

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TERTELTULCroz2

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

KSO: 80115153

Místo: Starý Harcov

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TERELTULCroz2

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Místo: Starý Harcov

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: Ing R. Novotný

Uchazeč: Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	Investiční náklady	0,00	0,00	STA
D1.1.in	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
D1.2.in	Přístupový chodník	0,00	0,00	Soupis
D1.3.in	Specialisté	0,00	0,00	Soupis
D1.3.1	Zdravotní technika	0,00	0,00	Soupis
D1.3.2	Vzduchotechnika	0,00	0,00	Soupis
D1.3.3	Vytápění	0,00	0,00	Soupis
D1.3.4	Elektroinstalace - slaboproud	0,00	0,00	Soupis
D1.3.5	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	0,00	Soupis
VRNin	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis
02	Neinvestiční náklady	0,00	0,00	STA
D1.1.nein	Architektonicko stavební řešení	0,00	0,00	Soupis
VRNnei	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.1.in - Architektonicko stavební řešení

KSO: 80115153

Místo: Starý Harcov

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratiné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.1.in - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot a povrchové úpravy

0,00

766.1 - Vnitřní výplně otvorů vč. přesunu hmot a povrchové úpravy

0,00

766.5 - Kompletační prvky vč. přesunu hmot a povrchové úpravy

0,00

767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot a povrchové úpravy

0,00

767.1 - Výplně venkovních otvorů vč. přesunu hmot

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

775 - Podlahy skládané

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
786 - Dokončovací práce - žaluzie vč. přesunu hmot	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.1.in - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Starý Harcov

Datum:

14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Projektant:

