - ŽELEZNÉ
	PŘÍKLADY ŽELEZNÉ - ŽELEZNÉ (PŘÍKLADY - ŽELEZNÉ)
	A.4.1. A.4.1. (PŘÍKLADY)
	PŘÍKLADY - A.4.1. (PŘÍKLADY) A.4.1. (PŘÍKLADY)
	PŘÍKLADY - A.4.1. (PŘÍKLADY) A.4.1. (PŘÍKLADY)
	PŘÍKLADY - A.4.1. (PŘÍKLADY) A.4.1. (PŘÍKLADY)
	PŘÍKLADY - A.4.1. (PŘÍKLADY) A.4.1. (PŘÍKLADY)
	PŘÍKLADY - A.4.1. (PŘÍKLADY) A.4.1. (PŘÍKLADY)

DE OOTNĚTE

OP 1278 17/02/22 170458

Datum	Denní záznamy stavby
21/2/2017	PROJEKOVÉ PRÁCE:
PA	- VYKRESLIT TRICE - ZKOUŠENÍ DOPRAVNÍHO PRŮZKUMU
	ZKOUŠENÍ ZA ZKOUŠENÍ DOPRAVNÍHO PRŮZKUMU
	VÝKRES PRŮZKUMU
	- VÝKRES PRŮZKUMU - ZKOUŠENÍ DOPRAVNÍHO PRŮZKUMU
	PRŮZKUM A JEHO PRŮZKUM PRŮZKUMU V TÉTO
	MÍSTNOSTI NUTNÁ VÝMĚNA PRŮZKUMU DO HL. 00 CM
	O PRŮZKUMU PRŮZKUMU PRŮZKUMU PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU PRŮZKUMU V PRŮZKUMU 01+02
22/2/2017	PRŮZKUM PRŮZKUMU - 2%
S	PRŮZKUM PRŮZKUMU - 1%
	PRŮZKUM PRŮZKUMU - 1% (TAJ - 100%)
	1.8 + 1.8 (TAJ)
	MECHANIZACE: 1.8 (TAJ) + 1.8 (TAJ)
	PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU
	- PRŮZKUM PRŮZKUMU + PRŮZKUM PRŮZKUMU

Datum	Denní záznamy stavby
23.12.2017	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
NE	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna
	Práce: Tiskárna - Dveře - Tiskárna

Datum	Denní záznamy stavby
24/12/2015	Práce: Práce na střeše + 11°C
P	Práce na střeše: 7-17h
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	2. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)
	Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)
	1. Třída (100% - 100%)

Práce: Práce na střeše: 1. Třída (100% - 100%)

[illegible]

www.oprys.cz

Datum:	Denní záznamy stavby
22/12/2021	PROJEKOVÉ PRÁCE
ET	- DOPR. A. SÚSTAVY ŽIVNOSTI ODR. A. A. PRÁCE
	- PRÁCE STAVBYŠTVO ZÁKLADY V PŘEDNÍ ODR.
	↳ SÚSTAVY PRÁCE
	- (OBR. 1.1.1) KOTLOVÉ PŘEDSTAVENÍ KOTLOV ODR.
	A. SÚSTAVY KOTLOV ODR.
	- PRÁCE / PRÁCE - ODR. PRÁCE
	↳ PRÁCE PRÁCE
	- PRÁCE A. PRÁCE
	↳ PRÁCE PRÁCE + PRÁCE PRÁCE
	- PRÁCE A. PRÁCE - ODR. PRÁCE A. PRÁCE V PŘEDNÍ ODR.
	↳ PRÁCE ODR. PRÁCE TO PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	- PRÁCE PRÁCE
	↳ PRÁCE PRÁCE - PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE PRÁCE
	↳ PRÁCE A. PRÁCE PRÁCE + PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE
	PRÁCE PRÁCE

Datum	Denní záznamy stavby
27/12/2021	PROVEDENÉ PRÁCE:
PA	- PLOŠTERNA (VÝMĚNA) - OBRÁZKOVÝ PRŮBĚH
	↳ ZOBRAZENÍ PRŮBĚHU PRÁCE - B. 1.1
	- KONTROLA A KONTROLA PRŮBĚHU PRÁCE PRŮBĚHU PRÁCE
	↳ KONTROLA PRŮBĚHU PRÁCE
	- PRŮBĚHU PRÁCE
	↳ PRŮBĚHU PRÁCE A VÝMĚNA PRŮBĚHU PRÁCE
	- PRŮBĚHU PRÁCE A VÝMĚNA PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	↳ PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE
	PRŮBĚHU PRÁCE

