

## Krycí list ZL č.5 – Změny UT – otopná tělesa

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 5.10.2019

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.4b - vytápění

### Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:  
Změna řešení

Nové řešení:  
Změna otopných těles

Zdůvodnění změny:  
Požadavek objednatele

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:  
ANO

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Termín: Ne

Ocenění změny: -48 438,00 Kč



## Položkový rozpočet

S:	TS-2018-24.R4. Státní hrad Bečov	
O:	SO 01	Pluhovské domy
R:	D.1.1A-ZM01aE Změny UT - otopná tělesa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: skupina</b>						<b>Otopná tělesa</b>	<b>-48 438,00</b>	
1	32	18 - 500 / 95 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	-1,00000	7 197,12	-7 197,12	Vlastní	Indiv
				-1	-1,00000			
2	41	15 - 500 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	-4,00000	7 711,20	-30 844,80	Vlastní	Indiv
				odpočet TERMO 12 : -2	-2,00000			
				odpočet TERMO 14 : -2	-2,00000			
3	42	20 - 500 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	-3,00000	10 261,60	-30 844,80	Vlastní	Indiv
				odpočet TERMO 20 : -2	-2,00000			
				odpočet TERMO 10 : -1	-1,00000			
4	43	24 - 500 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	-1,00000	12 337,92	-12 337,92	Vlastní	Indiv
				odpočet TERMO 10 : -1	-1,00000			
5	81	12 - 2000 / 66 vč. příslušenství a vč. doporučeného počtu konzol dle výrobce	kpl	-1,00000	16 164,96	-16 164,96	Vlastní	Indiv
6	82	KT 3 - 125 - 243/125 - 2000 vč. příslušenství dle výrobce	kpl	-1,00000	25 704,00	-25 704,00	Vlastní	Indiv
7	935-10-823	10 - 623 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	2,00000	6 356,80	12 713,20	Vlastní	Indiv
8	935-13-500	13 - 500 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	2,00000	6 683,04	13 366,08	Vlastní	Indiv
9	935-21-500	21 - 500 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	1,00000	10 785,68	10 785,68	Vlastní	Indiv
10	935-24-823	24 - 623 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	1,00000	15 255,84	15 255,84	Vlastní	Indiv
11	935-30-623	30 - 623 / 130 vč. růžice 1"x1/4"(odvzdušnění OT), 1x zátká slepá a 2x růžice 1"x1/2" vč. doporučeného počtu konzol nebo stojanů dle výrobce	kpl	1,00000	19 068,80	19 068,80	Vlastní	Indiv
12	935-30-EL	Elektrický radiátor (např. olejový) o výkonu 1KW	kpl	1,00000	3 455,00	3 455,00	Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>-48 438,00</b>		

# Krycí list ZL č.6 – Materiálová změna hromosvodného vedení,uzemění – úprava propojení

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu,přílehlých objektů a areálu,ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy,SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 5.10.2019

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.4d – silnoproudé rozvody

## Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:  
Svodný kabel HVI 20

Nové řešení:  
Svodný kabel AlMgSi 8mm,optimalizace trasy uzemění

Zdůvodnění změny:  
Požadavek objednatele

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:  
ANO

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Termín: Ne

Ocenění změny: -158 626,44 Kč

Datum: 15.1.2020



ZLG

**Změnový list zhotovitele stavby č.06 - Hromosvod a uzemnění,  
materiálová změna hromosvodného vedení, uzemnění - úprava v propojení**

Stavba:	Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří
Místo stavby:	Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou
Objednatel:	Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana
Zhotovitel:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8

-158 626,44

rozsah dle SoD

rozsah ZL

Náklady soupisu celkem 284 731,60

28 050,00 -186 676,44 126 105,17

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>D.1.4d,e1.0 Elektroinstalace - silnoproud a MaR</b>						
<b>Díl: _10 Hromosvod a uzemnění</b>						
124	210220101	Svodový kabel HVI 20	ks	165,00000	872,06	143 889,90
137	Předběžná cena	Zapravení drážky pro kabel restaurátorským způsobem	m	165,00000	124,75	20 583,75
138	Předběžná cena	Sekání drážek pro kabely	m	165,00000	42,77	7 057,05
125	210220023	Uzemňovací vedení v zemi FeZn prům 10mm	m	100,00000	54,65	5 465,00
126	460150135	Výkop rýhy 30/70 v zemině II 5.	m	100,00000	870,19	87 019,00
127	460580135	Zanoz rýhy 30/70 v zemině II 5.	m	100,00000	170,21	17 021,00
130	210220302	Sverka připojovací	ks	30,00000	66,53	1 995,90
N	C21-M210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10mm	m	0,00000	75,00	0,00
N	1AMgSi01	Svodový vodič AlMgSi 8mm	m	0,00000	95,00	0,00

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
0,00000	0,00	-165,000	-143 889,90	0,000	0,00
0,00000	0,00	-165,000	-20 583,75	0,000	0,00
0,00000	0,00	-165,000	-7 057,05	0,000	0,00
0,00000	0,00	-13,500	-737,76	88,500	4 727,23
0,00000	0,00	-13,500	-11 869,07	88,500	78 049,94
0,00000	0,00	-13,500	-2 405,84	88,500	15 415,17
0,00000	0,00	-2,000	-133,06	28,000	1 862,84
165,00000	12 375,00	0,000	0,00	165,000	12 375,00
165,00000	15 675,00	0,000	0,00	165,000	15 675,00



## Krycí list ZL č.7 –

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 10.11.2019

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.1 – architektonicko stavební část

### Popis změny, technického řešení:

**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**  
Bylo změněna konstrukce stropů a skladba podlah

**Nové řešení:**  
Nové řešení konstrukce stropů, skladby podlah a vyrovnání výškových úrovní podlah

**Zdůvodnění změny:**  
Požadavek objednatele

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**  
Ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Termín: Ne

Ocenění změny: 85 750,77 Kč

Datum: 15.1.2020



227

**Položkový rozpočet**

S:	TS-2018-24.R4. Státní hrad Bečov
O:	SO 01 Pluhovské domy
R:	D.1.1A-ZM01a3 Změny stavební část - 3.nadzemní podlaží (mimo změny skladeb řešené v samostatné části ZM01a2)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>							<b>16 649,78</b>	
1	317941123RT2	Svislé a kompletní konstrukce Osazení ocelových válcovaných nosníků 2,14-22 včetně dodávky profilu I 2,14	t	0,38220	43 583,00	16 649,78	RTS 19/II	RTS 19/II
		nad D.N/3.2 : 0,0147*1,6*2		0,04704				
		nad D.N/3.6 : 0,0147*1,6*5*2		0,23520				
		nad D.N/3.7 : 0,0147*1,7*2*2		0,09996				
<b>Díl: 31</b>							<b>4 858,57</b>	
2	317234410R00	Zdi podpěrné a volné Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,74760	6 498,89	4 858,57	RTS 19/II	RTS 19/II
		nad D.N/3.2 : 0,14*0,3*1,6		0,08720				
		nad D.N/3.6 : 0,14*1,2*1,6*2		0,53760				
		nad D.N/3.7 : 0,14*0,3*1,7*2		0,14280				
<b>Díl: 34</b>							<b>1 691,28</b>	
3	348244381R00	Stěny a přčky Přetváření ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	2,29600	738,52	1 691,28	RTS 19/II	RTS 19/II
		nad D.N/3.2 : 0,14*1,6*2		0,44800				
		nad D.N/3.6 : 0,14*1,6*2*2		0,89600				
		nad D.N/3.7 : 0,14*1,7*2*2		0,95200				
<b>Díl: 96</b>							<b>3 306,03</b>	
4	1964072221R00	Bourání konstrukcí Vybourání nosníků ze zdi smíšené tl. 4 m, 20 kg/m	t	0,38220	8 650,00	3 306,03	RTS 19/II	RTS 19/II
		nad D.N/3.2 : 0,0147*1,6*2		0,04704				
		nad D.N/3.6 : 0,0147*1,6*5*2		0,23520				
		nad D.N/3.7 : 0,0147*1,7*2*2		0,09996				
<b>Díl: 99</b>							<b>3 128,70</b>	
5	999281111R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,19447	1 425,72	3 128,70	RTS 19/II	RTS 19/II
		Hmotnosti z položek a pořadovými čísly : 1,2,3,4 : Součet : 2,19447		2,19447				
<b>Díl: 766</b>							<b>54 630,45</b>	
6	7661010R11	Konstrukce truhlářské Dřevěná rampa pro vyrovnání rozdílné výškové úrovně (240-250mm)	m2	5,02122	10 860,00	54 630,45	Vlastní	Indiv
		PD.307 : 1,4*1,6		2,24000				
		PD.305 : 1,126*2,47		2,78122				
<b>Díl: D96</b>							<b>1 685,96</b>	
7	979088112R00	Přesuny sutí a vybouraných hmot Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,48081	130,23	66,48	RTS 19/II	RTS 19/II
		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly : 4, : Součet : 0,48081		0,48081				
8	979011211R00	Svislé doprava sutí a vybour. hmot ze 2.NP nošením	t	0,24040	1 245,22	299,35	RTS 19/II	RTS 19/II
		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly : 4, : Součet : 0,24040		0,24040				
8	979011219R00	Připí.k svislé dopr.sutí ze každé další NP nošením	t	0,72121	171,36	123,59	RTS 19/II	RTS 19/II
		Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :						



4.:		Součet : 0,72121		0,72121				
10	979011221R00	Svazá doprava sůl s výbav. hmot za 1,PP nošením	t	0,12020	708,28	85,14	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 0,12020		0,12020				
11	979081111R00	Odvaz sůl a výbav. hmot na skládku do 1 km	t	0,48081	270,75	130,18	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 0,48081		0,48081				
12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý delší 1 km	t	13,94342	11,77	164,11	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 13,94342		13,94342				
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sůl do 10 m	t	0,48081	723,14	347,89	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 0,48081		0,48081				
14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sůl za dalších 5 m	t	1,82323	79,06	146,32	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 1,82323		1,82323				
15	979990001R00	Poplatek za skládku svaební sůl	t	0,48081	177,07	85,14	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 0,48081		0,48081				
16	979087311R00	Vodorovné přemístění sůl nošením do 10 m	t	0,48081	117,87	56,58	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 0,48081		0,48081				
17	979087391R00	Příplatek za nošení sůl každých delších 10 m	t	0,96162	13,25	12,74	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 0,96162		0,96162				
18	979083111R00	Uložení sůl na skládku bez zhutnění	t	0,48081	142,80	68,66	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Demontážní hmotnosti z položek a pořadovými čísly :								
4.:		Součet : 0,48081		0,48081				

<b>Celkem</b>	<b>86 750,77</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



# Krycí list ZL č.8 – Změna stropů a skladeb podlah 2NP;3NP a 4NP

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 10.11.2019

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.1 – architektonicko stavební část

## Popis změny, technického řešení:

### Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Kompletní vybourání stropních konstrukcí a nahrazení novými železobetonovými podlahami

### Nové řešení:

Částečné ponechání stávajících konstrukcí, rozebrání ošetření a část nahrazení novými konstrukcemi

### Zdůvodnění změny:

Požadavek objednatele

### Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Ano

### Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Termín: Ne

Ocenění změny: -880 582,00 Kč

Datum: 15.1.2020





## Změnový list zhotovitele stavby č.08 - Změna stropů a skladeb podlah 2. NP ; 3.NP a 4.NP

### Položkový rozpočet stavby

<b>Stavba:</b>	<b>TS-2018-24.R4.1.3</b>	Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze
		SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří
<b>Objednatel:</b>	Národní památkový ústav Valdštejnské náměstí 162/3 11800 Praha-Malá Strana	IČO: 75032333 DIČ: CZ75032333
<b>Místo stavby:</b>	Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou	
<b>Zhotovitel:</b>	Matrostav a.s. Koželužská 2450/4, Libeň 180 00, Praha 8	IČO: DIČ:

### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
SO 01	Pluhovské domy	0	-880 582	-184 922	-1 065 504	
D.1.1A-ZM01a1-VV-ODP	Změna stropních konstrukcí severní poloviny objektu - ODPOČET	0	-9 485 632	-1 991 983	-11 477 615	
D.1.1A-ZM01a2-PRIP	Změna stropních konstrukcí severní poloviny objektu - PŘÍPOČET	0	8 605 050	1 807 061	10 412 111	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>-880 582</b>	<b>-184 922</b>	<b>-1 065 504</b>	

Popis rozpočtu: D.1.1A-ZM01a2-PRIP - Změna stropních konstrukcí severní poloviny objektu - PŘÍPOČET

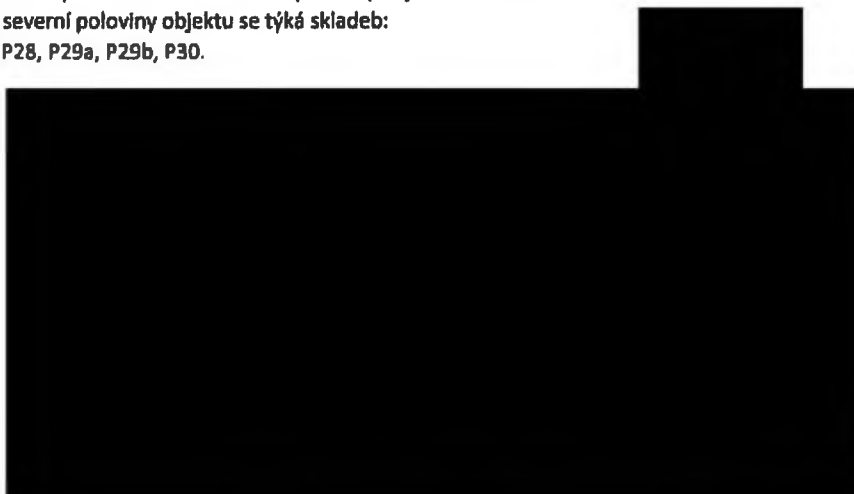
Odpočet i přípočet změny stropních konstrukcí severní poloviny objektu se týká skladeb:

P15a, P15b, P17, P18, P19, P20, P21, P26, P27, P28, P29a, P29b, P30.

Popis rozpočtu: D.1.1A-ZM01a1-VV-ODP - Změna stropních konstrukcí severní poloviny objektu - ODPOČET

Odpočet i přípočet změny stropních konstrukcí severní poloviny objektu se týká skladeb:

P15a, P15b, P17, P18, P19, P20, P21, P26, P27, P28, P29a, P29b, P30.



**Položkový rozpočet**

S:	TS-2018-24.R4, Státní hrad Bečov
O:	SO 01 Pluhovské domy
R:	D.1.1A-ZM01a1 Změna stropních konstrukcí severní poloviny objektu - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň	
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>					<b>-167 848,60</b>		
1	317314150R00	Podbelonování zhlaví nosníků, zdvoje sířky 500 mm	kus	-182,00000	433,85	-78 924,30	RTS 18/II	RTS 18/II	
		PD 206 pod plřeku : -1*2				-2,00000			
		stropnice 2NP : -1*(30+36+28)				-94,00000			
		stropnice 3NP : -1*86				-86,00000			
2	413232221RT2	Zazedívka zhlaví výlocovaných nosníků výšky do 30cm a použitím suché maltové směsi	kus	-182,00000	433,85	-78 924,30	RTS 18/II	RTS 18/II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -182,00000				-182,00000			
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>-2 003 862,37</b>		
3	392671112R00	Otváření spodního lica pův. 2.b. stropů	m2	-148,83898	336,23	-49 371,00	RTS 18/II	RTS 18/II	
		vodorovná plocha :							
		PD.105 : -31,62				-31,62000			
		PD.106 : -9,89				-9,89000			
		PD.107 : -29,13				-29,13000			
		PD.108 : -1*(6,17+10,5+13,3+1,23+0,8)				-31,00000			
		Meziosočet				-101 64000			
		bočnice ztuž. trámů :-				-12,07754			
		1*(1,028*2,212*2+1,016*2,212+1,809*(1,2+0,86*2))				-0,46*2*5,78*4			
		-0,46*2*5,78*4				-21,27040			
		-0,21*1,808*2*8				-1,80104			
		-0,21*3,08*2*8				-10,24800			
		Meziosočet				-45 19688			
4	413941123R00	Osvázení výlocovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22	l	-8,64048	8 807,43	-84 998,82	RTS 18/II	RTS 18/II	
		stropnice nad 2NP 209, 210 a 211 :							
		IPE 180 :-1*15,8*(3+3,5*8)*1/1000				-0,37820			
		-1*15,8*(2,2+3,3*(1+3,2+3*7)*1/1000				-0,99098			
		IPE 180 :-1*18,8*(1,8+4,7*3+4,2*6)*1/1000				-0,77456			
		Meziosočet				-2 14442			
		Stropnice nad 2NP 212 a 213 :							
		IPE 160 :-1*15,8*(3*7+2,8*7+2,8*7)*1/1000				-0,96222			
		IPE 180 :-				-0,74448			
		1*18,8*(2+2,4+2,8+3,4+3,9+4,4+4,4+2,7*6)*1/1000				1,70570			
		Meziosočet				1,70570			
		stropnice nad 3NP 301, 302, 303, 304 a 309 :							
		IPE 180 :-1*15,8*(8,8*7+3,4*14+3,7*13)*1/1000				-2,48534			
		IPE 180 :-1*18,8*(2,8+4,3*12)*1/1000				-1,02272			
		IPE 200 :-				-1,28128			
		1*22,4*(5,2+5,3+5,6+5,8+6+5,7+5,8+5,8+5,6)*1/1000							
		Meziosočet				-4 78934			
5	413841125R00	Osvázení výlocovaných nosníků ve stropěch č.24 a výš	l	-5,30184	9 219,03	-48 881,00	RTS 18/II	RTS 18/II	
		Stropnice nad 2NP :							
		I 300 (PD 209, 210 a 211) :-				-2,09212			
		1*54,2*(8,7*2+8,4*2+6,2*2)*1/1000				-1,44172			
		I 300 (PD 301 a 302) :-1*54,2*(6,8*2+8,5*2)*1/1000				-1,78800			
		I 340 (PD 303) :-1*68*(6,5*2*2)*1/1000				-5 30134			
		Meziosočet				-5 30134			
6	39258R	Kontrole a nátlak výztuže 2.b. stropu (PD.105 až 108)	m2 stropu	-148,83898	403,95	-59 314,80	Vlastní	Indiv	
		vodorovná plocha :							
		PD.105 : -1*31,62				-31,62000			
		PD.106 : -1*9,89				-9,89000			
		PD.107 : -1*29,13				-29,13000			
		PD.108 : -1*(6,17+10,5+13,3+1,23+0,8)				-31,00000			
		Meziosočet				-101 64000			
		bočnice ztuž. trámů :-				-12,07754			
		1*(1,028*2,212*2+1,016*2,212+1,809*(1,2+0,86*2))				-0,46*2*5,78*4			
		-0,46*2*5,78*4				-21,27040			
		-0,21*1,808*2*2				-1,80104			
		-0,21*3,08*2*8				-10,24800			
		Meziosočet				-45 19688			
7	41385R	Osvázení spodních pásmové/tycn průvlaků výplňovým jvarem	T	-5,30184	5 702,88	-30 235,65	Vlastní	Indiv	
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : -5,30184				-5,30184			
8	411320140RAA	Strop ž.e z betonu C25/30, tl. 10 cm, ztrac bednění ocelový pozinkovaný plech, výztuž 80 kg/m3	m2	-532,55000	1 722,74	-917 446,19	RTS 18/II	Součtová	
		Skledba P18 :							
		PD.213a želna : -1*20,43				-20,43000			
		PD.213b zázemí a skled sálu : -1*14,77				-14,77000			
		Meziosočet				29 20000			
		Skledba P19 :							
		PD.301 expozice : -1*56,05				-56,05000			
		PD.302 expozice : -1*68,28				-68,28000			

Mezivrátka:	-124,34000
<b>Skladba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : -1°57,93	-57,93000
Mezivrátka:	57,93000
<b>Skladba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : -1°37,21	-37,21000
Mezivrátka:	37,21000
<b>Skladba P28a :</b>	
PD.404a : -1°116,44°0,5	-58,22000
Mezivrátka:	58,22000
<b>Skladba P28b :</b>	
PD.404b : -1°116,44°0,5	-58,22000
Mezivrátka:	58,22000
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 i.čerpací : -1°84,62	-84,62000
PD 403 SMZ,VZT : -1°82,41	-82,41000
PD.407 strojovna GHZ : -1°4,4	-4,40000
Mezivrátka:	161,43000

