



KUJIP012S0BQ

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o dílo ze dne 2. 7. 2014 (ID smlouvy 76795) na akci
„Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace“

1. Smluvní strany

Objednatel :	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmana pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Pavel Čermák
tel.:	564602272
IČO:	70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	ESTING GROUP s.r.o.
se sídlem:	Okrajová 1335, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Jiřím Svobodou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické:	Jiří Svoboda
tel./fax:	568 423 922 / 568 423 942
IČO:	29232864
DIČ:	CZ29232864
bankovní spojení:	Komerční banka Třebíč
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

Předmětem dodatku č. 3 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „Gymnázium Třebíč, rekonstrukce oken, ÚT a elektroinstalace“. V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy stavebních konstrukcí, z nichž vyplynuly nutné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména nesoudržnost zděných konstrukcí, výrazné rozdíly úrovní omítek, výrazné výškové rozdíly podlah mezi učebnami a chodbou, které neumožňují výškové sjednocení nových zárubní, destruované ležaté kanalizační a vodovodní potrubí v laboratořích a odborných učebnách, kolizní stavy uvažovaných konstrukcí s konstrukcemi prováděnými v průběhu minulého století, které nebyly zaznamenány v dosažitelné dokumentaci, nesoudržné nosné skladby podlah v učebnách a části chodeb 1. a 2.NP. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Výše uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu:

Vybourání nesoudržných zděných konstrukcí.

Statické zajištění zděných konstrukcí.

Vynucené úpravy tras nových rozvodů ZTI a elektroinstalace, z důvodu kolizních stavů.

Rekonstrukce rozvodů ZTI v podlahách odborných učeben a laboratoří 1.NP – 3.NP.

Provedení jádrových vrtů pro konstrukce VZT a ZTI.

Provedení vybourání nesoudržných podlah a podkladních betonů na úroveň zásypu.

Provedení odkrytí dřevěných konstrukcí podlah pro zjištění rozsahu napadení dřevomorkou domácí a dřevokazným hmyzem.

Provedení nových nosných skladeb podlah, s výškovým vyrovnáním prostor 2. NP a vyrovnání chodby 1. NP s odbornými učeby 1NP.

Stavební úpravy otvorů a vyrovnání výškových rozdílů povrchů, za použití strojního dělení konstrukcí.

Odvoz a likvidace vybouraných hmot a provedení souvisejících prací, podrobně specifikovaných v příloze tohoto dodatku.

Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

cena díla před uzavřením dodatku č. 3

Cena díla bez DPH: 22 085 222,60 Kč

DPH 21%: 4 637 896,75 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 26 723 119,35 Kč

Slovy: dvacetšestmilionůsedmsetdvacetřítisícstodevatenáct 35/100 korun českých

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 3

Cena víceprací bez DPH: 2 122 109,55 Kč

Cena méněprací bez DPH: -182 357,29 Kč

Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH: 1 939 752,26 Kč

DPH 21% 407 347,97 Kč

Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH: 2 347 100,23 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 3

Cena díla bez DPH: 24 024 974,86 Kč

DPH 21%: 5 045 244,72 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 29 070 219,58 Kč

Slovy: dvacetdevětmilionůsedmdesátisícdevětstodevatenáct 58/100 korun českých

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek č. 3 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 29. 10. 2015

V Jihlavě, dne 29. 10. 2015



Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

 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



Jiří Svoboda
jednatel



Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána kraje
pro oblast majetku, dopravy
a silničního hospodářství

REKAPITULACE STAVBY - dodatečné stavební práce a méněpráce (dodatek SOD č.3) - rozpočet dodavatele

Kód: 15-31

Zakázka: Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

KSO: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116
Místo:CC-CZ: 21.10.2015
Datum:Zadavatel:
Kraj VysočinaIČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.IČ: 29232864
DIČ: CZ 29232864Projektant:
Milan MelicharIČ: 474 44 703
DIČ:

Poznámka:

Odůvodnění: V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy stavebních konstrukcí, z nichž vyplynuly nutné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména nesoudržnost zděných konstrukcí, výrazné rozdíly úrovní omítek, výrazné výškové rozdíly podlah mezi učebnami a chodbou, které neumožňují výškové sjednocení nových zárubní, destrukované ležaté kanalizační a vodovodní potrubí v laboratořích a odborných učebnách, kolizní stavy uvažovaných konstrukcí s konstrukcemi prováděnými v průběhu minulého století, které nebyly zaznamenány v dosažitelné dokumentaci, nesoudržné nosné skladby podlah v učebnách a části chodeb 1. a 2.NP. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla.

Cena bez DPH

1 939 752,26

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 939 752,26
15,00%	0,00
DPH základní snižena	Výše daně 407 347,97 0,00

Cena s DPH

2 347 100,23

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-31

Zakázka: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Datum: 21.10.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Milan Melichar

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady zakázky celkem

1 939 752,26 2 347 100,23

SO01	Gymnázium Třebíč - stará budova - méněpráce č.3 celkem	-182 357,29	-220 652,32	STA
1	STAVEBNÍ ČÁST	-182 357,29	-220 652,39	Soupis
D.3.M	Stavební část - Dodatek č. 3 - méněpráce	-182 357,29	-220 652,39	Soupis
SO01	Gymnázium Třebíč - stará budova - vícepráce č.3 celkem	2 122 109,55	2 567 752,56	STA
1	STAVEBNÍ ČÁST	1 799 308,37	2 177 163,13	Soupis
D.3.V	Stavební část - Dodatek č. 3 - vícepráce	1 799 308,37	2 177 163,13	Soupis
2	ZII (VODUJNSI ,KANAL., PLYNUJIN)	172 659,96	208 918,55	Soupis
D.3.V	ZTI - Dodatek č.3 - vícepráce	172 659,96	208 918,55	Soupis
5	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	38 655,50	46 773,16	Soupis
02	Elektroinstalace silnopr. 2.NP	38 655,50	46 773,16	Soupis
D.3.V	Elektroinstalace silnopr. 4.NP - Dodatek c.3 - vícepráce	38 655,50	46 773,16	Soupis
6	ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD	111 485,72	134 897,72	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
02	Elektroinstalace slaboproud 2.NP	111 485,72	134 897,72	Soupis
D.3.V	Elektroinstalace slaboproud 2.NP - Dodatek c.3 - vícenráče	111 485,72	134 897,72	Soupis



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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:

D.3.M - Stavební část - Dodatek č. 3 - méněpráce

KSO:

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/1116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2015

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ:

IČ: 60407336

DIČ:

Cena bez DPH

-182 357,29

DPH základní	Základ daně
snížená	-182 357,29
	0,00

Sazba daně	Výše daně
21,00%	-38 295,10
15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK -220 652,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3
Objekt: 5001 - Gymnázium Třebíč - stará budova
Soupis: 1 - STAVEBNÍ ČÁST
Úroveň 3:

D.3.M - Stavební část - Dodatek č. 3 - méněpráce

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116 Datum: 21.10.2015
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Ing. Bohumil Beroun
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	-182 357,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-59 827,20
34 - Stěny a přčky	-68 115,20
6 - Úpravy povrchu, podlahy	8 288,00
64 - Osazování výplní otvorů	8 288,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-122 530,08
766 - Konstrukce truhlářské	-55 104,02
787 - Dokončovací práce - zasklívání	-67 426,07

SOUPLIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:

D.3.M - Stavební část - Dodatek č. 3 - méněpráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Datum:

21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-182 357,2820

D HSV Práce a dodávky HSV

-59 827,2000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-68 115,2000

D 34 Stěny a příčky

-68 115,2000

17	K	342267111RT2	Obklad VZT sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	-146,8000	464,0000	-68 115,2000	
PP			- kompletní uzavřený obklad VZT potrubí v úběžnách a kabinětech v jednotl.podlažích pod stropem , nad okny - nosná konstr. s profilem CW50 - rozmer dle jednotl.podlaží (min.500x450mm , max. 900x500mm) "2. NP"					
	WV						135,8000	
	WV		6,5+9+5,6*2+7,8+5+3,5+2,2+6+7,5+6,5+9,5+7,2+10+6,5*2+6,5+8,6+7,8+8				11,0000	
	WV		4,4*2,5				146,8000	
	WV		Součet				-146,8000	

D 6 Úpravy povrchu, podlahy

8 288,0000

D 64 Osazování výplní otvorů

8 288,0000

36	K	642942213RT3Púvo	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm včetně dodávky zárubně ocel. 80/200/16	kus	-1,0000	3 950,0000	-3 950,0000	
----	---	------------------	--	-----	---------	------------	-------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		- zárubeň z žárove pozinkovaného plechu tl.1,45mm dle DIN5923 pro s. dř.křídla 800mm - ocel.zárubeň pro dodatečnou montáž - dělená zárubeň s 1 falcem typ DZD - přivařené trapezové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min.30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře bez požární odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL, 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozměr profilu - pro standardní polodrážkové dveřní křídlo bez požární odolnosti - ústí pro zárubně - 150mm (čistý rozměr i s omítkou) - zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem - komaxit 3 vrstvy v barvě RAL - světle šedá - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm - sklokeramická tkanina		-1,0000				
	WV		"sádrokartonová příčka 2.NP"-1						
41	K	642944221RU31Púv odní	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2. vč.dod zárub ocel. s nadsv. 99x285x16cm - pož.odol.30	kus	1,0000	12 238,0000	12 238,0000		
	PP		- atyp - zárubeň z žárove pozinkovaného plechu tl.1,45mm dle DIN5923 - ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro dodatečnou montáž do hotového dveřního otvoru - dělená zárubeň s 1 falcem typ DZD - přivařené trapezové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min.30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře s požární odolností 30min a bez odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL, 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozměr profilu - pro standardní polodrážkové dveřní křídlo s požární nebo bez požární odolnosti - ústí pro všechny zárubně 150mm (čistý rozměr i s omítkou) - střední dělicí profil ocelový - 65x65mm - pro požární dveře nutno rozšířit min.o 30mm pro osazení samozavírače - zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem - komaxit 3 vrstvy v barvě RAL - světle šedá - součástí dodávky zasklívací ocel.lišta - zasklení světlíku a) pro otvory v CHÚC - sklo s požární odolností EI30 min čiré tl.8mm b) pro otvory mimo CHÚC - sklo bez požární odolnosti čiré tl.6mm - pro dveře s el.vrátovým - provedení úpravy ve výrobě - celkem 5ks (u dveří s pož.odolností v CHÚC) - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm - sklokeramická tkanina		-10,0000 2,0000 1,0000 8,0000				
	WV		-(3+7)						
	WV		"1.NP"2						
	WV		"1.NP"1						
	WV		"1.NP"4+4						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-122 530,0820		
D	766		Konstrukce truhlářské				-55 104,0165		
42	K	61165612 NP	Dveře vnitřní dřevěné protipožární EI30 90x197 cm - odpočet příslušenství	kus	16,0000	-1 325,0000	-21 200,0000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Samozavírač:</p> <p>- dvoukřídlé požární hliníkové dveře a 1 křídlíkové dřevěné požární dveře budou osazeny systémem dveřního samozavírače s kluznou lištou, s horní montáží na křídla na vnitřní straně pro dvoukřídlé dveře, s integrovanou mechanikou regulací posoupnosti zavírání. Viditelný mechanismus samozavírače bude vyroben z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním.</p> <p>- aretace min. 95°</p> <p>- koordinátor zavírání křídel</p> <p>-(15+3*2+2)</p> <p>16</p> <p>Součet</p>								
15	K	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	-541,3500	1,7900	-969,0165	
Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m								
D 787 Dokončovací práce - zasklívání								
49	K	787162351R00	Zasklívání stěn, tmel.na lišty,sklem plaven.tl.6 mm sklo čiré	m2	-1,2750	629,0000	-801,9750	-67 426,0655
Zasklívání stěn, tmel.na lišty,sklem plaven.tl.6 mm sklo čiré								
nadsvětlik dveří 1.-3.NP výšky 470 a 800mm pro dveře šířky 900mm								
- bez požární odolnosti								
WV			-(7*0,85*0,9+7*0,9*0,5)		-8,5050			
WV			*2.NP*1		1,0000			
WV			*2.NP*4*0,9*0,4		1,4400			
WV			*3.NP*4*0,9*0,4		1,4400			
WV			*1.NP*2*0,9*0,5		0,9000			
WV			*1.NP*1*0,8*0,7		0,5600			
WV			*1.NP*3*0,9*0,7		1,8900			
17	K	787172352R00	Zasklení stěn, tmel.lišty, čiré požární sklo, tl.8 mm	m2	-6,4678	10 298,0000	-66 605,4044	
- nadsvětliky dveří 1.-3.NP výšky 470 a 800mm								
PP			- požární odolnost EI30min (CHÚC)					
WV			0,7772-(3*0,9*0,85+1*0,9*0,5)		-6,4678			
WV			Součet		-6,4678			
58	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	-8,0198	2,3300	-18,6861	CS ÚRS 2015 02
Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
Pozámka k souboru cen:								
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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:**D.3.V - Stavební část - Dodatek č. 3 - vícepráce****KSO:**

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:CC-CZ: 21.10.2015
Datum:

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ:

IČ: 60407336

DIČ:

Cena bez DPH**1 799 308,37**DPH základní
snižená
Základ daně
1 799 308,37
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%
Vyše daně
377 854,80
0,00**Cena s DPH****V CZK 2 177 163,17**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:

D.3.V - Stavební část - Dodatek č. 3 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 21.10.2015

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Náklady soupisu celkem

1 799 308,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 035 244,49

1 - Zemní práce	13 673,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	194 020,04
31 - Zdi podpěrné a volné	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy	632 161,31
61 - Úprava povrchů vnitřní	2 408,96
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	61 128,51
64 - Osazování výplňí otvorů	87 421,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	195 389,54
96 - Bourání konstrukcí	154 354,67
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	14 887,49
99 - Přesuny hmot a sutí	26 147,38
PSV - Práce a dodávky PSV	584 415,37
711 - Izolace proti vodě	5 809,92
713 - Izolace tepelné	66 931,91
720 - Zdravotecnika	2 375,70
721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	2 375,70

763 - Konstrukce suché výstavby	147 086,78
766 - Konstrukce truhlářské	65 673,02
767 - Konstrukce zámečnické	87 706,36
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	12 899,39
775 - Podlahy skládané	5 490,66
781 - Obklady keramické	12 237,62
783 - Nátěry	88 186,21
787 - Zaskívání	90 017,80
OST - Ostatní	179 648,50
D96 - Přesuny suší a vybouraných hmot	90 510,99