Ing R. Novotný

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,096		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		N/01					
	VV		2x HEA120-1500					
	VV		1,5*0,16*0,12*2		0,058			
	VV		N/02					
	VV		2x L65/130/8 - 1500					
	VV		1,5*0,1*0,13		0,020			
	VV		N/03					
	VV		2x L65/130/8 - 1350					
	VV		1,35*0,1*0,13		0,018			
	VV		Součet		0,096			
2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,188		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		N/01					
	VV		2x HEA120-1500					
	VV		119,6*0,001		0,120			
	VV		N/02					
	VV		2x L65/130/8 - 1500					
	VV		35,7*0,001		0,036			
	VV		N/03					
	VV		2x L65/130/8 - 1350					
	VV		32,13*0,001		0,032			
	VV		Součet		0,188			
3	K	340231021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	1,320		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		mč 103					
	VV		1,0*1,0		1,000			
	VV		otvory v 1.pp - předpoklad					
	VV		0,4*0,4*2		0,320			
	VV		Součet		1,320			
4	K	340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	4,550		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		0,91*2,0		1,820			
	VV		2.pp					
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		Součet		4,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		2,1*5		10,500			
	VV		1.pp					
	VV		2,1*1		2,100			
	VV		Součet		16,800			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,461		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		N/01					
	VV		2x HEA120-1500					
	VV		1,5*2*0,12*2		0,720			
	VV		N/02					
	VV		2x L65/130/8 - 1500					
	VV		1,5*2*0,13		0,390			
	VV		N/03					
	VV		2x L65/130/8 - 1350					
	VV		1,35*2*0,13		0,351			
	VV		Součet		1,461			
7	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	2,804		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro otvory do tělocvičen					
	VV		(0,1+0,25)*2,1		0,735			
	VV		(0,3+0,385+0,2+0,1)*2,1		2,069			
	VV		Součet		2,804			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZT4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,084		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		na izolaci stropu a nadpraží tělocvičen					
	VV		tinadprazi100		9,536			
	VV		itstrop160		29,800			
	VV		hrana					
	VV		29,8*(0,1+0,16)		7,748			
	VV		Součet		47,084			
10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	14,040		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. přebroušení přechodu omítek do roviny					
	VV		roh mč 205,203 kde přive byla příčka					
	VV		předpokladané otlučení					
	VV		0,29*2		0,580			
	VV		pouze mč 107					
	VV		13,46		13,460			
	VV		Součet		14,040			
11	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	3,796		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		po vybourání příčky					
	VV		1.pp					
	VV		3,79*0,15		0,569			
	VV		2.pp do 100mm					
	VV		(1,325+1,175+3,38)*0,15		0,882			
	VV		2.pp do 150mm					
	VV		(3,45+4,61+1,61*2+0,9)*0,15		1,827			
	VV		stěny 2.pp					
	VV		3,45*0,15		0,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,796			
12	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	35,350		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč. přebroušení přechodu omítek do roviny</i>					
	VV		1.pp					
	VV		stropy s omítkou					
	VV		20,7+8,92*2+6,01*2		50,560			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-20,7		-20,700			
	VV		2.pp					
	VV		stropy s omítkou					
	VV		11,87+5,49		17,360			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-11,87		-11,870			
	VV		Součet		35,350			
13	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	53,988		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		na izolace stěn tělocvičen					
	VV		tisten160		53,988			
	VV		Součet		53,988			
14	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pod novými obklady na zděných stěnách					
	VV		1.pp					
	VV		na zdivu					
	VV		mč 203					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		mč 205					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		2.pp					
	VV		mč 105					
	VV		na zdivu					
	VV		1,84*1,5		2,760			
	VV		mč 106					
	VV		na zdivu					
	VV		2,55*2,0		5,100			
	VV		Mezisoučet		29,020			
	VV		Součet		29,020			
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	46,759		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč. přebroušení přechodu omítek do roviny a systémových podomítkových listů</i>					
	VV		1.pp					
	VV		zazdivka					
	VV		0,91*2,0*2		3,640			
	VV		mč 202					
	VV		stěna , kde dříve byl obklad a nyní není - pouze kde byly umyvadla					
	VV		3,12*2,0		6,240			
	VV		mč 204					
	VV		stěna , kde dříve byl obklad - celá místnost kde je zeď					
	VV		7,89*2,0		15,780			
	VV		roh mč 205,203 kde dříve byla příčka					
	VV		předpokladané otlučení					
	VV		1,43*2,68*2		7,665			
	VV		N/01					
	VV		2x HEA120-1500					
	VV		1,5*(0,3+0,12*2)*2		1,620			
	VV		N/02					
	VV		2x L65/130/8 - 1500					
	VV		1,5*(0,15+0,13*2)		0,615			
	VV		N/03					
	VV		2x L65/130/8 - 1350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*(0,15+0,13*2)		0,615			
VV			2.pp					
VV			zazdívky					
VV			mč 103					
VV			1,0*1,0*2		2,000			
VV			mč 107/106					
VV			1,3*2,1*2		5,460			
VV			pro otvory do tělocvičen					
VV			(0,1+0,25)*2,1		0,735			
VV			(0,3+0,385+0,2+0,1)*2,1		2,069			
VV			otvory v 1.pp - předpoklad					