411900001RA0	Demonžláž nosných prvků trámového stropu	m2	-550,28000	724,74	-388 795,43	RTS 18/II	RTS 18/II
--------------	--	----	------------	--------	-------------	-----------	-----------

P19 : -1°124,34	-124,34000
P20 : -1°57,93	-57,93000
P26 : -1°16,9	-16,90000
P27 : -1°31,6	-31,60000
P28 : -1°99,84	-99,84000
P28a : -1°58,22	-58,22000
P30 : -1°181,43	-181,43000

10 13383430R	Typ průřezu IPE 180, střední, jakost oceli S235 11375	t	-5,34388	26 258,92	-140 313,83	RTS 18/II	RTS 18/II
--------------	---	---	----------	-----------	-------------	-----------	-----------

PD 206 pod přechu : -1°4,2°31,1°1/1000°1,08	-0,14107
stropnice nad 2NP 209, 210 a 211 :	
IPE 180 : -1°15,8°(3+3,5°6)°1/1000°1,08	-0,40954
-1°15,8°(2,2+3,3°11+3,2+3°7)°1/1000°1,08	-1,08801
Mezivrátka:	-1,52052
Stropnice nad 2NP 212 a 213 :	
IPE 180 : -1°15,8°(3°7+2,8°7+2,8°7)°1/1000°1,08	-1,03928
Mezivrátka:	0,53020
stropnice nad 3NP 301, 302, 303, 304 a 309 :	
IPE 180 : -1°15,8°(8,8°7+3,4°14+3,7°13)°1/1000°1,08	-2,68417
Mezivrátka:	2,68417

11 13480940R	Typ průřezu I 300, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	-3,81855	28 278,88	-107 819,36	RTS 18/II	RTS 18/II
--------------	---	---	----------	-----------	-------------	-----------	-----------

Stropnice nad 2NP :	
I 300 (PD 209, 210 a 211) : -	-2,25949
1°54,2°(6,7°2+8,4°2+6,2°2)°1/1000°1,08	
I 300 (PD 301 a 302) : -1°54,2°(6,8°2+6,5°2)°1/1000°1,08	-1,55708
Mezivrátka:	3,81855

12 13480950R	Typ průřezu I 340, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	-1,80944	28 278,88	-53 942,62	RTS 18/II	RTS 18/II
--------------	---	---	----------	-----------	------------	-----------	-----------

Stropnice nad 2NP :	
I 340 (PD 303) : -1°68°(8,5°2°2)°1/1000°1,08	-1,80944
Mezivrátka:	1,80944

13 13482710R	Typ průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	-2,74510	26 375,73	-72 404,02	RTS 18/II	RTS 18/II
--------------	---	---	----------	-----------	------------	-----------	-----------

stropnice nad 2NP 209, 210 a 211 :	
IPE 180 : -1°18,8°(1,9+4,7°3+4,2°6)°1/1000°1,08	-0,83652
Mezivrátka:	0,33852
Stropnice nad 2NP 212 a 213 :	
IPE 180 : -	-0,80404
1°18,8°(2+2,4+2,9+3,4+3,8+4,4+4,4+2,7°6)°1/1000°1,08	
Mezivrátka:	0,20404
stropnice nad 3NP 301, 302, 303, 304 a 309 :	
IPE 180 : -1°18,8°(2,8+4,3°12)°1/1000°1,08	-1,10454
Mezivrátka:	1,10454

14 13482715R	Typ průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	-1,38378	28 108,35	-48 279,55	RTS 18/II	RTS 18/II
--------------	---	---	----------	-----------	------------	-----------	-----------

stropnice nad 3NP 301, 302, 303, 304 a 309 :	
IPE 200 : -	-1,38378
1°22,4°(5,2+5,3+5,8+5,8+5,7+5,8+5,8+8+8)°1/1000°1,08	
Mezivrátka:	1,38378

DII: 61	Úpravy povrchů vnitřní				-1 688 243,48		
---------	------------------------	--	--	--	---------------	--	--

15 601015103R00	Postřik stropů vápenný s trusem ručně	m2	-532,55000	218,98	-116 607,15	RTS 18/II	RTS 18/II
-----------------	---------------------------------------	----	------------	--------	-------------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 532,55000	-532,55000
--	------------

16 601015122R00	Omláka stropů jádrových s trusem ručně	m2	-532,55000	458,96	-243 354,05	RTS 18/II	RTS 18/II
-----------------	--	----	------------	--------	-------------	-----------	-----------

Skladba P18 pod podlahou :	
PD.213a šatna : -1°20,43	-20,43000
PD.213b záznamí a sklad nářadí : -1°14,77	-14,77000
Mezivrátka:	35,20000
Skladba P19 pod podlahou :	
PD.301 expozice : -1°58,05	-58,05000
PD.302 expozice : -1°68,29	-68,29000
Mezivrátka:	124,34000
Skladba P20 pod podlahou :	
PD.303 expozice RSM : -1°57,93	-57,93000
Mezivrátka:	57,93000

	Skladba P21 pod podlahou :						
	PD.304 expozice RSM : -1*37,21		-37,21000				
	Mezivrátceř		-37 21000				
	Skladba P28a pod podlahou :						
	PD.404a : -1*116,44*0,5		-58,22000				
	Mezivrátceř		58 22000				
	Skladba P28b pod podlahou :						
	PD.404b : -1*116,44*0,5		-58,22000				
	Mezivrátceř		58 22000				
	Skladba P30 pod podlahou :						
	PD.402 Lterpedia : -1*64,62		-64,62000				
	PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41		-92,41000				
	PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4		-4,40000				
	Mezivrátceř		131 43000				
17 60103113R00	Potažení dřív.stropů rákosovou rohoží, 2.vrnatky	m2	-387,76000	389,84	-155 041,96	RTS 18/ II	RTS 18/ II
	Skladba P17 pod podlahou :						
	PD.212 víceúčelový sál : -1*57,15		-57,15000				
	Mezivrátceř		57 15000				
	Skladba P19 pod podlahou :						
	PD.301 expozice : -1*56,05		-56,05000				
	PD.302 expozice : -1*68,28		-68,28000				
	Mezivrátceř		124 24000				
	Skladba P20 pod podlahou :						
	PD.303 expozice RSM : -1*57,93		-57,93000				
	Mezivrátceř		57 93000				
	Skladba P26 :						
	PD.401 tech.zázemí elektro : -1*16,9		-16,90000				
	Mezivrátceř		16 90000				
	Skladba P27 :						
	PD.405 technická rezerva : -1*28,72		-28,72000				
	PD.406 úklid : -1*2,88		-2,88000				
	Mezivrátceř		31 60000				
	Skladba P28 :						
	PD.408 a zbylé plochy : -1*99,84		-99,84000				
18 602015173R00	Šluk stropů šluk s hráskem, ručně, 0,3 mm	m2	-532,55000	178,12	-93 792,71	RTS 19/ II	RTS 19/ II
	Odraz na mn. položky pořadí 18 : -532,55000		-532,55000				
18 611496152R00	Vnější omítka stropů terakotové dvostranné	m2	-148,83688	884,98	-102 045,83	RTS 19/ II	RTS 19/ II
	včetně příkrovení výstuže pro terkot :						
	vederová plocha :						
	PD.105 : -1*31,62		-31,62000				
	PD.106 : -1*8,89		-8,89000				
	PD.107 : -1*28,13		-28,13000				
	PD.108 : -1*(6,17+10,5+13,3+1,23+0,8)		-31,00000				
	Mezivrátceř		161 84000				
	bočnice žluž. trámů :-						
	1*(1,028*2,212*2+1,016*2,212+1,809*(1,2+0,85*2))		-12,07754				
	-1*0,46*2*5,78*4		-21,27040				
	-1*0,21*1,808*2*2		-1,80164				
	-1*0,21*3,05*2*8		-10,24800				
	Mezivrátceř		45 16698				
20 611474611R00	Omítka stropů vnějšní, vápenná jádro,vápen.šluk, ručně	m2	-209,49000	842,80	-132 047,07	RTS 19/ II	RTS 19/ II
	Skladba P17 pod podlahou :						
	PD.212 víceúčelový sál : -1*57,15		-57,15000				
	Mezivrátceř		57 15000				
	Skladba P26 :						
	PD.401 tech.zázemí elektro : -1*16,9		-16,90000				
	Mezivrátceř		16 90000				
	Skladba P27 :						
	PD.405 technická rezerva : -1*28,72		-28,72000				
	PD.406 úklid : -1*2,88		-2,88000				
	Mezivrátceř		31 60000				
	Skladba P28 :						
	PD.408 a zbylé plochy : -1*99,84		-99,84000				
21 611461111R00	Potažení stropů rabcovým pleťovm s vypnutím	m2	-532,55000	333,20	-177 445,66	RTS 18/ II	RTS 18/ II
	Skladba P18 pod podlahou :						
	PD.213a šalina : -1*20,43		-20,43000				
	PD.213b zázemí a sklad sálu : -1*14,77		-14,77000				
	Mezivrátceř		35 20000				
	Skladba P19 pod podlahou :						
	PD.301 expozice : -1*56,05		-56,05000				
	PD.302 expozice : -1*68,28		-68,28000				
	Mezivrátceř		124 54000				
	Skladba P20 pod podlahou :						
	PD.303 expozice RSM : -1*57,93		-57,93000				
	Mezivrátceř		57 93000				
	Skladba P21 pod podlahou :						
	PD.304 expozice RSM : -1*37,21		-37,21000				
	Mezivrátceř		37 21000				
	Skladba P28a pod podlahou :						
	PD.404a : -1*116,44*0,5		-58,22000				

Mezivrata	-56 23000
<b>Skladba P29b pod podlahou :</b>	
PD.404b : -1*116,44*0,5	-56,23000
Mezivrata	56 23000
<b>Skladba P30 pod podlahou :</b>	
PD.402 Lčerpadla : -1*64,62	-64,62000
PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41	-92,41000
PD.407 strojeovna GHZ : -1*4,4	-4,40000
Mezivrata	161 43000

22 60101R	Sádrová přelipovací omítka pro ocelové profily a lišpáz. plochy tloušťka vrstvy cca 20 mm odolnost RE100	m2	-839,49700	660,40	-559 440,85	Vlastní	Indiv
-----------	--	----	------------	--------	-------------	---------	-------

včetně svazých železnych prvků nosníků, průvl. sádk :

<b>Skladba P18 :</b>	
PD.213a šatna : -1*20,43*1,35	-27,58050
PD.213b zázemí a sklad sádku : -1*14,77*1,35	-19,83850
Mezivrata	47 53000
<b>Skladba P19 :</b>	
PD.301 expozice : -1*56,05*1,35	-75,66750
PD.302 expozice : -1*68,28*1,35	-92,18150
Mezivrata	167 85800
<b>Skladba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : -1*57,93*1,35	-78,20550
Mezivrata	78 20550
<b>Skladba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : -1*37,21*1,35	-50,23350
Mezivrata	50 23350
<b>Skladba P26a :</b>	
PD.404a : -1*116,44*0,5*1,35	-78,59700
Mezivrata	78 59700
<b>Skladba P28b :</b>	
PD.404b : -1*116,44*0,5*1,35	-78,59700
Mezivrata	78 59700
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 Lčerpadla : -1*64,62*1,35	-87,23700
PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41*1,35	-124,75350
PD.407 strojeovna GHZ : -1*4,4*1,35	-5,84000
Mezivrata	217 93050
<b>vodovodná plocha :</b>	
PD.105 : -1*31,62	-31,62000
PD.107 : -1*29,13	-29,13000
PD.108 : -1*(5,17+10,5+13,3+1,23+0,8)	-31,00000
Mezivrata	91 75000
<b>bočnice stůž. trámů :-</b>	
1*(1,028*2,212*2+1,016*2,212*1,809*(1,2+0,86*2))	-12,07754
-1*0,21*1,808*2*2	-1,80104
-1*0,21*3,05*2*8	-10,24800
Mezivrata	23 92558
<b>PD.210 průchod : -1*2,3*(1,2+0,12*2)</b>	<b>-3,31200</b>
<b>nika : -1*2,9*(0,3+0,12*2)</b>	<b>-1,56800</b>
Mezivrata	4 57800

23 81148R	Příplatek za dvojnásobné potažení stropů rabičovím plešivem a vyplněním	m2	-532,55000	189,92	-106 467,40	Vlastní	Indiv
	Odkaz na mn. položky pořadí 21 : -532,55000		-532,55000				

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>-383 464,60</b>		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--------------------	--	--

24 627452311R00	Spárování dlažeb z cihel 250 mm, naplocha	m2	-35,20000	192,47	-6 774,84	RTS 18/II	RTS 18/II
	flexibilní spárovací hmota :						
	<b>Skladba P18 :</b>						
	PD.213a šatna : -1*20,43		-20,43000				
	PD.213b zázemí a sklad sádku : -1*14,77		-14,77000				
	Mezivrata		35 20000				

25 631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	-15,37440	6 534,53	-100 464,46	RTS 18/II	RTS 18/II
	<b>Skladba P18 :</b>						
	PD.213a šatna : -1*20,43*0,05		-1,02150				
	PD.213b zázemí a sklad sádku : -1*14,77*0,05		-0,73850				
	Mezivrata		1 76000				
	<b>skladba P19 část desky vedle schod : -1*10*0,07</b>		<b>-0,70000</b>				
	Mezivrata		0 70000				
	<b>Skladba P30 :</b>						
	PD.402 Lčerpadla : -1*64,62*(0,05+0,11)*1/2		-5,10950				
	PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41*(0,05+0,11)*1/2		-7,39280				
	PD.407 strojeovna GHZ : -1*4,4*(0,05+0,11)*1/2		-0,35200				
	Mezivrata		12 91440				

26 631319151R00	Příplatek za přehláz. mazaniny pod povlaky tl. 8 cm mazaniny se zařazením povrchu	m3	-15,37440	108,93	-1 643,98	RTS 18/II	RTS 18/II
	Odkaz na mn. položky pořadí 25 : -15,37440		-15,37440				

27 631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	-15,37440	142,58	-2 192,08	RTS 18/II	RTS 18/II
	Odkaz na mn. položky pořadí 25 : -15,37440		-15,37440				

28 631361621RT4	Výztuž mazaniny svařovanou síť průměr drátu 6,0 cke 100/100 mm KH30	l	-1,04601	38 019,07	-39 768,33	RTS 18/II	RTS 18/II
	<b>Skladba P18 :</b>						
	PD.213a šatna : -1*20,43*4,4*1,15*1/1000		-0,10338				

PD.213b zázevní a sklad sálu : -1°14,77'4,4"1,15°1'1000	-0,07474
Mezroučetel	0,17811
skladba P19 deska ucelé schod. : -1°4,44'10"1,15°1'1000	-0,05108
Mezroučetel	0,05108
Skladba P30 :	
PD.402 I čerpadlo : -1°04,62'4,4"1,15°1'1000	-0,32888
PD.403 ŠM2, VZT : -1°02,41'4,4"1,15°1'1000	-0,46788
PD.407 strojovna GHZ : -1°4,4'4,4"1,15°1'1000	-0,02226
Mezroučetel	0,81684

29	631671010R00	Zřízení násypu, podšhy nabe střechy, bez úložky	m3	-18,87030	634,84	-10 088,82	RTS 18/II	RTS 18/II	
Skladba P17 :									
PD.212 víceúčelový sál : -1°57,15'0,05									
Mezroučetel									
Skladba P18 :									
PD.301 a 302 : -1°124,34'0,06									
Mezroučetel									
Skladba P20 :									
PD.303 expozice RSM : -1°57,63'0,06									
Mezroučetel									
Skladba P21 :									
PD.304 expozice RSM : -1°37,21'0,06									
Mezroučetel									
Skladba P27 :									
PD.405 technická rezerva : -1°28,72'0,09									
PD.406 úklid : -1°2,88'0,08									
Mezroučetel									
30	632411105R00	Sa mnovélažní polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace	m2	-38,49000	406,90	-16 717,06	RTS 18/II	RTS 18/II	
Skladba P15a :									
PD.208 hala : -1°38,49									
Mezroučetel									
31	632411115R00	Podla cementový, mčnl zpracování, tl. 15 mm	m2	-38,49000	370,89	-14 287,88	RTS 18/II	RTS 18/II	
Skladba P15a :									
PD.208 hala : -1°38,49									
Mezroučetel									
32	632411104R00	Penetrace sůvých podkladů 0,25 l/m2	m2	-38,49000	78,60	-3 083,80	RTS 18/II	RTS 18/II	
Odkaz na mn. položky pořadí 28 : -38,49000									
33	632442112R00	Podla výpřelový a vyrovnávací, pevnost v tlaku 0,3 MPa, pokládaná plocha do 100 m2 příplatek za každých dalších 5 mm	m2	-88,64000	48,15	-31 643,80	RTS 18/II	RTS 18/II	
Skladba P28b :									
PD.404b : -1°116,44'0,5'12									
Mezroučetel									
34	632442411R00	Podla výpřelový a spádový, pevnost v tlaku 0,5 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 40 mm	m2	-58,22000	381,38	-22 203,64	RTS 18/II	RTS 18/II	
Skladba P28b :									
PD.404b : -1°116,44'0,5									
Mezroučetel									
35	635111022R00	Podla z podlažních sdlicovníkových dílců tl. 25 mm, dsa= 12,5 +12,5 mm	m2	-31,60000	787,21	-25 161,84	RTS 18/II	RTS 18/II	
Skladba P27 :									
PD.405 technická rezerva : -1°28,72									
PD.406 úklid : -1°2,88									
Mezroučetel									
38	63105R	Podložka z rýhované pryže (akustická funkce)	m2	-141,42000	634,84	-75 608,78	Vlastní	Indiv	
Skladba P15b :									
PD.210 víceúčelový sál : -1°70,71'2									
Mezroučetel									
37	63-MK-001	Stěrojící násyp - klenba, prosetí a ošetření biocidními prostředky	m2	-5,16400	772,26	-3 941,62	Vlastní	Indiv	
Násyp zkenilevat, prosetí a ošetřit biocidními prostředky.									
Skladba P18 :									
PD.213a šatna : -1°20,43'0,145									
PD.213b zázevní a sklad sálu : -1°14,77'0,145									
Mezroučetel									
38	63-VR-001	Vytváření výšek podlah v prahu dveří PD.308	kus	-1,00000	1 425,72	-1 425,72	Vlastní	Indiv	
39	78253R	Manipulační a posuvné dřevěnéli keramické trámy a zbytky povál v opkových nosnících	m3	-57,15000	267,02	-16 874,89	Vlastní	Indiv	
Skladba P17 :									
PD.212 víceúčelový sál : -1°57,15									
Mezroučetel									
40	5276154SR	Kámen pivo z expandovaného jlu stna uzavřená, tlouška tl. 0 ±2 18,0 mm; výpná hmotno vak 1 m3 /kg bez keramické karmenitvo pro stavební účely	kus	-3,96276	3 162,71	-12 533,08	RTS 18/II	RTS 18/II	
Odkaz na mn. položky pořadí 29 : -18,87030'1,05									
80% uzavřováno z výžuku : 18,81382'0,8									
15,65106									
<b>Díl: 98 Bourání konstrukcí</b>									
41	963011512R00	Bourání strop z vápníci tl. 16 cm, nosníky ocelové	m2	-134,25000	302,96	-40 672,63	RTS 18/II	RTS 18/II	
Skladba P18 :									
PD.213a šatna : -1°20,43'1,05									
PD.213b zázevní a sklad sálu : -1°14,77'1,05									
Mezroučetel									

