

**DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO Č. 201700239/OR**

číslo smlouvy objednatele: 201800177/OR

číslo smlouvy zhotovitele: .....

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle Občanského zákoníku v platném znění mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel:** **Město Český Brod**  
**Sídlo objednatele:** náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod  
**zastoupené** starostou města Bc. Jakubem Nekolným - ve věcech smluvních  
Mgr. Hanou Dočkalovou, Ing. Petrem Čermákem - ve věcech  
technických, tel: [REDACTED]  
**IČO:** 00235334  
**DIČ:** CZ00235334  
**Bankovní spojení:** [REDACTED]  
**Číslo účtu:** [REDACTED]

**Zhotovitel:** **Tost.cz, s.r.o.**  
**Sídlo zhotovitele** Habrek 8, 584 01 Ledec nad Sázavou  
**Zastoupen** Františkem Vavříčkou, jednatelem společnosti  
**IČO:** 25956019  
**DIČ:** CZ25956019  
**Bankovní spojení** [REDACTED]  
**zapsaný:** OR Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17388

Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly na následujícím textu Dodatku č. 2 k SoD.

**1.**

Smluvní strany souhlasně prohlašují, že mezi sebou dne 18. 10. 2017 uzavřely Smlouvu o dílo na akci „Český Brod – stavební úpravy komunikačních prostor čp. 282“, číslo objednatele 201700239/OR, číslo zhotovitele T890 a Dodatek č.1 k SoD ze dne 16.2.2018, číslo objednatele 201800025/OR.

**Čl. III. Předmět smlouvy:**

Rozsah předmětu plnění díla se mění o méněpráce spočívající v neprovedení dílčích prací v důsledku skutečného stavu na stavbě. Jedná se o stavební práce a dodávky nerealizované a to:

- Neprovádění předpokládaných bouracích a stavebních prací dle PD v rámci podlah a stěn místností 2.NP a 3.NP
- Změna konstrukcí, skladeb podlah a úprava rozměrů spojovacího koridoru
- Změna specifikace rozvaděče v chodbě 1.NP s ozn.RO 1.8 na protipožární provedení
- Změna specifikace okna v m. č. 1. 48 – sklad Anesan, s.r.o. na protipožární provedení dle podmínek HZS
- Neprovádění parkovací plochy na pravé straně od spojovacího krčku mezi Pavily A a C

Rozsah Předmětu díla se dále upravuje o vícepráce v důsledku skutečného stavu na stavbě. Jedná se o stavební práce a dodávky realizované a to:

- Provedení tenkovrstvých omítek a skladeb podlah v části místnosti v chodbě m. č. 2.35
- Provedení SDK minerálních podhledů v m. č. 2. 35, 3.31, 3.34.
- Provedení stavebních prací v m. č. 334 – pokoj DIOP nezahrnutých do PD.
- Provedení ležaté dešťové kanalizace od výtahové šachty
- Změna konstrukcí, skladeb podlah spojovacího koridoru
- Změna specifikace rozvaděče v chodbě 1.NP s ozn.RO 1.8 na protipožární provedení
- Změna specifikace okna v m. č. 1. 48 – sklad Anesan, s.r.o. na protipožární provedení dle podmínek HZS
- Provedení protipožární trasy kabelů pro výtahy V1 a V2 a kouřotěsné dveře a úpravy nástupištní instalace
- Provedení zateplení suterénních stěn východní a severní fasády objektu

Práce jsou specifikovány v rozpočtech R890-B.05.05, R890-B.06.02, R890-B.07.01, R890-B.08.01, R890-B.09.01, R890-B.10.03, R890-B.11.01, R890-B.12.01, R890-B.13.01 vč. rekapitulací, které uvádí celkové náklady za provedení díla dle skutečnosti. Změna předmětu plnění nemá vliv na kvalitu provedeného díla a záruky na dílo.

#### **Čl. IV. Doba a místo plnění**

4.1 Termín dokončení díla se prodlužuje o 48 dní, tedy z 229dní dle Dodatku č. 1 k SoD ze dne 16.2.2018 na 277 dní. Zahájení stavby dne: 20. 11. 2017. Dokončení stavebních prací: 20 8. 2018. Kolaudace díla: do 24. 8. 2018.

#### **Čl. V. Cena za dílo**

Cena za zhotovení díla se v odstavci 5. 1. mění a bude znít takto:

Stanovuje se cena smluvní, konečná a nejvýše přípustná za zhotovení díla:

SoD bez DPH	19.800.000,00 Kč
Dodatek č.1 k SoD Změnové listy č. 1-4 celkem bez DPH:	1.826.904,70 Kč
<b>Celková cena dle Dodatku č.1 k SoD bez DPH:</b>	<b>21.626.904,70 Kč</b>
<b>Změnový list č. 5 – požární trasa</b>	
R890-B.05.05, vč. rekapitulace:	344.875,16 Kč
<b>Změnový list č. 6 – podlahy 3.NP</b>	
R890-B.06.02, vč. rekapitulace:	95.217,97 Kč
<b>Změnový list č. 7 – podlahy a omítky 2.NP</b>	
R890-B.07.01, vč. rekapitulace:	648,73 Kč
<b>Změnový list č. 8 – úpravy interiéry</b>	
R890_B.08.01, vč. rekapitulace:	182.408,05 Kč
<b>Změnový list č. 9 – spojovací koridor</b>	
R890-B.09.01, vč. rekapitulace:	-358.288,78 Kč
<b>Změnový list č. 10 – pravé parkoviště</b>	
R890-B.10.03, vč. rekapitulace:	-2.361.275,54 Kč
<b>Změnový list č. 11 – nástupištní instalace</b>	
R890-B.11.01, vč. rekapitulace:	46.792,00 Kč
<b>Změnový list č. 12 – protipožární rozvaděč</b>	
R890-B.12.01, vč. rekapitulace:	17.987,00 Kč
<b>Změnový list č. 13 – sanace suterénní zdi</b>	
R890-B.13.01, vč. rekapitulace:	495.187,22 Kč

Změnové listy č. 5-13 celkem bez DPH:	-1.536.448,19 Kč
(z toho vícepráce bez DPH	1.838.114,50 Kč
z toho méněpráce bez DPH	-3.374.562,69 Kč )
<b>Celková a konečná cena díla bez DPH</b>	<b>20.090.456,51 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>4.218.995,87 Kč</b>
<b>Celková a konečná cena díla vč. DPH</b>	<b>24.309.452,37 Kč</b>

Plnění je v režimu přenesené daňové povinnosti. Celková a konečná cena díla obsahuje všechny práce potřebné pro bezvadné provedení díla, včetně dokladů pro následné provozování díla.

Celková a konečná cena díla včetně DPH činí **24.309.452,37 Kč (20.090.456,51 Kč bez DPH)**.

### Čl. XVIII. Závěrečná ujednání

- 18.19. V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení Smlouvy o dílo a Dodatku č.1 k SoD beze změny.
- 18.20. Tento Dodatek č.2 k SoD je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
- 18.21. Tento Dodatek č.2 k SoD nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění platné smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění. Osobou zveřejňující tuto smlouvu v registru smluv je město Český Brod.
- 18.22. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona o registru smluv v plném znění.

### Čl. XIX. Prohlášení svobodné vůle

Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem řádně přečetly, porozuměly jejímu obsahu, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné, vážné a shodné vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují na závěr své podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 - Změnový list č. 5 – požární trasa - R890-B.05.05, vč. rekapitulace  
Příloha č. 2 - Změnový list č. 6 – podlahy 3.NP - R890-B.06.02, vč. rekapitulace  
Příloha č. 3 - Změnový list č. 7 – podlahy a omítky 2.NP - R890-B.07.01, vč. rekapitulace  
Příloha č. 4 - Změnový list č. 8 – úpravy interiéru - R890\_B.08.01, vč. rekapitulace  
Příloha č. 5 - Změnový list č. 9 – spojovací koridor - R890-B.09.01, vč. rekapitulace  
Příloha č. 6 - Změnový list č. 10 – pravé parkoviště - R890-B.10.03, vč. rekapitulace  
Příloha č. 7 - Změnový list č. 11 – nástupištní instalace - R890-B.11.01, vč. rekapitulace  
Příloha č. 8 - Změnový list č. 12 – protipožární rozvaděč - R890-B.12.01, vč. rekapitulace  
Příloha č. 9 - Změnový list č. 13 – sanace suterénní zdi - R890-B.13.01, vč. rekapitulace

V Českém Brodě dne 19.6.2018

V Ledči nad Sázavou dne 4.7.2018

Objednatel: [redacted]

Zhotovitel: [redacted]



Doložka: [redacted] František Vavříčka  
potvrzuje se, že podmínky podmiňující platnost tohoto právního úkonu obce [redacted] společnosti [redacted] jsou splněny.  
zákon č. 128/2000 Sb.