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

1 - STAVEBNÍ ČÁST

Úroveň 3:

D.3.V - Stavební část - Dodatek č. 3 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 21.10.2015

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 799 308,3614

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 035 244,4929

13 673,5962

D	1	K	139811101- NP355	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 5 až 7	m3	2,6000	4 594,8291	11 946,5557
PP				Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 5 až 7				
PSC				<i>Poznámka k soubaru cen:</i>				
				1. V cenách nejsou započteny náklady na podchytní stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru!				
VV				"1.NP-ležatá"6,5*0,5*0,8		2,6000		
2	K	162201219- NP356	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,6000	68,4456	177,9586	
PP				Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku				
VV				"1.NP-ležatá"6,5*0,5*0,8		2,6000		
3	K	162201251- NP357	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 10 m z horniny	m3	2,6000	236,2161	614,1619	
PP				Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7				
VV				"1.NP-ležatá"6,5*0,5*0,8		2,6000		
4	K	174101102- NP358	Zásyp v uzavřených prostorech se zhutněním	m3	1,9500	251,7795	490,9700	
PP				Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % P_S, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kementových pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objemky oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspodňovaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspodňovaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. "1.NP-ležatá"6,5*0,5*0,6

VV

5	K	175102109- NP359	Příplatek k obsypání potrubí při překopech inž. sítě objemu do 10 m ³ za prohození sypaniny	m ³	0,6500	185,0000	120,2500	
---	---	------------------	--	----------------	--------	----------	----------	--

PP

Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m³ sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1. 4. Míru zhuštění předepisuje projekt. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

6	M	583313450- NP360	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	t	1,3000	249,0000	323,7000	
---	---	------------------	----------------------------------	---	--------	----------	----------	--

kamenivo těžné pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkopísky) kamenivo těžné drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) Frakce 0-4 tříděná

VV

"1.NP-ležatá"6,5*0,5*0,2
0,65*2. Přepočtené koeficientem množství

D 3

7	K	317168122NP361	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	47,0000	305,0000	14 335,0000	194 020,0404
---	---	----------------	--	-----	---------	----------	-------------	--------------

Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3.</p> <p>Poznámka k položce: Jedná se o sjednocení nadpraží na montážní šířku ústí zhrubně 150mm</p>					
	PSC							
	P							
	VV	"1.NP"2+1			3,0000			
	VV	"2.NP"3			3,0000			
	VV	"3.NP"3			3,0000			
	VV	"1.NP"6			6,0000			
	VV	"2.NP"2			2,0000			
	VV	"3.NP"3			3,0000			
	VV	"2.NP"1			1,0000			
	VV	"2.NP"10			10,0000			
	VV	"3.NP"9			9,0000			
	VV	"1.NP"2			2,0000			
	VV	"1.NP"1			1,0000			
	VV	"1.NP"4			4,0000			
8	K	317234410NP362	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,3000	4 590,0000	1 377,0000	
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.					
	PSC							
	P							
	VV	"2.12"1,5*0,8*0,25			0,3000			
9	K	3179411ZTRUS- pbo	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu U č.12	t	0,1042	27 852,0000	2 902,1784	
	PP		- překlad v části hlavní chodby 1.-3.NP v místě osazení požárních dělicích hliníkových stěn HPL1-3 sp.úroveň +3.60had čistou podlahou					
	VV	"1.01"3,6*2*0,0134*1,08			0,1042			
	VV	Součet			0,1042			
10	K	31794432NP363	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,1160	32 200,0000	3 735,2000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
PSC			<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o nový dveřní otvor v nosné stěně v místnosti 2.12					
P			<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o nový dveřní otvor v nosné stěně v místnosti 2.12					
WV			"2.12"1,5*4+1,08*0,0179		0,1160			
PP	K	340000999NP364	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Řezání dílců ze železobetonu se oceňuje cenami souboru cen 977 21-11 části A02 katalogu 800-5 Samce.	m	290,6000	158,0000	45 914,8000	
PSC			<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o strojní řezání ostění dveřních otvorů v příčném a podélném směru pro přípravu a sjednocení tloušťky zdíva k dodatečně osazovaných zdřubní.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o strojní řezání ostění dveřních otvorů v příčném a podélném směru pro přípravu a sjednocení tloušťky zdíva k dodatečně osazovaných zdřubní.					
WV			(1,97*2)*9*2		70,9200			
WV			(1,97*2)*1*1*2		86,6800			
WV			2,4*2*1		4,8000			
WV			(2,4*2)*1*19		91,2000			
WV			"1.NP"2*2,5*2		10,0000			
WV			"1.NP"1*2,7*2		5,4000			
WV			"1.NP"4*2,7*2		21,6000			
PP	K	342255026RT1-PP13	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm - na tenkovrstvou zdicí maltu T10 , nově dizpozice v prostoru původního bytu správce - příčka osazena na podkl.bet.desce , ke stropní konstrukci vyklínována, spára dotmelena mont.pěnou "1.01"3,2*1,2 Součet	m2	3,8400	457,0000	1 754,8800	
PP			<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o větší rozsah drážek pro svíslé rozvody ZTI než byl původní předpoklad					
PP	K	346244371NP365	Zazdívká o tl 140 mm ryh, ník nebo kapes z cihel pálených <i>Poznámka k položce:</i> Zazdívká ryh, potrubí, ník (vyklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm <i>Poznámka k položce:</i> jedná se o větší rozsah drážek pro svíslé rozvody ZTI než byl původní předpoklad	m2	12,6500	680,0000	8 602,0000	
WV			"2.NP-2.05"0,6*4,6		2,7600			
WV			"2.NP- 2.09"0,8*4,6		3,6800			
WV			"2.NP- 2.10"0,65*4,6		2,9900			
WV			"2.NP- 2.11"0,7*4,6		3,2200			
PP	K	346244381NP366	Pleťování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami <i>Poznámka k položce:</i> Pleťování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> jedná se o nový dveřní otvor v nosné stěně v místnosti 2.12	m2	1,7100	543,0000	928,5300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"2,12"1,2*0,8+1,5*0,25*2		1,7100			
15	K	349234831NP367	Doplnění zdíva svislých stěn	m	219,1200	135,0000	29 581,2000	
PP			Doplnění zdíva (s dodáním hmot) okenních obrub					
VV			"1.01"6,93+6*0,18*2+7,93		17,0200			
VV			"1.24"2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61		101,6400			
VV			"2.15"9,79*2		19,5800			
VV			"2.16"2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95		80,8800			
16	K	NP191	Příčky z desek Ytong tl. 10,0 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm s použitím tenkovrstvé zdičky malty T10.	m ²	3,7500	369,7000	1 386,3750	
PP			Příčky z desek Ytong tl. 10,0 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm s použitím tenkovrstvé zdičky malty T10.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o zazdění otvoru příčkovkou z porobetonu po vyborání laboratorní digestoře					
VV			"2.NP"		3,7500			
VV			"2.09"1,5*2,5					
17	K	NP192	Konstrukce zavěšeného podhledu a svíslé stěny z kovových profilů konstrukčně vycházející ze systému Knauf D 112.	m ²	128,4067	650,3000	83 502,8770	
PP			Konstrukce zavěšeného podhledu a svíslé stěny z kovových profilů konstrukčně vycházející ze systému Knauf D 112.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Konstrukce podhledu a stěny je zavěšena na systémových závěsech s podvěsnou výškou nepřesahující 600 mm. Závěsy jsou kotveny do dřevěných stropních trámů s předvrtanými otvory šrouby do dřeva. Požadavek na třídu únosnosti závěsů je 0,25 kN. Jednoduché jednostranné opláštění konstrukce podhledu a stěn sádkartonovými deskami tloušťky 12,5 mm. Po vytyčení skutečné trasy průběhu páteřních rozvodů ÚT došlo k vynucené úpravě rozvodů VZT, které jsou v souběhu s rozvodů ÚT. Tato úprava generuje požadavek na změnu konstrukčního systému sádkartonového opláštění rozvodů, s ohledem na jeho rozměry a stropní konstrukci, do které je nosná část opláštění kotvena.					
VV			"2.NP"		3,2641			
VV			"2.01"(0,52+0,45)*3,365		6,1372			
VV			"2.03"(0,46+0,456)*6,7		17,2005			
VV			"2.04"(0,56+0,55)*5,55+(0,62+0,58)*9,2		26,7759			
VV			"2.05"(0,53+1,67)*4,3+(1,9+0,65)*0,65+(0,52+0,64)*6,19+(0,72+0,77)*2,5+(0,52+0,45)*4,9		5,5080			
VV			"2.08"(0,5+0,3)*6,06+(0,5+0,6)*0,6		13,8736			
VV			"2.09"(0,52+0,4)*7,5+(0,52+0,4)*7,58		18,4750			
VV			"2.10"(0,62+0,44)*9,25+(0,6+0,45)*6,91+(0,62+0,53)*1,23		7,1874			
VV			"2.11"(0,55+0,44)*7,26		14,0850			
VV			"2.13"(0,5+0,4)*15,65		15,9000			
VV			"2.14"(0,45+0,65)*7,5+(0,45+0,45)*8,5					
D	31		Zdi podpěrné a volné				0,0000	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy				632 161,3140	
18	K	612131101NP368	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	105,2774	63,0000	6 632,4762	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
WV			"1.24"(2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61)*0,2		20,3280			
WV			"2.15"9,79*2*0,2		3,9160			
WV			"2.16"(2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95)*0,2		16,1760			
WV			324,287*0,2		64,8574			
19	K	612135101NP369	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	30,3150	316,0000	9 579,5400	
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
WV			"1.24"(2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61)*0,15		15,2460			
WV			"2.15"9,79*2*0,15		2,9370			
WV			"2.16"(2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95)*0,15		12,1320			
20	K	612325112NP370	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	40,4200	499,0000	20 169,5800	
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
WV			"1.24"(2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61)*0,2		20,3280			
WV			"2.15"9,79*2*0,2		3,9160			
WV			"2.16"(2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95)*0,2		16,1760			
21	K	612325122NP371	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	108,6814	560,0000	60 861,5840	
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
WV			"1.01"6,93+6*0,18*2+7,93		17,0200			
WV			"1.24"2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61		101,6400			
WV			"2.01"2,16+19,34		21,5000			
WV			"2.03"3,1,23		31,2300			
WV			"2.04"3,1,34		31,3400			
WV			"2.05"2,5,7		25,7000			
WV			"2.06"2,06+8,89		10,9500			
WV			"2.07"13,29		13,2900			
WV			"2.08"24,93		24,9300			
WV			"2.09"5,93+18,4+3,4		27,7300			
WV			"2.10"29,77+2,467		32,2370			
WV			"2.11"4,61+16,73		21,3400			
WV			"2.12"12,61		12,6100			
WV			"2.13"36,31		36,3100			
WV			"2.14"35,12		35,1200			
WV			"2.15"9,79*2		19,5800			
WV			"2.16"2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95		80,8800			
WV			543,407*0,2 Přepočtené koeficientem množství		108,6814			
22	K	619995001NP372	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	202,1000	119,0000	24 049,9000	
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
WV			"1.24"2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61		101,6400			
WV			"2.15"9,79*2		19,5800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.16"2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95		80,8800			
23	K	622212021NP373	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl. do 120 mm	m	1,1250	144,0000	162,0000	
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolálních desek, c) vložení sklovláknité výtlačné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
P			Poznámka k položce: Rozměrová úprava okenního otvoru ve 2.16 z vnitřní strany					
24	M	283764230NP374	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 120 mm	m2	1,2375	616,0000	762,3000	
PP			Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm					
VV			"2.16"0,375*3		1,1250			
VV			1,125*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,2375			
25	K	NP199	Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnitřním ostění obvodového zdíva	kus	100,0000	183,0000	18.300,0000	
PP			Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnitřním ostění obvodového zdíva					
P			Poznámka k položce: Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnitřním ostění obvodového zdíva s instalovanými dřevěnými obklady vnitřních parapetů kónického tvaru. Průměrná délka drážky je 300 mm, výška 60 mm, hloubka 50 mm. ochrana povrchové úpravy dřeva před poškozením.					
VV			"OD1a"1		1,0000			
VV			"OD2"1		1,0000			
VV			"OD4"26		26,0000			
VV			"OD5"13		13,0000			
VV			"OD5A"4		4,0000			
VV			"OD6"2		2,0000			
VV			"OD11"3		3,0000			
VV			50*2 Přepočtené koeficientem množství		100,0000			
26	K	NP200	Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnějším ostění	kus	100,0000	140,3000	14.030,0000	
PP			Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnějším ostění					
P			Poznámka k položce: Zednické zapravení vodorovných drážek ve vnějším ostění obvodového zdíva s instalovaným oplechováním venkovních parapetů kónického tvaru. Průměrná délka drážky je 250 mm, výška 50 mm, hloubka 30 mm. povrchové úpravy plechu před poškozením nebo znečištěním.					
VV			"OD1a"1		1,0000			