Datum	Deník záznamy stavby
2.11.2025	Práci Pracovník - 12. 490
ME	Práci Práci 72. 170
	Práci Pracovník - 1. 120 (120 - 120)
	12. 1 (120)
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA
	MECHANIKA

02:1278 TS 6/22 110:54

Kalkulace nové položky

Položka

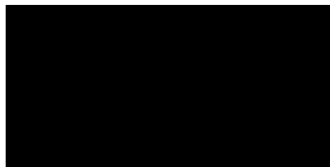
221/03590R.N

STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Osvětlovací věže

Vyhodnocení tří nabídek

		množství	JC	
1. nabídka	Stavebniny DEK	1 ks / den	1 350,00 Kč	91 800,00 Kč
2. nabídka	Boels Česká Republika s.r.o	1 ks / den	1 480,00 Kč	100 640,00 Kč
3. nabídka	PRO-DOMA	1 ks / den	- Kč	- Kč
Vybrána nejnižší nabídka:				
Stavebniny DEK				91 800,00 Kč
<u>navýšení ceny:</u>				
režie výrobní			5,00%	4 590,00 Kč
režie správní			5,00%	4 590,00 Kč
zisk			5,00%	4 590,00 Kč
Cena pol.	221/03590R.N		CELKEM	105 570,00 Kč

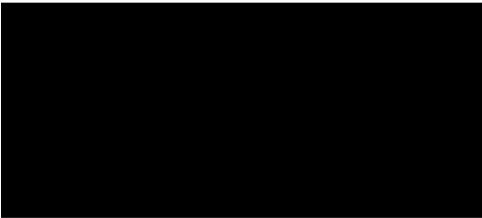
Vypracoval: Kamila Číkarová



Kalkulace položky č. 221/03590R.N - Zajištění klimatických opatření

221_03590R.N STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Osvětlovací věže

Období	Část konstrukce / aktivita	Počet dní	Počet věží	JC za den / kus	Cena celkem bez DPH
6.12.2024.-21.12.2024	Pronájem světelné věže Powerlight VT 9 4x400W LED	16	2	1 350,00 Kč	43 200,00 Kč
6.1.2025-17.1.2025	Pronájem světelné věže Powerlight VT 9 4x400W LED	11	1	1 350,00 Kč	14 850,00 Kč
6.1.2025-31.1.2025	Pronájem světelné věže Powerlight VT 9 4x400W LED	25	1	1 350,00 Kč	33 750,00 Kč
		Celkem za pronajaté dny a stoje:			91 800,00 Kč





faktura
2403865882



dodavatel

Stavebniny DEK a.s.
Tiskařská 257 / 10
108 00 Praha 10
Česká republika
číslo účtu:
702702322/0800
IČO: 03748600
DIČ: CZ699000797
IBAN: CZ08 0800 0000 0007 0270 2322
SWIFT: GIBACZPX
se sídlem:
Tiskařská 257 / 10, 108 00 Praha 10

datum vystavení:
21.12.2024
datum zdan. plnění:
20.12.2024
datum splatnosti:
20.3.2025

odběratel

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
16000 Praha 6
Česká republika

IČO: 28868781
DIČ: CZ28868781

se sídlem:
Fetrovská 1002/59, 16000 Praha 6

č. pol.	popis a poznámka	množství MJ	cena MJ ceník bez DPH	sleva	cena MJ po slevě bez DPH	cena MJ po slevě s DPH	cena celkem bez DPH
pobočka: Praha Vestec převzal: Novotný Jakub č. obj.: EO-24-17000-001009 akce: Štěchovice							
PN90001	Pronájem Světelná věž Powerlight VT 9 4x400W LED 6.12.-21.12.2024	16,00 den	1 350,00	0,00 %	1 350,00	1 633,50	21 600,00
PN90001	Pronájem Světelná věž Powerlight VT 9 4x400W LED 6.12.-21.12.2024	16,00 den	1 350,00	0,00 %	1 350,00	1 633,50	21 600,00
PD01010	Příprava zakázky	1,00 x	600,00	0,00 %	600,00	726,00	600,00
							43 800,00 Kč

upozornění pro zákazníka:
• Pravidla pro případné vrácení nebo výměnu zboží naleznete v Rámcové kupní smlouvě a na našich internetových stránkách www.dek.cz
• Pokud není u jednotlivých položek uvedeno jinak, jedná se o zboží nebo služby obvyklé jakosti.