VV			0,4*0,4*2		0,320			
VV			Součet		46,759			
16	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,367		0,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. přebroušení přechodu omítek do roviny a systémových podomítkových listů</i>					
VV			po vybourání příčky					
VV			1.pp					
VV			2,68*0,15		0,402			
VV			2.pp					
VV			2,62*0,15*5		1,965			
VV			Součet		2,367			
17	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	121,749		0,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. přebroušení přechodu omítek do roviny a systémových podomítkových listů</i>					
VV			1.pp					
VV			stěny					
VV			dle výkresu nových					
VV			mč 201					
VV			9,15*2,63		24,065			
VV			-(0,8*2,1*2)		-3,360			
VV			odpočet neinvestice					
VV			-9,15*2,63		-24,065			
VV			+(0,8*2,1*2)		3,360			
VV			mč 202					
VV			5,4*2,63		14,202			
VV			4,77*2,63		12,545			
VV			stěna , kde dřive byl obklad					
VV			3,12*(2,63-2,0)		1,966			
VV			-(0,8*2,1*2)		-3,360			
VV			0,15*2,1*2		0,630			
VV			mč 204					
VV			5,4*2,63		14,202			
VV			stěna , kde dřive byl obklad					
VV			7,89*(2,63-2,0)		4,971			
VV			-(0,8*2,1*2)		-3,360			
VV			0,15*2,1*2		0,630			
VV			mč 205					
VV			stěna , kde dřive byl obklad					
VV			(2,565+1,27)*(2,63-2,0)		2,416			
VV			mč 203					
VV			stěna , kde dřive byl obklad					
VV			(2,565+1,27)*(2,63-2,0)		2,416			
VV			2.pp					
VV			stěny					
VV			dle výkresu nových					
VV			mč 101					
VV			(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361			
VV			-1,4*2,1		-2,940			
VV			odpočet neinvestice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(3,5+3,8+9,25)*2,62		-43,361			
VV			1,4*2,1		2,940			
VV			mč 102					
VV			(5,6+0,45+1,35)*2,62		19,388			
VV			-(1,4*2,1+1,2*2,1*2)		-7,980			
VV			mč 103					
VV			10,75*2,62		28,165			
VV			mč 104					
VV			parapety pod okny					
VV			29,7*1,05		31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			3,2*3,5*2		22,400			
VV			odpočet neinvestice					
VV			parapety pod okny					
VV			-29,7*1,05		-31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			-3,2*3,5*2		-22,400			
VV			mč 105					
VV			1,625*(2,62-2,0)		1,008			
VV			mč 106					
VV			7,07*2,62		18,523			
VV			-(1,3*2,1)		-2,730			
VV			mč 107					
VV			9,56*2,62		25,047			
VV			-(1,3*2,1+1,0*2,1*2)		-6,930			
VV			mč 108					
VV			parapety pod okny					
VV			7,9*1,05*2		16,590			
VV			odpočet neinvestice					
VV			-7,9*1,05*2		-16,590			
VV			Součet		121,749			
18	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	2,850		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			N/01					
VV			2x HEA120-1500					
VV			1,5*(0,3+0,12*2)*2		1,620			
VV			N/02					
VV			2x L65/130/8 - 1500					
VV			1,5*(0,15+0,13*2)		0,615			
VV			N/03					
VV			2x L65/130/8 - 1350					
VV			1,5*(0,15+0,13*2)		0,615			
VV			Součet		2,850			
19	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplením páskou	m2	89,572		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			výplně otvoru					
VV			3,25*2,6		8,450			
VV			1,07*2,35*2		5,029			
VV			7,9*2,35*2		37,130			
VV			16,58*2,35		38,963			
VV			Součet		89,572			
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	120,010		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			pro otvor					
VV			VZ9					
VV			0,314*2		0,628			
VV			VZ10					
VV			0,314*2		0,628			
VV			ZT7					
VV			0,157*2		0,314			
VV			ZT8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,157*2		0,314			
VV			1.pp - dveře					
VV			(0,8+2,1*2)*2		10,000			
VV			2.pp					
VV			VZ2					
VV			0,785*2*2		3,140			
VV			VZ3					
VV			0,628*2		1,256			
VV			VZ5					
VV			0,2*4*2		1,600			
VV			ZT1					
VV			0,471*2*2		1,884			
VV			ZT2					
VV			0,376*2*2		1,504			
VV			ZT3					
VV			0,471*2		0,942			
VV			ZT4					
VV			0,785*2		1,570			
VV			dveře					
VV			(1,2+2,1*2)*2		10,800			
VV			(1,0+2,1*2)*2		10,400			
VV			(1,5+2,1*2)*1		5,700			
VV			(3,25+2,6*2)		8,450			
VV			okna					
VV			(7,04*2+2,35*2+16,9)		35,680			
VV			(7,9+2,35*2)*2		25,200			
VV			Součet		120,010			
21	K	622211.11	Montáž kontaktního zateplení lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč. montáže a dodávky systémových lišt (rohových, ukončovacích atd..)	m2	1,288		0,00	
VV			konstrukce nadpraží výkres N.09					
VV			izolace do ocel. rámu					
VV			3,25*0,47		1,528			
VV			-0,6*0,2*2		-0,240			
VV	kzspir50		Mezisoučet		1,288			
VV			Součet		1,288			
22	M	28376.09	deska izolační PIR tl. 50mm	m2	1,352		0,00	
VV			kzspir50*1,05		1,352			
VV			Součet		1,352			
23	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,312		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			po vybourání venkovní dlažby					
VV			3,25*1,2*0,08		0,312			
VV			Součet		0,312			
24	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,435		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			2.pp do 100mm					
VV			(1,325+1,175+3,38)*0,1*0,1		0,059			
VV			2.pp do 150mm					
VV			(3,45+4,61+1,61*2+0,9)*0,15*0,1		0,183			
VV			1.pp					
VV			3,79*0,15*0,1		0,057			
VV			stěny 2.pp					
VV			3,45*2,62*0,15*0,1		0,136			
VV			Součet		0,435			
25	K	632441.11	Rychletvrdnoucí samonivelační hmota tl.20 mm - tolerovaná nerovnost max ±2mm/2m lať vč. penetrace	m2	23,380		0,00	
VV			sklp01		21,820			
VV			části P/02					