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"OD2"1		1,0000			
	WV		"OD4"26		26,0000			
	WV		"OD5"13		13,0000			
	WV		"OD5A"4		4,0000			
	WV		"OD6"2		2,0000			
	WV		"OD1"3		3,0000			
	WV		50*2 Přepočtené koeficientem množství		100,0000			
27	K	NP202	Opravy vnitřní dvouvrstvé štukové omítky malých ploch	kus	150,0000	347,1000	52 065,0000	
	PP		Opravy vnitřní dvouvrstvé štukové omítky malých ploch					
	P		Poznámka k položce: plocha do 0,8 m2.; Obtížně přístupné plochy povrchové úpravy zdíva ník za otopnými tělesy, provedené po montáži obkladu vnitřních parapetů.					
	WV		"OD1a"1		1,0000			
	WV		"OD2"1		1,0000			
	WV		"OD4"26		26,0000			
	WV		"OD5"13		13,0000			
	WV		"OD5A"4		4,0000			
	WV		"OD6"2		2,0000			
	WV		"OD1"3		3,0000			
	WV		50*3 Přepočtené koeficientem množství		150,0000			
28	K	NP203	Jednovrstvá vápenocementová jádrová hlazená omítka vnitřních ostění.	m2	120,5725	161,4000	19 460,4015	
	PP		Jednovrstvá vápenocementová jádrová hlazená omítka vnitřních ostění.					
	P		Poznámka k položce: Jednovrstvá vápenocementová jádrová hlazená omítka vnitřních ostění okenních otvorů nanesená na sítovité aplikovaný podhoz. ; Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.					
	WV		"OD1a"1		2,0125			
	WV		"OD2"1		1,8900			
	WV		"OD4"1		67,1875			
	WV		"OD5"1		31,2825			
	WV		"OD5A"1		9,0300			
	WV		"OD6"1		4,3400			
	WV		"OD1"1		4,8300			
29	K	NP206	Strojní broušení lokálních nerovností povrchu štukových omítek stěn před jejich opravou.	m2	546,1920	83,7000	45 716,2704	
	PP		Strojní broušení lokálních nerovností povrchu štukových omítek stěn před jejich opravou.					
	P		Poznámka k položce: Jedná se průměrně o 30 % celkové plochy omítek stěn, ostění a nadpraží stavebních otvorů.					
	WV		8*4,6*2+3,3*4,6*2-1,4*2,5+(1,4+2,5*2)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		98,3300			
	WV		8,6*4,6*2+6,8*4,6*2-5*1,4*2,6+5*(1,4+2*2,6)*0,3-0,9*2,5		131,1300			
	WV		9,2*4,6*2+5,6*4,6*2-5*1,4*2,6+5*(1,4+2*2,6)*0,3-0,9*2,5		125,6100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		7,8*4,6*2+5*4,6*2-2*1,4*2,5+2*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5		112,3500			
	WV		7,8*4,6*2+4,8*4,6*2-2*1,4*2,5+2*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		108,7100			
	WV		6*4,6*2+5,6*4,6*2-4*1,4*2,5+4*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2		98,6000			
	WV		7,7*4,6*2+7,1*4,6*2-3*1,4*2,5+3*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2*2		125,5700			
	WV		9,3*3,9*2+7,1*3,9*2-4*1,4*2,5+4*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		117,5500			
	WV		10*4,6*2+7,1*4*4,6-4*1,4*2,5+4*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		212,2700			
	WV		10,8*2*4,6*7,1*4,6*2-6*1,4*2,5+6*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5		152,9500			
	WV		7,6*4,6*2+9,8*4,6*2-6*1,4*2,5+6*(1,4+2*2,6)*0,3-0,9*2,5		147,8700			
	WV		31*4,6*2+7*2*4,6-5*1,3*2,5-1*2,05*2-3*3,6-3*1,2*2,3+3*(1,2+2*2,3)*0,3		315,3900			
	WV		-3*4*5*(1,3+2*2,5)*0,3		-2,5500			
	WV		9,5*4,6-3*0,9*2,5+3*(1,3+2*2,5)*0,3		42,6200			
	WV		6*4,6-2*0,9*2,5+2*(1,3+2*2,5)*0,3		26,8800			
	WV		2*0,8*4,6		7,3600			
	WV		1820,64*0,3 Přepočtené koeficientem množství		546,1920			
30	K	NP207	Hlubková penetrace původních, čistě vápenných, jádrových omítek stěn penetrací na bázi polymerní disperze	m2	1 820,6400	46,7000	85 023,8880	
PP			Hlubková penetrace původních, čistě vápenných, jádrových omítek stěn penetrací na bázi polymerní disperze					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o sjednocení savosti podkladu před aplikací jádrových nebo štukových omítek.					
	WV		8*4,6*2+3,3*4,6*2-1,4*2,5+(1,4+2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		98,3300			
	WV		8,6*4,6*2+6,8*4,6*2-5*1,4*2,6+5*(1,4+2*2,6)*0,3-0,9*2,5		131,1300			
	WV		9,2*4,6*2+5,6*4,6*2-5*1,4*2,6+5*(1,4+2*2,6)*0,3-0,9*2,5		125,6100			
	WV		7,8*4,6*2+5*4,6*2-2*1,4*2,5+2*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5		112,3500			
	WV		7,8*4,6*2+4,8*4,6*2-2*1,4*2,5+2*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		108,7100			
	WV		6*4,6*2+5,6*4,6*2-4*1,4*2,5+4*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2		98,6000			
	WV		7,7*4,6*2+7,1*4,6*2-3*1,4*2,5+3*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2*2		125,5700			
	WV		9,3*3,9*2+7,1*3,9*2-4*1,4*2,5+4*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		117,5500			
	WV		10*4,6*2+7,1*4*4,6-4*1,4*2,5+4*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5-0,9*2		212,2700			
	WV		10,8*2*4,6*7,1*4,6*2-6*1,4*2,5+6*(1,4+2*2,5)*0,3-0,9*2,5		152,9500			
	WV		7,6*4,6*2+9,8*4,6*2-6*1,4*2,5+6*(1,4+2*2,6)*0,3-0,9*2,5		147,8700			
	WV		31*4,6*2+7*2*4,6-5*1,3*2,5-1*2,05*2-3*3,6-3*1,2*2,3+3*(1,2+2*2,3)*0,3		315,3900			
	WV		-3*4*5*(1,3+2*2,5)*0,3		-2,5500			
	WV		9,5*4,6-3*0,9*2,5+3*(1,3+2*2,5)*0,3		42,6200			
	WV		6*4,6-2*0,9*2,5+2*(1,3+2*2,5)*0,3		26,8800			
	WV		2*0,8*4,6		7,3600			
31	K	NP208	Kotevní nátěr původního klenutého zdiva nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel, pod kontaktní mřížkou	m2	26,9225	89,7000	2 414,9483	
PP			Kotevní nátěr původního klenutého zdiva nadpraží okenních otvorů z plných pálených cihel, pod kontaktní mřížkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

P Poznámka k položce: *Použitý kotvení nátěr bude ze systému Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. : Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných chel bylo reprofilacími hmot. v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pálenou sřešní taškou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídřžnosti k podkladu.*

VV			"OD1a"1,15*1*0,35		0,4025			
VV			"OD2"0,8*1*0,35		0,2800			
VV			"OD4"1,35*15*0,35+1,35*11*0,5		14,5125			
VV			"OD5"1,35*11*0,35+1,35*2*0,5		6,5475			
VV			"OD5A"1,35*4*0,35		1,8900			
VV			"OD6"1,4*2*0,35		0,9800			
VV			"OD11"2,2*3*0,35		2,3100			
32	K	NP210	Kontaktní můstek zřízený mezi původním klenutým nadpraží okenních otvorů z plných pálených chel a reprofilacími vrstvou.	m2	26,9225	196,8000	5 298,3480	

PP Kontaktní můstek zřízený mezi původním klenutým nadpraží okenních otvorů z plných pálených chel a reprofilacími vrstvou. *Použitý kontaktní můstek bude ze systému Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. : Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných chel bylo reprofilacími hmot. v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pálenou sřešní taškou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídřžnosti k podkladu.*

VV			"OD1a"1,15*1*0,35		0,4025			
VV			"OD2"0,8*1*0,35		0,2800			
VV			"OD4"1,35*15*0,35+1,35*11*0,5		14,5125			
VV			"OD5"1,35*11*0,35+1,35*2*0,5		6,5475			
VV			"OD5A"1,35*4*0,35		1,8900			
VV			"OD6"1,4*2*0,35		0,9800			
VV			"OD11"2,2*3*0,35		2,3100			
33	K	NP212	Reprofilace tvaru původního klenutého nadpraží okenních otvorů na rovné nadpraží.	m2	26,9225	1 530,6000	41 207,5785	

