



KUJIP01AUGOB

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

ke sml. č. 6529/19
č. 1581

ke Smlouvě o dílo ze dne 29.10.2019 (ID smlouvy 129192) na akci
„OA a HŠ Třebíč- rekonstrukce ZTI a elektroinstalace“

I. Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:
zastoupený:

zástupce pro věci technické:

Tel:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje,
k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána
kraje pro oblast ekonomiky a majetku

Ing. Josef Mejzlík, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor
majetkový KrÚ Kraje Vysočina

+420 564602275, +420 564602213

708 90 749

CZ70890749

Sberbank CZ, a.s.

4050005000/6800

Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

zastoupený pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

stavbyvedoucí (AO)

tel./fax:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

ESTING GROUP s.r.o.

Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Svoboda Jiří

Svoboda Jiří

Svoboda Jiří

František Turek

733 552 834

292 32 864

CZ292 32 864

Komerční banka a.s.

43-7519790207/0100

KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

II. Předmět dodatku

Předmětem Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo uzavřené dne 29.10. 2019 (ID č. 129192) je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. V souvislosti s realizací víceprací budou zohledněny v rekapitulaci ceny díla práce, které nebudou v důsledku změny předmětu díla provedeny (méněpráce).

Smluvní strany proto s odvoláním na ustanovení čl. 2, 4 a 13 smlouvy dohodly na uzavření dodatku č.1, kterým se mění níže uvedená ustanovení smlouvy takto:

1) Čl. 2 Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených v rozpočtu víceprací a méněprací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1.

2) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

4.2. Cena díla bez DPH	16 060 064,95 Kč
DPH 21%	3 372 613,64 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	19 432 678,59 Kč

slovy: devatenáct miliónů čtyři sta třicet dva tisíc šest set sedmdesát osm, 59 hal.

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1:	
Cena díla bez DPH:	15 995 535,72 Kč
DPH 21%:	3 359 062,50 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	19 354 598,22 Kč

Cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1:	
Cena víceprací bez DPH	120 614,73 Kč
Cena méněprací bez DPH	- 56 085,50 Kč
Cena více-méněprací bez DPH	64 529,23 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání shora citované Smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 1 nedotčená se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku č. 1 a souhlasí s ním.



Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 1 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyl-li dodatek č. 1, na který se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněn prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byl uzavřen, platí, že je zrušen od počátku.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

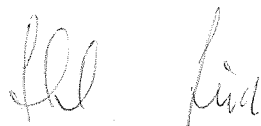
Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis víceprací a méněprací)

V Třebíči, dne 06. 01. 2020

V Jihlavě, dne 08. 01. 2020

 ESTING GROUP s.r.o. 
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

 Kraj Vysocina 
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



Jiří Svoboda
jednatel společnosti



Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána kraje pro oblast
ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 1

KSO:
Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:
Datum: 18.12.2019

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Zhotovitel:
ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ: 28267419
DIČ: CZ28267419

Zpracovatel:
Ing. Jan Plaček

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o.

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb., byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita).

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST.

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH			64 529,23
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 64 529,23	Výše daně 13 551,14
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	78 080,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č. 1

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotečí 4, 674 01 Třebíč

Datum: 18.12.2019

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Ing. Jan Plaček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		64 529,23	78 080,37
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení - Změna č. 1	64 529,23	78 080,37
	Architektonicko-stavební řešení - Změna č. 1 - VÍCEPRÁCE	120 614,73	145 943,82
	Architektonicko-stavební řešení - Změna č. 1 - MĚNĚPRÁCE	-56 085,50	-67 863,45

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č.1

Objekt:

Budova školy

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotní 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 18.12.2019

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

Zhotovitel:

ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč

IČ:

28267419

DIČ:

CZ28267419

Zpracovatel:

Ing. Jan Plaček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou C.U.B.E. s.r.o. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č.169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č.169/2016 Sb., §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Materiál				0,00
Montáž				0,00
Cena bez DPH				64 529,23
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	64 529,23	21,00%	13 551,14	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			78 080,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č.1

Objekt: Budova školy

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč Datum: 18.12.2019
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč
 Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč Zpracovatel: Ing. Jan Plaček

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	0,00	64 529,23
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	48 790,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	6 059,62
31 - Zdi pozemních staveb	0,00	0,00	1 240,00
34 - Stěny a příčky	0,00	0,00	4 819,62
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	59 824,86
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	0,00	0,00	59 824,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	-38 922,65
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	0,00	-38 922,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	21 829,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00	0,00	8 668,18
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	0,00	0,00	13 160,82
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	2 747,21
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	10 413,62
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	-1 261,60
710 - Izolace	0,00	0,00	-3 243,23
713 - Izolace tepelné	0,00	0,00	-3 243,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	1 981,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	17 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	0,00	17 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OA a HŠ Třebíč – rekonstrukce ZTI a elektroinstalace - Změna č.1

