

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHA, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
č.ú. 70



TSKRP008CD06

**Dodatek č. 2  
ke smlouvě o dílo**

**„P585 – Ryšavého, Augustinova – rekonstrukce podchodu, Praha 11“**

č. smlouvy objednatele: A/3/18/4 [redacted]  
č. smlouvy zhotovitele: [redacted]

**I.  
Smluvní strany**

**1. Objednatel: Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.**

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 - Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B  
20059

Bankovní spojení: [redacted]

č.ú.: [redacted]

zastoupena: Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem a  
předsedou představenstva

prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou představenstva

PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva

Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou oprávněni zastupovat Objednatele dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.

Osoby zmocněné k jednání ve věcech ve věcech technických:

Ing. Jiří Sládek, ředitel úseku speciálních staveb

Pavel Černohorský, vedoucí odd. správy mostů

Kamila Neumannová, technik správy mostů

Radek Vorel, technik správy mostů

a

**2. Zhotovitel: VLTAVÍN HOLDING stavební podnik s.r.o.**

[redacted] - Michle

IČO: 48026921

DIČ: CZ48026921

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C  
14304

Bankovní spojení: [redacted]

č. ú.: [redacted]

zastoupena: Viktorem Dvořákem, jednatelem

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Viktor Dvořák, jednatel

- ve věcech technických: Ing. Aleš Říha, výrobní a technický ředitel

- hlavní stavbyvedoucí: Ing. František Švejda

## II. Předmět dodatku

Smluvní strany dnešního dne uzavírají tento dodatek č. 2 (dále jen „Dodatek“) ke smlouvě č. A/3/18/4130/0338 ze dne 12.12.2018 (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek - nezbytné dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy a nejsou závislé na vůli zhotovitele. Všechny jsou zapsány v zápisech z KD stavby a jsou odsouhlaseny zástupci zúčastněných stran.

Jedná se o následující změny:

- Předmětem této změny je navýšení objemu stavebních prací prováděných na stěnách a římsách, tj. bourání stávajících omítek vyrovnání povrchu stěn reprofilací a s tím související navýšení objemu likvidovaného odpadu a přesunu hmot oproti stavu uvedenému ve změnovém listu č. 1. Při bourání stávajících omítek opěrných stěn ramp a schodišť ve 2. - 4. etapě realizace bylo zjištěno, že tyto stěny nejsou vybudovány pouze z prefabrikátů (ztraceného bednění) rozměru (pohledového) 1000x2400 mm, ale také z prefabrikátů (ztraceného bednění) rozměru (pohledového) 250x2400 mm a z monolitického betonu. Povrch výše uvedených opěrných stěn, z prefabrikátů rozměru 250x2400 mm a z monolitického betonu, byl celoplošně vyrovnán původní omítkou, v tloušťkách 30-80 mm. Výše uvedené je v rozporu se skutečnostmi zjištěnými při odstraňování původních omítek v 1. etapě realizace, ve které byla původní omítka odstraňována převážně z povrchu prefabrikátů rozměru 1000x2400 mm, a to pouze lokálně po jejich obvodu (vyrovnání panelů v jejich spárách). Při bourání stávajících stěrek říms, opěrných stěn ramp a schodišť, ve 3. a 4. etapě realizace bylo zjištěno, že jejich stav vyžaduje, aby byly vybourány v podstatně větším rozsahu, než jaký je uveden ve změnovém listu č. 1.
- Předmětem změny je také jiný postup sanace konstrukcí podchodu. Po otryskání povrchu železobetonových konstrukcí podchodu tlakem 2500 bar a ubourání nesoudržných vrstev betonu na stropu podchodu bylo provedeno místní šetření. S ohledem na stav některých stropních prefabrikátů, které vykazují nesoudržnou krycí vrstvu výztuže, korozi napadení hlavní i rozdělovací výztuže, nasycení konstrukce chloridy a vzhledem k tomu, že je poškozená hydroizolace konstrukce podchodu a dochází k viditelnému zatékání do nosných konstrukcí podchodu, byl stanoven postup sanací, který znamená podstatné navýšení prací oproti stavu uvedenému ve změnovém listu č.1.