VV			0,16+1,4		1,560			
VV			Součet		23,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	63245.131	Polymercementová stěrka smíchanou s pískem (poměr 3:2) pro případnou sanaci výtluků v podkladu - P/03	m2	236,710		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		108,68+128,03		236,710			
	VV		Součet		236,710			
27	K	63245.135	Vyrovnávací stěrka tl. 20 mm - P/06	m2	10,280		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		mč 202,204					
	VV		5,14*2		10,280			
	VV		Součet		10,280			
28	K	632450.31	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm - pod ocel. nosníky	m2	0,300		0,00	
	VV		pod nosníky					
	VV		0,2*0,15*2*2		0,120			
	VV		0,15*0,3*2*2		0,180			
	VV		Součet		0,300			
29	K	632450.35	Spadový potěr pro vyrovnání podlah mezi mč 107 a tělocvičnami tl. do 20 mm	m2	0,720		0,00	
	VV		mč 107					
	VV		0,36*2		0,720			
	VV		Součet		0,720			
30	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	3,273		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro P/01					
	VV		vyšpravení výtluhu, dle projektanta 15% plochy					
	VV		sklp01*0,15		3,273			
	VV		Součet		3,273			
31	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2,890		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		sklp04		2,890			
	VV		Součet		2,890			
32	K	632451.31	Samonivelační stěrka polymercementová tl.20 mm - tolerovaná nerovnost max ±2mm/2m lat' mezní obsah vlhkosti pro pokládku vrchních vrstev 2 CM% vč. penetrace - P/03	m2	236,710		0,00	
	VV		sklp03		236,710			
	VV		Součet		236,710			
33	K	632452.15	Úprava podlahy okolo patních plechů ocelové kce (podlití maltou na bázi epoxidové pryskyřice se zalitím vyrovnávající stěrky)	m2	0,390		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,65*0,3*2		0,390			
	VV		Součet		0,390			
34	K	632451234.9	Příplatek k potěrům a stěrkám na dilatace, popř. jiné systémové prvky	m2	302,790		0,00	
	VV		1.pp					
	VV		P/05 a P/06					
	VV		8,92*2+20,7		38,540			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-20,7		-20,700			
	VV		P/07					
	VV		mč 203,205					
	VV		6,01*2		12,020			
	VV		2.pp					
	VV		P/05					
	VV		11,87		11,870			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-11,87		-11,870			
	VV		P/01					
	VV		8,36+13,46		21,820			
	VV		P/02					
	VV		5,49+6,02		11,510			
	VV		P/03					
	VV		108,68+128,03		236,710			
	VV		P/04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,89			2,890		
	VV		Součet			302,790		
35	K	636699.25	Očištění povrchu stávající podlahy před aplikací nové skladby např. zametením, vysátím atd..	m2	302,790		0,00	
	VV		1.pp					
	VV		P/05 a P/06					
	VV		8,92*2+20,7			38,540		
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-20,7			-20,700		
	VV		P/07					
	VV		mč 203,205					
	VV		6,01*2			12,020		
	VV		2.pp					
	VV		P/05					
	VV		11,87			11,870		
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-11,87			-11,870		
	VV		P/01					
	VV		8,36+13,46			21,820		
	VV		P/02					
	VV		5,49+6,02			11,510		
	VV		P/03					
	VV		108,68+128,03			236,710		
	VV		P/04					
	VV		2,89			2,890		
	VV		Součet			302,790		
36	K	636699.30	Případné zapravení/upravení venkovní části obkladů po demontáži podleu vč. dodání hmot	m	3,250		0,00	
	VV		3,25			3,250		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
37	K	943111.11	Montáž, pronájem a demontáž lešení prostorového trubkového popřípadě pojízdného v do 10 m	m3	691,251		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp/část - předpoklad					
	VV		(108,68+128,3)*(5,48-1,8)			872,086		
	VV		mč 104+108 - odpočet neinvestice pro S03					
	VV		-(16,38*1,5*2)*(5,48-1,8)			-180,835		
	VV		Součet			691,251		
38	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	72,080		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		20,7+8,92*2+6,01*2			50,560		
	VV		2.pp					
	VV		11,87+8,36+5,49+2,89+6,02+13,46			48,090		
	VV		okolo venkovních vstupů					
	VV		4,0*1,5			6,000		
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-(20,7+11,87)			-32,570		
	VV		Součet			72,080		
39	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	303,060		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		20,7+8,92*2+6,01*2			50,560		
	VV		2.pp					
	VV		11,87+8,36+5,49+2,89+6,02+13,46+108,68+128,3			285,070		
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-(20,7+11,87)			-32,570		
	VV		Součet			303,060		
40	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	30,843		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		(1,325+1,175+3,38)*5,48			32,222		
	VV		-0,7*1,97			-1,379		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,843			
41	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	35,174		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		(3,45+4,61+1,61*2+0,9)*2,62		31,912			
	VV		-(1,4*1,97+0,9*1,97+0,6*1,97*2)		-6,895			
	VV		1.pp					
	VV		3,79*2,68		10,157			
	VV		Součet		35,174			
42	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	8,271		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stěny 2.pp					
	VV		3,45*2,62		9,039			
	VV		-1,295*2,02		-2,616			
	VV		otvor 1.pp					
	VV		0,88*2,1		1,848			
	VV		Součet		8,271			
43	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,030		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Pro kotvení sloupů rámu bude vybourána podlaha na úroveň základu – půdorysně 500 x300, hl. 100 mm					