MÍSTO PRO OVEŘOVACÍ DOKLADY

Datum: 19.6.2018

19.6.2018

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282"**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 5**

<b>Rekapitulace rozpočtů R890-B.05.05</b>	
dílčí rozpočet číslo	celkem
Rozpočet R890-B.05.05_01 vícepráce	344 875,16 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>344 875,16 Kč</b>



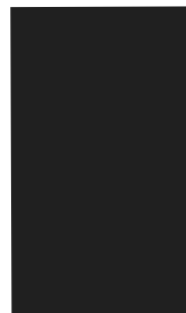
**Rozpočet R890-B.05.05a - Požární trasa - vícepráce**

POŘ.	POPIS	Výměra MJ	jedn.cena Materiál	jedn.cena Práce	Cena celkem
1	Kabel CHKE-V 4x 35mm <sup>2</sup> s funkční schopností při požáru P60-R, třída reakce na oheň B2ca,s1,d0	340 m	474,18 Kč	88,50 Kč	191 312,22 Kč
2	Kabel CHKE-V 5 x 2,5mm <sup>2</sup> s funkční schopností při požáru P60-R, třída reakce na oheň B2ca,s1,d0	420 m	54,91 Kč	23,60 Kč	32 972,27 Kč
3	Kabelová trasa nehořlavá- kabelový žlab perforovaný nebo drátěný 100/60- včetně podpěr a příslušenství	170 m	364,37 Kč	112,10 Kč	81 000,27 Kč
4	Osazení jističe do stavájcích rozvaděčů v rozvodně včetně materiálu- výkonnový jistič 160A	2 ks	8 511,00 Kč	2 537,00 Kč	22 096,00 Kč
5	Připojení kabelů do 1x35	16 ks	67,90 Kč	52,00 Kč	1 918,40 Kč
6	Stavební přípomoc	1 kpl	236,00 Kč	2 950,00 Kč	3 186,00 Kč
7	Pomocný materiál	1 kpl	5 900,00 Kč	2 950,00 Kč	8 850,00 Kč
8	Revize	1 ks	590,00 Kč	2 950,00 Kč	3 540,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>344 875,16 Kč</b>

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282'**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 6**

<b>Rekapitulace rozpočtů R890-B.06.02 - podlahy 3.NP</b>	
<b>dílčí rozpočet číslo</b>	<b>celkem</b>
Rozpočet R890-B.06.02 01 podlahy 3. NP - vícepráce	116 922,93 Kč
Rozpočet R890-B.06.02 01 podlahy 3. NP - méněpráce	-21 704,96 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>95 217,97 Kč</b>



Rozpočet R890-B.06.02\_01a - podlahy 3.NP vícepráce

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ IEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
1.	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt Nová položka	41,31 m2	44,40 Kč	1 834,16 Kč
2.	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm Nová položka	41,31 m2	45,60 Kč	1 883,74 Kč
3.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 Nová položka	3,511 m3	328,80 Kč	1 154,42 Kč
		41,31*(0,17-0,02-0,015-0,05)	3,511		
		Součet	3,511		
11.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	3,511 m3	83,00 Kč	291,41 Kč
18.	997013011	Vykližení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m Nová položka	4,132 m3	1 576,00 Kč	6 512,03 Kč
		"1. polovina se přemístí na druhou půlku místnosti: " 41,31/2 0,17-0,05	1,033		
		"1. i 2. polovina místnosti se přemístí na první půlku (odkrytý základo): " 41,31/2 0,17-0,1	2,066		
		"2. polovina se přemístí na svou polovinu místnosti: " 41,31/2 0,17-0,05	1,033		
		Součet	4,132		
19.	635321112	Násyp pod podlahy z betonového recyklátu s udusáním Nová položka. Ceníková cena upravena - materiál je ve větší 0,00 - Kč	2,066 m3	384,80 Kč	795,00 Kč
		41,31*0,05	2,066		
		Součet	2,066		
4.	763251211.a	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podstavu Nová položka Ceníková cena upravena: nepočítána cena montáže, materiál je	41,31 m2	102,72 Kč	4 243,36 Kč
5.	590305020.a	deska podlahová sádrovlákně E25 25 x 500 x 1500 mm Nová položka	45,441 m2	340,00 Kč	15 449,94 Kč
6.	635211131.a	Násyp pod podlahy Fermacell Nová položka Ceníková cena upravena: nepočítána cena montáže, materiál je	1,239 m3	377,20 Kč	467,35 Kč
		41,31*0,03	1,239		
		Součet	1,239		
7.	590303080.a	podsypaný suchý Fermacell Nová položka	1 239,3 ltr	5,35 Kč	6 625,00 Kč
		"spotřeba 10l/1 cm²m2: " (0,03*1000,0)*41,31	1 239,3		
		Součet	1 239,3		
98.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami 1 užitku Položka z SoD	41,310 m2	18,00 Kč	743,58 Kč
8.	631538060	deska izolační podlahová ROCKWOOL STEP ROCK HD 600x1000x50 mm Nová položka	43,376 m2	280,00 Kč	12 145,28 Kč
9.	776411112.a	Montáž obvodových soklíků vytahovaných výšky do 100 mm Nová položka	18,08 m	135,00 Kč	2 440,80 Kč
		16,88^(1/2)	4,109		
		Součet	4,109		

10.	HO_02/003	obrubový žlab CF 20R – délka 2 bm	18,08	m	26,00 Kč	470,08 Kč
		Nová položka				
11.	HO_02/004	Čepcové těsnění C 7 – bílé, šedé, černé	18,08	m	43,00 Kč	777,44 Kč
		Nová položka				
12.	284102420	krytina podlahová homogenní Elektrostatik tl 2,0 mm 608 x 608	0,248	m2	510,00 Kč	126,48 Kč
		Nová položka				
		(4,109°0,1)°0,15	0,062			
		Součet	0,062			
13.	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním Ionidlam	16,88	m2	229,00 Kč	3 865,52 Kč
		Nová položka				
14.	284102420	krytina podlahová homogenní Elektrostatik tl 2,0 mm 608 x 608	18,568	m2	510,00 Kč	9 469,68 Kč
		Nová položka				
15.	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	41,31	m2	131,00 Kč	5 411,61 Kč
		Nová položka				
16.	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	41,31	m2	208,00 Kč	8 592,48 Kč
		Nová položka				
17.	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	41,31	m2	332,00 Kč	13 714,92 Kč
		Nová položka				
28.	776201812.A	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. lišt	16,880	m2	67,00 Kč	1 130,96 Kč
		Položka z SoD				
		16,88	16,88			
		Součet	16,88			
18.	HO_02/001	Příprava elektro pro uzemnění antistatické podlahy	1,0	kpl	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
		Nová položka				
19.	HO_02/002	Provizorní příčka včetně dveří nad rámec etapizace	6,0	m2	450,00 Kč	2 700,00 Kč
		Nová položka				
		099.: Přesun hmot HSV				
###	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	9,266	t	666,00 Kč	6 171,16 Kč
###	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	9,266	t	137,00 Kč	1 269,44 Kč
###	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	176,054	t	12,30 Kč	2 165,46 Kč
###	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkoum6)	9,266	t	461,00 Kč	4 271,63 Kč

**Cena celkem bez DPH**

**116 922,93 Kč**



**Rozpočet R890-B.06.02\_01b - podlahy 3.NP méněpráce**

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ IEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
		HO 02: Podlaha na stropní konstrukci, PVC			
28.	776201812.A	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. ležt	- 20,490 m2	66,60 Kč	-1 364,63 Kč
		3NP	-		
		Č.M.:331; 26,46	26,460		
		Č.M.:333; 12,57	12,570		
		Č.M.:334; 7,92	7,920		
29.	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	- 20,490 m2	49,50 Kč	-1 014,26 Kč
		HO 06: Podlaha na stropní konstrukci, dlažba			
40.	771573810.A	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených - vč. soklíků	- 2,750 m2	102,00 Kč	-280,50 Kč
		3NP	-		
		Č.M.:304; 2,75	2,750		
41.	776111116.A	Odstranění zbytků lepidla z podkladu podlah broušením	- 2,750 m2	49,50 Kč	-136,13 Kč
		MN 02: Podlaha na stropní konstrukci, homogenní PVC v suchých provozech			
81.	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm - tl 16 mm	- 24,274 m2	779,00 Kč	-18 909,45 Kč

**Cena celkem bez DPH**

**-21 704,96 Kč**

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282"**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 7**

<b>Rekapitulace rozpočtů R890-B.07.01 - podlahy</b>	
<b>dílčí rozpočet číslo</b>	<b>celkem</b>
Rozpočet R890-B.07.01 01 vícepráce - podlahy 2.NP	20 513,67 Kč
Rozpočet R890-B.07.01 02 méněpráce - podlahy 2.NP	-17 009,71 Kč
Rozpočet R890-B.07.01 03 vícepráce - omítky 2.NP	26 129,22 Kč
Rozpočet R890-B.07.01 04 méněpráce - omítky 2.NP	-28 984,45 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>648,73 Kč</b>



## ROZPOČET R0890\_B.07.01\_01 - podlahy 2.NP vícepráce

POR. KOD	POPIS	MNOŽSTVÍ/JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	0096: Bourání konstrukcí			
24.	963051113.A Bourání betonových desek tl přes 80 mm	0,813 m3	2 560,00 Kč	2 081,28 Kč
	<b>Výkaz</b> Betonová deska nad truhlářskou dílnou	-		
	58,08*0,2	11,616		
	Betonová deska nad schodištěm	-		
	7*2,4*0,2	3,360		
	Anodické dveřky	-		
	12*1,4*0,6	15,960		
	1*1,65*0,6	0,990		
	Rampa	-		
	3,271*1,881*0,2	1,231		
85.	632451103 Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm - tl 10 mm	16,260 m2	418,00 Kč	6 796,68 Kč
1.	632450134 Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí samonivelační v ploše	16,26 m2	406,40 Kč	6 608,06 Kč
	Nová položka			
2.	632481213 Separáční vrstva z PE fólie	16,26 m2	13,04 Kč	212,03 Kč
	Nová položka			
	Nová položka			
###	631362021 Výztuž mezanin svařovanými sítěmi Kari	0,072 t	26 300,00 Kč	1 893,60 Kč
	099.: Přesun hmot HSV			
###	997013114 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	1,951 t	666,00 Kč	1 299,37 Kč
###	997006512 Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	1,951 t	137,00 Kč	267,29 Kč
###	997006519 Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	37,069 t	12,30 Kč	455,95 Kč
	<b>Výkaz</b> 556,057*19	10 565,083		
###	997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládková)	1,951 t	461,00 Kč	899,41 Kč