P Poznámka k položce: *Reprofilace tvaru původního klenutého nadpraží okenních otvorů na rovné nadpraží. Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. : Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných chel bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pálenou sřešní taškou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídřžnosti k podkladu. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídřžnosti k podkladu.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV		"OD11"2,2*3*0,35		2,3100			
34	K	NP216	Penetrace pórobetonového zdiva na bázi polymerní disperze.	m2	15,6000	44,5000	694,2000	
	PP		Penetrace pórobetonového zdiva na bázi polymerní disperze. Poznámka k položce: Jedná se o vyrovnání nasákovosti zdiva před aplikací povrchové úpravy pórobetonového zdiva omítkou.					
	P		"1.01"3,2*1,2*2		7,6800			
	VV		"2.09"1,5*2,4*1,1*2		7,9200			
	VV		Součet		15,6000			
35	K	NP217	Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu	m2	18,6800	259,0000	4 838,1200	
	PP		Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu Poznámka k položce: Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu, křemíčitého písku, disperze a přísad určená k aplikaci na materiálovou bázi pórobeton, nanášená stěrkováním, plošně armovaná sklotkaninou. Vrchní povrchová úprava armované jádrové vrstvy bude vápenocementovou štukovou omítkou, zrnitost 0,7 mm.					
	VV		"2.09"(2,5+1,5)*2,5*1,1		11,0000			
	VV		"1.01"3,2*1,2*2		7,6800			
	VV		Součet		18,6800			
36	K	NP218	Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu	m2	112,3800	282,0000	31 691,1600	
	PP		Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu Poznámka k položce: Dvouvrstvá tenkovrstvá omítka na bázi cementu, křemíčitého písku, disperze a přísad určená k aplikaci na materiálovou bázi XPS, nanášená stěrkováním, plošně armovaná sklotkaninou. Vrchní povrchová úprava armované jádrové vrstvy bude vápenocementovou štukovou omítkou, zrnitost 0,7 mm. ; Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvarech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.					
	VV		"OD1a"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
	VV		"OD2"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
	VV		"OD4"2,45*2*1*0,35*1,2+2,45*2*1*0,5*1,2		63,2100			
	VV		"OD5"2,55*2*1*0,35*1,2+2,55*2*2*0,5*1,2		29,6820			
	VV		"OD5A"2,55*2*4*0,35*1,2		8,5680			
	VV		"OD6"2,4*2*2*0,35*1,2		4,0320			
	VV		"OD1"1,2*2*3*0,35*1,2		3,0240			
37	K	NP220	Zřízení nosného podkladu pro obklad vnitřních parapetů z prostého monolitického betonu třídy C 16/20, pod vyrovnávací cementový potěr.	m2	13,8800	521,0000	7 231,4800	
	PP		Zřízení nosného podkladu pro obklad vnitřních parapetů z prostého monolitického betonu třídy C 16/20, pod vyrovnávací cementový potěr. Poznámka k položce: Průměrná tloušťka 80 mm. povrchu stávajícího soudržného zdiva z plných pálených cihel.					
	P		Součástí položky je penetrace					
	VV		"OD1a"1,15*1*0,2		0,2300			
	VV		"OD2"0,8*1*0,2		0,1600			
	VV		"OD4"1,35*2*6*0,2		7,0200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"OD5"1,35*13*0,2		3,5100			
WV			"OD5A"1,35*4*0,2		1,0800			
WV			"OD6"1,4*2*0,2		0,5600			
WV			"OD11"2,2*3*0,2		1,3200			
PP	K	NP221	Ložální vyrovnání nerovnosti nosného podkladu oplechování venkovních parapetů	m2	13,8800	392,0000	5 440,9600	
			Ložální vyrovnání nerovnosti nosného podkladu oplechování venkovních parapetů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Ložální vyrovnání nerovnosti nosného podkladu oplechování venkovních parapetů z monolitického betonu a plných pálených cihel rychletuhnoucím cementovým spádovým potěrem, včetně penetrace podkladu a zřízení kontaktního můsku.</i>					
			<i>Rozsah do 50 % celkové plochy.</i>					
P								
WV			"OD1a"1,15*1*0,2		0,2300			
WV			"OD2"0,8*1*0,2		0,1600			
WV			"OD4"1,35*2*0,2		7,0200			
WV			"OD5"1,35*13*0,2		3,5100			
WV			"OD5A"1,35*4*0,2		1,0800			
WV			"OD6"1,4*2*0,2		0,5600			
WV			"OD1"1,2,2*3*0,2		1,3200			
PP	K	NP222	Zřízení jednoduchého svíslého stěnového bednění	m2	17,3500	414,3000	7 188,1050	
			Zřízení jednoduchého svíslého stěnového bednění					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Zřízení jednoduchého svíslého stěnového bednění konstrukce nosného podkladu pro obklad vnitřních parapetů a jeho odstranění, včetně souvisejících kotveníh nebo spojovacích prvků.</i>					
P								
WV			"OD1a"1,15*1*0,25		0,2875			
WV			"OD2"0,8*1*0,25		0,2000			
WV			"OD4"1,35*2*0,25		8,7750			
WV			"OD5"1,35*13*0,25		4,3875			
WV			"OD5A"1,35*4*0,25		1,3500			
WV			"OD6"1,4*2*0,25		0,7000			
WV			"OD1"1,2,2*3*0,25		1,6500			
PP	K	NP227	Trvale pružné utěsnění venkovní spáry ve styku povrchové úpravy zdiva venkovních ostění a nadpraží	m	309,5000	59,4000	18 384,3000	
			Trvale pružné utěsnění venkovní spáry ve styku povrchové úpravy zdiva venkovních ostění a nadpraží stavebních otvorů a výplňových prvků v obvodovém zdivu.					
			Trvale pružné utěsnění venkovní spáry ve styku povrchové úpravy zdiva venkovních ostění a nadpraží stavebních otvorů a výplňových prvků v obvodovém zdivu.					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spárovací tmel bude na bázi akrylátu se vsypem, určený pro trvalé použití do venkovního prostředí, umožňující aplikaci fasádního nátěru na minerální bázi.</i>					
P								
WV			"OD1a"(1,15+2,3*2)*1		5,7500			
WV			"OD2"(0,8+2,3*2)*1		5,4000			
WV			"OD4"(1,35+2,45*2)*26		162,5000			
WV			"OD5"(1,35+2,55*2)*13		83,8500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV		"OD5A"(1,35+2,55*2)*4		25,8000			
	VV		"OD6"(1,4+2,4*2)*2		12,4000			
	VV		"OD11"(2,2+1,2*2)*3		13,8000			
D	61		Úprava povrchů vnitřní				2 408,9600	
41	K	612473182R00-PP25	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková vč. špalet ostění a nadpraží oken a dveří	m2	4,9600	272,0000	1 349,1200	
	PP		- omítka vápencementová štuková tenkovrstvá nanášená ručně , pouze svislé stěny , na sklokeramickou vyztužnou síťovinu s lepidlem vč.montáže a dodávky omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů (PVC10x10cm s tkaninou) , montáže a dodávky samolepicích zajišťovacích okenních profilů (APU lišt 6mm) práce - příprava podkladu , manipulace s materiálem, natažení štukové vrstvy 2x, vtlačení omítkových a zajišťovacích lišt do podkladní vrstvy, zahlazení povrchu , likvidace odpadu Poznámka k položce: jedná se o nový dveřní otvor v nosné stěně v místnosti 2.12		4,9600			
	VV		"2.12"(1,2+2,5*2)*0,8					
42	K	619481119U00-PP26	Potazení ploch sklov+tmel+přichyt	m2	7,6800	138,0000	1 059,8400	
	PP		- sklokeramická vyztužná tkanina do lepidla pod omítku na zdivo a příčky z porobetonových přesných tvárníc					
	VV		"1.01"3,2*1,2*2		7,6800			
	VV		Součet		7,6800			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				61 128,5141	
43	K	631312141- NP375	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,7500	3 200,0000	2 400,0000	
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"Chodba"7,5*0,5*0,2		0,7500			
44	K	632441225- NP376	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	148,9964	365,0000	54 383,6860	
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhydment) tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznošící vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).					
	VV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,7864			
	VV		"2.09"52,78		52,7800			
	VV		"2.10a"27,43		27,4300			
45	K	632481213- NP377	Separáční vrstva z PE fólie	m2	148,9964	15,8000	2 354,1431	
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"1.NP"		68,7864			
	VV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		52,7800			
	VV		"2.NP"		27,4300			
	VV		"2.09"52,78		92,5900	21,5000	1 990,6850	
	VV		"2.10a"27,43					
46	K	634112125- NP378	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a samoniveláčním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 5 mm					
WV			"1.16"16,56+2,4+13,66		32,6200			
WV			"2.09"5,93+18,4+3,4		27,7300			
WV			"2.10"16,16+2,47+13,61		32,2400			
D	64		Osazování výplň otvorů				87 421,7000	
47	K	648952421RT2- P37	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 25 cm	m	0,8000	640,0000	512,0000	
PP			<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní celoplošně lepená parapetní dřevěná deska - základní profil - víceřády lepený profil s průběžnou spárou, s vnější zaoblenou hranou, z jakostního modřínového dřeva, dř.profil bude před provedením povrchové úpravy upraven hoblováním a broušením - finální tl.desky je min.30mm - rádius zaoblení hrany R=5mm - Povrchová úprava : <ul style="list-style-type: none"> - čtyřvrstvý systém průmysl.provedené povrchové úpravy dřeva 1/ hloubková impregnace 2/ barevná impregnace 3/ vysokotlaký lazurovací nástřik v min.t. 150mikrom 4/ vysokotlaký nástřik lazurov v min.tl.150mikrom - barva : odstín srovnatelný s RAL 9010 - dř.prvek bude povrchově upraven po provedení jeho tvarové a rozměrové úpravy, před montáží - zákl.šířka prvky je max 25cm, délka dle šířky okenního otvoru mezi špaletylní ostění +10mm na každou stranu - montáž : povrch.upravená parapetní deska bude připravena k rovnému podkladu plošným lepením montážním lepidlem na bázi neopřírodního kaučuku - před zahájením tvarové a rozměrové úpravy desky bude provedeno detailní zaměření skutečných rozměrů všech stavebně upravovaných otvorů s výplň.prvky 		0,8000			
WV			"218"0,8		0,8000			
WV			Součet		0,8000			
48	K	642944121RU41-PP 39	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně ocel.. 80x197x16 cm	kus	8,0000	3 432,0000	27 456,0000	
PP			<ul style="list-style-type: none"> - zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl.1,45mm dle DIN59232 pro š. dř.křídla 800mm - ocel.zárubeň pro dodatečnou montáž - dělená zárubeň s 1 falcem typ DZD - přivařené trapézové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min.30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře bez požární odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL, 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozmer profilu - pro standardní polodrážkové dveřní křídlo bez požární odolnosti - ústí pro zárubně - 150mm (čistý rozměr i s omítkou) - zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem - komaxtí 3 vrstvy v barvě RAL - světle šedá - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm - sklokeramická tkanina 					
WV			-(2+0)		-2,0000			
WV			"1.NP"2+1		3,0000			
WV			"2.NP"3		3,0000			
WV			"3.NP"3		3,0000			
WV			"2.NP"1		1,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
49	K	642944121RU51-PP 40	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m ² . včetně dodávky zárubně ocel. 90x197x16 cm	kus	10,0000	3 619,0000	36 190,0000	
			<ul style="list-style-type: none"> - zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl.1.45mm dle DIN59232 pro š. dř.křídla 800mm - ocel.zárubeň pro dodatečnou montáž - dělená zárubeň s 1 falcem typ DZD - přivařené trapézové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min.30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře bez požární odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL , 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozměr profilu - pro standardní polodrážkové dveřní křídlo bez požární odolnosti - ústí pro zárubně - 150mm (čistý rozměr i s omítkou) - zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem - komaxit 3 vrstvy v barvě RAL - světle šedá - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm - sklokeramická tkanina 					
VV			-(1)		-1,0000			
VV			"1.NP"6		6,0000			
VV			"2.NP"2		2,0000			
VV			"3.NP"3		3,0000			
50	K	642944221RU21-PP 41	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m ² . vč. dod zárub ocel. s nadsv. 99x247*16cm -pož.odol 30	kus	1,0000	10 223,0000	10 223,0000	
			<ul style="list-style-type: none"> - atyp - zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl.1.45mm dle DIN5923 - ocelová zárubeň s nadsvětlíkem pro dodatečnou montáž do hotového dveřního otvoru - dělená zárubeň s 1 falcem typ DZD - přivařené trapézové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min.30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře s požární odolností 30min a bez odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL , 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozměr profilu - pro standardní polodrážkové dveřní křídlo s požární nebo bez požární odolnosti - ústí pro všechny zárubně 150mm (čistý rozměr i s omítkou) - střední dělicí profil ocelový - 65x65mm - pro požární dveře nutno rozšířit min.o 30mm pro osazení samozavírače - zárubeň bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem - komaxit 3 vrstvy v barvě RAL - světle šedá - součástí dodávky zasklívací ocel.lišta - zasklení světlíku a) pro otvory v CHÚC - sklo s požární odolností EI30 min čiré tl.8mm b) pro otvory mimo CHÚC - sklo bez požární odolnosti čiré tl.6mm - pro dveře s el.vrátným - provedení úpravy ve výrobě - celkem 5ks (u dveří s pož.odolností v CHÚC) - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm - sklokeramická tkanina 					
VV			-(5+13)		-18,0000			
VV			"2.NP"10		10,0000			
VV			"3.NP"9		9,0000			
51	K	642944221RU31-PP 42	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m ² . vč. dod zárub ocel. s nadsv. 99x285x16cm - pož.odol 30	kus	1,0000	12 238,0000	12 238,0000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<ul style="list-style-type: none"> - a) typ - zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,45mm dle DIN5923 - ocelová zárubně s nadsvětlikem pro dodatečnou montáž do hotového dveřního otvoru - dělena zárubně s 1 falcem typ DZD - přivařené trapézové kotvy pro přišroubování zárubně k ostění otvoru - podlahové zapuštění min. 30mm - s dodávkou ocel. prahového profilu s těsněním - součástí dodávky TPE těsnění pro dveře s požární odolností 30min a bez odolnosti - tři dveřní závěsy V-8100 NIKL , 3xZávěsová kapsa V-8600 - rozměr profilu - pro standardní polodířžkové dveřní křídlo s požární nebo bez požární odolnosti - Ustí pro všechny zárubně 150mm (čistý rozměr i s omítkou) - střední dělicí profil ocelový - 65x65mm - pro požární dveře nutno rozšířit min.o 30mm pro osazení samozavírače - zárubně bude z výroby opatřena konečným reaktivním nástřikem - komaxit 3 vrstvy v barvě RAL - světle šedá - součástí dodávky zasklívací ocel.lišta - zasklení světliku a) pro otvory v CHÚC - sklo s požární odolností EI30 min šířé tl.8mm b) pro otvory mimo CHÚC - sklo bez požární odolnosti šířé tl.6mm - provedení úpravy ve výrobě - celkem 5ks (u dveří s pož.odolností v CHÚC) - nadpraží otvoru bude upraveno nalepením desky Ytong tl.40mm s opatřením tenkovrstvou omítkou tl.10mm - sklokeramická tkanina 					
	WV		-(-3+7)		-10,0000			
	WV		"1.NP"2		2,0000			
	WV		"1.NP"1		1,0000			
	WV		"1.NP"4+4		8,0000			
52	K	PC6-02-PP44	Úprava přípoj, obvod, spáry ostění a nadpraží okna cem. postřik, tenkovrstvá VCEM omítka vč. omítk. prof	m2	2,3000	349,0000	802,7000	
	PP		<p>Úprava přípoj, obvod, spáry ostění a nadpraží okna cem. postřik, tenkovrstvá VCEM omítka vč. omítk. prof</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavební úprava přípoj, spáry nových otvorů - cementový postřik nandšenystovité - ručně zacišťovacích samolepicích profilu s tkaninou APU lišta 9mm - způsob řešení přípojemi vyplně k ostění, nadpraží a parapetu je zpracováno a zspecifikováno v grafické části - podrobných detailů a v TZ projekt, dokumentace , která je nedílnou součástí soupisu prací-VV - montáž omítkových plastových - konkrétní 					
	P							
	WV		"OD/1:" (1,15+2,3*2)*0,4*1		2,3000			
	WV		Součet		2,3000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				195 389,5423	
D	96		Bourání konstrukcí				154 354,6670	
53	K	965042121RT2-PP	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm - 1.NP až 3.NP	m3	10,6780	2 175,0000	23 224,6500	
	PP		<p>Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm - 1.NP až 3.NP</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - bourání bet. mazanin tl.do 10cm vč. příplatku za mazaniny se svařovanou sítí 					
	P							
	WV		"1.NP"					
	WV		"1,16"26,57		26,5700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"2.NP"					
VV			"2.09"52,78		52,7800			
VV			"2.10a"27,43		27,4300			
VV			106,78*0,1 Přepočtené koeficientem množství		10,6780			
54	K	965043341-NP380	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl. přes 4 m2	m3	9,2413	2 210,0000	20 423,2730	
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			"podlaha"					
VV			"1.NP"		2,4300			
VV			"1.24"40,5*0,06					
VV			"2.NP"		1,7862			
VV			"2.15"29,77*0,06					
VV			"sokl podlaha"					
VV			223,3362*0,0225		5,0251			
55	K	NP246	Otučení dvouvrstvé štukové omítky rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů.	m2	157,9000	93,6000	14 779,4400	
PP			Otučení dvouvrstvé štukové omítky rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů. Poznámka k položce: Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy ostění. Minimální tloušťka omítky 30 mm. Maximální tloušťka omítky 80 mm. Spáry cihelného zdiva budou vyčištěny do hloubky 20 mm. ; Původní rozměry okenních otvorů byly s výměnou posledních oken zmenšeny vrstvou omítky proloženou úlomkou cihel a pátené střední tašky. ; Současně s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.					
VV			112,38*0,5		56,1900			
VV			(1,97*2)*9*2*0,35		24,8220			
VV			(1,97*2)*11*2*0,35		30,3380			
VV			2,4*2*1*0,35		1,6800			
VV			(2,4*2)*19*0,35		31,9200			
VV			"1.NP"2,5*2*0,35		3,5000			
VV			"1.NP"1*2,7*2*0,35		1,8900			
VV			"1.NP"4*2,7*2*0,35		7,5600			
56	K	NP247	Lokální otlučení nesoudržné vnitřní omítky klenutého nadpraží okenních otvorů.	m2	26,9225	224,0000	6 030,6400	
PP			Lokální otlučení nesoudržné vnitřní omítky klenutého nadpraží okenních otvorů. Poznámka k položce: Jedná se o zásah do 50 % celkové plochy nadpraží. Minimální tloušťka omítky 80 mm. Spáry cihelného zdiva budou vyčištěny do hloubky 20 mm. ; Původně klenuté nadpraží okenních otvorů z plných cihel bylo v minulosti vyrovnáno do podoby rovného nadpraží omítkou proloženou pátenou střední taškou. ; Při demontáži původních oken došlo v části okenních otvorů k oddělení omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.					
VV			"OD1a"1,15*1*0,35		0,4025			
VV			"OD2"0,8*1*0,35		0,2800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"OD4"1,35*15*0,35+1,35*11*0,5		14,5125			
WV			"OD5"1,35*11*0,35+1,35*2*0,5		6,5475			
WV			"OD5A"1,35*4*0,35		1,8900			
WV			"OD6"1,4*2*0,35		0,9800			
WV			"OD11"2,2*3*0,35		2,3100			
57	K	NP260	Strojní vyřezání vodotrvných drážek a vybourání zdiva ve vnitřním ostění obvodového zdiva	ks	100,0000	251,6000	25 160,0000	
PP			Strojní vyřezání vodotrvných drážek a vybourání zdiva ve vnitřním ostění obvodového zdiva					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Strojní vyřezání vodotrvných drážek a vybourání zdiva ve vnitřním ostění obvodového zdiva umožňujících instalaci dřevěného obkladu vnitřních parapetů konického tvaru.</i>					
			<i>Průměrná délka drážky je 300 mm.</i>					
			<i>Hloubka 50 mm.</i>					
P								
WV			"OD1a"1		1,0000			
WV			"OD2"1		1,0000			
WV			"OD4"26		26,0000			
WV			"OD5"13		13,0000			
WV			"OD5A"4		4,0000			
WV			"OD6"2		2,0000			
WV			"OD1"3		3,0000			
WV			50*2- Přepočtené koeficientem množství		100,0000			
58	K	NP261	Strojní vyřezání vodotrvných drážek a vybourání zdiva ve vnějším ostění obvodového zdiva	ks	100,0000	220,1000	22 010,0000	
PP			Strojní vyřezání vodotrvných drážek a vybourání zdiva ve vnějším ostění obvodového zdiva					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Strojní vyřezání vodotrvných drážek a vybourání zdiva ve vnějším ostění obvodového zdiva umožňujících instalaci a zapuštění oplechování venkovních parapetů konického tvaru.</i>					
			<i>Délka drážky nepřesahuje 250 mm.</i>					
			<i>Hloubka 30 mm.</i>					
P								
WV			"OD1a"1		1,0000			
WV			"OD2"1		1,0000			
WV			"OD4"26		26,0000			
WV			"OD5"13		13,0000			
WV			"OD5A"4		4,0000			
WV			"OD6"2		2,0000			
WV			"OD1"3		3,0000			
WV			50*2- Přepočtené koeficientem množství		100,0000			
59	K	965043321- NP381	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm pl. do 1 m2	m3	10,0813	3 280,0000	33 066,6640	
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Jedná se o vybourání stávajícího soklu podlahy s řabíonem provedeného z litého teraca včetně podkladní cementového potěru v profilu 0,15 x 0,15</i>					
P								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"podlaha"					
VV			"1.NP"					
VV			"1.24'40,5*0,06		2,4300			
VV			"2.NP"					
VV			"2.15'29,77*0,06		1,7862			
VV			"2.13"(4*6+2*9)*0,2*0,1		0,8400			
VV			"sokl podlaha"					
VV			223,3362*0,0225		5,0251			
60	K	NP350	Strojní řezání podlah a stěn pro instalační kanály EI	m	84,0000	115,0000	9 660,0000	
P			Poznámka k položce: Strojní vyřezání vodorovných drážek a vybourání zdíva ve vnějším ostění obvodového zdíva umožňujících instalaci a zapuštění optechování venkovních parapetů: kónického tvaru. šířka 200 mm hloubka 100 mm.					
VV			"2.NP"					
VV			"2.13"(4*6+2*9)*2		84,0000			
VV			Součet		84,0000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				14 887,4933	
61	K	971033681R00-PP62	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	2,4000	888,0000	2 131,2000	
PP			Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC					
P			Poznámka k položce: Jedná se o základní nátěr válcovaných nosníků nové překladu dveří v nosné stěně v místnosti 2.12					
VV			"2.12"1,2*2,5*0,8		2,4000			
62	K	974031666- NP382	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,5000	213,0000	1 597,5000	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
P			Poznámka k položce: Jedná se o nový dveřní otvor v nosné stěně v místnosti 2.12					
VV			"1.12"1,5*5		7,5000			
63	K	975021411- NP383	Podchycení nadzákladového zdíva pod stropem tl zdíva do 900 mm	m	1,2500	3 610,0000	4 512,5000	
PP			Podchycení nadzákladového zdíva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdíva přes 600 do 900 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodně vynesení hmotnosti zdíva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvoří překlad ukládají těsně pod strop a přechodně vynesení hmotnosti zdíva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2. Podchycení nadzákladového zdíva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o nový dveřní otvor v nosné stěně v místnosti 2.12					
	VV		"2.12"1,25		1,2500			
64	K	978013191 - NP384	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	104,3814	59,5000	6 210,6933	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1) jedná se o otlučení nesoudržných omítek v rozsahu 200mm nad podlahou v učebnách a kabinetech po demontáži stávajících povlakových krytin 2) jedná se o otlučení nesoudržných omítek v rozsahu 200mm nad stávajícím soklem z litého teraca v prostorech chodeb					
	VV		"1.01"6,93+6*0,18*2+7,93		17,0200			
	VV		"1.24"2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+-10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61		101,6400			
	VV		"2.03"31,23		31,2300			
	VV		"2.04"31,34		31,3400			
	VV		"2.05"25,7		25,7000			
	VV		"2.06"2,06+8,89		10,9500			
	VV		"2.07"13,29		13,2900			
	VV		"2.08"24,93		24,9300			
	VV		"2.09"5,93+18,4+3,4		27,7300			
	VV		"2.10"29,77+2,467		32,2370			
	VV		"2.11"4,61+16,73		21,3400			
	VV		"2.12"12,61		12,6100			
	VV		"2.13"36,31		36,3100			
	VV		"2.14"35,12		35,1200			
	VV		"2.15"9,79*2		19,5800			
	VV		"2.16"2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95		80,8800			
	VV		521,907*0,2. Přepočtené koeficientem množství		104,3814			
65	K	978059511 - NP385	Odsekání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	3,9600	110,0000	435,6000	
	PP		Odsekání obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklů se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění keramických obkládů kolem dveří, výjma obkládů u umyvadel					
	VV		"2.NP"1*1,2*0,3		3,9600			
D	99		Přesuny hmot a suti				26 147,3820	
66	K	999281111R00-PP	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	47,1124	555,0000	26 147,3820	
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV			584 415,3710		
D	711		Izolace proti vodě			5 809,9215		
67	K	711111051- NP386	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	9,2600	36,3000	336,1380	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmeley za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
68	M	585812110- NP387	stěrka hydroizolační PCI Lastogum® bal. 8 kg	kg	13,8900	119,0000	1 652,9100	
	PP		Tmeley a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní hydroizolační hydroizolace pod obklady a dlažbu PCI Lastogum® bal. 8 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 1,0-1,2 kg/m2 (2 nátěry)</i>		9,2600			
	VV		"1.NP: 1.20 " 9,26		13,8900			
	VV		9,26*1,5 Přepočtené koeficientem množství					
69	M	700072110-1- NP389	koutový pás hydroizolační stěrky PCI Peciatape® š.120mm	m	12,0500	109,0000	1 313,4500	
	PP		Tmeley a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní hydroizolační hydroizolace pod obklady a dlažbu PCI Lastogum® bal. 8 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 1,0-1,2 kg/m2 (2 nátěry)</i>					
	VV		"1.NP: 1.20 " 12,05		12,0500			
70	M	700072110-2- NP390	koutový pás - vnitřní a vnější roh hydroizolační stěrky PCI Peciatape® I+A	ks	8,0000	118,0000	944,0000	
	PP		Tmeley a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní hydroizolační hydroizolace pod obklady a dlažbu PCI Lastogum® bal. 8 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 1,0-1,2 kg/m2 (2 nátěry)</i>					
	VV		"1.NP: 1.20 " 8		8,0000			
71	K	711199095- NP390	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 nátěradly za studena nebo za horka	m2	9,2600	1,8100	16,7606	
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 nátěradly za studena nebo za horka					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovně a svislé izolací vrstvy 10 m2.					
	VV		"1.NP: 1.20 " 9,26		9,2600			
72	K	711212002RT6-PP 111	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou PCI Seccoral 2K tl.1.5mm , pružná hydroizolace	m2	4,8000	310,0000	1 488,0000	
	PP		Stěrka hydroizolační těsnící hmotou PCI Seccoral 2K tl.1.5mm , pružná hydroizolace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tekutá hydroizolační stěrka dvovrstevná - podlaha vč. vytažení na svislou stěnu na výšku 400mm , tl. do 2mm včetně dodávky a aplikace systémového penetračního nátěru pro sjednocení savosti podkladu - WC 1.NP; Pojistná hydroizolace ve skladbě doplněné podlahy v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