O vícepráce z této změny plynoucí je upravena cena díla. Soupis víceprací tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

Navýšení rozsahu sanačních prací, spolu s nepříznivými klimatickými podmínkami v jejich průběhu, kdy bylo nutné přerušení stavebních prací v celkové délce 27 dnů, má za následek prodloužení termínu výstavby. Dny, kdy došlo k přerušení, jsou zapsány v deníku stavby a jsou odsouhlaseny zástupci zúčastněných stran.

## III. Změna čl. III. Smlouvy (Doba plnění díla)

1. Čl. III. odst. 2 Smlouvy se mění takto:

Termín dokončení: do 15.10.2019

2. Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy se nemění.

#### IV.

#### Změna čl. IV. Smlouvy (Cena díla)

1. Čl. IV. odst. 1 Smlouvy se mění takto:

Původní cena dle SoD bez DPH	5 931 900,60 Kč
DPH 21 %	1 245 699,13 Kč
Původní cena dle SoD včetně DPH	7 177 599,73 Kč
Cena dle dodatku č. 1 bez DPH	5 931 897,30 Kč
DPH 21 %	1 245 698,44 Kč
Cena dle dodatku č. 1 včetně DPH	7 177 595,74 Kč
Cena víceprací dle dod. č. 2 bez DPH	599 690,00 Kč
DPH 21%	125 934,90 Kč
Cena víceprací dle dod. č. 2 včetně DPH	725 624,90 Kč
Cena díla vč. dodatku č. 2 bez DPH	6 531 587,30 Kč
DPH 21 %	1 371 633,34 Kč
Cena díla vč. dodatku č. 2 včetně DPH	7 903 220,64 Kč

2. Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy se nemění.

3. Celková hodnota změny závazku ze smlouvy dle Dodatku č. 2 dle § 222 odst. 6 zákona č. [REDAKCE] Sb., o zadávání veřejných zakázek, nepřekročí 50% původní hodnoty závazku ze smlouvy a zároveň nepřekročí celkový cenový nárůst 30% původní hodnoty závazku.

#### V.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení tohoto Dodatku a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. [REDAKCE] Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
4. Tento Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží po podpisu smlouvy tři vyhotovení a Zhotovitel obdrží jedno.

5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku, že s jeho obsahem souhlasí, a že Dodatek uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

V Praze dne:

- 5. 11. 2019

V Praze dne:

Objednatel:

Technická správa komunikací hl.m. Prahy, a.s.

Zhotovitel:

VLTAVÍN HOLDING stavební podnik s.r.o.