Cena celkem bez DPH

20 513,67 Kč

ROZPOČET R0890\_B.07.01\_02 - podlahy 2.NP méněpráce

POR. KOD	POPIS	MNOŽSTVÍ/JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	HO 02: Podlaha na stropní konstrukci, PVC			
28.	776201812.A Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč. lišt	- 15,840 m2	66,60 Kč	-1 054,94 Kč
	Č.M.: 204: 2,49	2,490		
	Č.M.: 235: 13,35	13,350		
29.	776111116 Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	- 15,840 m2	49,50 Kč	-784,08 Kč
	HO 06: Podlaha na stropní konstrukci, dlažba			
40.	771573810.A Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených - vč. soklíků	- 15,840 m2	102,00 Kč	-1 615,68 Kč
	Výkaz 1NP	-		
	Č.M.:138: 12,44	12,440		
	Č.M.:139: 2,08	2,080		
	Č.M.:140: 1,17	1,170		
	Č.M.:142: 2,07	2,070		
	Č.M.:143: 1,26	1,260		
	Č.B.:144: 1,02+1,2*1,2	2,460		
	3NP	-		
	Č.M.:304: 2,75	2,750		
41.	776111116.A Odstranění zbytků lepidla z podkladu podlah broušením	- 15,840 m2	49,50 Kč	-784,08 Kč
	HN 02: Podlaha na stropní konstrukci, homogenní PVC v suchých provezech			
81.	632451107 Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm - tl.16 mm	- 16,394 m2	779,00 Kč	-12 770,93 Kč

Cena celkem bez DPH

-17 009,71 Kč

**ROZPOČET R0890 B.07.01\_03 - omítky 2.NP vícepráce**

POR.	KOD	POPIS	MNOZSTVÍ	JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
1	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	105,021	m2	44,48 Kč	4 671,33 Kč
		Nová položka				
		105.021	105,021			
		Součet	105,021			
2	784111021	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech výšky do 3,80 m	210,042	m2	11,36 Kč	2 386,08 Kč
		Nová položka				
		broušeno 2x				
3	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	105,021	m2	89,60 Kč	9 409,88 Kč
		Nová položka				
		"Rekofinal: " 105.021	105,021			
		Součet	105,021			
4	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	105,021	m2	92,00 Kč	9 661,93 Kč
		Nová položka				
		"sádrová omítka tl. 3 mm: " 105.021	105,021			
		Součet	105,021			
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>26 129,22 Kč</b>

**ROZPOČET R0890\_B.07.01\_04 - omítky 2.NP méněpráce**

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ IEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
		0061: Úprava povrchů vnitřní			
###	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	- 105,021 m2	77,60 Kč	-8 149,63 Kč
	Výkaz	1PP	-		
		271,75	271,750		
		1NP	-		
		841,53	841,530		
		2NP	-		
		427,65	427,650		
		3NP	-		
		562,60	562,600		
		Nové omítky	-		
		-215,597	- 215,597		
###	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	- 100,590 m2	154,00 Kč	-15 490,86 Kč
###	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	- 101,020 m2	52,90 Kč	-5 343,96 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>-28 984,45 Kč</b>

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282'**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 8**

<b>Rekapitulace rozpočtů R890-B.08.01 - úpravy interiérů</b>	
<b>dílčí rozpočet číslo</b>	<b>celkem</b>
Rozpočet R890-B.08.01 01 vícepráce	241 572,38 Kč
Rozpočet R890-B.08.01 02 méněpráce	-59 164,33 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>182 408,05 Kč</b>



**Rozpočet R890-B.08.01\_01 - úpravy interiér vícepráce**

POR.	KOD	POPIS	MNOZSTVÍ JEDN	JEDN.CENA	CENA CELKEM
		0096: Bourání konstrukcí			
18.	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	0,600 m <sup>3</sup>	922,00 Kč	553,20 Kč
		781.: Obklady			
43.	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	49,680 m <sup>2</sup>	71,70 Kč	3 562,06 Kč
		Výkaz výměr: 1NP			
		suterén 01PP v místě výlezu z výtahu V1			
		(1.14+0.1+1.14+2.25*2+0.54*2+0.1+0.81*2)*2.0	19,36		
		suterén 01PP v místě od výlezu k hlavní chodbě			
		2*(0.54+4.95+1.84+0.75+0.75+0.87+3.35+1.25+0.67+1.25+1.14)	34,72		
		Součet	54,08		
		m.č.033: 2.0*2.0*(2.22+3.2)-(1.6*2.4+1.5*2.0)	14,84		
		nm.č.0.04: 2.0*2.0*(3.2+5.05+1.3)-(1.5*2.0+1.2*2.3-1.0*2.0)	30,44		
		celkem	45,28		
		0031: Zdi pozemních staveb			
63.	311231178.A	Zdivo z tvarovek z lehčeného betonu	1,638 m <sup>3</sup>	4 690,00 Kč	7 680,34 Kč
		Výkaz výměr:			
		"zazdivka nedodávaných oken: " ((1*2.28+1*1.85)/2)*0.45	0,929		
		"ořizdivka na chodbě 3NP pro posuvné dveře: " 3.1*2.35-	0,709		
		Součet	1,638		
7.	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	27,04 m	77,00 Kč	2 082,08 Kč
		suterén 01PP v místě výlezu z výtahu V1			
		1.14+0.1+1.14+2.25*2+0.54*2+0.1+0.81*2	9,68		
		suterén 01PP v místě od výlezu k hlavní chodbě			
		(0.54+4.95+1.84+0.75+0.75+0.87+3.35+1.25+0.67+1.25+1.14)	17,36		
		Součet	27,04		
		nový sokl suterén - u výtahu V1			
		m.č.033: 2.0*(2.22+3.2+1.2)-(1.6+1.5)	10,14		
		nm.č.0.04: 2.0*(3.2+5.05+1.3)-(1.5+1.2+1.0)	15,4		
		celkem	25,54		
86.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	0,968 m <sup>2</sup>	39,90 Kč	38,62 Kč
###	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířka 1,0 m	12,790 m <sup>2</sup>	218,00 Kč	2 788,13 Kč
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " (5,75+0,75+2,26)*1,46	12,79		
###	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní	8,760 m	179,00 Kč	1 568,04 Kč
		5,75+0,75+2,26	8,76		
16	763131411.a	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce	82,0 m <sup>2</sup>	750,00 Kč	61 500,00 Kč
		profil CD-UD minerální podhled			
		"m. č. 235: " 21,0	21,0		
		"m. č. 331: " 44,0	44,0		
		"m. č. 334: " 17,0	17,0		
		Součet	82,0		
4.	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	18,79 m <sup>2</sup>	64,80 Kč	1 217,59 Kč
		Nová položka			
		"stávající stěny v obi. v místě nového koridoru:" (5,3+4,8)*3	30,3		
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: "	12,79		
		(5,75+0,75+2,26)*1,46			
		"ořizdivka k hlavní budově - kamenné zdivo: " 20,0*0,3	6,0		
		Součet	49,09		
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: "	12,79		
		(5,75+0,75+2,26)*1,46			
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " 20,0*0,3	6,0		
		Součet	18,79		
3.	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	30,3 m <sup>2</sup>	46,00 Kč	1 393,80 Kč
		Nová položka			
		"stávající stěny v obi. v místě nového koridoru:" (5,3+4,8)*3	30,3		
		Součet	30,3		
		0061: Úprava povrchů vnitřní			
###	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým opletivem	- m <sup>2</sup>	154,00 Kč	0,00 Kč
###	612321141.A	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - vč. omítkových lišt	89,104 m <sup>2</sup>	287,00 Kč	25 572,85 Kč
		Položka z SoD			
		"stávající stěny v obi. v místě nového koridoru:" (5,3+4,8)*3			



		"suterén 01PP v místě výlezu z výtahu V1: " (1.14+0.1+1.14+2.25*2+0.54*2+0.1+0.81*2)*2.0 po vybouraném obkladu	30,3		
		suterén 01PP v místě výlezu z výtahu V1 (1.14+0.1+1.14+2.25*2+0.54*2+0.1+0.81*2)*2.0	19,36		
		suterén 01PP v místě od výlezu k hlavní chodbě 2*(0.54+4.95+1.84+0.75+0.75+0.87+3.35+1.25+0.67+1.25+1.14)	34,72		
		přizdívka na chodbě 3NP pro posuvné dveře 3.1*2.35-(1.3*1.97)	4,724		
		<b>Součet</b>	<b>89,104</b>		
###	612321191	Příplatek k vápenocementové omíтке vnitřních stěn za každých delších 5 mm tloušťky ručně	178,208 m2	52,90 Kč	9 427,20 Kč
###	612321121.A	Vápenocementová omíтка hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - vč. omítkových lišt	18,790 m2	225,00 Kč	4 227,75 Kč
		Položka z SoD	-		
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " (5.75+0.75+2.26)*1.46	12,79		
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " 20.0*0.3	6,0		
		<b>Součet</b>	<b>18,79</b>		
5.	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného Nová položka	18,79 m2	44,80 Kč	841,79 Kč
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " (5.75+0.75+2.26)*1.46	12,79		
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " 20.0*0.3	6,0		
		<b>Součet</b>	<b>18,79</b>		
6.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Nová položka	18,79 m2	47,50 Kč	892,53 Kč
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " (5.75+0.75+2.26)*1.46	12,79		
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: " 20.0*0.3	6,0		
		<b>Součet</b>	<b>18,79</b>		
		784.: Malby			
###	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m.	4,724 m2	20,20 Kč	95,42 Kč
		Výkaz Položka z SoD	-		
		přizdívka na chodbě 3NP pro posuvné dveře 3.1*2.35-(1.3*1.97)	4,724		
		<b>Součet</b>	<b>4,724</b>		
###	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	4,724 m2	56,40 Kč	266,43 Kč
1.	01-1.15_01	Okno protipožární 1200x700mm, materiál Al, specifikace viz Tabulka okna	1,0 ks	47 500,00 Kč	47 500,00 Kč
2.	766/001	Protiprašná oříčka na schodišti v 1.NP Nová položka	16,88 m2	450,00 Kč	7 596,00 Kč
		"1. oříčka v 1NP požadovával p. Blažek: " 6.0	6,0		
		"2. oříčka 3NP dle dohody na KD na vstup do vybouraného otvoru v místě posuvných dveří: " 3.2*3.4	10,88		
		<b>Součet</b>	<b>16,88</b>		
		099.: Přesun hmot HŠV			
###	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	5,394 t	666,00 Kč	3 592,40 Kč
###	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	5,394 t	137,00 Kč	738,98 Kč
###	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	102,486 t	12,30 Kč	1 260,58 Kč
###	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládková)	5,394 t	461,00 Kč	2 486,63 Kč
###	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	12,790 m2	46,90 Kč	599,85 Kč
		Položka z SoD	-		
		"přístavba k hlavní budově - kamenné zdivo: "	12,79		
		<b>Součet</b>	<b>12,79</b>		