Objekt: Budova školy

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč Datum: 18.12.2019
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava Projektant: C.U.B.E. s.r.o., Nad Zámkem 1072, 674 01 Třebíč
 Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč Zpracovatel: Ing. Jan Plaček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								64 529,23	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					48 790,83	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					6 059,62	
D		31	Zdi pozemních staveb - vícepráce					1 240,00	
28	K SP	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	10,000	124,00	0,00	1 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
	W		"Změna č.1"						
	W		"1.NP"2		2,000				
	W		"2.NP"2+2		4,000				
	W		"3.NP"2+2		4,000				
	W		Součet		10,000				
D		34	Stěny a příčky - vícepráce					4 819,62	
511	K NP	341941021	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče do 10 mm při montáži dílců	m	10,020	105,32	375,68	4 819,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče do 10 mm						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			<i>1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli.</i>						
	W		"Změna č.1"						

	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"sřařování ocelových válcovaných profilů U 80"						
		"1.NP"3,3*2*0,25		1,650				
		"2.NP"3,3*2*2*0,25		3,300				
		"3.NP"3,45*2*2*0,25		3,450				
		"KARI síť k ocelovému válcovanému profilu U 80"						
		"1.NP"0		0,000				
		"2.NP"((3,3+2,1)/0,15*2+8)*0,01		0,800				
		"3.NP"((3,45+2,1)/0,15*2+8)*0,01		0,820				
		Součet		10,020				
D	4	Vodorovné konstrukce					59 824,86	
D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb - vícepráce					59 824,86	
513	K NP	411321616 Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,742	3 015,21	394,79	12 760,22	CS ÚRS 2019 01
	PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeř, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
		"Změna č.1"						
		"2.NP"1,84		1,840				
		"3.NP"1,9024		1,902				
		Součet		3,742				
514	K NP	411361821 Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,330	24 357,76	17 642,24	13 860,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeř a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500						
		"Změna č.1"						
		"1.NP"102,1/1000		0,102				
		"2.NP"102,1/1000		0,102				
		"3.NP"102,1/1000		0,102				
		Součet		0,306				
		0,306*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,330				
515	K NP	411362021 Výztuž stropů sřařovanými sítěmi Kari	t	0,651	27 247,20	4 952,80	20 962,20	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střeř a pro zavěšení železobetonových podhledů ze sřařovaných sítí z drátů typu KARI						
		"Změna č.1"						
		"1.NP"160,8*1,25/1000		0,201				
		"2.NP"160,8*1,25/1000		0,201				
		"3.NP"160,8*1,25/1000		0,201				
		Součet		0,603				
		0,603*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,651				
516	K NP	413941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,347	17,68	9 002,32	3 129,94	CS ÚRS 2019 01
	PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřatné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbitkový odpad (prořez).						
517	M NP	13010814 ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,375	24 300,00		9 112,50	CS ÚRS 2019 01
	PP	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375						
		"Změna č.1"						
		"1.NP"114/1000		0,114				
		"2.NP"114/1000		0,114				
		"3.NP"119,2/1000		0,119				
		Součet		0,347				
		0,347*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,375				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					-38 922,65	
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce - vícepráce					415,87	
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce - méněpráce					-39 338,52	
97	K MP	631362021 Výztuž mazanin sřařovanými sítěmi Kari	t	-0,258	23 165,00	4 952,80	-7 252,16	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výztuž mazanin ze sřařovaných sítí z drátů typu KARI						
		"1.NP-S6"						
		"1.01"1,66		-1,660				
		"1.02"1,36		-1,360				
		"1.03"1,36		-1,360				
		"1.04"3,95		-3,950				
		"1.05"7,21		-7,210				
		"1.06-1.08, 1.25"5,21		-5,210				
		Mezisoučet		-20,750				
		"2.NP-S2"						
		"2.01"1,66		-1,660				
		"2.02"1,36		-1,360				
		"2.03"1,36		-1,360				
		"2.04"4		-4,000				
		"2.05"6,99		-6,990				
		"2.06, 2.07, 2.30, 2.31"5,27		-5,270				
		Mezisoučet		-20,640				
		"3.NP-S1"						
		"3.01"1,66		-1,660				
		"3.02"1,36		-1,360				
		"3.03"1,36		-1,360				
		"3.04"4		-4,000				
		"3.05"6,99		-6,990				
		"3.06-3.09"5,27		-5,270				
		Mezisoučet		-20,640				
		Součet		-62,030				
		62,03*3,08/1000*1,25		-0,239				
		0,2388155*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		-0,258				
101	K MP	632451293 Příplatek z cementového samonivelačního litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-165,560	25,23	0,00	-4 177,08	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	so
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30 "1.NP-S6" "1.01"1,66 "1.02"1,36 "1.03"1,36 "1.04"3,95 "1.05"7,21 "1.06-1.08, 1.25"5,21 Mezisoučet "2.NP-S2" "2.01"1,66 "2.02"1,36 "2.03"1,36 "2.04"4 "2.05"6,99 "2.06, 2.07, 2.30, 2.31"5,27 Mezisoučet Součet 41,39*4 'Přepočtené koeficientem množství -165,560						
101	K a MP	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-123,840	25,23	0,00	-3 124,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30 "3.NP-S1" "3.01"1,66 "3.02"1,36 "3.03"1,36 "3.04"4 "3.05"6,99 "3.06-3.09"5,27 Mezisoučet Součet 20,64*6 'Přepočtené koeficientem množství -123,840						
	VV								
103	K MP	632459173	Příplatek k potěrům tl do 30 mm za plochu do 5 m2	m2	-8,380	0,00	4,16	-34,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 20 do 30 mm "2.NP" "2.01"1,66 "2.02"1,36 "2.03"1,36 "2.04"4 Mezisoučet Součet -8,380						
	VV								
104	K MP	632452511	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl 10 mm, včetně penetrace a adhezního můstku	m2	-62,030	399,00	0,00	-24 749,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky 10 mm, včetně penetrace a adhezního můstku Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. "1.NP-S6" "1.01"1,66 "1.02"1,36 "1.03"1,36 "1.04"3,95 "1.05"7,21 "1.06-1.08, 1.25"5,21 Mezisoučet "2.NP-S2" "2.01"1,66 "2.02"1,36 "2.03"1,36 "2.04"4 "2.05"6,99 "2.06, 2.07, 2.30, 2.31"5,27 Mezisoučet "3.NP-S1" "3.01"1,66 "3.02"1,36 "3.03"1,36 "3.04"4 "3.05"6,99 "3.06-3.09"5,27 Mezisoučet Součet -62,030						
	PSC								
105	K SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	46,780	3,45	5,44	415,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie "Změna č.1" "2.NP"23 "3.NP"23,78 Součet 46,780						
	VV								
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					21 829,00	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce - vícepráce					8 668,18	
518	K NP	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	5,000	0,00	230,00	1 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm "Změna č.1" "1.NP"1 "2.NP"2 "3.NP"2 Součet 5,000						
	VV								
519	K NP	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	5,000	0,00	248,00	1 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm "Změna č.1" "1.NP"1 "2.NP"2 "3.NP"2 Součet 5,000						
	VV								