Smlouva o dílo	A/3/18/41 [REDACTED]		
Předmět díla:	<b>P585 - Ryšavého, Augustinova - rekonstrukce podchodu, Praha 11</b> Oprava betonových konstrukcí v místě poruch, obnova protikorozní ochrany zábradlí, obnova asfaltových zálevok podél chodníku a drobné údržbové práce.		
Objekt:	<b>Podchod P585 - Ryšavého, Augustinova, Praha 11</b>		
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1		
Zhotovitel:	VLTAVÍN HOLDING stavební podnik s.r.o., [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] - Michle		
TDI:	Ing. Miroslav Fuksa, SGS Czech Republic s.r.o.		
Vypracoval:	Ing. František Švejda, VLTAVÍN HOLDING stavební podnik s.r.o.		
Popis změny:			
Při bourání stávajících omítek opěrných stěn ramp a schodišť ve 2. - 4. etapě realizace bylo zjištěno, že tyto stěny nejsou vybudovány pouze z prefabrikátů rozměru 1000x2400 mm, ale také z prefabrikátů rozměru 250x2400 mm a z monolitického betonu. Povrch výše uvedených opěrných stěn, z prefabrikátů rozměru 250x2400 mm a z monolitického betonu, byl celoplošně vyrovnán původní omítkou, v tloušťkách 30-80 mm. Výše uvedené je v rozporu se skutečnostmi zjištěnými při odstraňování původních omítek v 1. etapě realizace a zohledněnými ve změnovém listu č. 1. Při bourání stávajících stěrek říms, opěrných stěn ramp a schodišť, ve 3. a 4. etapě realizace bylo zjištěno, že jejich stav vyžaduje, aby byly vybourány v podstatě větším rozsahu (nezbytném), než jaký je uveden ve změnovém listu č. 1. Po otryskání povrchu železobetonových konstrukcí (tlakem 2500 bar) podchodu a ubourání nesoudržných vrstven betonu na stropu podchodu bylo dne 11.9.2019 provedeno místní šetření, na jehož základě byl stanoven postup sanačních prací.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Dodavatel na základě skutečností zjištěných po odbourání stávajících omítek opěrných stěn a stávajících stěrek říms, po otryskání nosných konstrukcí podchodu (2. - 4. etapa)	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	změna řešení s navýšením ceny	x
		změna řešení se snížením ceny	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do Záznamu o provádění prací in-situ LM V009 - Vícepráce	
		dodatek k PD	
	dokumentace skut.provedení	x	
	jiné (RDS)		
údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Ing. Švejda	
	Méměpráce celkem		- Kč
	Vícepráce celkem		599 689,55 Kč
	Změnový list bez DPH celkem		599 689,55 Kč
	DPH celkem		125 934,81 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		725 624,36 Kč
termíny	Termín realizace změny:	červen - říjen 2019	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	ano	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	[REDACTED]		
přílohy	Přílohy: Popis změn; Kalkulace		

P585 - Ryšavého, Augustinova - rekonstrukce podchodu, Praha 11

**POPIS ZMĚN**

Při bourání stávajících omítek opěrných stěn ramp a schodišť ve 2. - 4. etapě realizace bylo zjištěno, že tyto stěny nejsou vybudovány pouze z prefabrikátů (ztraceného bednění) rozměru (pohledového) 1000x2400 mm, ale také z prefabrikátů (ztraceného bednění) rozměru (pohledového) 250x2400 mm a z monolitického betonu. Povrch výše uvedených opěrných stěn, z prefabrikátů rozměru 250x2400 mm a z monolitického betonu, byl celoplošně vyrovnán původní omítkou, v tloušťkách 30-80 mm. Výše uvedené je v rozporu se skutečnými zjištěními při odstraňování původních omítek v 1. etapě realizace, ve které byla původní omítka odstraňována převážně z povrchu prefabrikátů rozměru 1000x2400 mm, a to pouze lokálně po jejich obvodu (vyrovnání panelů v jejich spárách). Výjimku tvoří pouze rubové strany opěrných stěn (z větší části zasypané zeminou), které jsou vyrovnány celoplošnou omítkou, ve všech etapách realizace. Výše uvedené skutečnosti mají zásadní vliv na navýšení objemu stavebních prací, oproti stavu uvedenému ve změnovém listu č. 1. K navýšení objemu prací došlo u bourání stávajících omítek a u vyrovnání povrchu stěn hrubou reprofilací. S tím souvisí i navýšení objemu likvidovaného odpadu a přesunu hmot. Při bourání stávajících stěrek říms, opěrných stěn ramp a schodišť, ve 3. a 4. etapě realizace bylo zjištěno, že jejich stav vyžaduje, aby byly vybourány v podstaně větším rozsahu (nezbytném), než jaký je uveden ve změnovém listu č. 1. Výše uvedené skutečnosti mají zásadní vliv na navýšení objemu stavebních prací. K navýšení objemu prací došlo u bourání stávajících stěrek a u vyrovnání povrchu stěn hrubou a jemnou reprofilací. S tím souvisí i navýšení objemu likvidovaného odpadu a přesunu hmot. V rámci kontrolního stavby dne č. 6, dne 24.7.2019, byl stanoven postup, jakým mají být opěrné stěny ramp a schodišť a jejich římsy, ve 3. a 4. etapě realizace, sanovány. Povrch opěrných stěn ramp a schodišť, v místech s prefabrikáty rozměru 250x2400 mm a z monolitického betonu, bude vyrovnán hrubou reprofilací (před provedením celoplošné jemné reprofilace). Výjimku tvoří pouze vstupní portál do podchodu, ve 4. etapě realizace, který bude nejprve celoplošně vyrovnán hrubou reprofilací a následně i jemnou reprofilací. Římsy budou vyrovnány hrubou nebo jemnou reprofilací, s výjimkou jejich podhledů, které budou sanovány hrubou i jemnou reprofilací.