		Skladba P21 :							
		PD.304 expozice RSM : -1*37,21*1,09		-39,07050					
		Mezivrstva :		39,07050					
		P29B : -1*58,22		-58,22000					
42	964081131R00	Uvolnění zhlaví trámu, zad kamon, průřezu 0,05 m2	kus	-182,00000	820,98		-149 418,38	RTS 18/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -182,00000		-182,00000					
43	965043341R00	Bourání podkladů bet., peříř II, 10 cm, nad 4 m2	m3	-11,88810	4 514,76		-53 676,43	RTS 18/II	RTS 18/II
		Skladba P18 :							
		PD.213a šatna : -1*20,43*0,05		-1,02160					
		PD.213b zázeml a sklad sáhu : -1*14,77*0,05		-0,73850					
		Mezivrstva :		1 76000					
		skladba P19 část deska vedle schod. : -1*10*0,07		-0,70000					
		Mezivrstva :		3 70000					
		Skladba P21 :							
		PD.304 expozice RSM : -1*37,21*0,05		-1,86050					
		Mezivrstva :		1 86050					
		Skladba P29B : -1*(0,08+0,05)*58,22		-7,58860					
		Mezivrstva :		-7 58860					
44	965049111R00	Připravení, bourání mezanin se svař. síří II, 10 cm	m3	-5,94455	1 710,88		-10 170,29	RTS 18/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : -11,88910*0,5		-5,94455					
45	965082833R00	Odstranění náspyti II, do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	-8,08080	531,08		-4 291,55	RTS 18/II	RTS 18/II
		Skladba P18 :							
		PD.213a šatna : -1*20,43*0,145		-2,96235					
		PD.213b zázeml a sklad sáhu : -1*14,77*0,145		-2,14165					
		Mezivrstva :		5 10400					
		Skladba P21 :							
		PD.304 expozice RSM : -1*37,21*0,08		-2,97680					
		Mezivrstva :		2 57680					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>-198 707,29</b>		
46	969281111R00	Přesun hmot pro opravy a održbu do výšky 25 m	t	-139,37328	1 425,72		-198 707,29	RTS 18/II	RTS 18/II
		Hmotnosti z položek a pořadovými čísly :							
		1,2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,25,28,							
		30,31,32,33,34,35,40,41,42, :							
		Součet : -139,37328		-139,37328					
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>					<b>-276 284,81</b>		
47	711131101RT1	Izolace proti vlhkosti vodotěsná pásy na sítě 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	-559,47000	52,40		-29 318,23	RTS 18/II	RTS 18/II
		Hrubá tesalová podlaha - impregnovaná (přes nebo dřevotříp. desky na P+D) :							
		Skladba P17 :							
		PD.212 víceúťelový sál : -1*57,15		-57,15000					
		Mezivrstva :		57 15000					
		Skladba P19 :							
		PD.301 expozice : -1*56,05		-56,05000					
		PD.302 expozice : -1*68,28		-68,28000					
		Mezivrstva :		123 34000					
		Skladba P20 :							
		PD.303 expozice RSM : -1*57,93		-57,93000					
		Mezivrstva :		57 93000					
		Skladba P21 :							
		PD.304 expozice RSM : -1*37,21		-37,21000					
		Mezivrstva :		37 21000					
		podložení podlahových rošů z leš lepenkou :							
		Skladba P15b :							
		PD.210 víceúťelový sál : -1*70,71*4		-282,84000					
		Mezivrstva :		282 84000					
48	712311117R00	Penetrace na bázi syntetické pryskyřice	m2	-231,83600	87,09		-20 173,18	RTS 18/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : -231,83600		-231,83600					
49	711210020RAS	Sítěň hydroizolační těsnící hmotou	m2	-231,83600	772,26		-178 883,22	RTS 18/II	RTS 18/II
		hydroizolační těsnící hmotou - dvouvrstevková pružná izolaci, proti tlakové vodě včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-sítěna							
		Skladba P27 s vytážením na stěny :							
		PD.405 technická rezerva : -1*28,72*1,2		-34,46400					
		PD.406 úklid : -1*2,88*1,2		-3,45600					
		Mezivrstva :		37 92000					
		Skladba P30 s vytážením na stěny :							
		PD.402 l čarpadla : -1*84,62*1,2		-77,54400					
		PD.403 SMZ.VZT : -1*82,41*1,2		-110,69200					
		PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4*1,2		-5,28000					
		Mezivrstva :		193 71600					
50	62811120R	Pás asfaltovaný nepřiskovany	m2	-643,39050	72,38		-46 555,74	RTS 18/II	RTS 18/II
		Pás izolace z odolovaneho asfaltu volně uložený na sítě vložka stropní hadrová lepenka; horní strana impregnovaná; spodní strana impregnovaná; II, 1,0 mm							
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : -559,47000*1,15		-643,39050					
51	968711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	-0,67119	2 020,95		-1 356,44	RTS 18/II	RTS 18/II
		Hmotnosti z položek a pořadovými čísly :							
		48,50, :							
		Součet : -0,67119		-0,67119					
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelná</b>					<b>-792 343,17</b>		
52	713111120RT2	Izolace tepelné stropí, vložení mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	-796,26000	209,58		-166 880,17	RTS 18/II	RTS 18/II
		Skladba P17 :							
		PD.212 víceúťelový sál : -1*57,15		-57,15000					

Ízolace	-57,15000
<b>Składba P16 :</b>	
PD.213a šatna : -1*20,43	-20,43000
PD.213b zázemí a sklad sálu : -1*14,77	-14,77000
Mézisoučet	25,20000
<b>Składba P19 :</b>	
PD.301 expozice : -1*56,05	-56,05000
PD.302 expozice : -1*68,29	-68,29000
Mézisoučet	124,34000
<b>Składba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : -1*57,93	-57,93000
Mézisoučet	-57,93000
<b>Składba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : -1*37,21	-37,21000
Mézisoučet	-37,21000
<b>Składba P25 :</b>	
PD.401 tech.zázemí elektro : -1*16,9	-16,90000
Mézisoučet	16,90000
<b>Składba P27 :</b>	
PD.405 technická rezerva : -1*28,72	-28,72000
PD.406 úklid : -1*2,88	-2,88000
Mézisoučet	31,60000
<b>Składba P28 :</b>	
PD.408 a zbylé plochy : -1*89,84	-89,84000

<b>Składba P29a :</b>	
PD.404a : -116,44*0,5*2	-116,44000
Mézisoučet	-216,26000
<b>Składba P29b :</b>	
PD.404b : -116,44*0,5	-58,22000
Mézisoučet	58,22000
<b>Składba P30 :</b>	
PD.402 t.čerpadla : -1*64,62	-64,62000
PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41	-92,41000
PD.407 strojovna GH2 : -1*4,4	-4,40000
Mézisoučet	161,43000

53	713121111RT1	Ízolace tepelná podleh na suchu, jednotvárné materiál ve specifikaci	m2	-235,12000	70,09	-16 479,56	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	------------	-------	------------	------------	------------

<b>Składba P15a :</b>	
PD.209 hala : -1*38,49	-38,49000
Mézisoučet	38,49000
<b>Składba P18 :</b>	
PD.213a šatna : -1*20,43	-20,43000
PD.213b zázemí a sklad sálu : -1*14,77	-14,77000
Mézisoučet	-35,20000
<b>Składba P30 :</b>	
PD.402 t.čerpadla : -1*64,62	-64,62000
PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41	-92,41000
PD.407 strojovna GH2 : -1*4,4	-4,40000
Mézisoučet	161,43000

54	713121111RU8	Ízolace tepelná podleh na suchu, jednotvárné včetně dodávky minerální vlny tl. 50mm tl.0,030Vlnník	m2	-116,74000	359,26	-41 842,35	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	------------	--------	------------	------------	------------

<b>Składba P26 :</b>	
PD.401 tech.zázemí elektro : -1*16,9	-16,90000
Mézisoučet	16,90000
<b>Składba P28 :</b>	
PD.408 a zbylé plochy : -1*89,84	-89,84000
Mézisoučet	-66,84000

55	713121131R00	Ízolace podleh zvuková vodivost 11,30mm	m2	-276,63000	431,16	-119 271,79	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	------------	--------	-------------	------------	------------

<b>Składba P17 :</b>	
PD.212 vlc.úbělový sál : -1*57,15	-57,15000
Mézisoučet	57,15000
<b>Składba P19 :</b>	
PD.301 expozice : -1*56,05	-56,05000
PD.302 expozice : -1*68,29	-68,29000
Mézisoučet	124,34000
<b>Składba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : -1*57,93	-57,93000
Mézisoučet	-57,93000
<b>Składba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : -1*37,21	-37,21000
Mézisoučet	-37,21000

56	713191100RT9	Pojizeni separační látka včetně dodávky PE látka	m2	-387,04600	57,39	-22 212,57	RTS 19/ II	Indiv
----	--------------	--	----	------------	-------	------------	------------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : -235,12000*1,1	-258,63200
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : -116,74000*1,1	-128,41400

57	713191131R00	Tkanina separační včetně dodávky materiálu	m2	-37,82000	76,10	-2 885,71	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

<b>Podkladová tkanina pod potěp, důlně oteplená :</b>	
<b>Składba P27 :</b>	
PD.405 technická rezerva : -1*28,72*1,2	-34,46400
PD.406 úklid : -1*2,88*1,2	-3,45600
Mézisoučet	-37,92000



58	71410001R00	Demoničz akustických izolačních vložek	m2	-345,54500	121,19	-41 876,80	RTS 18/II	RTS 18/II
		<b>Składba P26 :</b>						
		PD.401 lech zázemí elektro : -1*16,9		-16,80000				
		Mezivrataci		-16 80000				
		<b>Składba P27 :</b>						
		PD.405 lechnická rezerva : -1*26,72		-26,72000				
		PD.406 úklid : -1*2,88		-2,88000				
		Mezivrataci		-31 50000				
		<b>Składba P28 :</b>						
		PD.408 e zbylá plochy : -1*26,54		-26,54000				
		Mezivrataci		-29 84000				
		<b>Składba P29a :</b>						
		PD.404a : -1*71,65*0,5		-35,77500				
		Mezivrataci		-35 77500				
		<b>Składba P30 :</b>						
		PD.402 l,čerpacia : -1*64,82		-64,82000				
		PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41		-92,41000				
		PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4		-4,40000				
		Mezivrataci		-167 43000				
59	63150840R	Deska izolační 1000x625 tl. 60 mm	m2	-1 751,77200	185,87	-325 601,86	RTS 18/II	RTS 18/II
		Položka pořadí 246 : 796,26000*2,2		-1 751,77200				
60	71313R	Kročejová izolace z elastifikované hropěné polyetyleny tl.20mm	m2	-270,38800	89,86	-18 889,31	Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : -235,12000*1,15		-270,38800				
61	088713103R00	Přísun hmot pro izolaci tepelné, výšky do 24 m	t	-18,65407	1 948,13	-38 303,25	RTS 18/II	RTS 18/II
		Hmotností z položek s pořadovými čísly :						
		52,54,55,56,57,58, ;						
		Šeubel : -18,65407		-18,65407				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesáfské</b>				<b>-1 887 881,96</b>		
62	76249500R00	Spojovací a ochranné prvky, obložení stěn, stropů	m2	-5,73837	98,05	-551,17	RTS 18/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : -6,73837		-5,73837				
63	762s12115R00	Položení podlahových desek na pero a drážku	m2	-453,94000	243,26	-110 425,44	RTS 18/II	RTS 18/II
		Hrubá tesáfská podlaha - impregnovaná (prkna nebo dřevotříp. desky na P+D) *						
		<b>Składba P15a :</b>						
		PD.210 víceútelevý sál : -1*70,71		-70,71000				
		Mezivrataci		-70 71000				
		<b>Składba P17 :</b>						
		PD.212 víceútelevý sál : -1*57,15		-57,15000				
		Mezivrataci		-57 15000				
		<b>Składba P19 :</b>						
		PD.301 expozičie : -1*58,05		-58,05000				
		PD.302 expozičie : -1*88,29		-88,29000				
		Mezivrataci		-124 34000				
		<b>Składba P20 :</b>						
		PD.303 expozičie RSM : -1*57,83		-57,83000				
		Mezivrataci		-57 83000				
		<b>Składba P21 :</b>						
		PD.304 expozičie RSM : -1*37,21		-37,21000				
		Mezivrataci		-37 21000				
		<b>Składba P26 :</b>						
		PD.401 lech zázemí elektro : -1*16,9		-16,80000				
		Mezivrataci		-16 80000				
		<b>Składba P27 :</b>						
		PD.405 lechnická rezerva : -1*26,72		-26,72000				
		PD.406 úklid : -1*2,88		-2,88000				
		Mezivrataci		-31 80000				
		vyzhužení stropu pro instalaci oděných panelů 1x6 v PD 404a : -1*6		-6,00000				
		Mezivrataci		-6 00000				
		vyzhužení stropu pro inst. panelů a větriny PD 404b P26b : -1*(3*6+3*1,5)		-28,50000				
		dtto v 402,403 a 407 : -1*(1,2*13+4*2)		-23,60000				
		Mezivrataci		-52 10000				
64	762524104R00	Položení podlahových z prken, pero, drážka	m2	-602,11000	327,81	-197 257,26	RTS 18/II	RTS 18/II
		Prkenná podlaha nová (šíře prkna min. 250 mm), materiál bez suků, 1 vlída. ;						
		Uklidňný, kladení prken na pero a drážku, kotvení skrytými hřebíky do drážky :						
		<b>Składba P15a :</b>						
		PD.208 hala : -1*38,48		-38,48000				
		Mezivrataci		-38 48000				
		<b>Składba P15b :</b>						
		PD.210 víceútelevý sál : -1*70,71		-70,71000				
		Mezivrataci		-70 71000				
		<b>Składba P17 :</b>						
		PD.212 víceútelevý sál : -1*57,15		-57,15000				
		Mezivrataci		-57 15000				
		<b>Składba P19 :</b>						
		PD.301 expozičie : -1*58,05		-58,05000				
		PD.302 expozičie : -1*88,29		-88,29000				
		Mezivrataci		-124 34000				
		<b>Składba P20 :</b>						

PD.303 expozice RSM : -1'57,93	-57,93000
Mezosoučet	57 93000
<b>Skladba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : -1'37,21	-37,21000
Mezosoučet	-37 21000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.406 a zbyte plochy : -1'99,84	-99,84000
Mezosoučet	-99 84000
<b>Skladba P29a :</b>	
PD.404a : -1'71,55	-71,55000
Mezosoučet	71 55000
<b>Skladba P29b :</b>	
PD.404b : -1'44,89	-44,89000
Mezosoučet	44 89000

65 782522812R00	Demonitáž podlah s potěštěm z překan tl. do 50 mm včetně lišt	m2	-578,82000	183,48	-124 733,37	RTS 18/II	RTS 18/II
-----------------	---	----	------------	--------	-------------	-----------	-----------

demonitáž podlah vt. potěštěm a podlahových rešetů :

<b>Skladba P17 :</b>	
PD.212 víceúčelový sál : -1'57,15	-57,15000
Mezosoučet	57 15000
<b>Skladba P18 :</b>	
PD.213a šitina : -1'20,43	-20,43000
PD.213b zázemní a sklad sálů : -1'14,77	-14,77000
Mezosoučet	35 20000
<b>Skladba P19 :</b>	
PD.301 expozice : -1'56,05	-56,05000
PD.302 expozice : -1'68,29	-68,29000
Mezosoučet	124 34000
<b>Skladba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : -1'57,93	-57,93000
Mezosoučet	57 93000
<b>Skladba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : -1'37,21	-37,21000
Mezosoučet	37 21000
<b>Skladba P26 :</b>	
PD.401 tech.zázemí elektro : -1'16,9	-16,90000
Mezosoučet	-16 90000
<b>Skladba P27 :</b>	
PD.405 technická rezerva : -1'28,72	-28,72000
PD.406 úklid : -1'2,88	-2,88000
Mezosoučet	31 60000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.408 a zbyte plochy : -1'99,84	-99,84000
Mezosoučet	99 84000
<b>Skladba P29a :</b>	
PD.404a : -1'116,44'0,5	-58,22000
Mezosoučet	-58 22000
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 l.carpedia : -1'64,82	-64,82000
PD.403 SMZ,VZT : -1'92,41	-92,41000
PD.407 strojovna GHZ : -1'4,4	-4,40000
Mezosoučet	161 43000

66 782524811RV1	Položení potěště lištů tloušťky do 100 mm vt. příložek bez dodávky leživa	m	-345,78750	202,00	-89 880,20	RTS 18/II	RTS 18/II
-----------------	---	---	------------	--------	------------	-----------	-----------

<b>Skladba P17 :</b>	
PD.212 víceúčelový sál : -1'57,15'0,8	-71,43750
Mezosoučet	71 43750
<b>Skladba P18 :</b>	
PD.301 expozice : -1'56,05'0,8	-70,06250
PD.302 expozice : -1'68,29'0,8	-85,36250
Mezosoučet	155 42500
<b>Skladba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : -1'57,93'0,8	-72,41250
Mezosoučet	72 41250
<b>Skladba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : -1'37,21'0,8	-46,51250
Mezosoučet	-46 51250

67 782595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	-18 67838	1 139,02	-21 275,05	RTS 18/II	RTS 18/II
-----------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : -5,84599

Odkaz na mn. položky pořadí 82 : -12,73239

68 782811210R00	Montáž záklepu, vrchní na sraz, hrubé přikna	m2	-173,89000	205,84	-35 793,52	RTS 18/II	RTS 18/II
-----------------	--	----	------------	--------	------------	-----------	-----------

<b>Skladba P17 :</b>	
PD.212 víceúčelový sál : -1'57,15	-57,15000
Mezosoučet	57 15000
<b>Skladba P26 :</b>	
PD.401 tech.zázemí elektro : -1'16,9	-16,90000
Mezosoučet	16 90000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.408 a zbyte plochy : -1'99,84	-99,84000
Mezosoučet	-99 84000

69 782812240RT3	Montáž záklepu, vrchní na sraz, hoblované přikna včetně dodávky leživa, tl. kosa hobl. tl. 30mm	m2	-7,00000	713,57	-4 894,99	RTS 18/II	RTS 18/II
-----------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

ve skladbě P28 vyztužení pro instalaci projektorů : -1\*7 -7,00000

70	762811811R00	Demontáž základů z hrubých píken tl. do 3,2 cm	m2	-367,89000	77,35	-28 484,03	RTS 19/II	RTS 18/II
		Skladba P26 :						
		PD.401 tech.zázemí elektro : -1*18,9		-16,90000				
		Mezivrstva		16 90000				
		Skladba P27 :						
		PD.405 technická rezerva : -1*28,72		-28,72000				
		PD.406 úklid : -1*2,88		-2,88000				
		Mezivrstva		31 60000				
		Skladba P28 :						
		PD.408 a zbylé plochy : -1*89,84		-89,84000				
		Mezivrstva		89 84000				
		Skladba P29a :						
		PD.404a : -1*116,44*0,5		-58,22000				
		Mezivrstva		58 22000				
		Skladba P30 :						
		PD.402 L.Carpadla : -1*64,62		-64,62000				
		PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41		-92,41000				
		PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4		-4,40000				
		Mezivrstva		161 43000				
71	762822120RT3	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cmž včetně dodávky řeziva, hranoly 16/16	m	-10,00000	728,92	-7 385,20	RTS 19/II	RTS 18/II
		vyztužení stropu P28 pro instalaci projektorů : -1*12*2*4*1,5		-10,00000				
72	762841110RT3	Montáž podbíjení stropů, píkena hrubá na straz včetně dodávky řeziva, píkena tl. 24 mm	m2	-148,34000	488,56	-89 209,51	RTS 19/II	RTS 18/II
		Skladba P26 :						
		PD.401 tech.zázemí elektro : -1*18,9		-16,90000				
		Mezivrstva		16 90000				
		Skladba P27 :						
		PD.405 technická rezerva : -1*28,72		-28,72000				
		PD.406 úklid : -1*2,88		-2,88000				
		Mezivrstva		31 60000				
		Skladba P28 :						
		PD.408 a zbylé plochy : -1*89,84		-89,84000				
		Mezivrstva		89 84000				
73	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	-278,80000	89,55	-27 278,84	RTS 19/II	RTS 18/II
		Skladba P17 :						
		PD.212 víceúčelový sál : -1*57,15		-57,15000				
		Mezivrstva		57 15000				
		Skladba P29a :						
		PD.404a : -1*116,44*0,5		-58,22000				
		Mezivrstva		58 22000				
		Skladba P30 :						
		PD.402 L.Carpadla : -1*64,62		-64,62000				
		PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41		-92,41000				
		PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4		-4,40000				
		Mezivrstva		161 43000				
74	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakoucí Bochemní OB	m3	-23,92879	3 083,80	-74 033,98	RTS 19/II	RTS 18/II
		Odkež na mn. položky pořadí 80 : -325,28587*0,0015		-0,48780				
		Odkež na mn. položky pořadí 83 : -5,94589		-5,94589				
		Odkež na mn. položky pořadí 81 : -5,73837		-5,73837				
		Odkež na mn. položky pořadí 84 : -8,19738		-8,19738				
		Odkež na mn. položky pořadí 72 : -148,34000*0,024		-3,56016				
75	763762111R00	Montáž podlah - rámu, poklátův pl. do 50 cm2	m	-282,84000	148,45	-41 987,80	RTS 19/II	RTS 18/II
		Rošt láh 50/30 po 500 mm podložané lepenkou :						
		Skladba P15b :						
		PD.210 víceúčelový sál : -1*70,71*4		-282,84000				
		Mezivrstva		282 84000				
76	763762112R00	Montáž podlah - rámu, poklátův pl. do 150 cm2	m	-593,36000	184,83	-109 552,06	RTS 19/II	RTS 18/II
		Skladba P2E :						
		PD.401 tech.zázemí elektro : -1*16,9*4		-67,60000				
		Mezivrstva		67 60000				
		Skladba P27 :						
		PD.405 technická rezerva : -1*28,72*4		-114,88000				
		PD.406 úklid : -1*2,88*4		-11,52000				
		Mezivrstva		126 40000				
		Skladba P28 :						
		PD.408 a zbylé plochy : -1*89,84*4		-359,36000				
		Mezivrstva		359 36000				
77	763762113R00	Montáž podlah - rámu, poklátův pl. do 500 cm2	m	-465,76000	286,93	-133 640,52	RTS 19/II	RTS 18/II
		Skladba P29a :						
		PD.404a : -1*71,55*4		-286,20000				
		Mezivrstva		286 20000				
		Skladba P29b :						
		PD.404b : -1*44,89*4		-179,56000				
		Mezivrstva		179 56000				
78	775413010R00	Montáž podlahové řáhy ze dřeva, přibíjená	m	-352,46000	72,36	-35 504,01	RTS 19/II	RTS 18/II
		P15a :						
		PD.209 :-1*(0,5+0,8+1,884+5,234+2,705+2,78+2,826+0,876+1,133+1,103+1,4+1,128+1,914+1,2+4*0,65)		-27,98300				