cena bez DPH	43 800,00 Kč
základ DPH 21 %	43 800,00 Kč
DPH 21 %	9 198,00 Kč
zaokrouhlení	0,00 Kč
celkem	52 998,00 Kč
k úhradě	52 998,00 Kč

děkujeme
za Váš
nákup

informace k platbě:

způsob úhrady: převodem
variabilní symbol: 2403865882

vystavil: automat
telefon: 510 000 100
e-mail: info@dek.cz

Dodavatel je zapsán v OR, vedeným Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20412.

QR platba+F





faktura
2500155833



dodavatel

Stavebniny DEK a.s.
Tiskařská 257 / 10
108 00 Praha 10
Česká republika
číslo účtu:
702702322/2700
IČO: 03748600
DIČ: CZ699000797
IBAN: CZ38 2700 0000 0007 0270 2322
SWIFT: BACXCZPP
se sídlem:
Tiskařská 257 / 10, 108 00 Praha 10

datum vystavení:
25.1.2025
datum zdan. plnění:
21.1.2025
datum splatnosti:
21.4.2025

odběratel

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
16000 Praha 6
Česká republika

IČO: 28868781
DIČ: CZ28868781

se sídlem:
Fetrovská 1002/59, 16000 Praha 6

č. pol.	popis a poznámka	množství MJ	cena MJ ceník bez DPH	sleva	cena MJ po slevě bez DPH	cena MJ po slevě s DPH	cena celkem bez DPH
pobočka: Praha Vestec převzal: Novotný Jakub č. obj.: EO-24-17000-001009 akce: Štěchovice							
PN90001	Pronájem Světelná věž Powerlight VT 9 4x400W LED 6.-17.1.2025	11,00 den	1 350,00	0,00 %	1 350,00	1 633,50	14 850,00
							14 850,00 Kč

upozornění pro zákazníka:

- Pravidla pro případné vrácení nebo výměnu zboží naleznete v Rámcové kupní smlouvě a na našich internetových stránkách www.dek.cz
- Pokud není u jednotlivých položek uvedeno jinak, jedná se o zboží nebo služby obvyklé jakosti.

cena bez DPH	14 850,00 Kč
základ DPH 21 %	14 850,00 Kč
DPH 21 %	3 118,50 Kč
zaokrouhlení	0,00 Kč
celkem	17 968,50 Kč
k úhradě	17 968,50 Kč

děkujeme
za Váš
nákup

informace k platbě:

způsob úhrady: převodem
variabilní symbol: 2500155833

vystavil: automat
telefon: 510 000 100
e-mail: info@dek.cz

Dodavatel je zapsán v OR, vedeným Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20412.

QR platba+F





faktura
2500270923



dodavatel

Stavebniny DEK a.s.
Tiskařská 257 / 10
108 00 Praha 10
Česká republika
číslo účtu:
702702322/0800
IČO: 03748600
DIČ: CZ699000797
IBAN: CZ08 0800 0000 0007 0270 2322
SWIFT: GIBACZPX
se sídlem:
Tiskařská 257 / 10, 108 00 Praha 10

datum vystavení:
8.2.2025
datum zdan. plnění:
5.2.2025
datum splatnosti:
6.5.2025

odběratel

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
16000 Praha 6
Česká republika

IČO: 28868781
DIČ: CZ28868781

se sídlem:
Fetrovská 1002/59, 16000 Praha 6

č. pol.	popis a poznámka	množství MJ	cena MJ ceník bez DPH	sleva	cena MJ po slevě bez DPH	cena MJ po slevě s DPH	cena celkem bez DPH
pobočka: Praha Vestec převzal: Novotný Jakub č. obj.: EO-24-17000-001009 akce: Štěchovice							
PN90001	Pronájem Světelná věž Powerlight VT 9 4x400W LED 6.-31.1.2025	25,00 den	1 350,00	0,00 %	1 350,00	1 633,50	33 750,00
							33 750,00 Kč

upozornění pro zákazníka:

- Pravidla pro případné vrácení nebo výměnu zboží naleznete v Rámcové kupní smlouvě a na našich internetových stránkách www.dek.cz
- Pokud není u jednotlivých položek uvedeno jinak, jedná se o zboží nebo služby obvyklé jakosti.

cena bez DPH	33 750,00 Kč
základ DPH 21 %	33 750,00 Kč
DPH 21 %	7 087,50 Kč
zaokrouhlení	0,00 Kč
celkem	40 837,50 Kč
k úhradě	40 837,50 Kč

děkujeme
za Váš
nákup

informace k platbě:

způsob úhrady: převodem
variabilní symbol: 2500270923

vystavil: automat
telefon: 510 000 100
e-mail: info@dek.cz

Dodavatel je zapsán v OR, vedeným Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20412.

QR platba+F



Od: Bubla, Filip [REDACTED]
Odesláno: Wednesday, November 13, 2024 10:49:45 AM
Komu: Jakub Novotný [REDACTED] >
Předmět: RE: Štěchovice – osvětlovací věž

Dobrý den pane Novotný,

Dle vaší poptávky a telefonické komunikace Vám níže zasílám návrh osvětlovacího stožáru, který je vybaven čtyřmi 150W LED lampami.

Dejte vědět, cenu posílám zatím bez dopravy:

<https://www.boels.com/cs-cz/pronajem/svetelny-sloup-propojitelny-4x-150w-led/p/12602>

Cena: 1480 Kč bez DPH / den / ks

Moc Vám děkuji a přeji hezký den

Se srdečným pozdravem
Boels Česká republika s.r.o.

Filip Bubla | Accountmanager

T: [REDACTED]
GSM: [REDACTED]
[REDACTED]
Boels Česká Republika s.r.o
Tlumačovská 1237/32 | 155 00 | Praha 13
www.boels.com



Než vytisknete tento e-mail, myslete na životní prostředí / please consider the environment before printing this e-mail.

From: Jakub Novotný <[REDACTED]>
Sent: 11 November 2024 07:51
To: Bubla, Filip [REDACTED] >
Subject: Štěchovice – osvětlovací věž
Importance: High

Dobrý den,

Chtěl bych u Vás poptat na stavbu Štěchovice osvětlovací věž. Jednalo by se celkově o pronájem dvou osvětlovacích věží se 4 svítidly.

Termín dodání na stavbu bychom měli na dvě etapy, a to první etapa ideálně od začátku prosince 2024 a poté druhá etapa od začátku ledna 01/2025.

Chtěl bych Vás tedy tímto požádat o vytvoření CN.

S díky a pozdravem

Jakub Novotný

Stavbyvedoucí | Společnost T.A.Q. s.r.o.

Sídlo:

Fetrovská 1002/59 | Praha 6 - Dejvice | 160 00

IČO: 28868781 | DIČ: CZ28868781

Kancelář:

K Jalovce | Praha 9 - Běchovice | 190 00

www.taq.cz |

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 užít, 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: Nevařil Pavel <[REDACTED]>
Sent: Tuesday, November 12, 2024 8:13 AM
To: Kamila Cikarova <[REDACTED]>
Subject: Osvětlovací stožár

Dobrý den, paní Čikarová,

Dle telefonického požadavku jsem prověřil Vás požadavek a bohužel tento typ osvětlovací stožáru nemáme v nabídce půjčovny. Děkuji za pochopení a přeji krásný den 😊

Pavel Nevařil
Obchodní zástupce

mobíl: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]



PRO-DOMA, SE
Boleslavská 82 | 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav | www.pro-doma.cz



Klempířské dílny Pro-Doma

Kalkulace nové položky

Položka

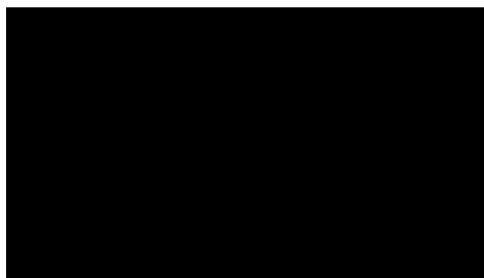
222/03590R1.N

STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Naftová topidla

Vyhodnocení tří nabídek

		množství	JC	JC/kpl
1. nabídka	Live Dream Create s.r.o.	1	842 926,80 Kč	842 926,80 Kč
2. nabídka	Štěfch s.r.o.	1	867 160,00 Kč	867 160,00 Kč
3. nabídka	Ivanysh & Syn s.r.o.	1	- Kč	- Kč
Vybrána nejnižší nabídka:				
Live Dream Create s.r.o.				842 926,80 Kč
<u>navýšení ceny:</u>				
režie výrobní			5,00%	42 146,34 Kč
režie správní			5,00%	42 146,34 Kč
zisk			5,00%	42 146,34 Kč
Cena pol.	222/03590R1.N		CELKEM	969 365,82 Kč