WV		"1,20"(1,2+1,2)*2		4,8000			
73	K	998711202R00-PP		57,5126	1,0200		58,6629
		116					
PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%				

66 931,9127

D		713					
74	K	713121111- NP391		148,9964	16,1000		2 398,8420
		116					
PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně jednovrstvě	m2				

Poznámka k souboru cen:
1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně *1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.

PSC							
75	M	283766360- NP392		151,9763	97,2000		14 772,0964
		116					
PP		Desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku POLYFON-EP5 T 3500 1000X500X45-3mm	m2				

Poznámka k položce:
lambda=0,045 [W / m K]

WV		"1,16"64,46+6,76*0,16*4		68,7864			
WV		"2,09"52,78		52,7800			
WV		"2,10a"27,43		27,4300			
WV		148,9964*1,02 Přepočtené koeficientem množství		151,9763			

76	K	NP281		22,4760	229,0000		5 147,0040
		116					
PP		Výplň rovinných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolantem na bázi XPS.	m2				

Poznámka k položce:
Výchozí tloušťka materiálu 20 mm.
Úprava izolantu. Jedná se o výměru do 20 % celkové plochy atlučených omítek vnitřních ostění okenních otvorů. ;
Současné s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.

WV		"OD1a"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
WV		"OD2"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
WV		"OD4"2,45*2*1*5*0,35*1,2+2,45*2*1*0,5*1,2		63,2100			
WV		"OD5"2,55*2*1*0,35*1,2+2,55*2*2*0,5*1,2		29,6820			
WV		"OD5A"2,55*2*4*0,35*1,2		8,5680			
WV		"OD6"2,4*2*2*0,35*1,2		4,0320			
WV		"OD11"1,2*2*3*0,35*1,2		3,0240			
WV		112,38*0,2 Přepočtené koeficientem množství		22,4760			

77	K	NP282		44,9520	321,0000		14 429,5920
		116					
PP		Výplň rovinných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepeným izolantem na bázi XPS.	m2				

Poznámka k položce:
Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava izolantu. Jedná se o výměru do 20 % celkové plochy atlučených omítek vnitřních ostění okenních otvorů. ;
Současné s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce: Výchozí tloušťka materiálu 40 mm. Úprava izolantu. Jedná se o výměru do 40 % celkové plochy otlučných omítek vnitřních ostění okenních otvorů. ; Současné s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.</p>					
W			"OD1a"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
W			"OD2"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
W			"OD4"2,45*2*15*0,35*1,2+2,45*2*11*0,5*1,2		63,2100			
W			"OD5"2,55*2*11*0,35*1,2+2,55*2*2*0,5*1,2		29,6820			
W			"OD5A"2,55*2*4*0,35*1,2		8,5680			
W			"OD6"2,4*2*2*0,35*1,2		4,0320			
W			"OD11"1,2*2*3*0,35*1,2		3,0240			
W			112,38*0,4 Přepočtené koeficientem množství		44,9520			
78	K	NP283	Výplň rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepným izolantem na bázi XPS.	m2	44,9520	423,0000	19 014,6960	
PP			<p>Výplň rovných, případně šikmých vnitřních ostění okenních otvorů kontaktně lepným izolantem na bázi XPS. Poznámka k položce: Výchozí tloušťka materiálu 60 mm. Úprava izolantu. Jedná se o výměru do 40 % celkové plochy otlučných omítek vnitřních ostění okenních otvorů. ; Současné s demontáží původních oken došlo v okenních otvorech k oddělení nesoudržné vrstvy omítky v důsledku nedostatečné přídržnosti k podkladu.</p>					
W			"OD1a"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
W			"OD2"2,3*2*1*0,35*1,2		1,9320			
W			"OD4"2,45*2*15*0,35*1,2+2,45*2*11*0,5*1,2		63,2100			
W			"OD5"2,55*2*11*0,35*1,2+2,55*2*2*0,5*1,2		29,6820			
W			"OD5A"2,55*2*4*0,35*1,2		8,5680			
W			"OD6"2,4*2*2*0,35*1,2		4,0320			
W			"OD11"1,2*2*3*0,35*1,2		3,0240			
W			112,38*0,4 Přepočtené koeficientem množství		44,9520			
79	K	NP284	Zvukové izolační, případně tepelné utěsnění prostupů	m3	4,9018	1 890,0000	9 264,4020	
PP			<p>Zvukové izolační, případně tepelné utěsnění prostupů Poznámka k položce: Zvukové izolační, případně tepelné utěsnění prostupů dřevěnými trámovými stropními konstrukcemi s instalovanými svislými páteřními rozvody VZT. Jedná se o lokální výplň dutin ve stropní konstrukci s trámy výšky nepřesahující 350 mm akustickou (strop nad 1.NP a 2.NP), případně tepelnou minerální izolací (strop nad 3.NP).</p>					
W			(2,6*1,6*0,35-0,85*0,56*0,35*2)		1,1228			
W			(2,6*1,6*0,35-0,5*0,315*0,35*2)+(2,6*1,6*0,35-0,71*0,4*0,35*2)+(2,6*1,6*0,35-0,8*0,5*0,35*2)		3,7790			
W			Součet		4,9018			
80	K	998713203R00-PP 122	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	650,2663	2,9300	1 905,2803	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m

D	720	Zdravotecnika				2 375,7032	
D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				2 375,7032	
81	K	721171808- NP394					
		Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	6,5000	16,0000	104,0000	

PP Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114

Poznámka k položce:

Jedná se o snížení vnitřní ležetě kanalizace v části chodby 1.NP

VV "1.NP-ležatá"6,5 6,5000

82	K	721171907- NP395					
		Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	1,0000	1 910,0000	1 910,0000	

PP Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 160

Poznámka k položce:

Jedná se o snížení vnitřní ležetě kanalizace v části chodby 1.NP

VV "1.NP-ležatá"1 1,0000

83	K	721173401- NP396					
		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	6,0000	53,1300	318,7800	

PP Potrubí z plastových trub KG systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100

Poznámka k položce:

Jedná se o snížení vnitřní ležetě kanalizace v části chodby 1.NP

VV "1.NP-ležatá"6 6,0000

84	K	998721203- NP397					
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	23,3278	1,8400	42,9232	

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodotovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763 Konstrukce suché výstavby

85	K	763111316- NP398					
		SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1XA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	63,2020	761,0000	48 096,7220	147 086,7754

PP Příčka ze sádkokatetonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW jednoduše opášená deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěry; tyto se oceňují cenou 1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.NP- sekret"5,9*4,7-0,9*1,97+2,15*2,4		31,1170			
VV			"2.NP- spisovna"6,9*4,65		32,0850			
86	K	763111711- NP399	SDK příčka dilatace	m	45,9000	261,0000	11 979,9000	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přičkách ze sádrokartonových desek dilatace Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelelní a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"2.06a"17,45		17,4500			
VV			"2.06b"12,35		12,3500			
VV			"2.07"16,1		16,1000			
87	K	763111713- NP400	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	4,7500	251,0000	1 192,2500	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přičkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelelní a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"2.06"4,75		4,7500			
88	K	763111723- NP401	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	4,6500	31,2000	145,0800	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přičkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů hliníkové Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelelní a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m ³ . 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m ² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m ² příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"2.06a"4,65		4,6500			
89	K	763111762- NP402	Příplatek k SDK přičce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m ²	63,2020	79,0000	4 992,9580	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

WV			"2. NP - sekret"5,9*4,7-0,9*1,97+2,15*2,4		31,1170			
WV			"2. NP - spisořna"6,9*4,65		32,0850			
90	K	763111771 - NP403	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m ²	63,2020	56,4000	3 564,5928	

PP

Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m³. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

WV			"2. NP - sekret"5,9*4,7-0,9*1,97+2,15*2,4		31,1170			
WV			"2. NP - spisořna"6,9*4,65		32,0850			
91	K	763131511 - NP404	SDK podhled deska 1XA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kee profil CD+UD	m ²	18,8600	682,0000	12 862,5200	

PP

Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opášená deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetraci nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m² plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

WV			"2. NP"		18,8600			
WV			"2.12"18,86		19,2500	97,8000	1 882,6500	
92	K	763131713 - NP405	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	19,2500	97,8000	1 882,6500	

PP

Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
VV		"2.NP.:"			19,2500			
VV		"2.12"19,25				30,3000	571,4580	
93	K	763131765- NP406	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	18,8600	30,3000	571,4580	
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
PSC								
VV		"2.NP"			18,8600			
VV		"2.12"18,86				36,7000	692,1620	
94	K	763131771- NP407	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	18,8600	36,7000	692,1620	
PP			Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
PSC								
VV		"2.NP"			18,8600			
VV		"2.12"18,86				1 090,0000	1 090,0000	
95	K	763183112- NP408	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do SDK příčky	kus	1,0000	1 090,0000	1 090,0000	
PP			Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubni -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubni, profilů a patek zárubni; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilu se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubni dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění okna jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění sřezáního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchodí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra - sadrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sadrokartonových desek.