Mezivrátok	37 82300
<b>P15b :</b>	
PD.210 :-	-25,86500
1*(0,118+1,8+3,352+3,4+1+1+1+1+1+2,25+1,59+1,4+2,55+0,825+2+0,4+0,3)	
Mezivrátok	15 88500
<b>P17 :</b>	
PD.212 :-	-31,23400
1*(2,905+1,275+2,589+0,782+0,585+1,08+1,082+2,105+0,074+1,523+0,914+1,26+3,825+1,279+1,182+0,902+1,142+1,14+1,885+1,5+1,114+1,278)	
Mezivrátok	31 23400
<b>P18 :</b>	
PD.301 :-	-48,32200
1*(0,82+5,485+2,568+2,528+1,183+1,099+1,892+1,144+1,012+1,401+1,076+1,217+0,2+3,485+3,465+0,723+0,723+0,317+1,976+0,7+0,6+1,978+0,75+1,096+1+0,85)	
PD.302 :-	-34,44500
1*(5,465+2,528+2,568+4,329+1,417+1,802+1,201+2,102+0,742+1,114+1,4+1,85+1,4+0,813+1,108+1,6+3)	
Mezivrátok	83 76700
<b>P20 :</b>	
PD.303 :-	-35,81600
1*(5,686+2,421+5,686+2,421+2*(0,828+0,2+1,077+1,879+1,65+1,102+1,315)+1,6+2)	
Mezivrátok	15,31600
<b>P21 :</b>	
PD.304 :-	-25,70000
1*(6,8+0,907+1,262+5,669+4,122+0,942+0,185+1,111+1,79+0,15+1,122+0,22+1,6)	
Mezivrátok	25 70000
<b>P26 :</b>	
PD.401 :-1*(2,55+2,55+2+2+3,59+3,59+3,59+3,59)	-23,86000
Mezivrátok	23 86000
<b>P28 :</b>	
PD.408 :-	-34,25000
1*(1,105+1,26+3,89+3,92+2,045+1,8+1,025+1,28+2,855+4,87+0,2)	
Mezivrátok	34 25000
<b>P28a,b :</b>	
PD.404a,b :-	-54,86500
1*(9,415+7,015+7,405+9,355+2+2+2,6+5,485+4,12+7,525+5,855+1,78+0,55)	
Mezivrátok	54 86500

78	77552R	Příplatek za opatrnou demontáž výšek ke zpětnému použití	m2	-879,82000	118,81	-80 585,47	Vizazní	Indiv
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : -879,82000				-879,82000				
80	6051000R	Lai střecha profil SWBO 30x50 mm di = 3 - 5 m	m	-329,28800	16,22	-3 275,81	RTS 18/II	RTS 18/II
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : -282,84000*1,15				-325,28800				
81	60512582R	Prkno SM/JD š. jak. tř. 3,2 dl. 200 390 š. 17-24 omlínané	m3	-5,73837	8 408,18	-48 249,13	RTS 18/II	RTS 18/II
Odkaz na mn. položky pořadí 68 : -173,89000*0,033				-5,73837				
82	60512601R	Prkno, fošna SM/JD hoblovaná - pero, drážka	m3	-12,73239	17 778,89	-228 342,30	RTS 18/II	RTS 18/II
Prkenná podlahy nová (šířka prkna min. 250 mm), materiál bez suků, 1. třídy, ; říděný, kladení prkna na pero a drážku, kotvení skrytými hřebíky do drážky ; Skladba P15a : PD.209 hřes :-1*38,49*0,03*1,1 Mezivrátok Skladba P15b : PD.210 víceúčelový sál :-1*70,71*0,03*1,1 Mezivrátok Skladba P17 : PD.212 víceúčelový sál :-1*57,15*0,03*1,1 Mezivrátok Skladba P19 : PD.301 expozice :-1*56,05*0,03*1,1 PD.302 expozice :-1*88,29*0,03*1,1 Mezivrátok Skladba P20 : PD.303 expozice RSM :-1*57,93*0,03*1,1 Mezivrátok Skladba P21 : PD.304 expozice RSM :-1*37,21*0,03*1,1 Mezivrátok				-1,27017 1 27017 -2,33343 1 33343 -1,88595 1 88595 -1,84965 -2,25357 -4 19322 -1,91169 -1 91169 -1,22793 1 22793				
83	60516312R	Podlaň SM/JD 100x50 mm x400-600 cm	m3	-5,04599	8 982,01	-53 406,94	RTS 18/II	RTS 18/II
Odkaz na mn. položky pořadí 66 : -345,78783*0,00575				-1,98828				
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : -583,35982*0,00667				-3,95771				
84	60516532R	Trám SM/JD 160x110 mm x400-600 cm	m3	-8,18738	8 982,01	-73 628,95	RTS 18/II	RTS 18/II
Trámkový podlahového rošlu ; P29a a P29b :-1*(2*58,22*4*0,18*0,1*1,1)				-8,18738				
85	60715059R	Lišta profilovaná; podlahová, P+O; materiál dřevo; š = 35,0 mm; h = 50,0 mm	m	-387,70600	122,26	-47 400,94	RTS 18/II	RTS 18/II
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : -352,46000*1,1				-387,70600				
86	60726017AR	Deska dřevotřísková třídnívá pro prostředí vlhké; strana nekroucená; hrana para-drážka; tl = 30,0 mm	m2	-508,41280	380,18	-193 293,46	RTS 18/II	RTS 18/II

Odkaz na mn. položky pořadí 63 : -453,94000\*1,12 -506,41280

87	888762103R00	Přesun hmoti pro lesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	-29,46886	2 638,46	-77 752,41	RTS 18/II	RTS 18/II
----	--------------	---	---	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Hmotností z položek a pořadových čísel :  
62,63,66,67,69,71,72,73,74,75,80,81,82,83,84,85,86. :

Součet : -29,46886 -39,48888

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>-636 068,61</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--------------------	--	--

88	766411822R00	Dementáž podkladových rohlí	m2	-48,50000	39,21	-1 801,69	RTS 18/II	RTS 18/II
		<b>Skladba P26 :</b>						
		PD.401 tech.zázemí elektro : -1*18,8		-16,90000				
		<b>Skladba P27 :</b>						
		PD.405 technická rezerva : -1*28,72		-28,72000				
		PD.408 úklid : -1*2,86		-2,88000				

89	766423343R00	Obložení podhledů sítěm, aglom. desky nad 1,5 m2	m2	-532,55000	278,28	-148 730,56	RTS 18/II	RTS 18/II
		<b>Skladba P18 :</b>						
		PD.213a šatna : -1*20,43		-20,43000				
		PD.213b zázemí a sklad sálu : -1*14,77		-14,77000				
		Mezivrata		35 20000				
		<b>Skladba P19 :</b>						
		PD.301 expozice : -1*56,05		-56,05000				
		PD.302 expozice : -1*68,28		-68,29000				
		Mezivrata		-124 34000				
		<b>Skladba P20 :</b>						
		PD.303 expozice RSM : -1*57,83		-57,83000				
		Mezivrata		57 83000				
		<b>Skladba P21 :</b>						
		PD.304 expozice RSM : -1*37,21		-37,21000				
		Mezivrata		-37 21000				
		<b>Skladba P29a :</b>						
		PD.404a : -1*116,44*0,5		-58,22000				
		Mezivrata		-58 22000				
		<b>Skladba P29b :</b>						
		PD.404b : -1*116,44*0,5		-58,22000				
		Mezivrata		58 22000				
		<b>Skladba P30 :</b>						
		PD.402 čerpadla : -1*84,62		-84,62000				
		PD.403 SMZ VZT : -1*92,41		-92,41000				
		PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4		-4,40000				
		Mezivrata		161 43000				

89	766427112R00	Podkladový rohlí pro obložení podhledů	m	-2 130,20000	110,28	-234 875,85	RTS 18/II	RTS 18/II
		Typový nosný rohlí . ocelova konstrukce z plechových profilů protipožární						
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : -532,55000*4		-2 130,20000				

91	80510000R	Laf střešní profil SWBO 30/50 mm d1 = 3 - 6 m	m	-2 343,22000	108,83	-250 580,51	RTS 18/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : -2 130,20000*1,1		-2 343,22000				

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-386 130,70</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--------------------	--	--

82	767-001-002	D+M typový nosný rohlí z plechových profilů protipožární	m2	-532,55000	725,06	-386 130,70	Mastní	Indiv
		<b>Skladba P18 :</b>						
		PD.213a šatna : -1*20,43		-20,43000				
		PD.213b zázemí a sklad sálu : -1*14,77		-14,77000				
		Mezivrata		35 20000				
		<b>Skladba P19 :</b>						
		PD.301 expozice : -1*56,05		-56,05000				
		PD.302 expozice : -1*68,29		-68,29000				
		Mezivrata		-124 34000				
		<b>Skladba P20 :</b>						
		PD.303 expozice RSM : -1*57,83		-57,83000				
		Mezivrata		57 83000				
		<b>Skladba P21 :</b>						
		PD.304 expozice RSM : -1*37,21		-37,21000				
		Mezivrata		-37 21000				
		<b>Skladba P29a :</b>						
		PD.404a : -1*116,55		-71,55000				
		Mezivrata		-71 55000				
		<b>Skladba P29b :</b>						
		PD.404b : -1*144,89		-44,89000				
		Mezivrata		44 89000				
		<b>Skladba P30 :</b>						
		PD.402 čerpadla : -1*84,62		-84,62000				
		PD.403 SMZ VZT : -1*92,41		-92,41000				
		PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4		-4,40000				
		Mezivrata		161 43000				

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>-291 198,77</b>		
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	--------------------	--	--

83	771101218R00	Panelace podkladu pod dlažby	m2	-228,23000	81,41	-11 731,30	RTS 18/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : -35,20000		-35,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : -193,03000		-193,03000				

84	771475014R00	Obklad soklíků keram.zrovňých, tlmi.výška 10 cm	m	-101,24000	108,63	-10 887,58	RTS 18/II	RTS 18/II
		PD.406 : -1*(1,15+2,17+2,85+3,435+0,245+3,70+3,49+1,2+0,2-0,0)		-19,16500				
		PD.406 : -1*(1+1+2,655+2,655-0,9)		-8,63000				
		Mezivrata		-29 99000				

PD.402 : -1\*(2,58+2,715+2,320+8,955+8,97+7,050-1,7-1,6) -29,28000  
 PD.403 : -1\*(4,365+4,7,01+5,195+8,71+0,32+2+7,275+2,08-1,6-0,8) -36,45500  
 PD.407 : -1\*(2,2+2,2+2+2-0,9) -7,50000  
 Meziomístí : -75,24900

95 771478001R00	Rezální dílašic karamických pro sokliky	m	-101,24000	29,58	-2 891,41	RTS 18/II	RTS 18/II
	Odkaz na mn. položky pořadí 94 : -101,24000		-101,24000				

96 771575108R00	Montáž podlah keram.,hřadk. tmel, 30x30 cm	m2	-183,03000	626,32	-121 284,61	RTS 19/II	RTS 18/II
-----------------	--	----	------------	--------	-------------	-----------	-----------

Skladba P27 :  
 PD.405 technická rezerva : -1\*28,72 -28,72000  
 PD.406 úklid : -1\*2,88 -2,88000  
 Meziomístí : -31,00000  
 Skladba P30 :  
 PD.402 l.šerpadla : -1\*64,62 -64,62000  
 PD.403 SMZ,VZT : -1\*92,41 -92,41000  
 PD.407 strojeovna GHZ : -1\*4,4 -4,40000  
 Meziomístí : 161,43000

97 771579793RT3	Připátek za spárovací hmotou - ploché,keram.dlažba	m2	-183,03000	29,58	-5 512,84	RTS 19/II	RTS 18/II
	Odkaz na mn. položky pořadí 96 : -183,03000		-183,03000				

98 771591210R00	Montáž podlah z dlaždic čhelných do 300x300 mm,MC	m2	-35,20000	856,80	-30 159,38	RTS 19/II	RTS 18/II
-----------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------	-----------

Skladba P18 :  
 PD.213a šalina : -1\*20,43 -20,43000  
 PD.213b zázemí a sklad sálu : -1\*14,77 -14,77000  
 Meziomístí : 35,20000

99 82745K	Připátek za příměsí trasu ve spárování čhelné dlažby	m2	-35,20000	91,39	-3 218,93	Vlastní	Indiv
	Odkaz na mn. položky pořadí 98 : -35,20000		-35,20000				

100 83131R	Připátek za maltové leš (včetně malta a příměsí (trassu))	m3	-0,70400	102,82	-72,38	Vlastní	Indiv
------------	---	----	----------	--------	--------	---------	-------

Skladba P18 :  
 PD.213a šalina : -1\*20,43\*0,02 -0,40860  
 PD.213b zázemí a sklad sálu : -1\*14,77\*0,02 -0,29540  
 Meziomístí : 0,70400

101 89894105R	Dlažba čhelná půdovka 280x140x30 mm ruční řazená - formát 6	m2	-38,72000	1 428,00	-55 282,16	RTS 19/II	RTS 18/II
---------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Skladba P18 :  
 PD.213a šalina : -1\*20,43\*1,1 -22,47300  
 PD.213b zázemí a sklad sálu : -1\*14,77\*1,1 -16,24700  
 Meziomístí : 38,72000

102 597842030R	Dlažba 300x300x9 mm	m2	-231,37980	148,97	-34 458,82	RTS 19/II	RTS 18/II
----------------	---------------------	----	------------	--------	------------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 98 : -183,03000\*1,12 -216,19360  
 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : -101,24000\*0,15 -15,18600

1031098771103R00	Přesun hmoty pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	-10,10243	1 542,25	-15 580,47	RTS 19/II	RTS 18/II
------------------	---	---	-----------	----------	------------	-----------	-----------

Hmotovost z položek a pořadovými čísly :  
 83,84,86,87,88,101,102. :  
 Součet : -10,10243 -10,10243

DII: 783	Nátěry				-161 331,78		
----------	--------	--	--	--	-------------	--	--

104 783125731RT2	Nátěry syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	-620,45150	91,39	-56 703,06	RTS 19/II	RTS 18/II
------------------	---	----	------------	-------	------------	-----------	-----------

Původní konstrukce :  
 stropnice, průvlaky nad 1NP (109 a 110) :  
 P17 :  
 stávojící nosníky : -1\*1,15\*7,1\*4 -32,94400  
 Meziomístí : 32,94400  
 P18 :  
 stávojící nosníky :  
 I 180 : -1\*0,84\*(1,2+4,6+5,8+8,6+7,2) -16,32000  
 I 320 : -1\*1,77\*8,65\*2 -23,54100  
 Meziomístí : 39,38500  
 stropnice, průvlaky nad 2NP :  
 I 300 : -1\*1,03\*6,5\*2 -13,39000  
 I 320 : -1\*1,21\*(2,7+2\*7,4\*2) -52,75600  
 Meziomístí : 66,14500  
 stropnice, průvlaky nad 3NP :  
 I 140 : -1\*0,502\*(3,4+5,2+5+6,7+7,3+8,1) -17,41840  
 I 280 : -1\*1,03\*7,3\*2 -15,03800  
 Meziomístí : 22,45740  
 Nové konstrukce :  
 PD.210 průchod I 120 . -1\*0,439\*2,3\*8 -8,07760  
 náh I 120 : -1\*0,439\*2,8\*2 -2,54620  
 I 120 : -1\*0,439\*1,35\*2 -1,18530  
 I 120 : -1\*0,439\*1,4\*4 -2,45840  
 I 120 : -1\*0,439\*2\*1,2 -1,05380  
 3NP :  
 I 120 : -1\*0,439\*1,5\*2 -1,31700  
 I 120 : -1\*0,439\*2,25\*2 -1,87550  
 Meziomístí : 13,21330  
 PD 206 pod přičku IPE 220 : -1\*4,2\*0,848 -3,58160  
 Meziomístí : -  
 stropnice nad 2NP 209, 210 a 211 :  
 IPE 160 : -1\*0,823\*(3+3,5\*6) -14,95200

-1'0,623'(2,2+3,3'11+3,2+3'7)	-39,08210
IPE 160 : -1'0,698'(1,9+4,7'3+4,2'6)	-28,75760
Mezivrataci	32 77170
Stropnice nad 2NP 212 a 213 :	
IPE 160 : -1'0,623'(3'7'+2,8'7+2,8'7)	-37,84070
IPE 180 : -1'0,698'(2+2,4+2,8+3,4+3,8+4,4+4,4+2,7'6)	-27,64060
Mezivrataci	65 56150
stropnice nad 3NP 301, 302, 303, 304 a 308 :	
IPE 160 : -1'0,623'(8,8'7+3,4'14+3,7'13)	-87,99780
IPE 180 : -1'0,698'(2,8+4,3'12)	-37,87120
IPE 200 : -1'0,768'(5,2+5,3+5,6+5,8+6+5,7+5,8+5,8+6+6)	-43,92860
Mezivrataci	179 46270
Stropnice nad 2NP :	
I 300 (PD 208, 210 a 211) : -1'1,03'(6,7'2+6,4'2+6,2'2)	-38,75880
I 300 (PD 301 a 302) : -1'1,03'(8,8'2+6,5'2)	-27,39800
I 340 (PD 303) : -1'1,21'(6,5'2'2)	-31,48000
Mezivrataci	65 31800

105 783083112R00	Náhr dřevěn. podlah voskovým olejem barevným 1x	m <sup>2</sup>	-385,83000	81,36	-35 261,00	RTS 18/ II	RTS 18/ II
------------------	---	----------------	------------	-------	------------	------------	------------

Nátěrový systém zářezovým lúkem s příměsí vosku, polemat, přemaleno :

Skledba P15a :	
PD 208 hala : -1'36,48	-38,48000
Mezivrataci	26 48000
Skledba P15b :	
PD 210 víceúčelový sál : -1'70,71	-70,71000
Mezivrataci	70 71000
Skledba P17 :	
PD 212 víceúčelový sál : -1'57,15	-57,15000
Mezivrataci	57 15000
Skledba P19 :	
PD 301 expozice : -1'56,05	-56,05000
PD 302 expozice : -1'68,28	-68,28000
Mezivrataci	124 34000
Skledba P20 :	
PD 303 expozice RSM : -1'57,93	-57,93000
Mezivrataci	57 93000
Skledba P21 :	
PD 304 expozice RSM : -1'37,21	-37,21000
Mezivrataci	37 21000

106 783741003R00	Náhr tavahých konstrukcí impropozice karboln 3a	m <sup>2</sup>	-317,87888	81,36	-54 489,03	RTS 18/ II	RTS 18/ II
------------------	---	----------------	------------	-------	------------	------------	------------

P17 :	
stávelec trámová konstrukce : -1'(0,25'2+0,21'2)'7'6,427	-54,26888
stávelec podbílí žhora : -1'57,15	-57,15000
Mezivrataci	111 41928
Skledba P26 :	
PD 401 tech.zázemí elektro : -1'18,9	-18,90000
Mezivrataci	18 90000
Skledba P27 :	
PD 405 technická rezerva : -1'28,72	-28,72000
PD 406 úklid : -1'2,88	-2,88000
Mezivrataci	31 60000
Skledba P28 :	
PD 408 a zbylé plochy : -1'89,84	-89,84000
Mezivrataci	59 34000
Skledba P28a :	
PD 404a : -116,44'0,5	-56,22000
Mezivrataci	56 22000