Po otryskání povrchu železobetonových konstrukcí (tlakem 2500 bar) podchodu a ubourání nesoudržných vrstev betonu na stropu podchodu bylo dne 11.9.2019 provedeno místní šetření. S ohledem na stav některých stropních prefabrikátů (nesoudržná (odtržená) krycí vrstva výztuže, korozí napadená hlavní i rozdělovací výztuž, beton panelů nasycený chloridy) a vzhledem k tomu, že je poškozená hydroizolace podchodu a dochází k viditelnému zatékání do nosných konstrukcí podchodu, byl stanoven následující postup sanaci podchodu. Strop podchodu s lokálně odhalenou výztuží bude důkladně očištěn od částí původní omítky, odhalená výztuž bude mechanicky očištěna a natřena ochranným nátěrem s inhibitory koroze. Místa s takto ošetřenou výztuží budou lokálně sanována jemnou reprofilací. U panelů s ubouranou krycí vrstvou výztuže bude výztuž mechanicky očištěna a natřena ochranným nátěrem s inhibitory koroze. Poté budou tyto panely sanovány hrubou reprofilací do původního tvaru. Stěny podchodu budou omítnuty vápenocementovou omítkou (včetně cementového postřiku). Výše popsané sanace povrchů stěn a stropu podchodu znamenají podstatné navýšení prací oproti stavu uvedenému ve změnovém listu č.1.

Výše uvedené navýšení rozsahu sanačních prací, spolu s nepříznivými klimatickými podmínkami v jejich průběhu (nutné přerušení stavebních prací v celkové délce 27 dnů, viz. zápisy ve stavebních denících), má za následek prodloužení termínu výstavby. Termín dokončení stavebních prací byl stanoven na 15.10.2019.

Změnový list

2

Strana

1

P585 - Ryšavého, Augustinova - rekonstrukce podchodu, Praha 11

## CELKOVÁ REKAPITULACE

1	Méněpráce celkem	0 Kč
2	Vícepráce celkem	599 690 Kč
	Změnový list celkem	599 690 Kč

## P585 - Ryšavého, Augustinova - rekonstrukce podchodu, Praha 11

## KALKULACE VÍCEPRACÍ

Č.	Položka	Mj	množství	cena/Mj	Celkem
	SO 201: P 585 Augustinova - komplet				
	0: Všeobecné konstrukce a práce				
1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY - Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby	KUS	1,0	20 000,00	20 000,00
	SO 201a: P 585 Augustinova - podchod				
	006: Úpravy povrchu				
2	Vápenocementová omítka jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně vč. podhazu	m2	259,0	277,73	71 932,07
	9: Ostatní konstrukce a práce				
3	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	25,341	478,40	12 123,13
4	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	20,10	1 806,00	36 300,60
5	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	69,63	479,73	33 403,60
6	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	20,1	249,60	5 016,96
7	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m2	40,3	118,38	4 770,71
	SO 201b: P 585 Augustinova - opěrné stěny				
	099: Přesun hmot HSV				
8	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,777	416,00	3 235,23
9	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	7,777	208,00	1 617,62
10	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot - (odhad 14 km)	t	108,872	16,60	1 807,28
11	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	7,777	98,80	768,37
12	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,777	125,00	972,13
13	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	0,021	286,00	6,01
	6: Úpravy povrchů, podlahy, výpíné otvorů				
14	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	123,437	919,80	113 537,35
15	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	123,437	377,00	46 535,75
	9: Ostatní konstrukce a práce				
16	Otlučení omítek stěn včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	123,437	206,70	25 514,43
17	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	21,392	478,40	10 233,93
18	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	123,437	25,80	3 184,67
	SO 201c: P 585 Augustinova - římsy				
	099: Přesun hmot HSV				
19	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,129	416,00	1 717,66
20	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	4,129	208,00	858,83
21	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot - (odhad 14 km)	t	57,803	16,60	959,53