	VV		0,5*0,3*0,1*2		0,030			
	VV		Součet		0,030			
44	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,335		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ve střechovém koutě					
	VV		1,17*0,955*0,15*2		0,335			
	VV		Součet		0,335			
45	K	965046.11	Odstranění nesoudržných částí podlah po odstranění keramických dlažeb	m2	44,330		0,00	
	VV		po keramické dlažbě					
	VV		mč 108s, 109s, 100s, 111s, 101s					
	VV		2,35+1,45+1,35+1,45		6,600			
	VV		16,47		16,470			
	VV		1.pp					
	VV		203s-208s					
	VV		7,26*2+2,17+1,2+2,17+1,2		21,260			
	VV		Součet		44,330			
46	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	48,230		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění venkovní dlažby					
	VV		3,25*1,2		3,900			
	VV		mč 108s, 109s, 100s, 111s, 101s					
	VV		2,35+1,45+1,35+1,45		6,600			
	VV		16,47		16,470			
	VV		1.pp					
	VV		203s-208s					
	VV		7,26*2+2,17+1,2+2,17+1,2		21,260			
	VV		Součet		48,230			
47	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	3,970		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mč 101s					
	VV		12,75-1,4+3,55+1,05		15,950			
	VV		odpočet neinvestice					
	VV		-(12,75-1,4+3,55+1,05)		-15,950			
	VV		1.pp					
	VV		203s					
	VV		4,77-0,8		3,970			
	VV		Součet		3,970			
48	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,597		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. vyvážení křidel					
	VV		2.pp					
	VV		0,6*1,97*4		4,728			
	VV		0,9*1,97		1,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*1,97		1,379			
	VV		1.pp					
	VV		0,6*1,97*4+0,72*1,97*2		7,565			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		18,597			
49	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,578		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. vyvážení křidel</i>					
	VV		2.pp					
	VV		1,4*1,97*2		5,516			
	VV		1,5*1,97*2		5,910			
	VV		1.pp					
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		Součet		14,578			
50	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	8,625		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. vyvážení křidel</i>					
	VV		vstupní dveře					
	VV		3,45*2,5		8,625			
	VV		Součet		8,625			
51	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	108,345		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. vyvážení křidel</i>					
	VV		mč 104s					
	VV		30,7*2,33		71,531			
	VV		mč 112s					
	VV		7,9*2,33*2		36,814			
	VV		Součet		108,345			
52	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ5					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	971052531	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 150 mm	m2	0,332		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna 2.pp					
	VV		0,325*1,02		0,332			
	VV		Součet		0,332			
54	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	1,490		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		otvory v 106s					
	VV		1,2*2,07*0,3*2		1,490			
	VV		Součet		1,490			
55	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	8,850		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro vsazení nosníku N/01 - z každé strany					
	VV		1,5*2*2		6,000			
	VV		pro vsazení nosníku N/03 a N/02					
	VV		1,35+1,5		2,850			
	VV		Součet		8,850			
56	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	6,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro vybourání příčky v 2.pp					
	VV		3,45*2		6,900			
	VV		Součet		6,900			
57	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZT5					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
58	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*2		0,500			
	VV		VZ9					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,800			
59	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,150		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZT3					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
60	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,150		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ3					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
61	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ2					
	VV		0,15		0,150			
	VV		ZT4					
	VV		0,3		0,300			
	VV		VZ6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,450			
62	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,150		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ7					
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		0,150			
63	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,180		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZT6					
	VV		0,18		0,180			
	VV		Součet		0,180			
64	K	977151221	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,180		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZT2					
	VV		0,18		0,180			
	VV		Součet		0,180			
65	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,360		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZT1					
	VV		0,18*2		0,360			
	VV		Součet		0,360			
66	K	977151227	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,360		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ1					
	VV		0,18*2		0,360			
	VV		Součet		0,360			
67	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	19,575		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ5					
	VV		0,2*4		0,800			