96	M	763310230-1	Stavební pouzdro JAP EMOTIVE STANDARD 900 mm - jednokřídlé	kus	1,0000	18 930,0000	18 930,0000	
	PP		Zárubně kovové pouzdra posuvných dveří pouzdra stavební NORMA STANDARD síla pouzdra 100 mm atypické rozměry - čistý průchod 1980 - 2700 mm 5700-091 900 mm					
	VV	"2.07"1			1,0000			
97	K	763431001 - NP410	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m ² na zavěšený viditelný rošt	m ²	37,0600	342,0000	12 674,5200	
	PP		Montáž podhledu minerálního na zavěšený rošt viditelný s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²					
	VV	"2.06a"14,08	Poznámka k souboru cen:					
	VV	"2.06b"9,36	1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV	"2.07"13,62			13,6200			
	VV	37,06*1,05	Přepočtené koeficientem množství		38,9130			
99	K	763431041 - NP412	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m ²	37,0600	9,8000	363,1880	
	PP		Montáž podhledu minerálního Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV	"2.NP"	Poznámka k souboru cen:					
	VV	"2.06a"14,08	1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV	"2.06b"9,36			9,3600			
	VV	"2.07"13,62			13,6200			
	VV	37,06*1,05	Přepočtené koeficientem množství		38,9130			
100	K	763431201 - NP413	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	45,9000	84,7000	3 887,7300	
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

VV "2.NP"."

VV "2.06"17,45+12,35

VV "2.07"16,1

29,8000

16,1000

1 102,5121

1,6200

1 786,0696

101	K	998763403-NP414	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 102,5121	1,6200	1 786,0696	
-----	---	-----------------	---	---	------------	--------	------------	--

PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 766 Konstrukce truhlářské

102	K	61165612 -PP 118	Dveře vnitřní dřevěné protipožární EI30 90x197 cm	kus	2,0000	5 384,0000	10 768,0000	65 673,0169
-----	---	------------------	---	-----	--------	------------	-------------	-------------

Dveře vnitřní dřevěné protipožární EI30 90x197 cm - těsnící lišta u podlahy
 - požární odolnost EI C 30- DP3 - 1 křídlové dveře s polodrážkou , plně - zvukový útlum 32dB - oboustranný okopný plech tl.1,0mm - nerez br. výška 150mm - povrch - HPL tl.0,8mm - dekor - bar.odstín EGGER H1298 ST22 - jasan pískový - kování - klika-klika-mosaz leštěná, štítek + cylindrická vložka bezp.tř.3 , zámeček PZ90 , dělená klika - zámeček , kuličkové ložisko pro zavěšení klíčky - AL hrana dveří - samozavírač s kluznou lištou, s horní montáží na křídla na vnitřní straně pro jednokřídlové dveře, s integrovanou mechanikou regulaci posoupnosti zavírání. Viditelný mechanismus samozavírače bude vyroben z nerezové oceli s povrchovou úpravou kartáčováním. - s aretací 95°C , stříbrný , EN1-6 , plynulá regulace , koordinátor zavírání - piktogram - např. SANELA , atyp , očišťovači jednohl.úceben a kabinetů - rámeček - tabulka na dveře nebo stěnu u dveří učebny,kabinetu pro instalaci výtisku - popis místnosti - úceben (rozvrh , třídní učitel atd. dle požadavků školy) - popis bude možno do rámečku měnit - rámeček - vypouklý profil ze stříbrného eloxovaného hliníku zakončený plastovými bočnicemi z tvrdého PVC šedé barvy , výtisk je chráněn krycím antireflexním plástem

-15,0000

5,0000

6,0000

6,0000

5,0000

4 084,0000

20 420,0000

103	K	61168803 -PP 120	Dveře vnitřní dřevěné 1kr. plně 80x197cm	kus	5,0000	4 084,0000	20 420,0000	
-----	---	------------------	--	-----	--------	------------	-------------	--

Dveře vnitřní dřevěné 1kr. plně 80x197cm
 útlum 32dB - oboustranný okopný plech tl.1,0mm - nerez br. výška 150mm - povrch - HPL tl.0,8mm - dekor bar.odstín EGGER H1298 ST22 - jasan pískový - kování - klika-klika-mosaz leštěná, štítek + cylindrická vložka bezp.tř.3 , zámeček PZ90 - dělená klika - zámeček , kuličkové ložisko pro zavěšení klíčky - AL hrana dveří

-(7)

-7,0000

VV "1.NP"4+1

VV "2.NP"4

5,0000

4,0000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"3.NP"3		3,0000			
104	K	61168804 -PP 121	Dveře vnitřní dřevěné 1kr. plně 90x197cm	kus	5,0000	5 005,0000	25 025,0000	
	PP		- 1 křídlové dveře s polodrážkou, plně - zvukový útlum 32dB - opoustranný okopný plech tl.1,0mm - nerez br. výška 150mm - povrch - HPL tl.0,8mm - dekor bar odstín EGGER H1298 STZ2 - Jasan pískový - kování - klíka-klíka-mosaz leštěná, štitek + cylindrická vložka bezp.tř.3, zámek PZ90 - dělena klíka - zámek, kulčkové ložisko pro zavěšení klíky - Al. hrana dveří					
	VV		-(23,0)		-23,0000			
	VV		"1.NP"12+3		15,0000			
	VV		"2.NP"7		7,0000			
	VV		"3.NP"6		6,0000			
105	K	766111820- NP415	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	36,9420	44,1000	1 629,1422	
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započteno demontáž lišt i vysklení.					
	VV		"2.NP"		36,9420			
	VV		"2.06/2.07",86*4,7					
106	K	766660312- NP416	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,0000	886,0000	886,0000	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započteno i montáž okopného plechu, staveče křídla a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i nkklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i nkklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené nkklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto nkklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	P		Poznámka k položce: Jedná se posuvné dveře pro místnost zástupce ředitele. Dodávka dveřního křídla je započítána v méněpracích					
	VV		"2.06"1		1,0000			
107	K	766661112R00 -PP	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kr. do 0,8 m	kus	5,0000	298,0000	1 490,0000	
	PP		- s ochrannou přípojovací spáry					
	VV		-(7)		-7,0000			
	VV		"1.NP"4+1		5,0000			
	VV		"2.NP"4		4,0000			
	VV		"3.NP"3		3,0000			
108	K	766661122R00 -PP	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kr. nad 0,8 m	kus	7,0000	308,0000	2 156,0000	
	PP		- s ochrannou přípojovací spáry					
	VV		-(23+15)		-38,0000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"1.NP"12+3			15,0000			
VV		"2.NP"7			7,0000			
VV		"3.NP"6			6,0000			
VV		"1.NP"4+1			5,0000			
VV		"2.NP"6			6,0000			
VV		"3.NP"6			6,0000			
109	K	NP286	Demontáž, vybourání a likvidace vnitřního dřevěného výsuvného jednoduché zaskleného okna	kus	2,0000	1 072,0000	2 144,0000	
PP			Demontáž, vybourání a likvidace vnitřního dřevěného výsuvného jednoduché zaskleného okna					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž, vybourání a likvidace vnitřního dřevěného výsuvného jednoduché zaskleného okna, včetně rámu. Součástí položky je separace a likvidace kovových kotevnic a spojovacích prvků, kování a doplňků. Rozměr 1500 x 1800 mm.					
VV		"2.08"1			1,0000			
VV		"2.09"1			1,0000			
110	K	998766203R00 -PP 122	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	645,1814	1,7900	1 154,8747	
PP			Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				87 706,3623	
111	K	NP294	Dělení, demontáž, vybourání a likvidace nosné konstrukce vnitřního dřevěného výsuvného okna	kg	185,0000	10,7000	1 979,5000	
PP			Dělení, demontáž, vybourání a likvidace nosné konstrukce vnitřního dřevěného výsuvného okna					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dělení, demontáž, vybourání a likvidace nosné konstrukce vnitřního dřevěného výsuvného okna z ocelových profilů, zazděné ve zdivu z plných cihel. Součástí položky je separace a likvidace kovových kotevnic a spojovacích prvků a doplňků. Vnější rozměr konstrukce 1600 x 2600 x 300 mm.					
VV		"2.08-2.09"185			185,0000			
112	K	PC767-12 -NP417	Dodávka a montáž - Stěna hliníková prosklená - rozměr 2350x3550mm	ks	1,0000	58 965,0000	58 965,0000	
PP			Stěna hliníková prosklená označení HLS1 - rozměr Jednokřídlými dveřmi, s pevným nade dveřním světlíkem a pevným proskleným bočním dílem. Vicedílná prosklená stěna z hliníkových profilů s Základní profil: Dutý jedno-komorový rámový hliníkový systém s oboustranně zalicovanými dveřními křídly Min. šířka profilu rámu stěny a dveřních křídel bude 65 mm. Povrchová úprava rámu stěny, dveřních křídel a nerozbitného panelu ve spodní části stěny a dveří bude práškovým lakováním - odstín dle zárubní dř.dveří Pracovní profil: Plochý hliníkový mechanický kotvený profil umožňující těsné dosednutí pružné těsnící manžety instalované v rámu dveřních křídel. Těsnění: Těsnění z materiálu EPDM. Min. světlost šířka průchodu po otevření aktivního křídla bude 900 mm. Samozavírač: dveře budou osazeny systémem dveřního samozavírače s kluznou lištou Zasklení výplně: jednoduché zasklení					
VV		"2.06"1			1,0000			
113	K	PC767-13 - NP418	Dodávka a montáž - Stěna hliníková prosklená - rozměr 2305x1400mm	ks	1,0000	25 000,0000	25 000,0000	
PP			Stěna hliníková prosklená označení HLP 1 - rozměr 2305x1400mm jednoduchá prosklená stěna z hliníkových profilů Základní profil: - hliníkový profil rámu - dutý vícekomorový, povrchová úprava - rámu, práškové lakování - odstín - stejný dle ocel. dveřn. zárubní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"2,06"1,0		1,0000			
114	K	998767203R00-PP 136	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	859,4450	2,0500	1 761,8623	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m					
D 771 Podlahy z dlaždic a obklady								
115	K	771571206R00-PP 137	Montáž podlah keram., režné reliéf., do MC, 30x30 cm	m2	9,4500	313,0000	2 957,8500	
	PP		Montáž podlah keram., režné reliéf., do MC, 30x30 cm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- WC 1,NP					
			- montáž protiskluzné keramické dlažby -					
			protiskluznost min. A/R9c, formát 298x298mm, tl.9mm vč flexibilního lepidla a flexibilní spárovací vodotěsné hmoty, dále včetně provedení a aplikace odhězního základového nátěru pro sjednocení savosti podkladu ; Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu spásově kanalizace.					
116	K	59764231-PP 143	Dlažba keramická protiskluzná 300x300x9 mm	m2	10,3950	320,0000	3 326,4000	
	PP		Dlažba keramická protiskluzná 300x300x9 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- dodávka protiskluzné keramické dlažby - protiskluznost min. A/R9c, formát 298x298mm, tl.9mm včetně provedení a aplikace odhězního základového penetrativního nátěru pro sjednocení savosti podklad; Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu spásově kanalizace.					
			"1,NP: 1,20 " 10,26 -(0,9*0,9)		9,4500			
	VV		Součet		9,4500			
	VV		9,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		10,3950			
117	K	771591115- NP419	Podlahy spárování silikonem	m	13,0500	29,6000	386,2800	
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"1,20"13,05		13,0500			
118	K	771591185U00-PP 138	Řezání keramické dlažby rovné	kus	166,0000	9,8500	1 635,1000	
	PP		Řezání keramické dlažby rovné					
			- pro zapuštění hln.stěn, ocel.zárubní atd					
			- strojní řezání drážky v ker.dlažbě					
			- řez max. délky 2m					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Jedná se o vícepráce při řezání soklíků z ker. dlaždic					
	VV		"1,24"82		82,0000			
	VV		"2,15"6		6,0000			
	VV		"2,16"78		78,0000			
119	K	PC771-01-PP 139	Příplatek za hydroizol.tmel	m2	9,4500	361,0000	3 411,4500	
	PP		Příplatek za hydroizol.tmel					
	VV		"1,NP: 1,20 " 9,45		9,4500			
120	K	PC771-02-PP 140	PCI Flexmörtel lepicí tmel na dlažby	kg	1,8900	50,0000	94,5000	
	PP		PCI Flexmörtel lepicí tmel na dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - na obklady a dlažby, - speciální flexibilní lepidlo na podkládní keramických obkladů a dlažby, na svislé a vodorovné plochy, v místech se zvýšeným výskytem vlhkosti,					
VV			"1.NP: 1.20 " 9,45*0,2		1,8900			
VV			Součet		1,8900			
121	K	PC771-03 -PP 141	PCI Flexfuge flex.spár.hmot	kg	3,7800	35,0000	132,3000	
PP			PCI Flexfuge flex.spár.hmot					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - spárování všech typů dlažeb a obkladů v interiéru i exteriéru, hladká a málo nasákavá spárovací hmota do, vlhkého prostředí - batení 25kg,					
VV			"1.NP: 1.20 " 9,45*0,4		3,7800			
122	K	998771203R00 -PP 144	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	119,4388	8,0000	955,5104	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m					
D	775		Podlahy skládané				5 490,6600	
123	K	775511820- NP420	Demontáž podlah výšových lepených bez lišt	m2	107,6600	51,0000	5 490,6600	
PP			Demontáž podlah výšových bez lišt lepených					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o odemontáž stávajících podkladů podlah až po stropní záklap					
VV			"1.NP"					
VV			"1.16*27,45		27,4500			
VV			"2.09*52,78		52,7800			
VV			"2.10a"27,43		27,4300			
D	781		Obklady keramické				12 237,6152	
124	K	781413914- NP421	Oprava obkladu z obkladaček porovinových do 45 ks/m2 lepených	kus	178,2000	30,8000	5 488,5600	
PP			Opravy obkladů z obkladaček porovinových lepených, při velikosti obkladaček přes 35 do 45 ks/ m2					
VV			"2.NP"1*1,2*0,3		3,9600			
VV			3,96*45 Přepočtené koeficientem množství		178,2000			
125	M	597612550- NP422	obkladačky keramické RAKO - kuchyně CLASSIC (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm I. J.	m2	4,3560	275,0000	1 197,9000	
PP			Obkladačky a dlaždice keramické kuchyně - RAKO obkladačky formát 15 x 15 x 0,6 cm (barevné) CLASSIC (cen.skup. 68)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění keramických obkladů kolem dveří, vyjma obkladů u umyvadel					
VV			"2.NP"1*1,2*0,3		3,9600			
VV			3,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,3560			
126	K	781415015RT2 -PP 154	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15cm	m2	6,5000	363,0000	2 359,5000	
PP			Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
133	K	783801812- NP424	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	282,9400	19,3000	5 460,7420	
	PP		Odstranění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn					
	P		Poznámka k položce: - jedná se o opravu stávajících omyvatelných nátěrů omítek v chodbách 1.NP a 2.NP					
	WV		"1.24"(2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61)*1,4		142,2960			
	WV		"2.15"9,79*2*1,4		27,4120			
	WV		"2.16"(2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95)*1,4		113,2320			
134	K	783842130- NP425	Nátěry vinylové polystyrenové omítek stěn 3x email a 2x plné tmelení	m2	282,9400	256,0000	72 432,6400	
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů vinylové polystyrenové omítek stěn 3x email s 2x plným tmelením					
	P		Poznámka k položce: - jedná se o opravu stávajících omyvatelných nátěrů omítek v chodbách 1.NP a 2.NP					
	WV		"1.24"(2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61)*1,4		142,2960			
	WV		"2.15"9,79*2*1,4		27,4120			
	WV		"2.16"(2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95)*1,4		113,2320			
135	K	783842170- NP426	Nátěry vinylové polystyrenové omítek stěn napuštění	m2	282,9400	35,2000	9 959,4880	
	PP		Nátěry omítek a betonových povrchů vinylové polystyrenové omítek stěn napuštění					
	P		Poznámka k položce: - jedná se o opravu stávajících omyvatelných nátěrů omítek v chodbách 1.NP a 2.NP					
	WV		"1.24"(2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61)*1,4		142,2960			
	WV		"2.15"9,79*2*1,4		27,4120			
	WV		"2.16"(2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95)*1,4		113,2320			
D	787	Zasklívání					90 017,8010	
136	K	787162351R00- PP168	Zasklívání stěn, tmel.na lišty,sklem plaven.tl.6 mm sklo čiré	m2	2,3490	629,0000	1 477,5210	
	PP		Zasklívání stěn,tmel.na lišty,sklem plaven.tl.6 mm sklo čiré nadsvětlik dveří 1.-3.NP výšky 470 a 800mm pro dveře šířky 900mm - bez požární odolnosti					
	WV		3*0,87*0,9		2,3490			
	WV		Součet		2,3490			
137	K	NP304	Zasklení stěn, tmel.lišty, čiré požární sklo, tl.17 mm	m2	5,5400	15 982,0000	88 540,2800	
	PP		Zasklení stěn, tmel.lišty, čiré požární sklo, tl.17 mm					
	P		Poznámka k položce: - nadsvětlik dveří 1.-3.NP výšky 470 a 800mm E130min (CHUC); Požadavek na požární odolnost výjimečně splňuje výrobek s použitím vrstveného skla s požární odolnosti tloušťky 17 mm.					
	WV		"2. NP"1*0,4*0,8		0,3200			
	WV		"2. NP"6*0,4*0,9		2,1600			
	WV		"3. NP"5*0,4*0,9		1,8000			
	WV		"1. NP"(1+1)*0,7*0,9		1,2600			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D OST Ostatní