15.	755/001	D+M žaluzie provětrání výtah V1	1.0 kus	3 558,00 Kč	3 558,00 Kč
10.	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SM4 DN 160 Nová položka	14,9 m	278,00 Kč	4 142,20 Kč
		12,5+2,0*1,2	14,9		
		<b>Součet</b>	<b>14,9</b>		
11.	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Nová položka	1,341 m3	878,00 Kč	1 177,40 Kč
		14,9*0,6*0,15	1,341		
		<b>Součet</b>	<b>1,341</b>		
12.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 2 m Nová položka	2,682 m3	181,00 Kč	485,44 Kč
		14,9*0,6*(0,15+0,15)	2,682		
		<b>Součet</b>	<b>2,682</b>		
13.	583313450	kamenivo těžné drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4 Nová položka	9,656 t	251,00 Kč	2 423,66 Kč
		2,682*1,8	4,828		
		<b>Součet</b>	<b>4,828</b>		
14.	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 Nová položka	1.0 kus	578,00 Kč	578,00 Kč
8.	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů vývrty přes nosnou stěnu k výtahové šachtě pro komunikaci výtahu/kouřotěsné dveře přeměšťování tabule výtahu 9*1,4	12,6 m	1 750,00 Kč	22 050,00 Kč
			12,6		
		<b>Součet</b>	<b>12,6</b>		
9.	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm FL 60 Pw 52 dP Nová položka "úpravy 3NP: " 5,28*3,4	17,952 m2	1 096,00 Kč	19 675,39 Kč
			17,952		
		<b>Součet</b>	<b>17,952</b>		
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>241 572,38 Kč</b>

Rozpočet R890-B.08.01\_02 - úpravy interiér méněpráce

POŘ. KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ JEDN	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	0031: Zdi pozemních staveb			
63.	311231178.A Zdivo z tvarovek z lehčeného betonu	- 1,055 m3	4 690,00 Kč	-4 947,95 Kč
	0061: Úprava povrchů vnitřní			
###	611325421 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	- 81,300 m2	51,20 Kč	-4 162,56 Kč
###	612325421 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	- 4,070 m2	77,60 Kč	-315,83 Kč
###	612142002 Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	- 35,904 m2	154,00 Kč	-5 529,22 Kč
###	612321141.A Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - vč. omítkových lišt	- 35,904 m2	287,00 Kč	-10 304,45 Kč
###	612321191 Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	- 71,808 m2	52,90 Kč	-3 798,64 Kč
	784.: Malby			
###	784181121 Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	- 81,300 m2	20,20 Kč	-1 642,26 Kč
###	784211121 Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	- 81,300 m2	56,40 Kč	-4 585,32 Kč
###	784121001 Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	- 81,300 m2	24,60 Kč	-1 999,98 Kč
###	784121011 Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	- 81,300 m2	12,40 Kč	-1 008,12 Kč
	D.1.1.4.1.2.01: Nová okna			
###	O1-1.15 Jednoduché okno otvíravé; Rozměry: 1200x1700 mm, Materiál: plast; Barva vnější: plast; Další - specifikace viz Tabulka oken	- 1,000 ks	6 900,00 Kč	-6 900,00 Kč
###	O1-2.04 Jednoduché okno otvíravé; Rozměry: 1000x2280 mm, Materiál: plast; Barva vnější: plast; Další - specifikace viz Tabulka oken	- 1,000 ks	7 710,00 Kč	-7 710,00 Kč
###	O1-3.04 Jednoduché okno otvíravé; Rozměry: 1000x1850 mm, Materiál: plast; Barva vnější: plast; Další - specifikace viz Tabulka oken	- 1,000 ks	6 260,00 Kč	-6 260,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>-59 164,33 Kč</b>

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282"**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 9**

Rekapitulace rozpočtu R890-B.09.01	
dílčí rozpočet číslo	celkem
R890-B.09.01_01 koridor vícepráce	488 521,92 Kč
R890-B.09.01_02 koridor méněpráce	-846 810,70 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>-358 288,78 Kč</b>



Spojovací koridor zdívo R890-B.09.01\_01 vícepráce

ROZPOČET					
POR.	KÓD	POPIS	Výměra MJ	Jedn. Cena RTS 100%	Cena
Náklady z rozpočtu					488 521,92 Kč
D36 - D.1.1.3.02: Svislé konstrukce					61 566,26 Kč
D37 - 003: Svislé konstrukce					61 566,26 Kč
D38 - 0031: Zdi pozemních staveb					61 566,26 Kč
69.	311231178.AH	Zdívko z tvarovek z lehčeného betonu	11,354 m3	4 690,00 Kč	53 250,26 Kč
<p><b>Ytong 300 mm:</b></p> <p>stěny obvodové s okny: " (0,6*2*4+(0,6+0,3)*2+0,5*2+0,3*2)*0,3 2,460</p> <p>stěny obvodové chodba místnost 132 A: " (5,18*(0,15+2,25+0,4-0,4)-(2,5*2,5))*0,3 1,855</p> <p>stěna B místnost 132: " (3,06*(0,15+2,25+0,4)-(1,9*2,5))*0,3 1,146</p> <p>stěna C místnost 133: " (5,18*(0,15+2,25+0,4-0,4)-(2,5*2,5))*0,3 1,855</p> <p><b>přizdívka Ytong tl. 100 mm pod žlabem</b></p> <p>(0,25*(0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,6+2+0,5)+(5,18-3,36)+3,06+5,18))*0,1 0,682</p> <p><b>Ytong 250 mm:</b></p> <p>((0,5)*(0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,5)+(0,5)*(5,18))*0,3 3,357</p> <p><b>Součet</b> 11,354</p>					
11.	317166136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	12,000 ks	693,00 Kč	8 316,00 Kč
4,0*3,0			12,000		
<b>Součet</b>			<b>12,000</b>		
D39 - D.1.1.3.04: Skladby					253 796,90 Kč
D40 - HN: Horizontální nové konstrukce					253 796,90 Kč
D43 - HN_02: Podlaha na stropní konstrukci, homogenní PVC v suchých provozech					52 702,15 Kč
77.	776421108	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkých desek	36,725 m	59,00 Kč	2 166,78 Kč
(4,83-2,48+0,2+0,58+0,58+0,2+0,2+2,08+0,275+3,06+2,48+7,97-8,3+2,88+8,3-3,06+7,97-2,88)			36,725		
<b>Součet</b>			<b>36,725</b>		
78.	28411006.AH	Lišta speciální soklová PVC samolepící	36,725 m	56,00 Kč	2 056,60 Kč
79.	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	56,509 m2	115,00 Kč	6 498,54 Kč
(2,88*5,3)+(7,97-2,88)*3,06+(3,06*4,83)+0,3*2,5*3			56,509		
<b>Součet</b>			<b>56,509</b>		
75.	28411021.AH1	PVC homogenní zářezové tl. 2 mm - světlé lesklé barvy	52,180 m2	463,00 Kč	24 158,78 Kč
81.	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm - tl.16 mm	16,945 m2	779,00 Kč	13 109,15 Kč
(3,06*4,83)+(0,3*2,5*2)+(1,9*0,35)			16,945		
<b>Součet</b>			<b>16,945</b>		
D44 - HN_03: Podlaha na stropní konstrukci, keramická dlažba v mokřích provozech					16 502,22 Kč
85.	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm - tl.10 mm	39,479 m2	418,00 Kč	16 502,22 Kč
D46 - HN_05: Podlaha propojovacího krčku					39 345,21 Kč
97.	632481213	Separáčn. vrstva z PE fólie	2,500 m2	17,00 Kč	42,50 Kč
2,5			2,500		
<b>Součet</b>			<b>2,500</b>		
98.	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vřtře	45,000 m2	18,00 Kč	810,00 Kč
tl. 70 mm: " 2,5			2,500		
tl. 20 mm: " 42,5			42,500		
<b>Součet</b>			<b>45,000</b>		