	VV		stěna v 2.pp					
	VV		(2,62*2+3,45+1,83+0,325)		10,845			
	VV		otvor 1.pp					
	VV		(0,88+2,1*2)		5,080			
	VV		pro vsazení nosníku N/03 a N/02					
	VV		1,35+1,5		2,850			
	VV		Součet		19,575			
68	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	16,680		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		otvory v 106s					
	VV		(1,2+2,07)*2*2		13,080			
	VV		pro vsazení nosníku N/01					
	VV		(0,15*2+1,5)*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,680			
69	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	14,040		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		roh mč 205,203 kde přive byla příčka					
	VV		předpokladané otlučení					
	VV		0,29*2		0,580			
	VV		pouze mč 107					
	VV		13,46		13,460			
	VV		Součet		14,040			
70	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	7,665		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		roh mč 205,203 kde přive byla příčka					
	VV		předpokladané otlučení					
	VV		1,43*2,68*2		7,665			
	VV		Součet		7,665			
71	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	0,135		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		mč 104s umyvadlo					
	VV		0,45*0,3		0,135			
	VV		Součet		0,135			
72	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	48,281		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		obklady na stávajících stěnách					
	VV		mč 108s					
	VV		3,07*2,0		6,140			
	VV		mč 109s					
	VV		2,51*2,0		5,020			
	VV		mč 111s					
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		1.pp					
	VV		mč 203s					
	VV		4,315*1,97		8,501			
	VV		mč 204s					
	VV		9,044*1,97		17,817			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		mč 206s					
	VV		1,44*1,97		2,837			
	VV		mč 208s					
	VV		1,44*1,97		2,837			
	VV		205s + 207s					
	VV		2,49*1,97		4,905			
	VV		Součet		48,281			
73	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	0,878		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		napraží vstupu					
	VV		3,25*0,27		0,878			
	VV		Součet		0,878			
74	K	985120.05	Očištění stávajícího keramického obkladu v mč 107 vč. případného přespárování	m2	5,564		0,00	
	VV		1,07*2,6*2		5,564			
	VV		Součet		5,564			
75	K	985120.11	Příprava podkladu pro skladby S/01 a S/02 např. očištěním a omytím	m2	95,542		0,00	
	VV		nadpraží, stěna, strop					
	VV		(0,84*2+29,8)*3,035		95,542			
	VV		Součet		95,542			
76	K	98989.202	Ochrana stávajícího konstrukcí před poškozením (např. geotextilie, OSB desky, fólie atd.)	soub	1,000		0,00	
	VV		předpoklad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	99900.115	Průzkumné, doplňkové práce a sondy, odtrhové zkoušky stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)	soub	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
78	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	40,000		0,00	
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
79	K	999100525	Doplňkové provizorní statické zajištění konstrukcí pro bourací popř. nové práce (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	soub	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	999700.12	Montáž a dodávka chráničky o průměru 50 mm pro instalace specialistů vč. zednického zapravení	ks	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
81	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	80,000		0,00	
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
82	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	46,645		0,00	CS ÚRS 2021 01
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	46,645		0,00	CS ÚRS 2021 01
84	K	9970135.09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další km přes 1 km	t	46,645		0,00	
85	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	32,285		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		46,645-(1,6+0,25+3,5+0,61+0,4)		40,285			
	VV		odpočet směsí					
	VV		-8,0		-8,000			
	VV		Součet		32,285			
86	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		20% z tříděného odpadu					
	VV		(48,519-(1,6+0,25+5,5+0,61+0,4))*0,2		8,032			
	VV		8,0-8,032		-0,032			
	VV		Součet		8,000			
87	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	1,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,6		1,600			
88	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
89	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	3,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
90	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,610		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,96		0,960			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-0,35		-0,350			
	VV		Součet		0,610			
91	K	997013832	Odpočtový poplatek za kovový šrot	t	0,400		0,00	
	VV		předpoklad					
	VV		0,48		0,480			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-0,08		-0,080			
	VV		Součet		0,400			
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	42,254		0,00	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 713			Izolace tepelné				0,00	
93	K	713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	39,336		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		nadpraží okna tl. 100mm					
	VV		mč 104					
	VV		29,8*0,32		9,536			
	VV	tinadprazi100	Mezisoučet		9,536			
	VV		mč 104					
	VV		29,8*1,0		29,800			
	VV	itstrop160	Mezisoučet		29,800			