22	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	4,129	98,80	407,95
23	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,129	125,00	516,13
24	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	0,988	286,00	282,57
	<b>6: Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
25	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	58,955	919,80	54 226,81
26	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	58,955	377,00	22 226,04
	<b>9: Ostatní konstrukce a práce</b>				
27	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	58,955	210,60	12 415,92
28	Odsekání degradovaného betonu hlce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	3,602	249,60	899,06
29	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	62,557	38,00	2 377,17
30	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	89,039	516,10	45 953,03
31	Odstranění betonu z vodorovné spáry mezi římsou a opěrnou stěnou	m	38,37	78,00	2 992,86
32	Doplnění vybouraného betonu spáry mezi římsou a opěrnou stěnou	m	38,37	635,70	24 391,81
33	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	55,0	251,00	13 805,00
34	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	55,0	17,70	973,50
	SO 201d: P 585 Augustinova - příslušenství				
	<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				
35	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	331,552	71,56	23 725,86
					<b>599 689,55</b>

# Nabídkový rozpočet s výkazem výměr - ZL02

<b>Zakázka</b>	
Číslo zakázky	0326
Zakázka	TSK - Ryšavého - rekonstrukce podchodu P585 - po objektech
Klasifikace	
Fáze	Rozpracovaná realizace
Komentář	

<b>Verze</b>	
Popis	fakturační
Komentář	

<b>Firmy</b>	
Typ Firmy	Název

<b>Uživatelé</b>	
Význam (funkce)	Jméno
Stavbyvedoucí	Ing. František Švejda

Zakázka:

TSK - Ryšavého - rekonstrukce podchodu P585 - po objektech

Popis	Cena	Hmotnost
<b>ZL_02+: Změnový list 02 - vícepráce</b>	<b>599 690</b>	<b>7,7</b>
SO 201: P 585 Augustinova - komplet	20 000	
0: Všeobecné konstrukce a práce	20 000	
SO 201a: P 585 Augustinova - podchod	163 548	6,7
006: Úpravy povrchu	71 933	6,0
9: Ostatní konstrukce a práce	91 615	0,6
SO 201b: P 585 Augustinova - opěrné stěny	207 412	0,0
099: Přesun hmot HSV	8 406	
6: Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	160 073	
9: Ostatní konstrukce a práce	38 933	0,0
SO 201c: P 585 Augustinova - římsy	185 004	1,0
099: Přesun hmot HSV	4 743	
6: Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	76 453	
9: Ostatní konstrukce a práce	103 808	1,0
SO 201d: P 585 Augustinova - příslušenství		
009: Ostatní konstrukce a práce		

**Celkem (bez DPH)**

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztrátne Výměra Jedn. cena Cena

ZL_02+: Změnový list 02 - vícepráce							599 690		
SO 201: P 585 Augustinova - komplet							20 000		
0: Všeobecné konstrukce a práce							20 000		
8.	B	029113	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY - Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby	KUS	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000

SO 201a: P 585 Augustinova - podhled							163 548		
006: Úpravy povrchu							71 933		
121.	SP	62132134R	Vápenocementová omíčka jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně vč. podhazu	m2	259,0	-	259,0	277,73	71 933