107 783897131R00	Nátěr povrchů vodoodpudivý	m <sup>2</sup>	-35,20000	422,69	-14 876,89	RTS 18/ II	RTS 18/ II
------------------	----------------------------	----------------	-----------	--------	------------	------------	------------

Povrchová úprava voskováním	
Skledba P18 :	
PD 213a šelna : -1'20,43	-20,43000
PD 213b zázemí a sklad sálu : -1'14,77	-14,77000
Mezivrataci	35 20000

DII: D96	Přesuny suší a vybouraných hmot				-365 948,09		
----------	---------------------------------	--	--	--	-------------	--	--

108 979081111R00	Odvaz suší a vybur. hmot na skládku do 1 km	t	29,16000	270,75	7 895,07	RTS 18/ II	RTS 18/ II
------------------	---	---	----------	--------	----------	------------	------------

odpočet materiálu, který bude využit na stavbě : -1'(-29,16) 29,16000

109	079081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	1	845,64000	11,77	9 953,18	RTS 19/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 29,16000*29		845,64000				
110	079990001R00	Poplatek za skládku stavebního suti	1	29,16000	177,07	5 163,36	RTS 19/II	RTS 18/II
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 29,16000		29,16000				
111	079086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybraných hmot	1	-110,91953	138,23	-15 332,41	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -110,91953		-110,91953				
112	079011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	1	-55,45978	1 245,22	-89 050,60	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -55,45978		-55,45978				
113	079011219R00	Příplatek svislé dopravy za každé další NP nošením	1	-166,37929	171,36	-28 510,76	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -166,37929		-166,37929				
114	079011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	1	-27,72988	708,29	-19 640,60	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -27,72988		-27,72988				
115	079081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	1	-110,91953	270,75	-30 031,46	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -110,91953		-110,91953				
116	076081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	1	-3 216,66636	11,77	-37 860,16	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -3 216,66636		-3 216,66636				
117	079082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m	1	-110,91953	723,14	-80 210,35	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -110,91953		-110,91953				
118	079082121R00	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	1	-443,67812	76,08	-33 755,03	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -443,67812		-443,67812				
119	079990001R00	Poplatek za skládku stavebního suti	1	-68,41849	177,07	-12 114,86	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -68,41849		-68,41849				
120	079990101R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	1	-36,95395	571,20	-21 108,10	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -36,95395		-36,95395				
121	079990103R00	Poplatek za likvidaci mykologicky kontaminovaných hmot	1	-5,54588	1 713,60	-9 503,59	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -5,54588		-5,54588				
122	079087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	1	-110,91953	117,87	-13 051,80	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -110,91953		-110,91953				
123	079087391R00	Příplatek za nošení suti kratších dalších 10 m	1	-221,83906	13,25	-2 839,37	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -221,83906		-221,83906				
124	079083111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	1	-110,91953	142,80	-15 839,31	RTS 19/II	RTS 18/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		41,42,43,45,58,65,70,73,88. :						
		Součet : -110,91953		-110,91953				
<b>Celkem</b>						<b>-9 486 632,39</b>		

Poznámky uchazeče k zadání



**Položkový rozpočet**

S:	TS-2018-24.R4.1 Státní hrad Bečov
O:	SO 01 Pluhovské domy
R:	D.1.1A-ZM01a2 Změna stropních konstrukcí severní poloviny objektu - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>						<b>1 145 364,44</b>		
1	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zraje šířky 500 mm	kus	67,00000	433,65	29 054,55	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		stropnice 2NP ocelové : 4+18+17		38,00000				
		stropnice 2NP dřeva : 28		28,00000				
		Mezisoučet		67,00000				
2	13232221RT2	Zazouška zhlaví výškových nosníků výšky do 30cm a použitím suché maltyové armáty	kus	67,00000	433,65	29 054,55	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 67,00000		67,00000				
4a		Protipožární SDK podhled - odolnost EI 30 zdola desky Red Green 1x15mm D+M, včetně typové nosné konstrukce pro podhledy s pož. odolností D+M, tepelná izolace tl.60mm dle katalogu výrobce (dutina nad podhledem) 50kg/m3	m2	37,21000	987,00	36 728,27	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		PD.304		37,21000				
		Mezisoučet		37,21000				
4b		Protipožární SDK podhled - odolnost EI 45 zdola desky Red Green 2x12,5mm D+M, včetně typové nosné konstrukce pro podhledy s pož. odolností D+M, tepelná izolace tl.140mm (s parametry zvukové izolace; dutina nad podhledem)	m2	33,61000	1 234,00	41 474,74	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		PD.110		33,61000				
		Mezisoučet		33,61000				
4c		Protipožární SDK podhled - odolnost EI 45 zdola desky Red Green 2x12,5mm D+M, včetně typové nosné konstrukce pro podhledy s pož. odolností D+M, tepelná izolace tl.80mm (s parametry zvukové izolace; dutina nad podhledem)	m2	35,20000	1 142,00	40 198,40	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		PD.213a,b		35,20000				
		Mezisoučet		35,20000				
4d		Protipožární SDK podhled - odolnost EI 90 zdola desky Red Green 3x15mm D+M, včetně typové nosné konstrukce pro podhledy s pož. odolností D+M, tepelná izolace tl.60mm dle katalogu výrobce (dutina nad podhledem)	m2	57,93000	1 756,00	101 725,08	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		PD.303		57,93000				
		Mezisoučet		57,93000				
4e		Protipožární SDK podhled - odolnost EI 90 zdola desky Red Green 3x15mm D+M, včetně typové nosné konstrukce pro podhledy s pož. odolností D+M, tepelná izolace tl.80mm (s parametry zvukové izolace; dutina nad podhledem)	m2	181,48000	1 786,00	324 141,14	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		PD.212		57,15000				
		PD.301		58,05000				
		PD.302		66,28000				
		Mezisoučet		181,48000				
4f		Protipožární SDK podhled - odolnost EI 90 zdola desky Red Green 3x15mm D+M, včetně typové nosné konstrukce pro podhledy s pož. odolností D+M, tepelná izolace tl.160mm (s parametry zvukové izolace; dutina nad podhledem)	m2	109,20000	1 848,00	201 801,60	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		PD.208		38,49000				
		PD.210		70,71000				
		Mezisoučet		109,20000				
5	342268211R00	Sádrovláknitá deska pro suché podlahy křížem kladené, tepelná 10mm	m2	219,48000	550,00	120 714,00	RTS 19/ II	RTS 18/ I
		skladba P19 (301) : 56,05		56,05000				
		skladba P19 (302) : 68,29		68,29000				
		skladba P20 : 57,93		57,93000				
		skladba P21 : 37,21		37,21000				
		Mezisoučet		219,48000				
6	342268131R00	Podlaha sádrokartonová 2x12,5 mm	m2	276,63000	787,00	220 474,11	RTS 19/ II	RTS 18/ I
		skladba P17 : 57,15		57,15000				
		skladba P18 (301) : 56,05		56,05000				
		skladba P18 (302) : 68,29		68,29000				
		skladba P20 : 57,93		57,93000				
		skladba P21 : 37,21		37,21000				

Mezisoučet

276,63000

Díl:	4	Vodorovné konstrukce			984 092,04			
9 392571112R00		Otváření spodního lince pův. ž.b. stropů	m2	146,83698	336,23	49 371,00	RTS 19/ II	RTS 18/ II
vodorovná plocha :								
		PD.105 : 31,62		31,62000				
		PD.106 : 9,89		9,89000				
		PD.107 : 29,13		29,13000				
		PD.108 : 5,17+10,5+13,3+1,23+0,8		31,00000				
		Mezisoučet		101,64000				
		bočnice zluž. trámů :		12,07754				
		1,028*2,212*2+1,016*2,212+1,809*(1,2+0,86*2)						
		0,46*2*5,78*4		21,27040				
		0,21*1,806*2*2		1,60104				
		0,21*3,05*2*8		10,24800				
		Mezisoučet		45,16608				
13 411354258R00		Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm ú. 1,0 mm	m2	243,52000	765,00	188 292,80	RTS 19/ II	RTS 19/ I
Připočet nově navrženého plechu TRAPEZOVÝ PLECH HACIERCO TR40S/160/1,00 pro zachování kce s trapázy :								
		Původní množství dle SoD : 532,65		532,55000				
		Odpočet nerealizovaných kce z trapázu : -289,03		-289,03000				
		Mezisoučet		243,52000				
15 413941129R00		Osazení vlnicových nosníků ve stropěch č. 14 - 22	I	2,44573	9 837,43	24 059,70	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Z/ připočet nových prvků :								
		strop nad PD.210,211 (P19 část 302) IPE 180 :		0,58844				
		18,8*(3,1+4,7*8)*1/1000						
		IPE 180 :		0,62805				
		15,8*(2,7+3,3+6,75*5)*1/1000						
		strop nad PD.212 (P20) nová IPE 180 :		1,22924				
		15,8*(8,7*7+3,9+26*0,5)*1/1000						
		Mezisoučet		2,44573				
16 413941125R00		Osazení vlnicových nosníků ve stropěch č.24 a výš	I	2,53068	9 219,63	23 331,93	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Z/ připočet nových prvků :								
		I 300 (PD.208, 210 a 211) : 54,2*(8,2*2)*1/1000		0,67208				
		I 340 (PD.212) : 68*(7,3*2)*1/1000		0,89280				
		HEB 300 (PD.212) : 117*7,4*1/1000		0,86580				
		Mezisoučet		2,53068				
17 38258R		Kontrola a nátlěr výztuže ž.b. stropu (PD.105 až 108)	m2	148,83698	403,95	58 314,80	Vlasní	Indiv
vodorovná plocha :								
		PD.105 : 31,62		31,62000				
		PD.106 : 9,89		9,89000				
		PD.107 : 29,13		29,13000				
		PD.108 : 5,17+10,5+13,3+1,23+0,8		31,00000				
		Mezisoučet		101,64000				
		bočnice zluž. trámů :		12,07754				
		1,028*2,212*2+1,016*2,212+1,809*(1,2+0,86*2)						
		0,46*2*5,78*4		21,27040				
		0,21*1,806*2*2		1,60104				
		0,21*3,05*2*8		10,24800				
		Mezisoučet		45,16608				
18 411320140R10		Betonová mazanina B20 se žlilí, výšlná ocel. výztuže Ø 5mm, oka 150/150 mm (omezení smrtkovacích tržin) celková ú. 100mm (80mm nad vlnu TR plechu)	m2	243,52000	745,00	181 422,40	RTS 19/ II	Součlová
Výplňová betonová mazanina stropů.								
		Skladba P18 :						
		PD.213a žebra : 20,43		20,43000				
		PD.213b zázemí a sklad sádku : 14,77		14,77000				
		Mezisoučet		35,20000				
		Skladba P19 :						
		PD.302 expozice : 68,29		68,29000				
		Mezisoučet		68,29000				
		Skladba P20 :						
		PD.303 expozice RSM : 57,93		57,93000				
		Mezisoučet		57,93000				
		Skladba P21 :						
		PD.304 expozice RSM : 37,21		37,21000				
		Mezisoučet		37,21000				
		Skladba P29b :						
		PD.404b : 44,89		44,89000				
		Mezisoučet		44,89000				
19 411900001RA0		Dementáž nosných prvků trámového stropu	m2	426,82000	724,74	308 651,26	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		P20 : 57,93		57,93000				
		P26 : 16,9		16,90000				
		P27 : 31,6		31,60000				
		P28 : 99,84		99,84000				
		P29a : 58,22		58,22000				
		P30 : 161,43		161,43000				

20	1338343DR	Týč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235 11375	1	2,14694	26 256,92	56 372,03	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		PD 206 pod přechů : 4,2*3,1*1/1000*1,08		0,14107				
		Mezisoučet		0 14107				
		2/ připočet nových prvků :						
		strop nad PD 210,211 (P19 část 302) IPE 160 :		0,67829				
		15,8*(2,7+3,3+6,75*5)*1/1000*1,08						
		strop nad PD 212 (P20) nová IPE 160 :		1,32758				
		15,8*(8,7*7+3,8+26*0,5)*1/1000*1,08						
		Mezisoučet		3 02567				
21	1348094DR	Týč průřezu I 300, hrubé, jakost oceli S235 11375	1	0,72585	26 276,68	20 524,63	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		2/ připočet nových prvků :						
		I 300 (PD 209, 210 a 211) : 54,2*(6,2*2)*1/1000*1,08		0,72585				
		Mezisoučet		0 72585				
22	1348055DR	Týč průřezu I 340, hrubé, jakost oceli S235 11375	1	1,07222	26 276,68	30 318,62	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		2/ připočet nových prvků :						
		I 340 (PD 212) : 88*(7,3*2)*1/1000*1,08		1,07222				
		Mezisoučet		1 07222				
23	1348271DR	Týč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 11375	1	0,63552	26 375,73	16 762,30	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		2/ připočet nových prvků :						
		strop nad PD 210,211 (P19 část 302) IPE 180 :		0,63552				
		16,8*(3,1+4,7*5)*1/1000*1,08						
		Mezisoučet		0,63552				
24	1348714DR	Týč průřezu HEB 300, hrubé, jakost oceli S235 11375	1	0,83506	29 560,00	27 640,37	RTS 19/ II	RTS 18/ I
		2/ připočet nových prvků :						
		HEB 300 (PD 212) : 117*7,4*1/1000*1,08		0,83506				
		Mezisoučet		0 83506				
<b>DII: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>666 006,13</b>		
25	601031113R00	Poležení dřev. stropů rákosovou rohoží, 2.vrstvy	m2	205,49000	399,84	82 163,12	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Skladba P17 pod podlahou :						
		PD.212 víceúčelový sál : 57,15		57,15000				
		Mezisoučet		57,15000				
		Skladba P26 :						
		PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9		16,90000				
		Mezisoučet		16 90000				
		Skladba P27 :						
		PD.405 technická rezerva : 28,72		28,72000				
		PD.406 úklid : 2,88		2,88000				
		Mezisoučet		31 60000				
		Skladba P28 :						
		PD.408 a zbylé plochy : 99,84		99,84000				
26	611456162R00	Vnitřní omítka stropů tvrděovlá dvouvrstvá	m2	146,83698	694,98	102 045,63	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		včetně přikrovení výstupu pro kotel :						
		vodorovná plocha :						
		PD.105 : 31,62		31,62000				
		PD.106 : 9,89		9,89000				
		PD.107 : 29,13		29,13000				
		PD.108 : 5,17+10,5+13,3+1,23+0,8		31,00000				
		Mezisoučet		101 64000				
		bočnice stůž trámů :						
		1,026*2,212*2+1,016*2,212+1,808*(1,2+0,86*2)		12,07754				
		0,46*2*5,78*4		21,27040				
		0,21*1,806*2*2		1,60104				
		0,21*3,05*2*6		10,24800				
		Mezisoučet		45 19900				
27	611474410R00	Omítka stropů vnitřní tenkovrstvá vápenná - šluk	m2	532,55000	168,00	89 468,40	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		Odkaz na mti položky pořadí 28 : 532,55000		532,55000				
28	611474611R00	Omítka stropů vnitřní, vápenná jádro, vápen.šluk, ručně	m2	205,49000	642,60	132 047,87	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Skladba P17 pod podlahou :						
		PD.212 víceúčelový sál : 57,15		57,15000				
		Mezisoučet		57 15000				
		Skladba P26 :						
		PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9		16,90000				
		Mezisoučet		16 90000				
		Skladba P27 :						
		PD.405 technická rezerva : 28,72		28,72000				
		PD.406 úklid : 2,88		2,88000				
		Mezisoučet		31 60000				
		Skladba P28 :						
		PD.408 a zbylé plochy : 99,84		99,84000				
29	611481211RT2	Montáž výstuzná síť (pořlinky) do stěrky-stropy včetně výstuzné sítě a stěrkového smělu Baumit	m2	532,55000	305,00	162 427,75	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		včetně penetrace (dle dodavatele lepidla) :						
		Skladba P18 pod podlahou :						
		PD 213a šalina : 20,43		20,43000				
		PD 213b zázemí a sklad sálu : 14,77		14,77000				
		Mezisoučet		35 20000				

<b>Skladba P19 pod podlahou :</b>	
PD.301 expozice : 56,05	56,05000
PD.302 expozice : 68,29	68,28000
Mezisoučet	124,33000
<b>Skladba P20 pod podlahou :</b>	
PD.303 expozice RSM : 57,93	57,93000
Mezisoučet	57,93000
<b>Skladba P21 pod podlahou :</b>	
PD.304 expozice RSM : 37,21	37,21000
Mezisoučet	37,21000
<b>Skladba P29a pod podlahou :</b>	
PD.404a : 116,44*0,5	58,22000
Mezisoučet	58,22000
<b>Skladba P29b pod podlahou :</b>	
PD.404b : 116,44*0,5	58,22000
Mezisoučet	58,22000
<b>Skladba P30 pod podlahou :</b>	
PD.402 i čerpadla : 64,62	64,62000
PD.403 SMZ,VZT : 92,41	92,41000
PD.407 strojovna GHZ : 4,4	4,40000
Mezisoučet	131,43000

30/60101R	Sádrová protipožární emítka pro ocelové profily a hrápěz. plechy tloušťka vrstvy cca 20 mm odolnost REI 90	m2	146,83698	666,40	97 852,16	Vlastní	indiv
-----------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

Sklávací ž.b. konstrukce stropu zespoú :

vodorovné plocha :

PD.105 : 31,62	31,62000
PD.106 : 9,89	9,89000
PD.107 : 29,13	29,13000
PD.108 : 6,17+10,5+13,3+1,23+0,8	31,00000
Mezisoučet	101,64000
bočnice ztuž. lamů :	
1,028*2,212*2+1,016*2,212+1,809*(1,2+0,86*2)	12,07754
0,46*2*5,78*4	21,27040
0,21*1,906*2*2	1,60104
0,21*3,05*2*8	10,24800
Mezisoučet	45,19698

<b>Díl: 03</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>872 277,12</b>					
31/627462311R00	Spárování dlažeb z cihel 280 mm, naplacho	m2	35,20000	182,47	6 774,94	RTS 18/ II	RTS 18/ II

flexibilní aparovací hmota :

Skladba P18 :

PD.213a šalina : 20,43	20,43000
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77	14,77000
Mezisoučet	35,20000

32/631312611R00	Mazanina betonová II. 5 - 8 cm C 16/20	m3	2,48000	6 534,53	16 074,94	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----------------	--	----	---------	----------	-----------	------------	------------

Skladba P18 :

PD.213a šalina : 20,43*0,05	1,02150
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*0,05	0,73850
Mezisoučet	1,76000
skladba P19 část deska vedle schod. : 10*0,07	0,70000
Mezisoučet	0,70000

33/631319151R00	Příplatek za přeliaz. mazanin pod povlaky II. 8 cm	m3	2,46000	106,931	263,05	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----------------	--	----	---------	---------	--------	------------	------------

mazaniny se zefiřením povrchu :

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,46000

34/631319171R00	Příplatek za sřiření povrchu mazaniny II. 8 cm	m3	2,46000	142,58	350,75	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----------------	--	----	---------	--------	--------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 2,46000

35/631361821RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	1,04601	38 019,07	39 768,33	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----------------	--	---	---------	-----------	-----------	------------	------------

Skladba P18 :

PD.213a šalina : 20,43*4,4*1,15*1/1000	0,10338
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*4,4*1,15*1/1000	0,07474
Mezisoučet	0,17812
skladba P19 deska vedle schod. : 4,44*10*1,15*1/1000	0,05106
Mezisoučet	0,05106
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 i.čerpadla : 64,62*4,4*1,15*1/1000	0,32698
PD.403 SMZ,VZT : 92,41*4,4*1,15*1/1000	0,46758
PD.407 strojovna GHZ : 4,4*4,4*1,15*1/1000	0,02226
Mezisoučet	0,81682

36/631571010R00	Zřiření násypu, podlahy nebo sřiřechy, bez dodávky	m3	7,43810	534,64	3 976,71	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----------------	--	----	---------	--------	----------	------------	------------

Skladba P17 :

PD.212 víceúťelový sál : 57,15*(0,06+0,024)	4,80050
Mezisoučet	4,80050
<b>Skladba P19 :</b>	
PD 301 bez násypu :	
PD 302 vyrovnání v částí (žlaby, rozvody) : 68,28*0,05*0,5	1,70725