	VV		Součet		39,336			
94	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	10,013		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		tinadprazi100*1,05		10,013			
	VV		Součet		10,013			
95	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	31,290		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		itstrop160*1,05		31,290			
	VV		Součet		31,290			
96	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	53,988		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mč 104					
	VV		(0,84*2+29,8)*1,715		53,988			
	VV	tisten160	Mezisoučet		53,988			
	VV		Součet		53,988			
97	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	56,687		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		tisten160*1,05		56,687			
	VV		Součet		56,687			
98	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,446		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		konstrukce nadpraží výkres N.09					
	VV		izolace do ocel. rámu					
	VV		3,25*0,445		1,446			
	VV	vmtl120	Mezisoučet		1,446			
	VV		Součet		1,446			
99	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	1,518		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		vmtl120*1,05		1,518			
	VV		Součet		1,518			
100	K	713191.33	Montáž a dodávka celoplošně přelepené parozábrany – plast. fólie s AL vložkou s přelepenými spoji	m2	40,782		0,00	
	VV		tinadprazi100		9,536			
	VV		itstrop160		29,800			
	VV		vmtl120		1,446			
	VV		Součet		40,782			
101	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,827		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 762			Konstrukce tesařské vč. přesunu hmot				0,00	
102	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	1,446		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		konstrukce nadpraží výkres N.09					
	VV		izolace do ocel. rámu					
	VV		3,25*0,445		1,446			
	VV	osb25nadprazi	Mezisoučet		1,446			
	VV		Součet		1,446			
103	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	1,504		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		osb25nadprazí*1,04		1,504			
	VV		Součet		1,504			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
104	K	763111.14	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB - SD/04	m2	5,521		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		1.pp					
	VV		2,06*2,68		5,521			
	VV	sd04	Součet		5,521			
105	K	763111.31	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB - SD/01	m2	18,707		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		mč 106					
	VV		(1,65+1,7)*2,62		8,777			
	VV		mč 105					
	VV		(2,0+1,79)*2,62		9,930			
	VV	sd01	Součet		18,707			
106	K	763111.35	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, bez izolace - SD/02	m2	1,572		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		mč 102					
	VV		0,6*2,62		1,572			
	VV	sd02	Součet		1,572			
107	K	76311.421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW + UA 50 dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB - SD/05	m2	5,109		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		mč 103					
	VV		1,95*2,62		5,109			
	VV	sd05	Součet		5,109			
108	K	763111.37	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB - SD/08	m2	19,001		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		1.pp					
	VV		(3,64+3,45)*2,68		19,001			
	VV	sd08	Součet		19,001			
109	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	2,620		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		SD/02, mč 102					
	VV		2,62		2,620			
	VV		Součet		2,620			
110	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	49,910		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Sd04		5,521			
	VV		sd01		18,707			
	VV		sd02		1,572			
	VV		sd05		5,109			
	VV		sd08		19,001			
	VV	penestenysdk	Mezisoučet		49,910			
	VV		Součet		49,910			
111	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	2,633		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nadpraží výkres N.09					
	VV		3,25*(0,47+0,34)		2,633			
	VV	parofolnadpra	Mezisoučet		2,633			
	VV		Součet		2,633			
112	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	3,028		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		parofolnadpra*1,15		3,028			
	VV		Součet		3,028			
113	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	29,380		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		2,135*2,62		5,594			
	VV		napraží vstupu					
	VV		3,25*0,27		0,878			
	VV		1.pp					
	VV		(1,65*2+1,44+0,955)*2,68		15,263			
	VV		-(0,6*1,97*2+0,72*1,97)		-3,782			
	VV		(1,64*2+1,44+0,955)*2,68		15,209			
	VV		-(0,6*1,97*2+0,72*1,97)		-3,782			
	VV		Součet		29,380			
114	K	763111921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ6					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
115	K	763111922	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZ4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
116	K	763111923	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK příčce tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		VZT8					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
117	K	763113.41	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50+50 s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 1 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 275mm - SD/03	m2	4,716		0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, modulů pro závěsné prvky, bandáže rohů a koutů					