179 648,4975

138 K NP427 Přemístění Racku, odpojení, zpětné osazení a zprovoznění

soubor 1,0000 2 540,0000 2 540,0000

Poznámka k položce:

Jedná se o dočasné zajištění otvorů v místnostech, kde byly prováděny anhydrity a vyrovnávací stěrky pro zajištění technologických požadavků výrobce stavební hmoty při aplikaci.

P "2.NP-2.12"1

1,0000

139 K NP428 Zakrytí souboru stropních zářivkových svítidel v m. 2.01

m2 163,6425 186,0000 30 437,5050

Nosn ráh konstrukce je ze sřešních lati 60/40mm se středovou vodorovnou příčkou kotvený do ostění otvorů nastřelovacími hřebý. Rám je potažený PE fólií tl.0,2mm

Poznámka k položce:

Jedná se o dočasné zajištění otvorů v místnostech, kde byly prováděny anhydrity a vyrovnávací stěrky pro zajištění technologických požadavků výrobce stavební hmoty při aplikaci.

P "2.NP"

"OD1a"(1,15*2,3)*1

2,6450

PV "OD2"(0,8*2,3)*1

1,8400

PV "OD4"(1,35*2,45)*15+(1,35*2,45)*11

85,9950

PV "OD5"(1,35*2,55)*1+(1,35*2,55)*2

44,7525

PV "OD5A"(1,35*2,55)*4

13,7700

PV "OD6"(1,4*2,4)*2

6,7200

PV "OD1"1"2,2*1,2)*3

7,9200

140 K NP429 Dočasné zajištění otvorů před montáží výplň oken

kus 36,0000 1 560,0000 56 160,0000

Nosn ráh konstrukce je ze sřešních lati 60/40mm se středovou vodorovnou příčkou kotvený do ostění otvorů nastřelovacími hřebý. Rám je potažený PE fólií tl.0,2mm

Poznámka k položce:

Jedná se o dočasné zajištění otvorů v místnostech, kde byly prováděny anhydrity a vyrovnávací stěrky pro zajištění technologických požadavků výrobce stavební hmoty při aplikaci.

PV "2.NP-2.01"36

36,0000

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

90 510,9925

141 K 97901121R00 -PP Příplatek za každé další podlaží

t 115,6690 112,0000 12 954,9280

Příplatek za každé další podlaží

PV 57,8345*2 Přepočtené koeficientem množství

115,6690

142 K 97901211R00 -PP Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením

t 57,8345 345,0000 19 952,9025

Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením

143 K 979081111R00 -PP Odvoz suti na skládku do 1 km

t 57,8345 195,0000 11 277,7275

Odvoz suti na skládku do 1 km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
144	K	979081121R00 -PP 179	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	867,5175	11,0000	9 542,6925	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
	VV		57,8345*15 'Přepočtené koeficientem množství		867,5175			
145	K	979082111R00 -PP 180	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	57,8345	161,0000	9 311,3545	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
146	K	979082121R00 -PP 181	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	404,8415	18,0000	7 287,1470	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	VV		57,8345*7 'Přepočtené koeficientem množství		404,8415			
147	K	979087212R00 -PP 182	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	57,8345	85,0000	4 915,9325	
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky					
148	K	97999997R00 -PP 183	Poplatek za skladku čista sut	t	57,8345	264,0000	15 268,3080	
	PP		Poplatek za skladku čista sut					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

2 - ZTI (VODOINST.,KANAL., PLYNOIN)

Úroveň 3:**D.3.V - ZTI - Dodatek č.3 - vícepráce****KSO:**

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:**CC-CZ:**

Datum: 21.10.2015

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ:

IČ: 60407336

DIČ:

Cena bez DPH**172 659,96**DPH základní
sniženáZáklad daně
172 659,96
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Vyše daně
36 258,60
0,00**Cena s DPH****v CZK****208 918,56**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

5001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

2 - ZTI (VODOINST.,KANAL., PLYNOIN)

Úroveň 3:

D.3.V - ZTI - Dodatek č.3 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Datum:

21.10.2015

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

172 659,96

HSV - Práce a dodávky HSV

17 256,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 256,50

97 - Proražení otvorů

17 256,50

PSV - Práce a dodávky PSV

155 403,46

720 - Zdravotechnika

155 403,46

721 - Vnitřní kanalizace

21 717,23

722 - Vnitřní vodovod

75 607,54

723 - Vnitřní plynovod

370,00

725 - Zařizovací předměty

57 708,68

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

2 - ZTI (VODINST.,KANAL., PLYNOIN)

Úroveň 3:

D.3.V - ZTI - Dodatek č.3 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/1116

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 21.10.2015

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

172 659,9550

D HSV Práce a dodávky HSV 17 256,5000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 17 256,5000

D 97 Prorážení otvorů 17 256,5000

21 K 974029158 -PP Vysekání rýh ve zdi smíšené 10 x 15 cm voda 6,5000 151,0000 981,5000

PP Vysekání rýh ve zdi smíšené 10 x 15 cm voda

22 K 974029159 -PP Vysekání rýh ve zdi smíšené 15 x 15 cm- voda 93,0000 175,0000 16 275,0000

PP Vysekání rýh ve zdi smíšené 15 x 15 cm- voda

D PSV Práce a dodávky PSV 155 403,4550

D 720 Zdravotechnika 155 403,4550

D 721 Vnitřní kanalizace 21 717,2322

27 K 721174025T00 -PP Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 27,0000 327,0000 8 829,0000

PP Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100

29 K 721174043T00 -PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 3,0000 204,0000 612,0000

PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50

31 K 721194104R00 -PP Vyvedení odpadních výpusťek D 40 x 1,8 5,0000 37,0000 185,0000

PP Vyvedení odpadních výpusťek D 40 x 1,8

32 K 721194105R00 -PP Vyvedení odpadních výpusťek D 50 x 1,8 4,0000 40,0000 160,0000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8					
36	K	72129011R00 -PP	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	57,0000	11,0000	627,0000	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
0	K	721171913NP	Potrubi z PP propojení potrubí DN 50	kus	2,0000	165,0000	330,0000	
PP			Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
0	K	721171914NP	Potrubi z PP propojení potrubí DN 75	kus	16,0000	189,0000	3 024,0000	
PP			Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75					
0	K	721174024NP	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	32,0000	240,0000	7 680,0000	
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (sviště) DN 70					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
37	K	998721202R00 -PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	214,4700	1,2600	270,2322	
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m					
D		722	Vnitřní vodovod				75 607,5424	
40	K	722131918R00 -PP	Oprava-potrubi závitové, vsazení odbočky DN 80	soubor	4,0000	2 193,0000	8 772,0000	
PP			Oprava-potrubi závitové, vsazení odbočky DN 80					
42	K	722176013T00 -PP	Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 25/3,5 svařované polyfuzně, včetně montáže	m	58,0000	132,0000	7 656,0000	
PP			Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 25/3,5 svařované polyfuzně, včetně montáže					
43	K	722176014T00 -PP	Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 32/4,4 svařované polyfuzně, včetně montáže	m	46,0000	167,0000	7 682,0000	
PP			Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 32/4,4 svařované polyfuzně, včetně montáže					
45	K	722176016T00 -PP	Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 50/6,9 svařované polyfuzně, včetně montáže	m	61,0000	302,0000	18 422,0000	
PP			Rozvody vody z plastů PPr PN16, D 50/6,9 svařované polyfuzně, včetně montáže					
47	K	722181212RT7 -PP	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	11,0000	41,0000	451,0000	
PP			Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm					
48	K	722181212RT8 -PP	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	84,0000	42,0000	3 528,0000	
PP			Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm					
49	K	722181212RU7 -PP	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm	m	58,0000	62,0000	3 596,0000	
PP			Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 52 mm					
53	K	722181214RU1 -PP	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	44,0000	64,0000	2 816,0000	
PP			Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm					
55	K	722190401R00 -PP	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,0000	111,0000	1 110,0000	
PP			Vyvedení a upevnění výpustek DN 15					
59	K	722232044U00 -PP	Kulo koh vnitřní záv G3/4 PN42-185 °C	kus	12,0000	193,0000	2 316,0000	
PP			Kulo koh vnitřní záv G3/4 PN42-185 °C					
61	K	722232061U00 -PP	Kulo koh vnitřní záv G1/2 PN42-185 °C+vy	kus	28,0000	198,0000	5 544,0000	
PP			Kulo koh vnitřní záv G1/2 PN42-185 °C+vy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	72232045NP	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	9,0000	329,0000	2 961,0000	
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1					
0	K	72232047NP	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	1,0000	656,0000	656,0000	
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1 1/2					
0	K	72232048NP	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	1,0000	898,0000	898,0000	
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 2					
0	K	72232063NP	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0000	405,0000	810,0000	
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1					
0	M	286195060NP	Pozinkovaný žlab PPR D20 (l=2000mm)	m	80,0000	17,5000	1 400,0000	
	PP		Trubky z ostatních plastů systém GEBERIT korytka nosná , délka 2m D 40					
0	M	286195070NP	Pozinkovaný žlab PPR D25 (l=2000mm)	m	62,0000	22,0000	1 364,0000	
	PP		Trubky z ostatních plastů systém GEBERIT korytka nosná , délka 2 m D 25					
0	M	286195080NP	Pozinkovaný žlab PPR D32 (l=2000mm)	m	96,0000	25,0000	2 400,0000	
	PP		Trubky z ostatních plastů systém GEBERIT korytka nosná , délka 2m D 32					
0	M	286195090NP	Pozinkovaný žlab PPR D40 (l=2000mm)	m	14,0000	30,0000	420,0000	
	PP		Trubky z ostatních plastů systém GEBERIT korytka nosná , délka 2 m D 40					
0	M	286195100NP	Pozinkovaný žlab PPR D50 (l=2000mm)	m	58,0000	37,0000	2 146,0000	
	PP		Trubky z ostatních plastů systém GEBERIT korytka nosná , délka 2 m D 50					
68	K	998722202R00 -PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	749,4800	0,8800	659,5424	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m					
		D 723	Vnitřní plynovod				370,0000	
69	K	723120804R00 -PP	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 plynovod	m	8,0000	22,0000	176,0000	
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 plynovod					
70	K	723230801R00 -PP	Demontáž armatur plynových	soubor	2,0000	97,0000	194,0000	
	PP		Demontáž armatur plynových					
		D 725	Zařizovací předměty				57 708,6804	
79	K	72581311U00 -PP	Ventil roh bez trub nebo flex G 1/2	soubor	5,0000	113,0000	565,0000	
	PP		Ventil roh bez trub nebo flex G 1/2					
81	K	725821326U00 -PP	Baterie dřez stoj páka otáč ú dl265	soubor	2,0000	1 708,0000	3 416,0000	
	PP		Baterie dřez stoj páka otáč ú dl265					
0	K	725865411NP	Zápachová uzávěrka písoařová DN 32/40	kus	18,0000	81,0000	1 458,0000	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro písoařy DN 32/40 (HL 130)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i</i>					
			<i>propojení zápacích uzávěrek s odpadní výpusťou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze ocenovat zápachové</i>					
			<i>uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k</i>					
			<i>armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>					
0	K	725-001NP	Dodávka a montáž - sprchová vanička 900/900	kus	1,0000	19 253,0000	19 253,0000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Vanička sprchová Kaldewei Superplan 390-5 + sifon + polystyren. nosič - včetně nivelace, pěny, tmele a montáže					
0	K	725-002NP	Dodávka a montáž - sprchová zástěna 900/900	kus	1,0000	12 900,0000	12 900,0000	
PP			Sprchová zástěna - dveře ŠanSwiss Top-Line TOE3 900 cristal perty/matný elox včetně montáže a tmelení					
0	K	725-003NP	Dodávka a montáž - sprchové baterie	kus	1,0000	2 460,0000	2 460,0000	
PP			Baterie sprchová + sprchová sada - včetně montáže					
0	K	725-004NP	Dodávka a montáž - umyvadlo 70/50	kus	2,0000	3 750,0000	7 500,0000	
PP			Umyvadlo speciální (Maxi) 70x50x24,4cm bílé vč. montáže					
0	K	725-005NP	Dodávka a montáž - baterie bidetové vč. sprchy	kus	1,0000	2 930,0000	2 930,0000	
PP			Baterie bidetová vč. tlakové sprchy a montáže					
0	K	725-006NP	Dodávka a montáž - Umyvadlo 50	kus	7,0000	900,0000	6 300,0000	
PP			Umyvadlo keram s 550 mm vč. montáže					
0	K	725-007NP	Dodávka a montáž - Umyvadlo 40	kus	1,0000	800,0000	800,0000	
PP			Umyvadlo keram rohové 400 mm vč. montáže					
85	K	998725202R00 -PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	575,8200	0,2200	126,6804	
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