Vypracoval: Kamila Čikarová



Zajištění klimatických opatření 11-12/2024							
Období	Část konstrukce / aktivity	Počet dní vytápění	Počet hodin	Počet topidel	Typ topidla	Cena za pól den / den	Cena celkem bez DPH
viz zápis ve SD	Zesílení mostovky z uhlíkových komponentů	16	12	2	Naftové topidlo 31–50 kW	2 193,80 Kč	70 201,60 Kč
viz zápis ve SD	Sananční práce na zavěšeném lešení	30	12	1	Naftové topidlo 31–50 kW	2 193,80 Kč	65 814,00 Kč
viz zápis ve SD	Betonářské práce - předpolí O1+O2	17	12	2	Naftové topidlo 51–80 kW	3 316,60 Kč	112 764,40 Kč
viz zápis ve SD	Betonářské práce - sprážená deska (6 etap)	10	24	10	Naftové topidlo 31–50 kW	4 067,60 Kč	406 760,00 Kč
							655 540,00 Kč
Zajištění klimatických opatření 01-03/2025							
Období	Část konstrukce / aktivity	Počet dní vytápění	Počet hodin	Počet topidel	Typ topidla	Cena za pól den / den	Cena celkem bez DPH
viz zápis ve SD	Dřevážní plastbeton	6	12	2	Naftové topidlo 31–50 kW	2 193,80 Kč	26 325,60 Kč
viz zápis ve SD	Izolace chodníkových částí	4	12	10	Naftové topidlo 31–50 kW	2 193,80 Kč	87 752,00 Kč
viz zápis ve SD	Betonářské práce - Předpolí sprážené desky u O1	3	12	2	Naftové topidlo 31–50 kW	2 193,80 Kč	13 162,80 Kč
viz zápis ve SD	Betonářské práce - MDZ O1+O2	5	12	4	Naftové topidlo 31–50 kW	2 193,80 Kč	43 876,00 Kč
viz zápis ve SD	Prostor pro izolace - chodníky	1	24	4	Naftové topidlo 31–50 kW	4 067,60 Kč	16 270,40 Kč
							187 386,80 Kč

Cena za období 11/2024-03/2025

842 926,80 Kč

CENOVÁ NABÍDKA
č.47_2024

Live Dream Create s.r.o.

DATUM: 4.11.2024

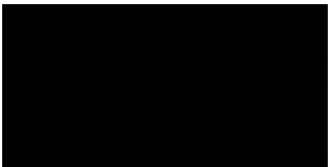
Bohdalecká 1460/8, 101 00 Praha 10 - Michle
IČ: 05898676

PLASTNOST NABÍDKY: 14 DNÍ

ODBĚRATEL Kamila Číkarová
 Společnost T.A.Q. s.r.o.
 Fetrovská 1102/59
 160 00 Praha 6
 IČ: 28868781

ČÍSLO NABÍDKY	ZAKÁZKA	PLATEBNÍ PODMÍNKY	DATUM SPLATNOSTI
47_2024	Štěchovice	30 dní	

MNOŽSTVÍ	POPIS	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKEM ZA ŘÁDEK
1 kus	Pronájem naftového topidla 31-50 kW vč. PHM na 12 hod	2193,80 Kč	2193,80 Kč
1 kus	Pronájem naftového topidla 31-50 kW vč. PHM na 24 hod	4067,60 Kč	4067,60 Kč
1 kus	Pronájem naftového topidla 51-80 kW vč. PHM na 12 hod	3316,60 Kč	3316,60 Kč
1 kus	Pronájem naftového topidla 51-80 kW vč. PHM na 24 hod	6023,20 Kč	6023,20 Kč



Nabídku připravil(a): Daria Zavalina

Toto je cenová nabídka pro výše uvedené zboží a platí pro ni následující podmínky: Nájem je účtován za jeden započatý den a náklady na PHM jsou vypočítány z průměrné ceně nafty za posledních 30 dnů. V ceně je zahrnuta doprava. Je možné si půjčit volitelné množství strojů dle volných kapacit a objednání strojů je nutné vždy týden dopředu.