99.	28375883.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z tl. 70 mm	2,500 m2	138,00 Kč	345,00 Kč
14.	O1-1.21283758770	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 20 mm	42,500 m2	51,40 Kč	2 184,50 Kč
		tl. 20 mm: " 42,5	42,500		
		<b>Součet</b>	<b>42,500</b>		
100.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	17,220 m2	82,00 Kč	1 412,04 Kč
		"SoD: " -(38,0)	-38,000		
		"skutečnost dle PD: "			
		"175: " 40,4	40,400		
		"132: " 4,83*2,0*1,0	9,660		
		"svislá: " (0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,6+2+0,5)*0,3	5,160		
		<b>Součet</b>	<b>17,220</b>		
101.	62852254.AH	Pás asfaltovaný hydroizolační pinoplošně natavený	17,220 m2	154,00 Kč	2 651,88 Kč
102.	62852254.AH	Pás asfaltovaný hydroizolační pinoplošně natavený	17,220 m2	154,00 Kč	2 651,88 Kč
103.	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - tl. 100 mm	1,595 m3	15 400,00 Kč	24 563,00 Kč
		"množství z SoD: " -(2,85)	-2,850		
		((0,3+7,970)*(3,060+0,3)+(8,3-3,06)*(2,88+0,3))*0,1	4,445		
		<b>Součet</b>	<b>1,595</b>		
104.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za ohrázení povrchu	1,595 m3	362,00 Kč	609,29 Kč
105.	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	1,595 m3	116,00 Kč	185,02 Kč
106.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl	0,006 t	26 300,00 Kč	157,80 Kč
		"množství z SoD: " -(5,7)	-5,700		
		((0,3+7,970)*(3,060+0,3)+(8,3-3,06)*(2,88+0,3))*0,2	8,890		
		<b>Součet</b>	<b>3,190</b>		
107.	635111142.AH	Násep pod podlahy z kaménka 0-88 s podsatím - tl. 200 mm	3,190 m3	1 170,00 Kč	3 732,30 Kč
		"množství z SoD: " -(5,7)	-5,700		
		((0,3+7,970)*(3,060+0,3)+(8,3-3,06)*(2,88+0,3))*0,2	8,890		
		<b>Součet</b>	<b>3,190</b>		
<b>D47 - HN_06: Strop výtahové šachty a propojovacího krčku</b>				<b>145 247,32 Kč</b>	
109.	XAH.101.a	oprotňování propojovacího koridoru: přípočet a rozšíření střešy o 500 mm	9,350 m2	3 076,00 Kč	28 704,50 Kč
115.	XAH.029	POPISOVÁ POLOŽKA_Válcované profily viz D.1.1.2.3.04 Zastřešení spojovacího koridoru a výtahu	-	0,00 Kč	0,00 Kč
116.	713151156.AH	Montáž izolace tepelné střeš sklenných z desek sklonu do 30° tl do 160 mm	59,700 m2	102,00 Kč	6 089,40 Kč
117.	63148107.AH	Deska minerální střešní izolační tl. 160 mm	9,350 m2	717,00 Kč	6 703,95 Kč
4.	631481000	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 40 mm	59,700 m2	60,90 Kč	3 635,73 Kč
		"SoD: " 72,363	69,470		
		<b>Součet</b>	<b>69,470</b>		
118.	762341026.AH	Bednění střeš z desek OSB tl 22 mm - vč. kotvicích prvku	69,470 m2	412,00 Kč	28 621,64 Kč
		"Spojovací koridor: " ((4,83+0,3+0,2)*(0,3+0,2+0,3)+(3,06+0,3+0,2)*(7,97+0,3+0,2)+(8,3-3,06)*(2,88+0,3+0,2))*1,05	69,470		
		<b>Součet</b>	<b>69,470</b>		
119.	763164655.AH	SDK deska 1xDF 12,5 - vč. Kotvicích prvku	56,860 m2	585,00 Kč	33 263,10 Kč
5.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	56,860 m2	17,44 Kč	991,64 Kč
6.	283292820	folie parotěsná JUTAFOL N Al Speciál 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	56,860 m2	34,90 Kč	1 984,41 Kč

7.	762332531	Montáž vázaných kcf krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	176,270 m	116,00 Kč	20 447,32 Kč
		<b>výkres</b>			
		4,65*1,0	4,650		
		4,9*1,0	4,900		
		3,29*6,0	19,740		
		"nároží: " 4,52	4,520		
		<b>doplnění</b>			
		"mezi krokve: " 3,29*4,0	13,160		
		<b>nároží - zkrácené kroky</b>			
		2,38	2,380		
		1,42	1,420		
		1,48	1,480		
		2,55	2,550		
		<b>"132:"</b>			
		3,5	3,500		
		1,5	1,500		
		5,0	5,000		
		<b>vlažské</b>			
		8,3+8,27+7,7+8,4+7,05+8,5+6,4+8,5+5,8+8,6+5,27+8,6	91,390		
		1,8+2,42+3,05+3,68+4,3+4,83	20,080		
		<b>Součet</b>	<b>176,270</b>		
8.	60511660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	1,297 m3	5 104,00 Kč	6 619,89 Kč
		176,27*0,16*0,04	1,128		
		<b>Součet</b>	<b>1,128</b>		
9.	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	70,508 m2	104,00 Kč	7 392,83 Kč
		176,27*0,16*2,0	56,406		
		176,27*0,04*2,0	14,102		
		<b>Součet</b>	<b>70,508</b>		
10.	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lafování, světlíky, klíny	1,297 m3	657,60 Kč	852,91 Kč
		<b>D59 - D.1.1.3.05: Povrchové úpravy</b>			18 375,26 Kč
		<b>D60 - 006: Úpravy povrchu</b>			12 165,07 Kč
		<b>D61 - 0061: Úprava povrchů vnitřní</b>			12 165,07 Kč
174.	612321141 AH	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - vč. omítkových štěrů	42,387 m2	287,00 Kč	12 165,07 Kč
		<b>Ytong 300 mm:</b>			
		"stěny obvodové s okny: " (0,6*2*4+(0,6+0,3)*2+0,5*2+0,3*2)	8,200		
		"stěny obvodové chodba místnost 132 A: " (5,18*(0,15+2,25+0,4-0,4)-(2,5*2,5))	6,182		
		"stěna B místnost 132: " (3,06*(0,15+2,25+0,4)-(1,9*2,5))	3,818		
		"stěna C místnost 133: " (5,18*(0,15+2,25+0,4-0,4)-(2,5*2,5))	6,182		
		<b>přízdívka Ytong tl. 100 mm pod žlabem</b>			
		(0,25*((0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,5)+(5,18-3,36)+3,06+5,18))	6,815		
		<b>Ytong 250 mm:</b>			
		((0,5)*(0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,5)+(0,5)*(5,18))	11,190		
		<b>Součet</b>	<b>42,387</b>		
		<b>D62 - 784: Malby</b>			6 210,19 Kč
		<b>D63 - 784.: Malby</b>			6 210,19 Kč
182.	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podklad: v místnostech výšky do 3,80 m	81,713 m2	20,00 Kč	1 634,26 Kč
183.	784211121		81,713 m2	56,00 Kč	4 575,93 Kč
		<b>D67 - D.1.1.3.07: Fasáda</b>			15 216,93 Kč

D52 - VN: Vertikální nové konstrukce					15 216,93 Kč
D54 - VN_01: Nadzemní část obvodové stěny výtahové šachty					15 216,93 Kč
196.	622321141	Vápenocementová omítka štuková ovouvrstvá vnějších stěn narážaná ručně	42,387 m <sup>2</sup>	359,00 Kč	15 216,93 Kč
D6 - D.1.1.02: Bourané konstrukce					803,84 Kč
D13 - D.1.1.2.04: Skladby					803,84 Kč
D14 - HO: Horizontální odstraňované konstrukce					803,84 Kč
D15 - HO_01: Podlaha na stropní konstrukci, lité teraco					803,84 Kč
27	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup> - tl. 20 mm	0,314 m <sup>3</sup>	2 560,00 Kč	803,84 Kč
"132: " 15,7*0,02			0,314		
Součet			0,314		
D72 - D.1.1.04: Výpně otvorů					97 500,00 Kč
D73 - D.1.1.4.01: Okna					97 500,00 Kč
D76 - D.1.1.4.1.02: Nová okna					97 500,00 Kč
D77 - D.1.1.4.1.2.01: Nová okna					97 500,00 Kč
2.	C1-1.16.a	Okno v novém spojovacím kordonu: piastové neobřávané, zasklené izolačním trojsklem - Rozměry: 2600x2000 mm - vč. veškerého kování, parapet, vnitřní plast	5,000 ks	19 500,00 Kč	97 500,00 Kč
D99 - D.1.1.06: Likvidace suti					1 030,97 Kč
D100 - D.1.1.6.01: Likvidace suti					1 030,97 Kč
D101 - 099: Přesun hmot HSV					1 030,97 Kč
D102 - 099.: Přesun hmot HSV					1 030,97 Kč
416.	997013114	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	0,691 t	656,00 Kč	450,21 Kč
417.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	0,691 t	137,00 Kč	94,67 Kč
418.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	13,129 t	12,00 Kč	157,55 Kč
419.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	0,691 t	461,00 Kč	318,55 Kč
D103 - D.1.2: Stavebně konstrukční řešení					40 231,76 Kč
D106 - D.1.2.03: Nové konstrukce a sanace					40 231,76 Kč
D107 - D.1.1.2.3.01: Základy					20 261,42 Kč
D108 - 002: Základy					20 261,42 Kč
D109 - 0027: Základy					20 261,42 Kč
1.	417352311	Ztracené bednění věnců z porobetonových U-profilů Ytong ve zdech tl 300 mm	31,232 m	388,00 Kč	12 118,02 Kč
(((0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,6+2+0,5)+5,18+3,06+5,18)/0,6)*1,02)*0,6			31,232		
Součet			31,232		
433.	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	0,860 m <sup>3</sup>	3 370,00 Kč	2 898,20 Kč
"koridor věnc: " (0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,6+2+0,5)*4,0*(1,210/1000))*1,3			0,860		
Součet			0,860		
434.	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	0,141 t	37 200,00 Kč	5 245,20 Kč
"koridor věnc pr. 12: "			0,108		
(((0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,5)*4,0*(1,210/1000))*1,3			0,108		
"koridor věnc pr. 8: "			0,033		
(((0,3+2+0,3+0,6+2+0,6+2,5+0,6+0,6+2+0,6+2+0,5)/0,15)+1,0)*(0,222/1000))*1,3			0,033		