	Mezisoučet			1,70725				
	<b>Skladba P21 :</b>							
	PD.304 expozice RSM vyrovnání v čáslí (žlaby, rozvody) :			0,93025				
	37,21*0,05*0,5							
	Mezisoučet			0,93025				
37	632411105R00	Samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 6 mm, bez penetrace	m2	38,49000	409,90	15 777,08	RTS 19/ II	RTS 16/ II
	<b>Skladba P15a :</b>							
	PD.209 hala : 38,49			38,49000				
	Mezisoučet			38,49000				
38	632411115R00	Peťer cementový, ruční zpracování, tl. 15 mm	m2	38,49000	370,69	14 267,86	RTS 19/ II	RTS 16/ II
	<b>Skladba P15a :</b>							
	PD.208 hala zapínání sond, vyrovnání : 38,49			38,49000				
	Mezisoučet			38,49000				
39	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	38,49000	79,60	3 063,80	RTS 19/ II	RTS 16/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 38,49000			38,49000				
40	632411908R00	Instal. velmi savých podkladů penetrační	m2	14,01250	117,00	1 639,46	RTS 19/ II	RTS 19/ I
	<b>Skladba P19 (uvaz cca 25% v místě instalaci) :</b>							
	PD.301 rychletuhnoucí navýšení z 60na 160mm :			14,01250				
	56,05*0,25							
	Mezisoučet			14,01250				
41	632413160RT6	Cementový peťer rychletuhnoucí, tloušťky 60 mm, bez penetrace	m2	32,64813	790,00	25 792,61	RTS 19/ II	RTS 19/ I
	<b>Skladba P19 (uvaz cca 25% v místě instalaci) :</b>							
	PD.301 rychletuhnoucí navýšení z 60na 140mm (=2,33 násobek) : 56,05*2,33*0,25			32,64813				
	Mezisoučet			32,64813				
42	635111022R00	Desky z lehčeného betonu, sendvičové s oboustr. výztužnou mřížkou ze skel. vlákn P+D - 2x12,5 mm, (ve spádu 1% ke vpusti v 402 a 403)	m2	183,03000	797,00	153 844,91	RTS 19/ II	RTS 19/ I
	<b>Skladba P27 : 31,6</b>			31,60000				
	<b>Skladba P30 (ve spádu 1% ke vpusti v 402 a 403) : 161,43</b>			161,43000				
43	63105R	Podložka z rýhované pryže (akustická funkce)	m2	141,42000	534,64	75 608,79	Vlastní	Indiv
	<b>Skladba P15b :</b>							
	PD.210 víceúčelový sál : 70,71*2			141,42000				
	Mezisoučet			141,42000				
44	63242.R1	Papírová sepráza	m2	67,26000	36,90	2 461,89	Vlastní	Indiv
	<b>skladba P19 (301) : 56,05*1,2</b>			67,26000				
45	63-MK-001	Střávilci násyp - kontrola, prosetí a ošetření biocidními prostředky	m3	5,10400	772,26	3 941,62	Vlastní	Indiv
	Násyp zkontroloval, prosetí a ošetřil biocidními prostředky.							
	<b>Skladba P18 :</b>							
	PD.213a šatna : 20,43*0,146			2,08235				
	PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*0,145			2,14165				
	Mezisoučet			5,10400				
46	63-VR-001	Vyrovnání výšek podlah v prahu dveří PD.308	kus	1,00000	1 425,72	1 425,72	Vlastní	Indiv
47	76253R	Manipulace a posuny a dřevěnými barokními trámy a zbytky povalů v ocelových nosnicích	m2 strop	57,15000	297,02	16 974,69	Vlastní	Indiv
	<b>Skladba P17 :</b>							
	PD.212 víceúčelový sál : 57,15			57,15000				
48	76254R11	Manipulace a posuny a dřevěnými podvaly demontáž, zpětná montáž, ametení, vyšálí	m2 strop	437,37000	820,00	358 643,40	Vlastní	Indiv
	P19 (301) : 56,05			56,05000				
	P26 (401) : 16,9			16,90000				
	P27 (405,406) : 31,6			31,60000				
	P28 (408) : 89,84			89,84000				
	P29a (404a) : 71,55			71,55000				
	P30 (402,403,407) : 161,43			161,43000				
	Mezisoučet			437,37000				
49	76254R12	Dotpínání dřevěného povalového stropu ve ošetření a spoj prostředků	m2 strop	55,68000	1 920,00	106 905,60	Vlastní	Indiv
	P19 (301) : 0,5			9,50000				
	P27 (405,406) : 3,16			3,16000				
	P29a (404a) : 10,73			10,73000				
	P30 (402,403,407) : 32,28			32,29000				
	Mezisoučet			55,68000				
50	56761543R	Kámenivo z expandovaného jílu zna uzavřené; frakce 0,0 až 16,0 mm; sypná tloušťka vak 1 m3 /Big bag/ keramické kámenivo pro stavební účely	kus	7,81001	3 182,71	24 700,80	RTS 19/ II	RTS 16/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 7,43810*1,05			7,81001				
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>192 745,10</b>		
51	963011512R00	Bourání stropů z tvárnice tl.16 cm, nosníky ocelové	m2	134,25050	302,98	40 672,53	RTS 19/ II	RTS 16/ II
	<b>Skladba P18 :</b>							
	PD.213a šatna : 20,43*1,05			21,45150				
	PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*1,05			15,50850				
	Mezisoučet			36,96000				
	<b>Skladba P21 :</b>							
	PD.304 expozice RSM : 37,21*1,05			39,07050				
	Mezisoučet			39,07050				
	P29b : 58,22			58,22000				

52	964061131R00	Uvolnění zhlaví trámy, zed' kámen, průřez 0,05 m <sup>2</sup>	ku	67,00000	820,98	55 005,66	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 67,00000		67,00000				
53	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11,88910	4 514,76	53 676,43	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Skladba P18 :						
		PD.213a šatna : 20,43*0,05		1,02150				
		PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*0,05		0,73850				
		Mezisoučet		1,76000				
		skladba P18 část deska vedle schod. : 10*0,07		0,70000				
		Mezisoučet		0,70000				
		Skladba P21 :						
		PD.304 expozice RSM : 37,21*0,05		1,86050				
		Mezisoučet		1,86050				
		Skladba P29B : (0,08+0,05)*68,22		7,56860				
		Mezisoučet		7,56860				
54	965049111R00	Přímátek, bourání mrazákní se svat. síří tl. 10 cm	m <sup>3</sup>	5,94455	1 710,86	10 170,29	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 11,88910*0,5		5,94455				
55	965082933R00	Odstáraní nátýpu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6,08080	531,08	4 281,55	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Skladba P18 :						
		PD.213a šatna : 20,43*0,145		2,96235				
		PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*0,145		2,14165				
		Mezisoučet		5,10400				
		Skladba P21 :						
		PD.304 expozice RSM : 37,21*0,05		2,97680				
		Mezisoučet		2,97680				
56	978012181R00	Očištění omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m <sup>2</sup>	190,32000	182,00	26 926,64	RTS 19/ II	RTS 19/ II
		P20 : 57,93		57,93000				
		P26 : 16,8*0,5		8,45000				
		P27 : 31,6*0,5		15,80000				
		P28 : 99,84*0,5		49,92000				
		P29a : 71,55*0,5		35,77500				
		P29b : 44,89*0,5		22,44500				
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>128 506,26</b>		
57	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	90,13429	1 426,72	128 506,26	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Díl:	711	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>233 688,33</b>		
58	711131101RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovné pásy na suchu 1 vrstva - asfaltový pás ve spaciifikaci podložení podlahových roštů z lití lepenkou :	m <sup>2</sup>	282,84000	52,40	14 820,82	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Skladba P15b :						
		PD.210 víceúčelový sál : 70,71*4		282,84000				
		Mezisoučet		282,84000				
59	712311117R00	Penetrace na bázi syntetické pryskyřice	m <sup>2</sup>	226,35600	87,09	19 713,34	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 226,35600		226,35600				
60	711210020RAB	Stěrka hydroizolační těsnící hmotaou	m <sup>2</sup>	226,35600	772,26	174 805,68	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		hydroizolační těsnící hmotaou . dvouvrstevovou pružnou izolací, proti tlakové vodě, včetně těsnícího pásu do spoje podlaho-stěna						
		Skladba P27 s vyzážením na stěny :						
		PD.405 technická rezerva : 26,72*1,2		34,46400				
		PD.406 úklid : 2,88*1,2		3,45600				
		Mezisoučet		37,92000				
		Skladba P30 s vyzážením na stěny :						
		PD.402 t.čerpacia : 64,82*1,2		77,54400				
		PD.403 SMZ/VZT : 92,41*1,2		110,89200				
		PD.407 strojovná GHZ bez stěrkové hydroizolace :						
		Mezisoučet		188,43600				
61	62811120R	Pás astilovaný naplakováný	m <sup>2</sup>	325,26600	72,36	23 536,25	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Pás izolační z dvoovrstevného astilu volně uloženy; nosná vložka strojní hadrová lepenka; horní strana impregnace; spodní strana impregnace; tl 1,0 mm						
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 282,84000*1,15		325,26600				
62	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,35243	2 020,96	712,24	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Díl:	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>858 521,01</b>		
63	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložená mezi kroky 1 vrstva - materiál ve spaciifikaci	m <sup>2</sup>	576,00000	105,00	60 480,00	RTS 19/ II	RTS 18/ II
		Skladba P20 :						
		PD.303 expozice RSM nakladena dvouvrstva - odpočet 160mm = náhrada jednovrstvou 80mm (s parametry zvukové izolace) : 57,93		57,93000				
		Mezisoučet		57,93000				
		Skladba P21 :						
		PD.304 expozice RSM nakladena dvouvrstvá = odpočet 160mm = náhrada jednovrstvou 80mm (s parametry zvukové izolace) : 37,21		37,21000				
		Mezisoučet		37,21000				
		Skladba P27 :						
		PD.405, 406 mezi trámy na povaly tl 50mm : 31,6		31,60000				
		Mezisoučet		31,60000				
		Skladba P28 tl.140mm : 99,84		99,84000				
		Mezisoučet		99,84000				
		Skladba P29a :						

PD.404a izol. 50mm : 71,55	71,55000
PD.404a izol. dle katalogu výrobce 50mm : 71,55	71,55000
Mezisoučet	143 10000
<b>Skladba P29b :</b>	
PD.404b izol. 50mm dle katalogu výrobce : 44,89	44,89000
Mezisoučet	44 89000
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 Lčerpadla = tl. 80mm : 64,62	64,62000
PD.403 SMZ,VZT = tl. 80mm : 92,41	92,41000
PD.407 strojovna GHZ = tl. 80mm : 4,4	4,40000
Mezisoučet	161 43000

64	713111130RT2	Izolace tepelná stropů, vložená mezi krokvě 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	526,16000	209,68	110 272,61	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------------	------------

<b>Skladba P17 :</b>	
PD.212 víceúčelový sál : 57,15	57,15000
Mezisoučet	57 15000
<b>Skladba P18 :</b>	
PD.213a šatna : 20,43	20,43000
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77	14,77000
Mezisoučet	35 20000
<b>Skladba P19 :</b>	
PD.301 expozice : 56,05	56,05000
PD.302 expozice : 68,29	68,29000
Mezisoučet	124 34000
<b>Skladba P27 :</b>	
PD.405 technická rezerva : 28,72	28,72000
PD.406 úklid : 2,88	2,88000
Mezisoučet	31 60000
<b>Skladba P28a :</b>	
PD.404a : 71,55	71,55000
Mezisoučet	71 55000
<b>Skladba P28b :</b>	
PD.404b : 44,89	44,89000
Mezisoučet	44 89000
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 Lčerpadla : 64,62	64,62000
PD.403 SMZ,VZT : 92,41	92,41000
PD.407 strojovna GHZ : 4,4	4,40000
Mezisoučet	161 43000

65	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	350,32000	70,09	24 553,93	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

<b>kročejová izolace :</b>	
<b>Skladba P15a :</b>	
PD.208 hala : 38,49	38,49000
Mezisoučet	38 49000
<b>Skladba P18 :</b>	
PD.213a šatna : 20,43	20,43000
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77	14,77000
Mezisoučet	35 20000
<b>izolant pod podlahu ze sádrovláknitých desek :</b>	
skladba P17 : 57,15	57,15000
skladba P19 (301) : 56,05	56,05000
skladba P19 (302) : 68,29	68,29000
skladba P20 : 57,93	57,93000
skladba P21 : 37,21	37,21000
Mezisoučet	276 63000

66	713121111RU9	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky minerální vlny tl. 50mm $\lambda=0,030W/mK$	m2	233,48000	359,28	83 884,69	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

<b>Skladba P26 :</b>	
PD.401 tech.zázemí elektro : 16,92	33,80000
Mezisoučet	33 80000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.408 a zbylé plochy ( 2vrstvy) : 99,84*2	199,68000
Mezisoučet	199 68000

67	713121131R00	Izolace podlah zvuková vlnitová jednovrstvá tl.0,30mm	m2	220,58000	431,16	95 105,27	RTS 19/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

<b>Skladba P17 :</b>	
PD.212 víceúčelový sál : 57,15	57,15000
Mezisoučet	57 15000
<b>Skladba P19 :</b>	
PD.302 : 68,29	68,29000
Mezisoučet	88 29000
<b>Skladba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : 57,93	57,93000
Mezisoučet	57 93000
<b>Skladba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : 37,21	37,21000

	Mezisoučet		37 21000				
68	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m <sup>2</sup>	642,18000	57,99	36 854,71	RTS 19/ II   Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 350,32000*1,1		385,35200			
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 233,48000*1,1		256,82800			
69	714180901R00	Děmonláž akustických izolačních vložek	m <sup>2</sup>	367,99000	121,18	44 596,71	RTS 19/ II   RTS 19/ II
		<b>Skladba P26 :</b>					
		PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9		16,80000			
		Mezisoučet		16 80000			
		<b>Skladba P27 :</b>					
		PD.405 technická rezerva : 28,72		28,72000			
		PD.406 úklid : 2,88		2,88000			
		Mezisoučet		31 60000			
		<b>Skladba P28 :</b>					
		PD.408 a zbylá plochy : 89,84		99,84000			
		Mezisoučet		99 84000			
		<b>Skladba P29a :</b>					
		PD.404a : 116,44*0,5		58,22000			
		Mezisoučet		58 22000			
		<b>Skladba P30 :</b>					
		PD.402 t.čerpadla : 64,62		64,62000			
		PD.403 SMZ,VZT : 92,41		92,41000			
		PD.407 strojovna GHZ : 4,4		4,40000			
		Mezisoučet		161 43000			
70	60715112R	Deska dřevotřísk. 10mm jednovrstvá	m <sup>2</sup>	318,12450	150,00	47 716,68	RTS 19/ II   RTS 19/ II
		izolant pod podlahu ze sádrovláknitých desek :					
		skladba P17 : 57,15*1,15		65,72250			
		skladba P19 (301) : 56,05*1,15		64,45750			
		skladba P18 (302) : 68,29*1,15		78,53350			
		skladba P20 : 57,93*1,15		66,81950			
		skladba P21 : 37,21*1,15		42,79150			
		Mezisoučet		318 12450			
71	63150.R1	Příplatek za tepelnou izolaci s parametry zvukové izolace	m <sup>2</sup>	689,85000	68,00	46 916,60	Vlastní   Indiv
		skladba P17 : 57,15*2		114,30000			
		skladba P18 : 35,2*2		70,40000			
		skladba P19 (301) : 56,05*2		112,10000			
		skladba P18 (302) : 68,29*2		136,68000			
		skladba P20 : 57,93		57,83000			
		skladba P21 : 37,21		37,21000			
		skladba P30 : 161,43		161,43000			
		Mezisoučet		689,85000			
72	63150849R	Deska izolační 1000x525 II. 80 mm	m <sup>2</sup>	1 084,83300	185,87	201 600,74	RTS 19/ I   RTS 19/ II
		<b>TI v jednovrstvé skladbě :</b>					
		<b>Skladba P20 :</b>					
		PD.303 expozice RSM nekladena dvouvrstvá = odpočet 160mm = náhrada jednovrstvou 80mm (s parametry zvukové izolace) : 57,93*1,1		63,72300			
		Mezisoučet		63 72300			
		<b>Skladba P21 :</b>					
		PD.304 expozice RSM nekladena dvouvrstvá – odpočet 160mm = náhrada jednovrstvou 80mm (s parametry zvukové izolace) : 37,21*1,1		40,93100			
		Mezisoučet		40 93100			
		<b>Skladba P30 :</b>					
		PD.402 t.čerpadla = II. 80mm : 64,62*1,1		71,08200			
		PD.403 SMZ,VZT = II. 80mm : 92,41*1,1		101,65100			
		PD.407 strojovna GHZ = II. 80mm : 4,4*1,1		4,84000			
		Mezisoučet		117 57300			
		<b>TI v dvouvrstvé skladbě :</b>					
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 526,16000*2,2		1 157,55200			
		odpočet dvouvrstvé TI, která je 2x60mm :					
		<b>Skladba P30 :</b>					
		PD.402 t.čerpadla : -1*64,62*2*1,1		-142,16400			
		PD.403 SMZ,VZT : -1*92,41*2*1,1		-203,30200			
		PD.407 strojovna GHZ : -1*4,4*2*1,1		-9,68000			
		Mezisoučet		602 00500			
73	631508591R	Rochež, pas izolační skelná vlna; II. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK	m <sup>2</sup>	113,46500	68,50	7 772,35	RTS 19/ II   RTS 19/ I
		<b>Skladba P27 :</b>					
		PD.405, 406 mezi rámy na pavalý II.60mm : 31,6*1,1		34,76000			
		Mezisoučet		34 76000			
		<b>Skladba P29a :</b>					
		PD.404a izol. 50mm : 71,55*1,1		78,70500			
		Mezisoučet		78 70500			
74	6315085921R	Rochež, pas izolační skelná vlna; II. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK	m <sup>2</sup>	483,23000	82,20	39 721,51	RTS 19/ II   RTS 19/ I
		<b>Skladba P29a :</b>					
		PD.404a izol. dle katalogu výrobce 60mm : 71,55*1,1		78,70500			



Mez součet	73 70500
<b>Skladba P28b :</b>	
PD.404b izol. 60mm dle katalogu výrobce : 44,89*1,1	49,37800
Mez součet	49,37800
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 Lčerpádia : 64,62*2*1,1	142,16400
PD.403 SMZ.VZT : 92,41*2*1,1	203,30200
PD.407 strojevná GHZ : 4,4*2*1,1	9,68000
Mez součet	355 14800

75 6315085941R	Rožoň, pas izolační skelná vlna; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK	m2	109,82400	182,00	21 086,21	RTS 19/ II	RTS 19/ I
----------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	-----------

Skladba P28 : 99,84*1,1	109,82400
Mez součet	109,82400

76 71313R	Kročejová izolace z elastifikovanéhopěnového polystyrenu tl.20mm	m2	84,74350	69,86	5 920,18	Vlastní	Indiv
-----------	--	----	----------	-------	----------	---------	-------

<b>Kročejová izolace :</b>	
<b>Skladba P15a :</b>	
PD.209 hala : 38,49*1,15	44,26350
Mez součet	44 26350
<b>Skladba P18 :</b>	
PD.213a šalina : 20,43*1,15	23,49450
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*1,15	16,98550
Mez součet	40,48000

77 998713103R00	Píseň hrací pro izolace tepelná, výšky do 24 m	I	16 46181	1 946,13	32 036,62	RTS 19/ II	RTS 18/ II
-----------------	--	---	----------	----------	-----------	------------	------------

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>2 337 692,40</b>		
78 762512116R00	Položení podlahových desek na pero a drážku	m2	177,31000	243,26	43 132,43	RTS 19/ II	RTS 18/ II

Hrubá tesařská podlaha - impregnovaná (prkna nebo dřevčstěp. desky na P+D) :	
<b>Skladba P15b :</b>	
FD.210 víceúčelový sál : 70,71	70,71000
Mez součet	70 71000
<b>Skladba P26 :</b>	
PD.401 Isch.zázemí elektro : 16,9	16,90000
Mez součet	16 90000
<b>Skladba P27 :</b>	
PD.405 technická rezerva : 28,72	28,72000
PD.406 úklid : 2,88	2,88000
Mez součet	31 60000
vyzlužení stropu pro instalaci celných panelů 1x6 v PD 404a : 6	6,00000
Mez součet	3 00000
vyzlužení stropu pro inst. panelů a vitríny PD 404b P29b : 3*6*3*1,5	28,50000
díl v 402,403 a 407 : 1,2*13*4*2	23,60000
Mez součet	52 10000

79 762524104R00	Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka	m2	602,11000	327,61	197 257,26	RTS 19/ II	RTS 18/ II
-----------------	---	----	-----------	--------	------------	------------	------------