5 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Úroveň 4:**D.3.V - Elektroinstalace silnoproud 2.NP - Dodatek č.3 - vícepráce****KSO:****Místo:****CC-CZ:**
Datum:

21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749**Uchazeč:**

ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ 29232864**Projektant:**

Milan Melichar

IČ: 474 44 703
DIČ:**Poznámka:****Cena bez DPH****38 655,50**DPH základní
sniženáZáklad daně
38 655,50
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Vyše daně
8 117,70
0,00**Cena s DPH****V CZK****46 773,20**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt: S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis: 5 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Úroveň 4: D.3.V - Elektroinstalace silnoprůd 2.NP - Dodatek č.3 - vícepráce

Místo: Datum: 21.10.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Milan Melichar

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	9 810,39
D5 - Stavební práce	9 810,39
M - Práce a dodávky M	12 691,65
21-M - Elektromontáže	12 691,65
D2 - Montáž	6 992,56
D3 - Specifikace	5 699,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 153,45
D4 - VRN	16 153,45

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

SO01 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

5 - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

Úroveň 4:

D.3.V - Elektroinstalace silnoproud 2.NP - Dodatek č.3 - vícepráce

Místo:

Kraj Vysočina
ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 21.10.2015
Projektant: Milan Melichar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

38 655,4912

9 810,3925

9 810,3925

D HSV

Práce a dodávky HSV

D D5 Stavební práce

183	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	10,0000	253,2345	2 532,3450	
			Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	20,0000	72,6069	1 452,1380	
184	K	602016171RT1	Omitka stěn štuková, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	kus	4,0000	835,7103	3 342,8412	
			Omitka stěn štuková, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	kus	4,0000	835,7103	3 342,8412	
176	K	460680025R00	Průraz zdívkem v cihlové zdi tloušťky 100 cm	m	15,0000	34,6207	519,3105	
			Průraz zdívkem v cihlové zdi tloušťky 100 cm	m	15,0000	34,6207	519,3105	
177	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	6,0000	48,7862	292,7172	
			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	6,0000	48,7862	292,7172	
178	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	8,0000	105,7517	846,0136	
			Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	8,0000	105,7517	846,0136	
180	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	kus	17,0000	48,5310	825,0270	
			Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	kus	17,0000	48,5310	825,0270	
104	K	973031619R00	Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 15x15x10cm					
			Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 15x15x10cm					

12 691,6505

12 691,6505

D M

Práce a dodávky M

D 21-M

Elektromontáže

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D	DZ	Montáž					6 992,5550	
17	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	8,0000	11,7448	93,9584	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
23	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 5x4 mm2	kus	15,0000	80,9310	1 213,9650	
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás. do 5x4 mm2					
89	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojit zapojení	kus	12,0000	75,9724	911,6688	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojit zapojení					
92	K	210010322T008101	Krabice obočňá, se zapojením	kus	5,0000	93,2207	466,1035	
	PP		Krabice obočňá, se zapojením					
99	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	12,0000	21,0897	253,0764	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení					
134	K	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	35,0000	19,1103	668,8605	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 23 mm					
135	K	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	42,0000	20,1172	844,9224	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 29 mm					
160	K	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně	m	254,0000	10,0000	2 540,0000	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pevně					
D	D3	Specifikace					5 699,0955	
182	K	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	20,0000	5,1035	102,0700	
	PP		Sádra stavební šedá					
159	K	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	254,0000	12,5517	3 188,1318	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2					
131	K	345710532R	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	35,0000	5,5862	195,5170	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm					
132	K	34571064R	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	42,0000	11,1931	470,1102	
	PP		Trubka elektroinstal. ohebná d.29					
105	K	34561414R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	19,0000	8,7241	165,7579	
	PP		Svorka krabicová 2x2,5					
106	K	34561412R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	21,0000	6,3448	133,2408	
	PP		Svorka krabicová 3x2,5					
107	K	34561413R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	19,0000	10,3103	195,8957	
	PP		Svorka krabicová 5x2,5					
93	K	34572302R	Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	1,0000	18,0000	18,0000	
	PP		Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks					
94	K	34572307R	Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	1,0000	49,4483	49,4483	
	PP		Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks					
95	K	34572310R	Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	1,0000	90,0000	90,0000	
	PP		Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
96	K	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68	kus	12,0000	5,1310	61,5720	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68					
97	K	34571521R	Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem	kus	5,0000	24,4138	122,0690	
	PP		Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem					
84	K	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	12,0000	13,3793	160,5516	
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky					
85	K	34551612T	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíčkem, s clonkami	kus	12,0000	62,2276	746,7312	
	PP		Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíčkem, s clonkami					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

16 153,4482

D D4 VRN

16 153,4482

0	K	Pol283	Napojení rozvodu na na stávající elektroinstalaci v kabelových žlabech	hod.	30,0000	250,0000	7 500,0000	
	PP		Napojení rozvodu na na stávající elektroinstalaci v kabelových žlabech					
0	K	Pol284	Práce spojené ze změnami již hotové elektroinstalace	hod.	30,0000	250,0000	7 500,0000	
	PP		Práce spojené ze změnami již hotové elektroinstalace					
189	K	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	hod.	5,0000	10,0000	50,0000	
	PP		Spolupráce s revizním technikem					
191	K	333120011T00	Likvidace odpadu	t	2,0000	551,7241	1 103,4482	
	PP		Likvidace odpadu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč , Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

6 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Úroveň 4:

D.3.V - Elektroinstalace slaboproud 2.NP - Dodatek č.3 - vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

Projektant:

Milan Melichar

IČ: 474 44 703

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

111 485,72

DPH základní
snížená

Základ daně
111 485,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 412,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

134 897,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

S001 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

6 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Úroveň 4:

D.3.V - Elektroinstalace slaboproud 2.NP - Dodatek č.3 - vícepráce

Místo:

Datum: 21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Milan Melichar

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

111 485,71

HSV - Práce a dodávky HSV

18 168,77

D320 - Stavební práce

18 168,77

M - Práce a dodávky M

91 035,86

21-M - Elektromontáže

91 035,86

D305 - Montáž

26 554,43

D310 - Specifikace

64 481,44

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 281,08

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč, Rekonstrukce oken, UT a elektro - Dodatek č. 3

Objekt:

SO01 - Gymnázium Třebíč - stará budova

Soupis:

6 - ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD

Úroveň 4:

D.3.V - Elektroinstalace slaboproud 2.NP - Dodatek č.3 - vícepráce

Místo:

Datum: 21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Projektant: Milan Melichar

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

111 485,7102

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 168,7689

D D320

18 168,7689

136	K	460680022R00	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 30 cm	kus	3,0000	218,8851	656,6553	
PP			Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 30 cm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 320					
137	K	460680025R00	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 100 cm	kus	2,0000	818,7703	1 637,5406	
PP			Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 100 cm					
138	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	15,0000	33,9189	508,7835	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm					
139	K	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	32,0000	47,7973	1 529,5136	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm					
140	K	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	8,0000	57,4324	459,4592	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm					
141	K	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	12,0000	103,6081	1 243,2972	
PP			Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm					
28	K	973031619R00	Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 15x15x10cm	kus	4,0000	47,5473	190,1892	
PP			Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 15x15x10cm					
26	K	973031616R00	Vysekání kapes zed' cih. pro krabice 10x10x5cm	kus	21,0000	23,1824	486,8304	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm					
34	K	973031324R00	vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	2,0000	86,9527	173,9054	
	PP		vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm					
143	K	612403399RT2	Hrubá vypiň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	32,0000	248,1014	7 939,2448	
	PP		Hrubá vypiň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi					
144	K	60201617RT1	Omitka stěn štuková, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	m2	47,0000	71,1351	3 343,3497	
	PP		Omitka stěn štuková, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm					
	D	M	Práce a dodávky M				91 035,8603	
	D	21-M	Elektromontáže				91 035,8603	
	D	D305	Montáž				26 554,4252	
3	K	M22VP191U5M	19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž	ks	1,0000	114,1892	114,1892	
	PP		19" vyvazovací panel výšky 1U - montáž					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 305					
4	K	M22PK24CAT6M	19" patchpanel - montáž	ks	1,0000	214,8649	214,8649	
	PP		19" patchpanel - montáž					
5	K	220300532R00	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	32,0000	222,4257	7 117,6224	
	PP		Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu					
6	K	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	32,0000	5,7365	183,5680	
	PP		Štítek označovací pro přístroje - lepený					
7	K	220890301R00DTS	Oživení a přezkoušení datové sítě	kus	1,0000	1 500,0000	1 500,0000	
	PP		Oživení a přezkoušení datové sítě					
14	K	220301203R00	Zásuvka telefonní/datová dvojitá	kus	16,0000	135,7027	2 171,2432	
	PP		Zásuvka telefonní/datová dvojitá					
19	K	220271301R00	Vyvážení vodiče, šňůry na rošt	m	32,0000	33,9797	1 087,3504	
	PP		Vyvážení vodiče, šňůry na rošt					
23	K	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	16,0000	20,6622	330,5952	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení					
24	K	210010321R00	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	5,0000	88,8987	444,4935	
	PP		Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová					
25	K	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	5,0000	5,2432	26,2160	
	PP		Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit					
27	K	210010322R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	4,0000	91,3311	365,3244	
	PP		Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová					
68	K	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	49,0000	18,7230	917,4270	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 23 mm					
69	K	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, 29 mm	m	98,0000	19,7095	1 931,5310	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, 29 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trubka ohebná pod omítku, 29 mm					
79	K	210850023R00T6	Kabel UTP cat.6 pevně uložený	m	1 450,0000	7,0000	10 150,0000	
PP			kabel UTP cat.6 pevně uložený					
D	D310		Specifikace				64 481,4351	
142	K	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	36,0000	5,0000	180,0000	
PP			Sádra stavební šedá					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 310					
29	K	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100	kus	5,0000	27,7703	138,8515	
PP			Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100					
113	K	34561412R	Svorka 3x2,5 s páčkou	kus	3,0000	5,6081	16,8243	
PP			Svorka 3x2,5 s páčkou					
78	K	M22UTP6003	Kabel UTP cat.6, 4x2x0,55	m	1 450,0000	6,4392	9 336,8400	
PP			kabel UTP cat.6, 4x2x0,55					
65	K	345710532R	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	49,0000	5,4730	268,1770	
PP			Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm					
66	K	34571064R	Trubka elektroinstal. ohebná d.29	m	98,0000	10,9662	1 074,6876	
PP			Trubka elektroinstal. ohebná d.29					
1	K	M22VP191U5	19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko	ks	1,0000	302,7027	302,7027	
PP			19" vyvazovací panel výšky 1U, 5x kovové oko					
2	K	M22PK24CAT6	19" patchpanel kompaktní, 24x RJ-45 stíněný Cat.6, výška 1U	ks	1,0000	2 151,3514	2 151,3514	
PP			19" patchpanel kompaktní, 24x RJ-45 stíněný Cat.6, výška 1U					
20	K	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68	kus	16,0000	5,0270	80,4320	
PP			Krabice univerzální z PH KU 68					
22	K	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	4,0000	60,2230	240,8920	
PP			Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí					
16	K	34572302R	Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	2,0000	17,6351	35,2702	
PP			Pásky stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks					
17	K	34572307R	Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	2,0000	48,4460	96,8920	
PP			Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks					
18	K	34572310R	Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	2,0000	88,1757	176,3514	
PP			Pásky stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks					
8	K	M22KZK01	Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	16,0000	37,8378	605,4048	
PP			Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá					
9	K	M21MN002	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá	ks	16,0000	16,6892	267,0272	
PP			Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky RJ45; b. černá					
11	K	M22PZC6003	Přístroj zásuvky datové Cat. 6, RJ45 Cat. 6	ks	32,0000	134,4595	4 302,7040	
PP			Přístroj zásuvky datové Cat. 6, RJ45 Cat. 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	34536700R	Rámeček pro zásuvky	kus	16,0000	13,1081	209,7296	
			Rámeček pro zásuvky					
13	K	M21052913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	2,0000	23,6487	47,2974	
			Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks					
151	K	Pol 143	Elektrický otevírač EFFFFF 142 pro dveře jednokřídlé požární	kus	5,0000	8 990,0000	44 950,0000	
					5,0000			
2 281,0810								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
146	K	03201TT00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	30,0000	20,0000	600,0000	
			Koordinace postupu prací s ostatními profesemi					
			<i>Peznámka k souboru cen:</i>					
			<i>375</i>					
147	K	03201TT0099	Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	30,0000	20,0000	600,0000	
			Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů dle požadavku uživatele					
150	K	33312001TT00	Likvidace odpadu	t	2,0000	540,5405	1 081,0810	
			Likvidace odpadu					