Pokud tuto nabídku přijímáte, podepište se a vraťte obratem: _____

DĚKUJEME, ŽE VYUŽÍVÁTE NAŠE SLUŽBY.

Datum vytvoření: 06.11.2024

Platný do: 29.11.2024

ODBĚRATEL

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

IČ: 28868781

DIČ: CZ28868781

Nº	NÁZEV	MNOŽSTVÍ	Předpoklad spotř. PHM	CENA CELKEM	Poznámky
1	Naftové topidlo 31-50 kW – ½ dne	1	54,0 l	2280,00 Kč	
2	Naftové topidlo 31-50 kW – celý den	1	108 l	4100,00 Kč	
3	Naftové topidlo 51-80 kW – ½ dne	1	78,0 l	3450,00 Kč	
4	Naftové topidlo 51-80 kW – celý den	1	156,0 l	6100,00 Kč	

Cenová nabídka na pronájem topidel vč. PHM. Uvedené ceny jsou bez DPH. Spotřeba je počítána pro nepřetržitý provoz na plný výkon po dobu 24 hodin. Fakturace bude na základě skutečně pronajatých dnů. Výpočet PHM je založen na průměrné ceně nafty za poslední měsíc.

DODAVATEL

Štefech s.r.o

Skuhrov 138, 468 22 Skuhrov

IČ: 28751353

Banka: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 6120311329/0800

Variabilní symbol:

Způsob platby: bankovním převodem

Kamila Cikarova

Od: Ivan Ivanysh <[REDACTED]>
Odesláno: pondělí 11. listopadu 2025 10:28
Komu: Kamila Cikarova
Předmět: FW: Topidla

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Dokončeno

From: Ivan Ivanysh <[REDACTED]>
Sent: Monday, November 11, 2024 10:28 AM
To: Kamila Cikarova <[REDACTED]>
Subject: Topidla

Dobrý den, prověřil jsem dostupnost naftových topidel, ale bohužel vám žádné nemohu zapůjčit – nebudu jich mít dostatek. Omlouvám se za komplikace a přeji hezký den.

Ivan Ivanysh
Ivanysh & Syn s.r.o.
Vlkova 532/8, Žižkov
130 00 Praha



NAŠE ZNAČKA: TUBES-Mei-0767-2025

VYŘIZUJE: Ing. Aleš Meister

TEL.: [REDACTED]

EMAIL: [REDACTED]

DATUM: 20.08.2025

KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Miroslav Knopp

Mostní technik oblast Kladno

Bohumila Hájka 180

267 01 Králův Dvůr

**Věc: II/106, most ev.č. 106-001 Štěchovice, vyjádření autorského dozoru (AD)
ZBV č. 14 – klimatická opatření**

Autorský dozor obdržel dne 19.08.2025 žádost o vyjádření k ZBV č. 14 na stavbu II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice. ZBV č. 14 obsahuje náklady spojené s opatřeními, která zajišťovala nepřerušování stavebních prací, v průběhu nepříznivých podmínek v zimním období. Opatření byla provedena, na základě požadavku zástupce investora a starostek městyse Štěchovice a obce Hradištko, pro zajištění otevření mostu v co nejbližším termínu.

Změněné položky:

32	28999.	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	+369,39 %
----	--------	------------------------------	-----------

Nové položky:

204	76795.N	OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ	+100,00 %
205	966846.N	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO	+100,00 %
221	03590.R.N	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Osvětlovací věže	+100,00 %
222	03590R1.N	STAVEBNÍ STROJE MOBILNÍ - Naftová topidla	+100,00 %
223	94818.N	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	+100,00 %

S předloženými návrhy ZBV souhlasím.

Pozn.: jako AD se nevyjadřuji k jednotkové ceně prací vyvolaných změnami v průběhu výstavby

S pozdravem,



Ing. Aleš Meister

TUBES spol. s r.o.
pověřen výkonem AD

Kopie: KSÚS – Ing. Miroslav Dostál
FRAM Consult, a.s. - Roman Kühnel, DiS
T.A.Q., s.r.o. – Jan Čikara
PRAGOPROJEKT, a.s. – Ing. Filip Řehoř, Ph.D.
TUBES, spol. s r.o. – a. a.