		<b>Součet</b>			<b>0,141</b>
<b>D116 - D.1.1.2.3.05: Překlady</b>					<b>19 970,34 Kč</b>
<b>D110 - 004: Vodorovné konstrukce</b>					<b>19 970,34 Kč</b>
<b>D111 - 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svrčků</b>					<b>17 686,59 Kč</b>
441.	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	39,479 m2	448,00 Kč	17 686,59 Kč
(2,88*8,3)+(7,97*2,88)*3,06)			39,479		
		<b>Součet</b>			<b>39,479</b>
<b>D117 - 0041: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb</b>					<b>2 283,75 Kč</b>
456.	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	3,750 m2	498,00 Kč	1 867,50 Kč
(5*2+2,5)*0,3			3,750		
		<b>Součet</b>			<b>3,750</b>
457.	413351216	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	3,750 m2	111,00 Kč	416,25 Kč
<b>Náklady z rozpočtu bez DPH</b>					<b>488 521,92 Kč</b>

Spojovací koridor zdívo R890-B.09.01\_02 méněpráce

ROZPOČET					
POR.	KÓD	POPIS	Výměra MJ	Jedn. Cena RTS 100%	Cena
D1 - D.1.1: Architektonicko-stavební řešení					-848 810,70 Kč
D32 - D.1.1.03: Nové konstrukce a sanace					-341 734,56 Kč
D39 - D.1.1.3.04: Skladby					-341 734,56 Kč
D40 - HN: Horizontální nové konstrukce					-341 734,56 Kč
D46 - HN_05: Podlaha propojovacího krčku					-243 420,40 Kč
94.	XAH.005	Litá polyuretanová stěrka tl. 20 mm	36,100 m2	6 680,00 Kč	-240 426,00 Kč
*SoD: * -(38-0,95'2)			-36,100		
Součet			-36,100		
95.	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	- 36,000 m2	55,00 Kč	-2 014,00 Kč
*SOD: * -(38,0)			-36,000		
Součet			-38,000		
96.	631342214.AH	Cementová litá podlaha tl. do 80 mm + tl. 60 mm	- 2,280 m3	430,00 Kč	-980,40 Kč
*SoD: * -(38*0,06)			-2,280		
Součet			-2,280		
D47 - HN_06: Strop výtahové šachty a propojovacího krčku					-98 314,16 Kč
114.	XAH.028	Bednění střech z desek OSB tl 22 mm - vč. kotvicích lam	- 127,650 m	205,00 Kč	-26 168,25 Kč
-(5*(9+7,93))			-84,650		
-(5*5)			-25,000		
-(5*3,6)			-18,000		
Součet			-127,650		
115.	762341026.AH	Bednění střech z desek OSB tl 22 mm - vč. kotvicích lam	- 72,363 m2	412,00 Kč	-29 813,56 Kč
-(72,363)			-72,363		
Součet			-72,363		
119.	753154655.AH	SČK deska 1xDF 12,5 vč. kotvicích prvků	- 72,363 m2	585,00 Kč	-42 352,56 Kč
-(72,363)			-72,363		
Součet			-72,363		
D72 - D.1.1.04: Výplně otvorů					-362 400,00 Kč
D73 - D.1.1.4.01: Okna					-362 400,00 Kč
D76 - D.1.1.4.1.02: Nová okna					-362 400,00 Kč
D77 - D.1.1.4.1.2.01: Nová okna					-362 400,00 Kč
241.	O1-1.16	Okno v novém spojovacím koridoru; Hliníkové neotvíravé, zasklené izolačním dvojsklem - Rozměry: 2305x2255 mm / další specifikace viz Tabulka oken nové - vč. veškerého kotvení	- 1,000 ks	63 800,00 Kč	-63 800,00 Kč
-(1,0)			-1,000		
Součet			-1,000		
242.	O1-1.17	Okno v novém spojovacím koridoru; Hliníkové neotvíravé, zasklené izolačním dvojsklem - Rozměry: 2485x2255 mm / další specifikace viz Tabulka oken nové - vč. veškerého kotvení	- 1,000 ks	66 800,00 Kč	-66 800,00 Kč
-(1,0)			-1,000		
Součet			-1,000		
243.	O1-1.18	Okno v novém spojovacím koridoru; Hliníkové neotvíravé, zasklené izolačním dvojsklem - Rozměry: 700x2255 mm / další specifikace viz Tabulka oken nové - vč. veškerého kotvení	- 1,000 ks	24 200,00 Kč	-24 200,00 Kč
-(1,0)			-1,000		
Součet			-1,000		
244.	O1-1.19	Okno v novém spojovacím koridoru; Hliníkové neotvíravé, zasklené izolačním dvojsklem - Rozměry: 700x2255 mm / další specifikace viz Tabulka oken nové - vč. veškerého kotvení	- 1,000 ks	24 200,00 Kč	-24 200,00 Kč
-(1,0)			-1,000		
Součet			-1,000		

245.	O1-1.20	Okno v novém spojovacím koridoru: Hliníkové neotvíravé, zasklené izolačním dvojsklem - Rozměry: 2080x2255 mm / další specifikace viz Tabulka oken nové - vč. veškerého kotvení	- 1,000	ks	48 400,00 Kč	-48 400,00 Kč
		-(1,0)			-1,000	
		<b>Součet</b>			<b>-1,000</b>	
246.	O1-1.21	Okno v novém spojovacím koridoru: Hliníkové neotvíravé, zasklené izolačním dvojsklem - Rozměry: 2360x2255 mm / další specifikace viz Tabulka oken nové - vč. veškerého kotvení	- 1,000	ks	65 300,00 Kč	-65 300,00 Kč
		-(1,0)			-1,000	
		<b>Součet</b>			<b>-1,000</b>	
247.	O1-1.22	Okno v novém spojovacím koridoru: Hliníkové neotvíravé, zasklené izolačním dvojsklem - Rozměry: 2165x2255 mm / další specifikace viz Tabulka oken nové - vč. veškerého kotvení	- 1,000	ks	67 700,00 Kč	-67 700,00 Kč
		-(1,0)			-1,000	
		<b>Součet</b>			<b>-1,000</b>	
		<b>D85 - D.1.1.05: Výrobky</b>				<b>-8 871,32 Kč</b>
		<b>D86 - D.1.1.5.01: Výrobky</b>				<b>-8 871,32 Kč</b>
		<b>D87 - D.1.1.5.1.01: Klempířské konstrukce</b>				<b>-8 871,32 Kč</b>
		<b>D88 - D.1.1.5.1.1.01: Klempířské konstrukce</b>				<b>-8 871,32 Kč</b>
352.	P1-1.12	parapet: oplechování parapetu oken: Rozměry: rozvinutá šířka 300 mm: Materiál: pozinkovaný plech tl. - 0,6 mm: další specifikace viz Kniha klempířských prvků	- 16,930	m	524,00 Kč	-8 871,32 Kč
		*SOD: * -(16,93)			-16,930	
		<b>Součet</b>			<b>-16,930</b>	
		<b>D1.1.2.3.04: Zastřešení spojovacího koridoru a výtahu</b>				<b>-133 804,82 Kč</b>
		<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>-133 804,82 Kč</b>
450.	31784*123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I.E, U, UE nebo L do č 22	- 1,028	t	41 000,00 Kč	-42 148,00 Kč
		0,237*3,34				
451.	1301074AAH	Ocel profilová IPE, v jakosti S1375, h=160 mm vč. všech nátěrů (základní, antikorozní, protipožární)	0,218	t	61 500,00 Kč	-13 407,00 Kč
		2,3*2+1,5*1,4+2,2+2,2+1,3*2)*16,2/1000				
452.	13010956AAH	Ocel profilová HE-A, v jakosti S1375, h=160 mm - včetně všech nátěrů (základní, antikorozní, protipožární)	0,810	t	61 500,00 Kč	-49 815,00 Kč
		Spojovací koridor - Vodorovné kce (2,55*3+3*3)*31,2/1000 (16,1+11+3,9)*31,2/1000 Svislé kce (2,8+3,3)*6*31,2/1000 2,8*31,2/1000 č.m.:132 (4,2+3,5*2)*31,2/1000 Výtah (2,8*3)*31,2/1000				
1.	713511511	Montáž izolace tepelné protipožární nástříkem tl 10 mm na kotvící nátěr ocelových stropů	- 98,732	m2	288,00 Kč	-28 434,82 Kč
<b>Náklady z rozpočtu bez DPH</b>						<b>-846 810,70 Kč</b>

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282"**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 10**

<b>Rekapitulace rozpočtů R890-B.10.03</b>	
dílčí rozpočet číslo	celkem
Rozpočet R890-B.10.03_01 méněpráce	-2 361 275,54 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>-2 361 275,54 Kč</b>