Prkenná podlaha nová (šíře prkna min. 250 mm), materiál bez suků, 1. třídy, ;	
trččný, kladení prken na pero a drážku, kolvení skrytým; hřebky do drážky :	
<b>Skladba P15a :</b>	
PD.209 hala : 38,49	38,49000
Mez součet	38 49000
<b>Skladba P15b :</b>	
FD.210 víceúčelový sál : 70,71	70,71000
Mez součet	70 71000
<b>Skladba P17 :</b>	
FD.212 víceúčelový sál : 57,15	57,15000
Mez součet	57 15000
<b>Skladba P18 :</b>	
PD.301 expozice : 56,05	56,05000
PD.302 expozice : 68,29	68,29000
Mez součet	124 34000
<b>Skladba P20 :</b>	
PD.303 expozice RSM : 57,93	57,93000
Mez součet	57 93000
<b>Skladba P21 :</b>	
PD.304 expozice RSM : 37,21	37,21000
Mez součet	37 21000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.408 a zbylé plochy : 99,84	99,84000
Mez součet	99 84000
<b>Skladba P29a :</b>	
PD 404a : 71,55	71,55000
Mez součet	71 55000
<b>Skladba P29b :</b>	
PD.404b : 44,89	44,89000
Mez součet	44 89000

80	762522612R00	Demontáž podlah a polštářů z prken tl. do 50 mm včetně těl	m2	555,48000	183,48	101 919,47	RTS 18/ II	RTS 18/ II
demonáž podlah vě. polštářů a podlahových roštlů :								
Skladba P17 :								
PD.212 víceúčelový sál : 57,15				57,15000				
Mezisoučet				57,15000				
Skladba P18 :								
PD.213a šála : 20,43				20,43000				
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77				14,77000				
Mezisoučet				35,20000				
Skladba P20 :								
PD.303 expozice RSM : 57,93				57,93000				
Mezisoučet				57,93000				
Skladba P21 :								
PD.304 expozice RSM : 37,21				37,21000				
Mezisoučet				37,21000				
Skladba P26 :								
PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9				16,90000				
Mezisoučet				16,90000				
Skladba P27 :								
PD.405 technická rezerva : 28,72				28,72000				
PD.406 úklid : 2,88				2,88000				
Mezisoučet				31,60000				
Skladba P28 :								
PD.408 a zbylé plochy : 99,84				99,84000				
Mezisoučet				99,84000				
Skladba P29a :								
PD.404a : 116,44*0,5				58,22000				
Mezisoučet				58,22000				
Skladba P30 :								
PD.402 lišpada : 84,62				84,62000				
PD.403 SMZ,VZT : 92,41				92,41000				
PD.407 strojovna GHZ : 4,4				4,40000				
Mezisoučet				161,43000				
81	762524811RV1	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vě. přílozek bez dodávky leživa	m	345,78750	202,08	89 880,20	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Skladba P17 :								
PD.212 víceúčelový sál : 57,15/0,8				71,43750				
Mezisoučet				71,43750				
Skladba P19 :								
PD.301 expozice : 56,05/0,8				70,06250				
PD.302 expozice : 66,28/0,8				85,36250				
Mezisoučet				155,42500				
Skladba P20 :								
PD.303 expozice RSM : 57,93/0,8				72,41250				
Mezisoučet				72,41250				
Skladba P21 :								
PD.304 expozice RSM : 37,21/0,8				46,51250				
Mezisoučet				46,51250				
82	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	62,60752	1 188,02	71 311,22	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 177,31090*0,025				4,43275				
Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 7,00000*0,03				0,21000				
Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 10,00000*0,02475				0,24750				
Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 205,48015*0,0264				5,42494				
Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 325,26667*0,00185				0,53669				
Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 7,22107				7,22107				
Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 18,88883				18,88883				
Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 5,10290				5,10290				
Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 18,56205				18,56205				
Mezisoučet				62,60752				
83	762811100R00	Montáž záklonu, vrchní přesahovaný, hrubá prkna	m2	57,15000	225,00	12 858,75	RTS 18/ II	RTS 18/ I
skladba P17 : 57,15				57,15000				
84	762811210R00	Montáž záklonu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	116,74000	205,84	24 028,76	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Skladba P26 :								
PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9				16,90000				
Mezisoučet				16,90000				
Skladba P28 :								
PD.408 a zbylé plochy : 99,84				99,84000				
Mezisoučet				99,84000				
85	762812240RT3	Montáž záklonu, vrchní na sraz, hoblovaná prkna včetně dodávky leživa, prkna hobl. tl. 30mm	m2	7,00000	718,57	4 994,99	RTS 18/ II	RTS 18/ II
ve skladbě P28 vyztužení pro instalaci projektorů : 7				7,00000				
86	762811811R00	Demontáž záklonů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	367,98000	77,35	28 464,03	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Skladba P26 :								
PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9				16,90000				
Mezisoučet				16,90000				

<b>Skladba P27 :</b>	
PD.405 technická rezerva : 28,72	28,72000
PD.406 úklid : 2,88	2,88000
Mezisoučet	31,60000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.408 a zbylé plochy : 99,84	99,84000
Mezisoučet	99,84000
<b>Skladba P29a :</b>	
PD.404a : 116,44*0,5	58,22000
Mezisoučet	58,22000
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 i čerpadla : 64,62	64,62000
PD.403 SMZ,VZT : 92,41	92,41000
PD.407 strojovna GHZ : 4,4	4,40000
Mezisoučet	161,43000

87	762822120RT3	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 včetně dodávky žeziva, hranoly 15/15 vytlužení stropu P28 pro instalaci projektorů : 2*244*1,5	m	10,00000	738,52	7 385,20	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------------	------------

88	762841110RT3	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz včetně dodávky žeziva, prkna tl. 24 mm	m2	205,49000	466,56	95 873,41	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

<b>Skladba P17 :</b>	
PD 212 : 57,15	57,15000
Mezisoučet	57,15000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9	16,90000
Mezisoučet	16,90000
<b>Skladba P27 :</b>	
PD.405 technická rezerva : 28,72	28,72000
PD.406 úklid : 2,88	2,88000
Mezisoučet	31,60000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.408 a zbylé plochy : 99,84	99,84000
Mezisoučet	99,84000

89	762841812R00	Demonáž podbíjení obkládů stropů s omítkou	m2	276,80000	98,55	27 278,64	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------	------------

<b>Skladba P17 :</b>	
PD.212 víceúhelný sál : 57,15	57,15000
Mezisoučet	57,15000
<b>Skladba P29a :</b>	
PD.404a : 116,44*0,5	58,22000
Mezisoučet	58,22000
<b>Skladba P30 :</b>	
PD.402 i čerpadla : 64,62	64,62000
PD.403 SMZ,VZT : 92,41	92,41000
PD.407 strojovna GHZ : 4,4	4,40000
Mezisoučet	161,43000

90	762911121R00	Impregnační žeziva lakováková Bochemi Q8	m3	67,49049	3 093,60	208 802,08	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 177,31000*0,025	4,43275
Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 7,00000*0,03	0,21000
Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 10,00000*0,02475	0,24750
Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 205,49015*0,0264	5,42494
Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 325,28887*0,0015	0,48790
Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 7,22107	7,22107
Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 19,86963	19,86963
Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 5,10290	5,10290
Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 19,58205	19,58205
Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 205,49000*0,024	4,93175

91	763614232RT1	M.podlahy z desek ned tl.18 mm, P+D, šroubov. bez dodávky desek	m2	161,43000	265,00	42 778,95	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

<b>Skladba P30 : 161,43</b>	
	161,43000

92	763752111R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 50 cm2	m	282,84000	148,45	41 987,60	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	------------	------------

<b>Rozšíření 50/30 po 500 mm podložení tepenkou :</b>	
<b>Skladba P15b :</b>	
PD.210 víceúhelný sál : 70,71*4	282,84000
Mezisoučet	282,84000

93	763752112R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2	m	466,96000	184,63	65 214,82	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------	------------

<b>Skladba P26 :</b>	
PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9*4	67,60000
Mezisoučet	67,60000
<b>Skladba P28 :</b>	
PD.408 a zbylé plochy : 99,84*4	399,36000
Mezisoučet	399,36000

94	763752113R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 500 cm2	m	1 111,48000	286,93	318 916,95	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	------------	------------

<b>Skladba P29a :</b>	
PD.404a : 71,55*4	286,20000
Mezisoučet	286,20000
<b>Skladba P29b :</b>	

PD.404b : 44,89\*4 179,56000  
 Meziročet 170 56000  
 Skladba P30 - připočet :  
 PD.402, 403, 407 : 161,43\*4 645,72000  
 Meziročet 645 72000

95	765901112R00	Fóka izolační podstřešní parapropustná	m2	44,89000	52,80	2 370,18	RTS 19/ II	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------------	------------

P29b : 44,89 44,89000

96	775413010R00	Montáž podlahové lišty za dřeva, přibíjené	m	352,46000	72,36	25 504,01	RTS 19/ II	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------	------------

P15a : 27,88300

PD.209 : 0,5+0,6+1,984+5,234+2,705+2,78+2,826+0,876+1,133+1,103+1,4+1,128+1,814+1,2+4\*0,65 27 88300  
 Meziročet

P15b : 26,88500

PD.210 : 0,118+1,6+3,352+3,4+1+1+1+1+1+1+2,25+1,59+1,4+2,55+0,925+2+0,4+0,3 26 88500  
 Meziročet

P17 : 31,23400

PD.212 : 2,905+1,275+2,569+0,782+0,585+1,08+1,082+2,105+0,074+1,523+0,914+1,28+3,625+1,279+1,192+0,902+1,142+1,14+1,888+1,5+1,114+1,278 31 23400  
 Meziročet

P18 : 48,32200

PD.301 : 0,92+5,465+2,566+2,526+1,163+1,099+1,892+1,144+1,012+1,401+1,078+1,217+0,2+3,465+3,465+0,723+0,723+0,317+1,876+0,7+0,8+1,976+0,75+1,096+1+0,85 48 32200  
 Meziročet

PD.302 : 34,44500

5,465+2,526+2,566+4,329+1,417+1,802+1,201+2,102+0,742+1,114+1,4+1,86+1,4+0,813+1,108+1,6+3 34 44500  
 Meziročet

P20 : 35,91600

PD.303 : 5,886+2,421+5,886+2,421+2\*(0,828+0,2+1,077+1,879+1,65+1,102+1,315)+1,6+2 35 91600  
 Meziročet

P21 : 25,76000

PD.304 : 6,6+0,907+1,282+5,688+4,122+0,842+0,185+1,111+1,78+0,15+1,122+0,22+1,6 25 76000  
 Meziročet

P26 : 23,86000

PD.401 : 2,55+2,55+2+2+3,69+3,69+3,69+3,69 23 86000  
 Meziročet

P28 : 34,25000

PD.408 : 11,105+1,26+3,89+3,82+2,045+1,8+1,025+1,29+2,855+4,87+0,2 34 25000  
 Meziročet

P29a,b : 64,86500

PD.404a,b : 8,415+7,015+7,405+9,355+2+2+2,8+5,465+4,12+7,525+5,655+1,76+0,55 64 86500  
 Meziročet

97	77552R	Příplatek za opatnou demontáž výškové ke zpělnému použití	m2	555,48000	118,51	65 828,93	Místní	Indiv
----	--------	---	----	-----------	--------	-----------	--------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 555,48000 555,48000

98	60510000R	Lat' dřevěná profil SM/BC 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	325,26600	16,22	5 275,81	RTS 19/ II	RTS 19/ II
----	-----------	---	---	-----------	-------	----------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 282,84000\*1,15 325,26600

99	60512562R	Prkno SM/JD II, jak. II, 3,2 dl. 200-390 š. 17-24 omílané	m3	7,22107	8 408,16	60 715,91	RTS 19/ II	RTS 19/ II
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 116,74006\*0,0352 4,10925

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 57,15005\*0,05445 3,11182

100	60512601R	Prkno, fošna SM/JD hoblované - para, drážka	m3	19,88953	17 776,89	353 220,23	RTS 19/ II	RTS 19/ II
-----	-----------	---	----	----------	-----------	------------	------------	------------

Prkenná podlaha nová (říle prkna min. 250 mm), materiál bez suků, t. říla, :  
 řídicí, kladení prken na páru a drážku, kotvení skrytými hřebíky do drážky :

Skladba P15a : PD.209 hala : 36,49\*0,03\*1,1 1,27017

Meziročet

Skladba P15b : PD.210 víceúčelový sál : 70,71\*0,03\*1,1 2,33343

Meziročet

Skladba P17 : PD.212 víceúčelový sál : 57,15\*0,03\*1,1 1,88595

Meziročet

Skladba P19 : PD.301 expozice : 56,05\*0,03\*1,1 1,84955

PD.302 expozice : 68,29\*0,03\*1,1 2,25357

Meziročet

Skladba P20 : 4 17322

	PD.303 expozice RSM : 57,93°0,03'1,1		1,91169				
	Mezisoučet		1,91169				
	<b>Skladba P21 :</b>						
	PD.304 expozice RSM : 37,21°0,03'1,1		1,22793				
	Mezisoučet		1,22793				
	<b>Skladba P28 :</b>						
	PD.408 a zbylé plochy : 89,84°0,03'1,1		3,29472				
	Mezisoučet		3,29472				
	<b>Skladba P29a :</b>						
	PD.404a : 71,55°0,03'1,1		2,36115				
	Mezisoučet		2,36115				
	<b>Skladba P28b :</b>						
	PD.404b : 44,89°0,03'1,1		1,48137				
	Mezisoučet		1,48137				
101 60516332R	Pojisták SM/JD 100x50 mm x400-600 cm	m3	5,10280	8 982,01	45 834,30	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 345,78783°0,00575		1,86828				
	Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 466,85952°0,00667		3,11462				
102 60516532R	Trám SM/JD 160x110 mm x400-600 cm	m3	19,56205	8 982,01	175 708,53	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	rámkový podlahového roštu :						
	P29a a P29b : (71,55+44,89)°4°0,16°0,1°1,1		8,19738				
	Mezisoučet		8,19738				
	<b>Skladba P30 - přípočet :</b>						
	PD.402, 403, 407 : 161,43°4°0,16°0,1°1,1		11,36467				
	Mezisoučet		11,36467				
103 60715059R	Lísta profilovaná; podlahová, P+D; materiál dřevo; š = 35,0 mm; h = 50,0 mm	m	387,70600	122,26	47 400,94	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 352,46000°1,1		387,70600				
104 60726017.AR	Deska dřevotřísková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana neobroušená; hrana para/dražka; tl = 30,0 mm	m2	198,58720	380,19	75 800,67	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 177,31000°1,12		198,58720				
105 998762103R00	Přesun hmot pro lezátké konstrukce, výšky do 24 m	t	36,81993	2 638,48	97 147,91	RTS 19/ II	RTS 18/ II
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 801,69</b>		
106 768411822R00	Demontáž podlahových roštů	m2	48,60000	39,21	1 901,69	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	<b>Skladba P26 :</b>						
	PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9		16,90000				
	<b>Skladba P27 :</b>						
	PD.405 technická rezerva : 28,72		28,72000				
	PD.406 úklid : 2,88		2,88000				
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>291 610,80</b>		
108 76799.R1	Propojení stávajících průvlaků	kg	2 176,20000	134,00	291 610,80	Vlasník	Indv
	Propojení stávajících průvlaků přípočet :						
	horní pásnice 380/350/P10 po 400mm 10,44kg/kus :						
	90ks x 10,44 kg/ks		939,60000				
	dolní pásnice 600/350/P10 po 400mm 13,74kg/kus :						
	80ks x 13,74 kg/ks		1 236,60000				
	Mezisoučet		2 176,20000				
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>291 189,77</b>		
109 771101210R00	Pantrace podkladu pod dlažby	m2	226,23000	51,41	11 733,30	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 35,20000		35,20000				
	Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 193,03000		193,03000				
110 771476014R00	Obklad soklíků keramických, tl=10 cm	m	101,24000	108,53	10 887,58	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	PD.405 : 1,15+2,17+2,85+3,435+0,2+5,370+3,49+ 1,2+0,2-0,9		18,16500				
	PD.408 : 1+1+2,865+2,865-0,9		6,83000				
	Mezisoučet		25 99500				
	PD.402 : 2,58+2,715+2,320+8,855+8,97+7,050-1,7-1,6		29,28000				
	PD.403 : 4,365+4,47,01+5,195+8,71+0,32+2+7,275+2,08-1,8-0,9		38,45500				
	PD.407 : 2,2+2,2+2+2-0,9		7,50000				
	Mezisoučet		78 24500				
111 771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	101,24000	28,56	2 891,41	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 101,24000		101,24000				
112 771675108R00	Montáž podlah keram., hladká, tmel, 30x30 cm	m2	193,03000	628,32	121 284,61	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	<b>Skladba P27 :</b>						
	PD.405 technická rezerva : 28,72		28,72000				
	PD.406 úklid : 2,88		2,88000				
	Mezisoučet		31 60000				
	<b>Skladba P30 :</b>						
	PD.402 Lžerpadla : 64,62		64,62000				
	PD.403 SMZ,VZT : 92,41		92,41000				
	PD.407 strojezna GHZ : 4,4		4,40000				
	Mezisoučet		164 43000				
113 771579783RT3	Příplatek ze spárovací hmoty - plošná, keramická	m2	193,03000	28,56	5 512,94	RTS 19/ II	RTS 18/ II
	Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 193,03000		193,03000				

114	77169121CR00	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 300x300 mm, MC	m2	35,20000	856,80	30 159,36	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Skladba P18 :								
PD.213a šatna : 20,43				20,43000				
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77				14,77000				
Mezisoučet				35,20000				
115	82745R	Příplatek za příměs tراسو ve spárování cihelné dlažby	m2	35,20000	91,39	3 218,93	Vlasní	Indiv
Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 35,20000					35,20000			
116	63131R	Příplatek za malové lože (vápnenná malta s příměsí tراسو)	m3	0,70400	102,82	72,39	Vlasní	Indiv
Skladba P18 :								
PD.213a šatna : 20,43*0,02				0,40860				
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*0,02				0,29540				
Mezisoučet				0,70400				
117	696941D5R	Dlažba cihelná půdovka 290x140x30 mm ruční ražená - formát 6	m2	38,72000	1 428,00	55 292,16	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Skladba P18 :								
PD.213a šatna : 20,43*1,1				22,47300				
PD.213b zázemí a sklad sálu : 14,77*1,1				16,24700				
Mezisoučet				38,72000				
118	597642030R	Dlažba 300x300x9 mm	m2	231,37960	148,97	34 468,62	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 193,03000*1,12					216,19360			
Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 101,24000*0,15					15,18600			
119	898771103R00	Přesun hmoty pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	l	10,10243	1 542,25	15 580,47	RTS 19/ II	RTS 18/ II
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>242 863,97</b>		
120	783126731RT2	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" zalkracení	m2	420,25541	91,39	38 407,14	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Původní konstrukce :								
stropnice, průvlaky nad 1NP (109 a 110) :								
P17 :								
stávající I-nosníky : 1,16*7,1*4				32,84400				
P18 :								
stávající I nosníky :								
I č 180 : 0,64*(1,2+4,6+5,9+6,6+7,2)				16,32000				
I č 320 : 1,77*6,85*2				23,54100				
stropnice, průvlaky nad 2NP :								
PD 209a :								
I č 300 : 1,03*6,65*4				27,39800				
PD 210 :								
I č 300 : 1,03*6,6*2				13,59600				
PD.212 :								
I č 340 : 1,21*7*2				16,94000				
PD.213 :								
I č 320 : 1,21*7*2				16,94000				
I č 200 : 0,708*(1,8+2,4+2,8+3,5+4+4,5*2+2,6*6)				27,86370				
stropnice, průvlaky nad 3NP :								
PD.301 :								
I č 280 : 1,03*(6,6*2+6,6*2)				27,81000				
PD.302 :								
I č 280 : 1,03*(7,31*2+7*2)				29,47860				
PD.303 :								
I č 300 : 1,03*7,95*2				16,37700				
PD.304 :								
I č 280 : 1,03*7,35*2				15,14100				
I č 140 : 0,502*(3,4+5,33+6,1+6,7+7,4+6,1)				17,58506				
Mezisoučet				281 93436				
Nové konstrukce :								
Z/ připočet nových prvků do č 240 :								
strop nad PD 210,211 (P18 část 302) IPE 160 :				21,84740				
0,698*(3,1+4,7*6)								
IPE 160 :				24,76425				
0,623*(2,7+3,3+6,75*6)								
strop nad PD.212 (P20) nové IPE 160 :				48,46940				
0,623*(8,7*7+3,9+28*0,5)								
Z/ připočet nových prvků nad č.240 :								
I 300 (PD 209, 210 a 211) : 1,03*(6,2*2)				12,77200				
I 340 (PD.212) : 1,21*(7,3*2)				17,86600				
HEB 300 (PD.212) : 1,73*7,4				12,80200				
Mezisoučet				138 23405				
121	783683112R00	Nátěr dřeván, podlah voskovým olejem barevným 1x	m2	385,83000	91,39	35 261,00	RTS 19/ II	RTS 18/ II
Nátěrový systém záložovým lakem s příměsí vosku, polemat, příměsno :								
Skladba P15a :								
PD.209 hala : 38,48				38,48000				
Mezisoučet				38,48000				
Skladba P15b :								
PD.210 víceúčelový sál : 70,71				70,71000				
Mezisoučet				70,71000				
Skladba P17 :								