Sp	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	29,475	0,00	213,00	6 278,18	CS ÚRS 2019 01
NP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm						
PP		"Změna č.1"						
W		"2.NP"14,765		14,765				
W		"3.NP"14,71		14,710				
W		Součet		29,475				
D	99	Přesun hmot a manipulace se suti					13 160,82	
D	997	Přesun suti - vícepráce					2 747,21	
274	K SP 997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	1,591	0,00	987,00	1 569,82	CS ÚRS 2019 01
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti nař. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
PSC								
275	K SP 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	1,591	0,00	87,00	138,37	CS ÚRS 2019 01
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti nař. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
PSC								
278	K SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,591	0,00	300,00	477,15	CS ÚRS 2019 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
PSC								
279	K SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,591	0,00	3,26	5,19	CS ÚRS 2019 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
PSC								
280	K SP 997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,591	350,00	0,00	556,68	CS ÚRS 2019 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
PSC								
D	998	Přesun hmot - vícepráce					18 362,71	
D	998	Přesun hmot - méněpráce					-7 949,09	
281	K SP 998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	11,102	0,00	1 654,00	18 362,71	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.						
PSC								
281	K MP a 998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	-4,806	0,00	1 654,00	-7 949,09	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.						
PSC								
D	PSV	Práce a dodávky PSV					-1 261,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	so
	D	710	Izolace					-3 243,23	
	D	713	Izolace tepelné - vícepráce					5 554,65	
	D	713	Izolace tepelné - méněpráce					-8 797,88	
303	K SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	62,320	0,00	20,19	1 258,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
303	K MP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-103,310	0,00	20,19	-2 085,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
304	M MP	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	-42,106	106,66		-4 491,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm "2.NP-S2" "2.01"1,66 "2.02"1,36 "2.03"1,36 "2.04"4 "2.05"6,99 "2.06, 2.07, 2.30, 2.31"5,27 Mezisoučet "3.NP-S1" "3.01"1,66 "3.02"1,36 "3.03"1,36 "3.04"4 "3.05"6,99 "3.06-3.08"5,27 Mezisoučet Součet 41,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-1,660 -1,360 -1,360 -4,000 -6,990 -5,270 -20,640 -1,660 -1,360 -1,360 -4,000 -6,990 -5,270 -20,640 -41,280 -42,106				
521	M NP	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	21,515	52,40		1 127,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska pro kročejový útlum tl 40mm						
	VV		"Změna č.1" "1.NP" "1.01"1,78 "1.02"1,43 "1.03"1,25 "1.04"4,07 "1.05"7,09 "1.06-1.25"4,87 Součet 20,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,780 1,430 1,250 4,070 7,090 4,870 20,490 21,515				
307	M MP	28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2), tl. 20mm	m3	-1,365	1 542,82		-2 105,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2) "1.NP-S6" "1.01"1,66 "1.02"1,36 "1.03"1,36 "1.04"3,95 "1.05"7,21 "1.06-1.08, 1.25"5,21 Mezisoučet "2.NP-S2" "2.01"1,66 "2.02"1,36 "2.03"1,36 "2.04"4 "2.05"6,99 "2.06, 2.07, 2.30, 2.31"5,27 Mezisoučet "3.NP-S1" "3.01"1,66 "3.02"1,36 "3.03"1,36 "3.04"4 "3.05"6,99 "3.06-3.08"5,27 Mezisoučet Součet 62,03*0,022 'Přepočtené koeficientem množství		-1,660 -1,360 -1,360 -3,950 -7,210 -5,210 -20,750 -1,660 -1,360 -1,360 -4,000 -6,990 -5,270 -20,640 -1,660 -1,360 -1,360 -4,000 -6,990 -5,270 -20,640 -62,030 -1,365				
522	M NP	61155340.5	podložka izolační z pěnového PE 5mm š 1,2m bez povrchové úpravy	m2	46,013	68,37		3 145,91	
	PP		podložka izolační z pěnového PE 2mm š 1,1m bez povrchové úpravy						
	VV		"Změna č.1" "2.NP" "2.01"1,78 "2.02"1,43 "2.03"1,25 "2.04"4,12 "2.05"7,09 "2.06-2.31"4,91 Mezisoučet "3.NP" "3.01"1,67 "3.02"1,43 "3.03"1,25 "3.04"4,28 "3.05"7,74 "3.06-2.09"4,88 Mezisoučet Součet		1,780 1,430 1,250 4,120 7,090 4,910 20,580 1,670 1,430 1,250 4,280 7,740 4,880 21,250 41,830				