**ROZPOČET R0890-B.10.03 zpevněné plochy méněpráce**

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
525.	D.1.4.1.2.1.03	Liniové odvodnění: Odtoková jímka s kalovým košem	1,000 ks	2 660,00 Kč	2 660,00 Kč
526.	D.1.4.1.2.1.03	Liniové odvodnění: Koncovka žlabu plná	2,000 ks	307,00 Kč	614,00 Kč
527.	D.1.4.1.2.1.03	Liniové odvodnění: Odvodňovací žlab, litinový rošt D400	15,000 m	5 120,00 Kč	76 800,00 Kč
		001.: Zemní práce			
706.	113154222	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	658,890 m2	66,60 Kč	43 882,07 Kč
707.	113154233	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	429,890 m2	55,00 Kč	23 643,95 Kč
708.	113155222	Frézování betonového krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	1 289,670 m2	106,00 Kč	136 705,02 Kč
709.	113152112.AH	Odstranění zpevněných ploch z kameniva drceného a substrátu	17,400 m3	290,00 Kč	5 046,00 Kč
710.	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	64,484 m3	290,00 Kč	18 700,22 Kč
711.	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	47,862 m3	205,00 Kč	9 811,77 Kč
712.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	47,862 m3	56,20 Kč	2 689,86 Kč
713.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	47,862 m3	247,00 Kč	11 821,99 Kč
714.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	478,623 m3	15,40 Kč	7 370,79 Kč
	Výkaz výměr:	106,036*10	1 060,360		
715.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	47,862 m3	16,00 Kč	765,80 Kč
716.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	95,725 t	256,00 Kč	24 505,50 Kč
		001.: Zemní práce			
717.	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	242,445 m3	205,00 Kč	49 701,23 Kč
	Výkaz výměr:	(611,6+233,49)*0,5	422,545		
718.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	242,445 m3	56,20 Kč	13 625,41 Kč
719.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	242,445 m3	247,00 Kč	59 883,92 Kč
720.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	2 424,450 m3	15,40 Kč	37 336,53 Kč
	Výkaz výměr:	422,545*10	4 225,450		
721.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	484,890 t	256,00 Kč	124 131,84 Kč

## ROZPOČET R0890-B.10.03\_zpevněné plochy méněpráce

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
		Výkaz výměr: 422,545*2	845,090		
722.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	242,445 m3	16,00 Kč	3 879,12 Kč
723.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	242,445 m3	256,00 Kč	62 065,92 Kč
724.	10364100	Zemina pro terénní úpravy - tříděná	484,890 t	307,00 Kč	148 861,23 Kč
		Výkaz výměr: 422,545*2	845,090		
725.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	242,445 m3	56,20 Kč	13 625,41 Kč
726.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	242,445 m3	247,00 Kč	59 883,92 Kč
727.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	2 424,450 m3	15,40 Kč	37 336,53 Kč
		Výkaz výměr: 422,545*10	4 225,450		
		0096: Bourání konstrukcí			
728.	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	1,000 kus	58,90 Kč	58,90 Kč
		001.: Zemní práce			
729.	183403341	Obdělání půdy rytím starého trávníku ve svahu do 1:1	132,000 m2	132,00 Kč	17 424,00 Kč
730.	182303113.AH	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:1	396,000 m2	25,60 Kč	10 137,60 Kč
		Výkaz výměr: tl. 150	-		
		176*3	528,000		
731.	10371500.AH	Substrát pro trávníky	19,800 m3	1 430,00 Kč	28 314,00 Kč
		Výkaz výměr: 176*0,15	26,400		
732.	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	132,000 m2	29,30 Kč	3 887,60 Kč

**ROZPOČET R0890-B.10.03\_zpevněné plochy méněpráce**

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
733.	00572410	Osivo směs travní parková	3,960 kg	113,00 Kč	447,48 Kč
	Výkaz výměr:	176*30/1000	5,280		
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
734.	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 210 mm	32,000 m2	184,00 Kč	5 888,00 Kč
	Výkaz výměr:	Vrstva pod vegetační úpravy po odstranění asfaltového souvrství	-		
		65	65,000		
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					
735.	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	110,500 m	25,60 Kč	2 828,80 Kč
	Výkaz výměr:	V2b (1,5/1,5/0,25m);27,5	27,500		
		V10b;73	73,000		
		V10f;5	5,000		
		V9a;3*6	18,000		
736.	914111111.AH	Montáž svislé dopravní značky	4,000 kus	180,00 Kč	720,00 Kč
	Výkaz výměr:	4	4,000		
737.	40444112.AH	Značka svislá B2	2,000 kus	1 540,00 Kč	3 080,00 Kč
738.	40444246.AH	Značka svislá IP4b	1,000 kus	1 540,00 Kč	1 540,00 Kč
739.	40444246.AH1	Značka svislá IP12 + O1	1,000 kus	3 070,00 Kč	3 070,00 Kč
740.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	252,000 m	230,00 Kč	57 960,00 Kč
	Výkaz výměr:	128+179	307,000		
741.	59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	125,000 kus	187,00 Kč	23 375,00 Kč
742.	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	127,000 kus	128,00 Kč	16 256,00 Kč
D.1.5.3.1.1.01: Konstrukce komunikací a rozptylových ploch					
743.	596212211.AH	Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm	307,700 m2	225,00 Kč	69 232,50 Kč

**ROZPOČET R0890-B.10.03 zpevněné plochy méněpráce**

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	Výkaz výměr:	307,7+303,9	611,600		
744.	59244999.AH	Dlažba betonová tl.8 cm	307,700 m2	225,00 Kč	69 232,50 Kč
745.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	307,700 m2	233,00 Kč	71 694,10 Kč
746.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	307,700 m2	205,00 Kč	63 078,50 Kč
747.	919721202.AH	Geomříž pro vyztužení povrchu s geotextilií	307,700 m2	256,00 Kč	78 771,20 Kč
748.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	307,700 m2	10,50 Kč	3 230,85 Kč
<b>D.1.5.3.1.2.01: Konstrukce parkovacích stání</b>					
749.	596411113	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 300 m2	177,190 m2	225,00 Kč	39 867,75 Kč
	Výkaz výměr:	63,05+50,93+63,21+56,3	233,490		
750.	59228105.AH	Tvárnice betonová zatravnovací tl. 8 cm	177,190 m2	205,00 Kč	36 323,95 Kč
751.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	177,190 m2	233,00 Kč	41 285,27 Kč
752.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	177,190 m2	205,00 Kč	36 323,95 Kč
753.	919721202.AH	Geomříž pro vyztužení povrchu s geotextilií	177,190 m2	256,00 Kč	45 360,64 Kč
754.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	177,190 m2	10,50 Kč	1 860,50 Kč
<b>D.1.5.3.1.3.01: Obnova povrchů stávající areálové asfaltové komunikace</b>					
755.	577134131.AH	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm	229,000 m2	461,00 Kč	105 569,00 Kč
	Výkaz výměr:	229	229,000		
756.	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	229,000 m2	20,50 Kč	4 694,50 Kč
757.	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplvkou	16,000 m	123,00 Kč	1 968,00 Kč
		099.: Přesun hmot HSV			
758.	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	362,200 t	666,00 Kč	241 225,20 Kč



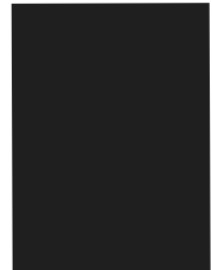
## ROZPOČET R0890-B.10.03 zpevněné plochy méněpráce

POŘ.	KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ JEDN.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
759.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	362,200 t	137,00 Kč	49 621,40 Kč
760.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	6 881,800 t	12,30 Kč	84 646,14 Kč
	Výkaz výměr:	553,332*19	10 513,308		
761.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	362,200 t	461,00 Kč	166 974,20 Kč
Cena celkem bez DPH					2 361 275,54 Kč

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282"**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 11**

Rekapitulace rozpočtu R890-B.11.01	
dílčí rozpočet číslo	celkem
R890-B.11.01_01 - nástupištní instalace vícepráce	46 792,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>46 792,00 Kč</b>



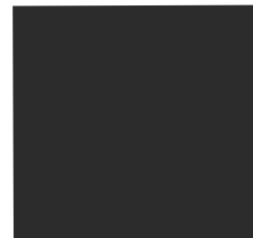
Nástupištní instalace R890-B.11.01\_02 PŘÍPOČTY

ROZPOČET					
POR.	KOD	POPIS	Výměra MJ	Jedn. Cena RTS 100%	Cena
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>					<b>6 754,00 Kč</b>
<b>741 - Elektroinstalace - silnoproud</b>					<b>6 754,00 Kč</b>
1.	741112041	Montáž krabice nástěnná kovová čtyřhranná 96x96 mm	10,000 ks	58,40 Kč	584,00 Kč
2.	741/001	krabička s rozbitelným sklem pro klíč ALBECO; 76x76x19 mm; materiál plech	10,000 ks	132,00 Kč	1 320,00 Kč
3.	741/002	Elektrorozvody vč. chrániček pro rozvod ovládání výtahu/ kouřotěsné dveře před výtahem	1,000 kpl	4 850,00 Kč	4 850,00 Kč
<b>M - Práce a dodávky M</b>					<b>40 038,00 Kč</b>
<b>741 - Elektroinstalace - silnoproud</b>					<b>40 038,00 Kč</b>
4.	33-M/001	Přivořovač	4,000 ks	4 073,40 Kč	16 293,60 Kč
5.	33-M/002	Signalizace	3,000 ks	5 032,80 Kč	15 098,40 Kč
6.	33-M/003	Hlavní signalizace	1,000 ks	5 646,00 Kč	5 646,00 Kč
7.	33-M/004	Montáž a doprava	1,000 kpl	1,00 Kč	3 000,00 Kč
<b>Náklady z rozpočtu bez DPH</b>					<b>46 792,00 Kč</b>

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282"**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 12**

<b>Rekapitulace rozpočtů R890-B.12.01</b>	
<b>dílčí rozpočet číslo</b>	<b>celkem</b>
Rozpočet R890-B.12.01_01 vícepráce	57 600,00 Kč
Rozpočet R890-B.12.01_02 méněpráce	-39 613,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>17 987,00 Kč</b>



**Rozpočet R0890-B.12.01a - protipožární rozvaděč 1.NP - vícepráce**

**D.1.4.5.1.1.01: Rozvaděč**

<b>POŘ.</b>	<b>POPIS</b>	<b>Výměra MJ</b>	<b>jedn.cena</b>	<b>Cena celkem</b>
1.	Rozvaděč R01.8 dle zaslaných podkladů pana Pípala - projektant Elektroinstalace	1,00 ks	43 680,00 Kč	43 680,00 Kč
2.	Montáž rozvaděče	1,00 ks	5 760,00 Kč	5 760,00 Kč
3.	Vybourání stávajících rozvaděčů	2,00 ks	720,00 Kč	1 440,00 Kč
4.	Napojení provizorních obvodů abychom zajistili funkčnost	20,00 ks	96,00 Kč	1 920,00 Kč
5.	Napojení a prodloužení stávajících obvodů do nového rozvaděče	30,00 ks	160,00 Kč	4 800,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>57 600,00 Kč</b>