FD.212 víceúčelový sál : 57,15

57,15000

Maz.soudet

57 15000

Skladba P19 :

	PD.301 expozice : 56,05			56,05000			
	PD.302 expozice : 68,29			68,28000			
	Mezisoučet			124 34000			
	<b>Skladba P20 :</b>						
	PD.303 expozice RSM : 57,93			57,93000			
	Mezisoučet			57 93000			
	<b>Skladba P21 :</b>						
	PD.304 expozice RSM : 37,21			37,21000			
	Mezisoučet			37 21000			
<b>122 783781003R00</b>	<b>Nátěr lesařských konstrukcí impregnace karboin 3x</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>317,87988</b>	<b>171,38</b>	<b>54 489,03</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
	<b>P17 :</b>						
	stávající trámová konstrukce : (0,25*2+0,21*2)*7*8,427			54,26988			
	stávající podbití shora : 57,15			57,15000			
	Mezisoučet			111 41988			
	<b>Skladba P26 :</b>						
	PD.401 tech.zázemí elektro : 16,9			16,90000			
	Mezisoučet			16 90000			
	<b>Skladba P27 :</b>						
	PD.405 technická rezerva : 28,72			28,72000			
	PD.406 úklid : 2,88			2,88000			
	Mezisoučet			31 60000			
	<b>Skladba P28 :</b>						
	PD.408 a zbytek plochy : 99,84			99,84000			
	Mezisoučet			99 84000			
	<b>Skladba P29a :</b>						
	PD.404a : 116,44*0,5			58,22000			
	Mezisoučet			58 22000			
<b>123 783782208R00</b>	<b>Nátěr lesařských konstrukcí fungicidní+ biocidní (proti plísni, houbovým a hmyzu), dvojnásobná</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1 093,42500</b>	<b>91,39</b>	<b>99 928,11</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
	<b>povalevé stropy :</b>						
	Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 437,37000*2,5			1 093,42500			
<b>124 783887131R00</b>	<b>Nátěr povrchu vodoodpudivý</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>35,20000</b>	<b>422,89</b>	<b>14 878,68</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
	<b>Povrchová úprava voskováním</b>						
	<b>Skladba P18 :</b>						
	PD 213a látka : 20,43			20,43000			
	PD.213b zázemí a sklad sítu : 14,77			14,77000			
	Mezisoučet			35 20000			
<b>Díl: D98</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>388 682,40</b>		
<b>125 979081111R00</b>	<b>Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km</b>	<b>t</b>	<b>-29,18000</b>	<b>270,75</b>	<b>-7 695,07</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
	odpočet materiálu, který bude využit na stavbě : -29,18			-29,18000			
<b>126 979081121R00</b>	<b>Příplatek k odvozu za každý další 1 km</b>	<b>t</b>	<b>-845,84000</b>	<b>11,77</b>	<b>-9 953,18</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
	Odkaz na mn. položky pořadí 125 : -29,18000*29			-845,84000			
<b>127 979990001R00</b>	<b>Poplatek za skládku stavební suti</b>	<b>t</b>	<b>-29,18000</b>	<b>177,07</b>	<b>-5 163,36</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
	Odkaz na mn. položky pořadí 125 : -29,18000			-29,18000			
<b>128 979088112R00</b>	<b>Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot</b>	<b>t</b>	<b>109,26347</b>	<b>138,23</b>	<b>15 103,49</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>129 979011211R00</b>	<b>Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením</b>	<b>t</b>	<b>54,63173</b>	<b>1 245,22</b>	<b>68 028,52</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>130 979011219R00</b>	<b>Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením</b>	<b>t</b>	<b>163,89520</b>	<b>171,38</b>	<b>28 065,08</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>131 979011221R00</b>	<b>Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením</b>	<b>t</b>	<b>27,31587</b>	<b>708,28</b>	<b>19 347,58</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>132 979081111R00</b>	<b>Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km</b>	<b>t</b>	<b>109,26347</b>	<b>270,75</b>	<b>29 583,08</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>133 979081121R00</b>	<b>Příplatek k odvozu za každý další 1 km</b>	<b>t</b>	<b>3 188,64053</b>	<b>11,77</b>	<b>37 284,90</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>134 979082111R00</b>	<b>Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m</b>	<b>t</b>	<b>109,26347</b>	<b>723,14</b>	<b>79 012,79</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>135 979082121R00</b>	<b>Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m</b>	<b>t</b>	<b>437,05387</b>	<b>78,08</b>	<b>33 261,08</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>136 979990001R00</b>	<b>Poplatek za skládku stavební suti</b>	<b>t</b>	<b>71,08227</b>	<b>177,07</b>	<b>12 588,31</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>137 979990161R00</b>	<b>Poplatek za skládku suti - dřeva</b>	<b>t</b>	<b>32,70683</b>	<b>571,20</b>	<b>18 682,20</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>138 979990163R00</b>	<b>Poplatek za likvidaci mykologicky kontaminovaných hmot</b>	<b>t</b>	<b>5,48317</b>	<b>1 713,60</b>	<b>9 381,69</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>139 979087311R00</b>	<b>Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m</b>	<b>t</b>	<b>109,26347</b>	<b>117,67</b>	<b>12 857,03</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>140 979087391R00</b>	<b>Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m</b>	<b>t</b>	<b>218,52893</b>	<b>13,25</b>	<b>2 895,48</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>
<b>141 979093111R00</b>	<b>Uložení suti na skládku bez zhutnění</b>	<b>t</b>	<b>109,26347</b>	<b>142,80</b>	<b>15 602,82</b>	<b>RTS 19/ II</b>	<b>RTS 18/ II</b>

**Čekem**

**8 605 050,46**

Poznámky uchazeče k zadání





## Krycí list ZL č.9 – SDK půdní vestavba, změna

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 10.11.2019

Název částí stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.1 – architektonicko stavební část

### Popis změny, technického řešení:

**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**  
Dřevěná konstrukce opláštěná SDK

**Nové řešení:**  
Sádrokartonová konstrukce s dřevěnou podpěrou

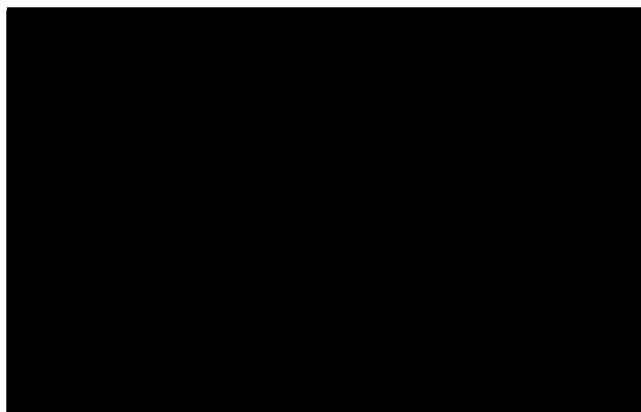
**Zdůvodnění změny:**  
Splnit tepelně technické a požární požadavky

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**  
Ano

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Termín: Ne

Ocenění změny: 340 810,95 Kč



29

### Změnový list zhotovitele stavby č.09 - SDK půdní vestavba, změna

Stavba:	Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří
Místo stavby:	Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou
Objednatel:	Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana
Zhotovitel:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8

340 810,95

rozsah dle SoD

Náklady soupisu celkem

526 116,17

rozsah ZL

866 927,12

-526 116,17

866 927,12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**D.1.1A Stavebně architektonická část**

45	342281213RS2	Příčka sádrokarton, ocel.kca, 2x oplášk. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 8 cm	m2	13,64040	1 204,73	16 433,00
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

Rozsah dle SoD:

PD.408 : 3,24\*(1,15+3,06)

13,64040

Pozn.: Odpočet položky v celém rozsahu

48	342282113RS2	Příčka sádrokart. dvojl. oc. kca, 2x opl. tl.255 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x8 cm	m2	145,32890	1 513,84	218 975,64
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------

Rozsah dle SoD:

PD.401 : 3,89\*3+5,15-0,8\*2\*2

12,62000

Mezisoučet

12,62000

PD.402 : 1,3\*(2,325+2,715+2,58+4,01+3,06)

19,09700

(1,3+3,44)\*2\*1,2\*2

9,48000

3,24\*(5,2+5,55)-1,6\*2\*2

28,43000

Mezisoučet

57,00700

PD.403 : 1,3\*(8,355+0,32+5,03)

19,11650

(1,3+3,24)\*1,2\*2,1

4,76700

3,24\*2,1

6,80400

Mezisoučet

30,68750

PD.405 : 3,24\*(2,4+0,7+3,06)-0,9\*2

18,15840

Mezisoučet

18,15840

PD.406 : 3,24\*2,8-0,8\*2

7,27200

Mezisoučet

7,27200

PD.407 : 3,24\*(2,3+2,2+2,1)-0,9\*2

19,58400

Mezisoučet

19,58400

Pozn.: Odpočet položky v celém rozsahu

53	342285122RT2	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. roštl, 1 kmit, desky protipožární tl. 12,5 mm, laover tl. 18 cm	m2	101,49850	986,00	101 285,50
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

Rozsah dle SoD:

PD.402 šikminky : 3,15\*7,05+2,95\*(4,815+2,88)

45,20275

PD.403 šikminka : 2,95\*(8,355+5,03)+2,1\*3,3\*2

56,28575

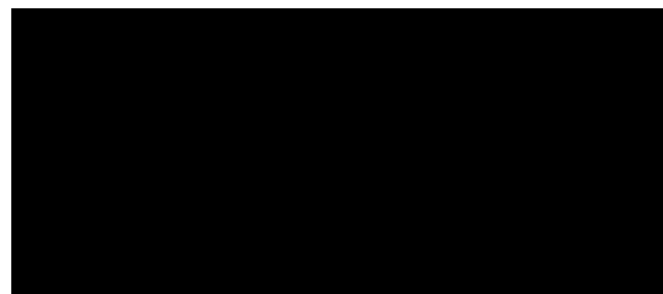
Pozn.: Odpočet položky v celém rozsahu

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
------------------	--------	------------------	--------	----------------	------------

0,00000	0,00	-13,64040	-16 433,00	0,000	0,00
---------	------	-----------	------------	-------	------

0,00000	0,00	-145,32890	-218 975,64	0,000	0,00
---------	------	------------	-------------	-------	------

0,00000	0,00	-101,49850	-101 285,50	0,000	0,00
---------	------	------------	-------------	-------	------



54	342265132RT2	Uprava podkrovní sádkonstrukce, na ocel. rošči vodor., desky protipožární tl. 12,5 mm, lsover t. 16 cm	m2	126,01600	974,24
Rozsah dle SdD: PD.401 : 5,1*3,9 18,86000 PD.402 vodorovná chvz : 39,836 38,83600 PD.403 vodorovná chvz : 60,57 60,57000 PD.407 vodorovná : 2,6*2,2 5,72600 Pozn.: Odpočet položky v celém rozsahu					

55	342267113RT2	Obklad trámů sádkonstrukcem čtyřstranný do 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 12,5 mm	m	65,00000	1 009,88
Rozsah dle SdD: sloupky vestavby poctiveli : 3,25*20 65,00000 Pozn.: Odpočet položky v celém rozsahu					

N		#####	m2	0,00000	2 196,00
---	--	-------	----	---------	----------

Skutečnost - nová položka :	
PD.401	
9,7*2,8 + 5,8*2	38,78000
PD.402	
20,4*2,8	57,12000
PD.403	
14,5*2,8 + 5,1*2	50,80000
PD.405	
3,8*2,8	10,64000
PD.406	
8,1*2,8	22,68000
PD.406	
7,1*2,8	19,88000
Mezisoučet	198,88000

N		#####	m2	0,00000	2 852,00
---	--	-------	----	---------	----------

Skutečnost - nová položka :	
PD.401 - část	
	8,30000
PD.402	37,50000
PD.403	53,50000
PD.405	10,72000
PD.406	2,50000
PD.407	4,40000
Mezisoučet	118,72000

N		#####	m2	0,00000	1 856,00
---	--	-------	----	---------	----------

Skutečnost - nová položka :	
PD.403	17,00000

122 769,83	0,00000	0,00	-126,01600	-122 769,83	0,000	0,00
------------	---------	------	------------	-------------	-------	------

65 642,20	0,00000	0,00	-65,00000	-65 642,20	0,000	0,00
-----------	---------	------	-----------	------------	-------	------

0,00	199,88000	438 936,48	0,000	0,00	199,880	438 936,48
------	-----------	------------	-------	------	---------	------------

0,00	118,72000	338 589,44	0,000	0,00	118,720	338 589,44
------	-----------	------------	-------	------	---------	------------

0,00	35,00000	57 960,00	0,000	0,00	35,000	57 960,00
------	----------	-----------	-------	------	--------	-----------

PD.405

Mezisoučet

N	#####	m2
---	-------	----

Skutečnost - nová položka :

PD.401 - část

PD.403 - část

Mezisoučet

18,00000  
35,00000

0,00000	2 364,00	0,00
---------	----------	------

7,30000  
6,00000  
13,30000

13,30000	31 441,20	0,000	0,00	13,300	31 441,20
----------	-----------	-------	------	--------	-----------

## Krycí list ZL č.10 – Prodloužení stavby

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 19.12.2019

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.1 – architekticko-stavební část

### Popis změny, technického řešení:

**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

Vedlejší náklady

**Nové řešení:**

Vedlejší náklady

**Zdůvodnění změny:**

Navýšení vedlejších nákladů za prodloužení termínu

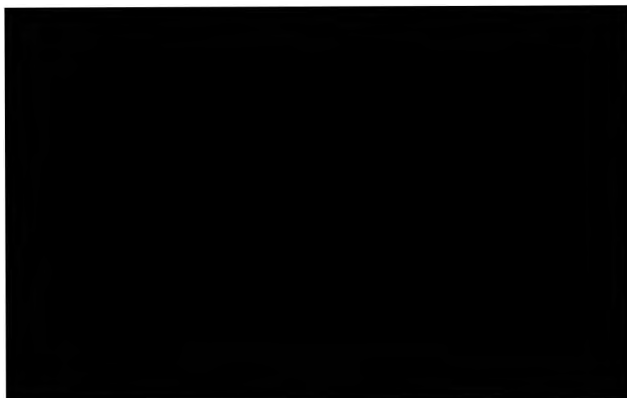
**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**

NE

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Termín: Ne

Ocenění změny: 1 444 710,40 Kč



## Změnový list zhotovitele stavby č.10 - Prodloužení stavby

Stavba:	Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří
Místo stavby:	Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou
Objednatel:	Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana
Zhotovitel:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8

rozsah dle SoD

Náklady soupisu celkem 5 159 680,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>D.1.1A Stavebně architektonická část</b>						
574	005121 R	Zřízení staveniště	Soubor	1,00000	1 860 000,00	1 860 000,00
575	005124010R	Koordinace činnosti, součinnost zhotovitele k předání díla a kolaudaci stavby	Rozbor	1,00000	2 500 000,00	2 500 000,00
576	00542	Náklady na dopravu a specifické podmínky stavby dané umístěním, dostupem techniky a obdobných větví	soubor	1,00000	799 680,00	799 680,00

1 444 710,40

rozsah ZL

1 444 710,40 0,00 6 604 390,40

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
0,28000	820 000,00	0,000	0,00	1,280	2 380 000,00
0,28000	700 000,00	0,000	0,00	1,280	3 200 000,00
0,28000	223 810,40	0,000	0,00	1,280	1 023 590,40



## Krycí list ZL č.11 – Mosazné lustry-odpočet

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 19.9.2019

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.1 – architekticko stavební část

### Popis změny, technického řešení:

**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

Dodání mosazných lustrů

**Nové řešení:**

Dodávka není požadována

**Zdůvodnění změny:**

NPÚ dodá vlastní svítidla

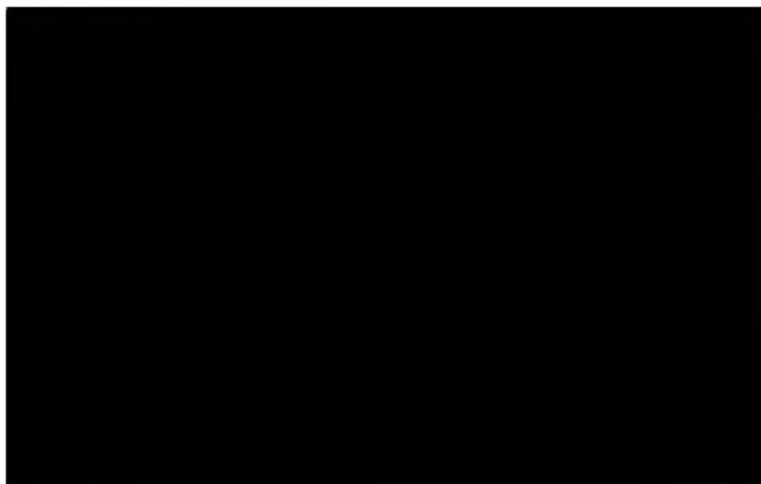
**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**

NE

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Termín: Ne

Ocenění změny: - 750 760,23 Kč



## Změnový list zhotovitele stavby č.11 Mosazné lustry, odpočet

Stavba:	Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze SO.01 - Píuhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří
Místo stavby:	Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou
Objednatel:	Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malá Strana
Zhotovitel:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8

rozsah dle SoD

Náklady soupisu celkem

750 760,23

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	D.1.4d,e1.0	Elektroinstalace - sítinaproud a MaR				
	Df: 1	Svítlidla hlavního osvětlení a nouzová svítlidla podle knihy svítlidel				
12	221201025S	Mosazný lustr holandského typu, 12x retrofil LED, E14, 2700 K	ks		3,00000	750 760,23

-750 760,23

rozsah ZL

0,00

-750 760,23

0,00

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
------------------	--------	------------------	--------	----------------	------------

0,00000

0,00

-3,000

-750 760,23

0,000

0,00

# Krycí list ZL č.12 – Interiérová zástěna skladu kavárny PD.3. - odpočet

Projekt: „SH Bečov – příkladná obnova hradu, přilehlých objektů a areálu, ú.p.s.  
v Praze – SO.01 Pluhovské domy, SO.02 - Nádvoří“

Adresa zadavatele:  
Národní památkový ústav,  
Příspěvková organizace  
Valdštejnské nám.162/3  
118 01 Praha 1-Malá Strana

Datum vydání požadavku: 10.1.2020

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

D1.1 – architekticko stavební část

## Popis změny, technického řešení:

**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

Dodávka interiérové zástěny

**Nové řešení:**

Dodávka není požadována

**Zdůvodnění změny:**

Požadavek objednatele

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**

NE

**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

Termín: Ne

Ocenění změny: - 55 177,92 Kč



**Změnový list zhotovitele stavby č.12  
Interiérová zástěna skladu kavárny PD.103, odpočet**

Stavba:	Státní hrad Bečov - příkladná obnova hradu, přílehlých objektů a areálu, ú.p.s. v Praze SO.01 - Pluhovské domy, SO.02 - Hradní nádvoří
Místo stavby:	Bečov nad Teplou, č.p. 10, areál hradu a zámku Bečov nad Teplou
Objednatel:	Národní památkový ústav, Valdštejnské náměstí 162/3, 118 00, Praha-Malé Strana
Zhotovitel:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00, Praha 8

-55 177,92

rozsah díle SoD

rozsah ZL

Náklady soupisu celkem 55 177,92

0,00 -55 177,92 0,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	D.1.1A	Stavebně architektonická část				
	Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene				
478	78843R	Kompletní provedení montáže i dodávka interiérové zástěny skladu kavárny PD.103 š.800mm	kus	1,00000	55 177,92	55 177,92

změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
0,00000	0,00	-1,000	-55 177,92	0,000	0,00