9: Ostatní konstrukce a práce							91 615		
30.	SUB	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	25,341	-	25,341	478,40	12 123
117.	SUB	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	20,1	-	20,1	1 806,00	36 301
118.	SP	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	69,63	-	69,63	479,73	33 404
119.	SUB	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	20,1	-	20,1	249,60	5 017
120.	SP	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100%	m2	40,3	-	40,3	118,36	4 771

SO 201b: P 585 Augustinova - opěrné stěny							207 412		
099: Přesun hmot HSV							8 406		
53.	SUB	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro buřtiny v do 6 m ručně	t	7,777	-	7,777	416,00	3 235
54.	SUB	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	7,777	-	7,777	208,00	1 618
55.	SUB	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot - ( odhad 14 km)	t	7,777	1 300,00	108,872	15,60	1 807
56.	SUB	997231511	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	7,777	-	7,777	98,80	768
57.	SUB	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	7,777	-	7,777	125,00	972
60.	SUB	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	0,021	-	0,021	286,00	6

6: Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							160 073		
11.	SUB	62611-10	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	123,437	-	123,437	9	37

Pof. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

14.	SUB	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	123,437	-	123,437	377,00	46 536
<b>9: Ostatní konstrukce a práce</b>									
26.	SUB	985111111	Odlučení omítek stěn včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	123,437	-	123,437	206,70	38 933
30.	SUB	985321111	Ochranný nátěr výtubže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	21,392	-	21,392	478,40	25 515
77.	SP	985111192	Příplatek k odlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	123,437	-	123,437	25,80	10 234
38 933									
25 515									
10 234									
3 185									

SO 201c: P 585 Augustinova - římsy 185 004

<b>099: Přesun hmot HSV 4 743</b>									
53.	SUB	997013211	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,129	-	4,129	416,00	1 718
54.	SUB	997231111	Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 1 km	t	4,129	-	4,129	208,00	859
55.	SUB	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suší a vybouraných hmot - ( odhad 14 km)	t	4,129	1 300,00	57,803	16,60	960
56.	SUB	997231511	Nakládání nebo překládání suší a vybouraných hmot	t	4,129	-	4,129	98,80	408
57.	SUB	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betnového kód odpadu 170 101	t	4,129	-	4,129	125,00	516
60.	SUB	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	0,988	-	0,988	286,00	283
185 004									
4 743									

<b>6: Úpravy povrchů, podlahy, výpíné otvorů</b>									
10.	SUB	62611-10	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	58,955	-	58,955	919,80	76 453
14.	SUB	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	58,955	-	58,955	377,00	54 227
22 226									
76 453									
54 227									
22 226									

<b>9: Ostatní konstrukce a práce</b>									
25.	SUB	985112112	Osekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	58,955	-	58,955	210,60	103 808
28.	SUB	985112122	Osekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	3,602	-	3,602	249,60	12 416
29.	SP	985112193	Příplatek k osekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	62,557	-	62,557	38,00	899
29.	SP	985112193	Příplatek k osekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	62,557	-	62,557	38,00	2 377
79.	SP	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	89,039	-	89,039	516,10	45 953
87.	B	98511x8	Ocstranění betonu z vodorovné spáry mezi římsou a opěrnou stěnou	m	38,37	-	38,37	78,00	2 993
96.	B	98531x17	Doplnění vybouraného betonu spáry mezi římsou a opěrnou stěnou	m	38,37	-	38,37	635,70	24 392
111.	SP	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	55,0	-	55,0	251,00	13 805
112.	SP	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	55,0	-	55,0	17,70	974
103 808									
12 416									
899									
2 377									
45 953									
2 993									
24 392									
13 805									
974									

SO 201d: P 585 Augustinova - příslušenství

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena
116.	SP 919735111	009: Ostatní konstrukce a práce Řezání stávajícího živičného krytu tl do 50 mm	m	331,552	--	331,552	71,56	23 726
								23 726