Služba	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
JV		41,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,013				
J	K SP	998713103 Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,016	0,00	956,00	15,30	CS ÚRS 2019 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC							
310	K a MP	998713103 Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	-0,080	0,00	956,00	-76,41	CS ÚRS 2019 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC							
311	K SP	998713181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,016	0,00	488,56	7,82	CS ÚRS 2019 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC							
311	K a MP	998713181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,080	0,00	488,56	-39,05	CS ÚRS 2019 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC							
D	783	Dokončovací práce - nátěry - vícepráce					1 981,64	
482	K SP	783301311 Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	12,542	0,00	48,00	602,02	CS ÚRS 2019 01
	PP	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným "Změna č.1"						
	VV	"1.NP"3,3*2*2*0,312		4,118				
	VV	"2.NP"3,3*2*2*0,312		4,118				
	VV	"3.NP"3,45*2*2*0,312		4,306				
	VV	Součet		12,542				
485	K SP	783314203 Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,542	0,00	110,00	1 379,62	CS ÚRS 2019 01
	PP	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující "Změna č.1"						
	VV	"1.NP"3,3*2*2*0,312		4,118				
	VV	"2.NP"3,3*2*2*0,312		4,118				
	VV	"3.NP"3,45*2*2*0,312		4,306				
	VV	Součet		12,542				
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					17 000,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce - vícepráce					17 000,00	
523	K NP	VRN 1.1 Statické posouzení	soubor	1,000	0,00	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Dodatečně zhotovené statické posouzení nosných vodorovných konstrukcí nad 1.NP, 2.NP a 3.NP v prostoru sociálních zařízení, na základě skutečností zjištěných při provádění bouracích prací						
524	K NP	VRN 1.2 Výrobní dokumentace	soubor	1,000	0,00	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Výrobní dokumentace nosných vodorovných konstrukcí nad 1.NP, 2.NP a 3.NP v prostoru sociálních zařízení						