**Rozpočet R0890-B.12.01a - protipožární rozvaděč 1.NP - vícepráce**

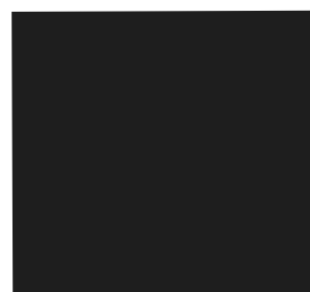
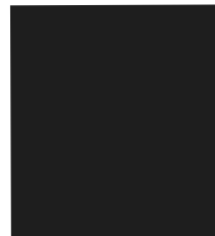
**D.1.4.5.1.1.01: Rozvaděč**

POR.	KÓD	POPIS	Výměra MJ	jedn.cena	Cena celkem	
626.	D.1.4.5.1.1.01_001	Rozvaděč R01.8 - oceloplechový, zapuštěný, s plnými dveřmi, bez požární odolnosti, IP 30/20, 4x24 - mod, rozměry (šxvh): 590 x 770 x 135 mm, včetně průchodek a přístrojové náplně - náhrada za / stávající rozvaděč	- 1,000 ks	5 290,00 Kč	-5 290,00 Kč	vlastní
627.	D.1.4.5.1.1.01_002	Proudový chránič 25/4/B/003	- 2,000 ks	1 890,00 Kč	-3 780,00 Kč	vlastní
628.	D.1.4.5.1.1.01_003	Jistič 2C/1	- 1,000 ks	378,00 Kč	-378,00 Kč	vlastní
629.	D.1.4.5.1.1.01_004	Jistič 6B/1	- 1,000 ks	378,00 Kč	-378,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
630.	D.1.4.5.1.1.01_005	Jistič 10B/1	- 3,000 ks	378,00 Kč	-1 134,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
631.	D.1.4.5.1.1.01_006	Jistič 16B/1	- 14,000 ks	1 210,00 Kč	-16 940,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
632.	D.1.4.5.1.1.01_007	Jistič 20B/1	- 1,000 ks	529,00 Kč	-529,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
633.	D.1.4.5.1.1.01_008	Stykač modulový 20A.230VAC, 12	- 1,000 ks	1 210,00 Kč	-1 210,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
634.	D.1.4.5.1.1.01_009	Přepínač 1-0-2, 1-pólový 16A, na DI lištu	- 1,000 ks	529,00 Kč	-529,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
635.	D.1.4.5.1.1.01_010	Spínač hodiny týdenní, 1-kanálové, na DIN lištu	- 1,000 ks	1 890,00 Kč	-1 890,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
636.	D.1.4.5.1.1.01_011	Digitální elektroměr 3-fázový 1-tarifní, přímé měření 10-100A	- 1,000 ks	6 800,00 Kč	-6 800,00 Kč	vlastní
					0,00 Kč	
637.	D.1.4.5.1.1.01_012	Připojnice, svorkovnice, kabelové průchodky, příslušenství, vnitřní propoje	- 1,000 kpl	755,00 Kč	-755,00 Kč	vlastní
<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>-39 613,00 Kč</b>	

**STAVBA: "Český Brod - stavební úpravy komunikačních prostor čp.282"**

**ZMĚNOVÝ LIST Č. 13**

Rekapitulace rozpočtu R890-B.13.01	
dílčí rozpočet číslo	cena
Rozpočet R890-B.13.01_01 sanace suterénní zdi - vícepráce	495 187,22 Kč
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>495 187,22 Kč</b>



## Sanace suterénní zdl R890-B.13.01 PRÍPOČTY

ROZPOČET					
POR.	KÓD	POPIS	Výměra MJ	Jedn. Cena RTS 100%	Cena
D1 - D.1.1: Architektonicko-stavební řešení					207 077,38 Kč
D32 - D.1.1.03: Nové konstrukce a sanace					14 843,12 Kč
D39 - D.1.1.3.04: Skladby					2 763,53 Kč
D52 - VN: Vertikální nové konstrukce					2 763,53 Kč
D54 - VN_01: Nadzemní část obvodové stěny výtahové šachty					2 763,53 Kč
143	622142002	Průtažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem:	55,890 m2	77,00 Kč	2 763,53 Kč
D59 - D.1.1.3.05: Povrchové úpravy					11 879,59 Kč
D60 - 006: Úpravy povrchu					11 879,59 Kč
D61 - 0061: Úprava povrchů vnitřní					11 879,59 Kč
175	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	71,780 m2	53,00 Kč	3 804,34 Kč
176	612321121.AH	Vápenocementová omítka hladké jednovrstev vnitřních stěn nanášená ručně - vč. omítkových listů	35,890 m2	225,00 Kč	8 075,25 Kč
D65 - D.1.1.05: Výrobky					75 416,70 Kč
D66 - D.1.1.5.01: Výrobky					75 416,70 Kč
D67 - D.1.1.5.1.01: Klempířské konstrukce					75 416,70 Kč
D68 - D.1.1.5.1.1.01: Klempířské konstrukce					75 416,70 Kč
351	91-1.10	boční oplechování, boční oplechování. Rozměry: rozumnost síťka 415 mm; Materiál: pozinkovaný plech - d. 0,6 mm; další specifikace viz. Kniha klempířských prvků	95,950 ks	786,00 Kč	75 416,70 Kč
		12,7+25+0,8+6,15+4,6+4,5+0,8+25,4	79,950		
		parapety +16	16,000		
		<b>Součet</b>	<b>95,950</b>		
D99 - D.1.1.06: Likvidace sutí					117 017,56 Kč
D100 - D.1.1.6.01: Likvidace sutí					117 017,56 Kč
D101 - 099: Přesun hmot HSV					117 017,56 Kč
D102 - 099.: Přesun hmot HSV					117 017,56 Kč
415	997013114	Vnitrostavěbní doprava sutí a vycouraných hmot pro budovy v de 15 m s použitím mechanizace	78,430 t	669,00 Kč	52 234,38 Kč
		((((0,2+2,28)*25,3*1,25)*1,8)/1,8	78,430		
		<b>Součet</b>	<b>78,430</b>		
417	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	78,430 t	137,00 Kč	10 744,31 Kč
418	997006513	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	1 490,170 t	12,00 Kč	17 882,04 Kč
419	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	78,430 t	461,00 Kč	35 956,23 Kč
D103 - D.1.2: Stavebně konstrukční řešení					69 625,14 Kč
D104 - D.1.2.01: Zemní práce					58 879,86 Kč
D105 - D.1.2.1.01: Zemní práce					58 879,86 Kč
D4 - 001: Zemní práce					58 879,86 Kč
D5 - 001.: Zemní práce					58 879,86 Kč
426	10364100	Zemina pro terénní úpravy - třídná	130,105 t	307,00 Kč	39 942,24 Kč
		((((0,2+2,28)*25,3*1,25)*1,8)-(0,35*1,25*25,3)	130,105		



		Součet				130,105
431.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	72,281	m3	247,00 Kč	17 853,41 Kč
432	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	72,281	m3	15,00 Kč	1 084,22 Kč
<b>D106 - D.1.2.03: Nové konstrukce a sanace</b>						<b>10 745,28 Kč</b>
<b>D107 - D.1.1.2.3.01: Základy</b>						<b>10 745,28 Kč</b>
<b>D110 - 004: Vodorovné konstrukce</b>						<b>10 745,28 Kč</b>
<b>D111 - 0045: Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě vozovek a železničních svrčků</b>						<b>10 745,28 Kč</b>
441.	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	23,985	m2	448,00 Kč	10 745,28 Kč
79,95*0,15			11,993			
ukončení soklové zdi						
79,95*0,15			11,993			
<b>Součet</b>			<b>23,986</b>			
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>						<b>218 484,71 Kč</b>
<b>3 - Světlo a kompletní konstrukce</b>						<b>11 754,23 Kč</b>
1 002.	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	15,000	ks	143,20 Kč	2 148,00 Kč
1 003.	593211000	<i>překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm</i>	15,000	ks	207,20 Kč	3 108,00 Kč
5.	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	11,993	m2	288,80 Kč	3 463,43 Kč
1 001.	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	4,500	m2	674,40 Kč	3 034,80 Kč
{(0,15*1,0)*2,0}*15,0			4,500			
<b>Součet</b>			<b>4,500</b>			
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>204 404,80 Kč</b>
1 008.	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	64,000	m	24,64 Kč	1 576,96 Kč
16,0*4,0			64,000			
<b>Součet</b>			<b>64,000</b>			
1 009.	590514800	<i>lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m</i>	67,200	m	18,20 Kč	1 223,04 Kč
15.	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	217,000	m2	484,00 Kč	105 028,00 Kč
1 007.	283760170	<i>deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 100 mm</i>	217,000	m2	392,00 Kč	85 064,00 Kč
lambda=0,035 [W / m K]						
20.	631319012.a	Příplatek za stržení povrchu hlavy parapetní části přibetonované parapetní části přibetonovaného základu v tloušťce betonové vrstvy do 150mm ve sklonu do 3%	79,950	m	144,00 Kč	11 512,80 Kč
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>2 325,67 Kč</b>
4.	978013191	Očištění vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu cca 100 %	35,890	m2	64,80 Kč	2 325,67 Kč
<b>Náklady z rozpočtu bez DPH</b>						<b>495 187,22 Kč</b>