FRAM Consult, a.s.

Ing. Luboš Hapal – TDI
Olšanská 2643/ 1a
130 00 Praha 3

KSÚS Středočeského kraje p.o.

Zborovská 11
150 21 Praha 5

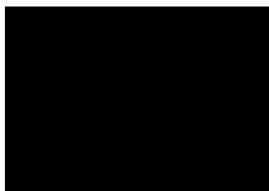
Stavba: II/ 106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice

Vyjádření Technického dozoru investora, dále TDI ve věci zpracovaného a předloženého „ZBV 14“

Na základě obdrženého „Oznámení o změně na akci „II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice““ ze dne **19.12.2024** a následně předložené „Změny během výstavby“ ze dne **19.8.2025**, dále **ZBV 14** Zhotovitelem zástupci TDI na předmětně uvedenou stavbu v předpokládané celkové hodnotě **1 821 371,20** - Kč bez DPH, kterou Zhotovitel v předloženém ZBV 14 nárokuje, **vydává tímto zástupce TDI následné stanovisko ve výše uvedené věci:** Na základě celkového souhrnu tzv. neočekávaných událostí v průběhu výstavby, které nebyly známy v době uzavření příslušné smlouvy **SMLD-0088/00066001/2**, tedy vznikly dodatečně a neočekávaně, které jsou předmětně zahrnuty v jednotlivých, v současné době zhotovitelem uplatněných ZBV a v jejichž důsledku bylo nutné provádět některé stavební technologie v průběhu zimního, klimaticky nevhodného období vyžadující zajištění nutných zimních opatření, a to především s ohledem na konečný termín dokončení stavby ve smyslu veřejného zájmu a s tím souvisejícím rozhodnutím zástupců Objednatele a zástupce TDI, **vydává tímto zástupce TDI souhlas k jeho uplatnění ve smyslu kladného stanoviska.**

Součástí ZBV 14 jsou veškeré předložené související přílohy, které tvoří jeho nedílnou součást.

Ing. Luboš Hapal
TDI



V Praze dne: 20.08.2025

Společnost T.A.Q., s.r.o.
Fetrovská 1002/59
160 00 Praha 6
IDDS: n433qw6

značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Knopp Miroslav

19.12.2024

Věc: Pokyn objednatele k provedení změny během výstavby Díla „II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice“

Na základě uzavřené Smlouvy o dílo č. SMLD-0088/000660001/2023, ze dne 21.11.2023 a přílohy č. 4 SOD (Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek), Vás žádáme o provedení následujících Změn během výstavby akce „II/106, most ev. č. 106 – 001 Štěchovice“

Na základě oznámení zhotovitele o změně ze dne 19. 12. 2024 investor souhlasí s pokračováním stavebních prací v zimním období, a to za podmínky realizace klimatických opatření uvedených v předmětném oznámení. Hlavním důvodem přijetí těchto opatření je urychlení výstavby a prováděných prací. Vzhledem k předchozím změnám harmonogramu, které byly vyvolány nepředvídaným velmi špatným technickým stavem stávající konstrukce a dále událostmi vyšší moci (např. povodně či zahníždění jiříčky obecné), je nezbytné urychlit stavební činnosti tak, aby se minimalizoval dopad na každodenní život místních obyvatel a aby mohl být most co nejdříve znovu uveden do plného provozu. Veškeré činnosti musí být prováděny v souladu s předepsanými technologickými podmínkami, zejména při zajištění požadovaných teplotních limitů a vhodného pracovního prostředí, aby byla zachována kvalita a životnost díla. Současně investor akceptuje, že v případě výskytu extrémních klimatických podmínek může dojít k dočasnému přerušení stavebních prací i přes realizaci výše uvedených opatření.

Zhotovitel zpracuje a předloží CN této změny a provede administraci podkladů ke schválení změny dle uzavřené SOD. Obsah a vyčíslení změn bude předmětem kontroly a supervize ze strany TDI a externí organizace, které pro objednatele provádí kontrolu ZBV.

Objednatel souhlasí s provedením požadovaných změn bez odkladu.

KSÚS SK p.o.

Miroslav Knopp

Mostní technik oblast Kladno

Společnost T.A.Q. s.r.o.