	VV		mč 105					
	VV		1,8*2,62		4,716			
	VV	sd03	Součet		4,716			
118	K	763121.67	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, profil 100+50 - SD/09	m2	4,756		0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		1.pp					
	VV		(1,964+1,1)*1,4		4,290			
	VV		(0,9+1,765)*0,175		0,466			
	VV	sd09	Součet		4,756			
119	K	763121.69	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, profil 50 - SD/10	m2	2,908		0,00	
	P		Poznámka k položce: vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		mč 102					
	VV		1,11*2,62		2,908			
	VV	sd10	Součet		2,908			
120	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	29,037		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		sd03*2		9,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sd09		4,756			
	VV		sd10		2,908			
	VV		sd007		7,212			
	VV		sd11*0,4		2,096			
	VV		sdnadprazi		2,633			
	VV	penesdkpredsteny	Mezisoučet		29,037			
	VV		Součet		29,037			
121	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,783		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ozn. PO/02</i>					
	VV		1.pp					
	VV		mč 202					
	VV		(2,65+2,06)*(0,35+0,355)		3,321			
	VV		2.pp					
	VV		mč 102					
	VV		1,43+5,21		6,640			
	VV		(0,35+0,5+0,28)*1,65		1,865			
	VV		1,5*(0,24+0,28)		0,780			
	VV		1,04*0,17		0,177			
	VV		Součet		12,783			
122	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,089		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ozn. PO/03</i>					
	VV		mč 205					
	VV		3,64*(0,35+0,355)		2,566			
	VV		mč 106					
	VV		6,29		6,290			
	VV		0,28*(3,53+1,7)		1,464			
	VV		mč 106					
	VV		2,89		2,890			
	VV		1,44*0,28		0,403			
	VV		1,7*0,28		0,476			
	VV		Součet		14,089			
123	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	26,872		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		P/02					
	VV		1.pp					
	VV		mč 202					
	VV		(2,65+2,06)*(0,35+0,355)		3,321			
	VV		2.pp					
	VV		mč 102					
	VV		1,43+5,21		6,640			
	VV		(0,35+0,5+0,28)*1,65		1,865			
	VV		1,5*(0,24+0,28)		0,780			
	VV		1,04*0,17		0,177			
	VV		P/03					
	VV		mč 205					
	VV		3,64*(0,35+0,355)		2,566			
	VV		mč 106					
	VV		6,29		6,290			
	VV		0,28*(3,53+1,7)		1,464			
	VV		mč 106					
	VV		2,89		2,890			
	VV		1,44*0,28		0,403			
	VV		1,7*0,28		0,476			
	VV	penesdkpodhled	Mezisoučet		26,872			
	VV		Součet		26,872			
124	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	272,110		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		7,11+108,68+9,84+4,28+7,62+2,35+1,45+1,35+1,45+127,98		272,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		272,110			
125	K	763164527	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 2xDFH2 12,5	m	5,240		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			SD11 vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		SD 11					
	VV		2,62*2		5,240			
	VV	sd11	Součet		5,240			
126	K	763164551	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	2,633		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		nadpraží výkres N.09					
	VV		3,25*(0,47+0,34)		2,633			
	VV	sdnadprazi	Součet		2,633			
127	K	76316.561	Zaplentování instalačních rozvodů a rozvodů VZT - 1x deska sdk 12,5 mm, v místnostech 105,106, 108 a 203 a 205 deska do vlhkého prostředí, podkonstrukce ocelová- SD/07	m2	7,212		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			vč. všech systémových detailů, profilů, lišt a prvků, bandáže rohů a koutů					
	VV		1.pp					
	VV		0,825*2,68*2		4,422			
	VV		0,75*2,68		2,010			
	VV		2.pp					
	VV		0,6		0,600			
	VV		0,09*2		0,180			
	VV	sd007	Součet		7,212			
128	K	7631731.100	Přípočet na zesílení prvků sdk konstrukcí pro uchycení předmětů	soub	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
129	K	763231822	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	4,128		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Odstranění podhledu venkovního					
	VV		3,25*1,27		4,128			
	VV		Součet		4,128			
130	K	763411.11	Sestava sanitární příčky do mokrého prostředí, nosná AL kce + desky z vysokotlakého laminátu oboustranně potaženo melaminovou fólií HPL vč. ukotvení, kování, syst. detailů a prvků, ozn. KP/08	m2	5,120		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			blíže viz výpis kompletačních prvků - sanitární příčky					
	VV		(1,74+0,82)*2,0		5,120			
	VV		Součet		5,120			
131	K	763411.15	Sestava sanitární příčky do mokrého prostředí, nosná AL kce + desky z vysokotlakého laminátu oboustranně potaženo melaminovou fólií HPL vč. ukotvení, kování, syst. detailů a prvků, ozn. KP/09	m2	1,820		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			blíže viz výpis kompletačních prvků - sanitární příčky					
	VV		1,61*2,0		3,220			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		Součet		1,820			
132	K	763411.21	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm vč. systémových prvků a detailů	kus	2,000		0,00	
	VV		pro KP/08					
	VV		1,0		1,000			
	VV		pro KP/09					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
133	K	76341.211	Sestava sanitární příčky do mokrého prostředí, nosná AL kce + desky z vysokotlakého laminátu oboustranně potaženo melaminovou fólií HPL vč. ukotvení, kování, syst. detailů a prvků, ozn. KP/10	m2	3,260		0,00	
	VV		0,815*2,0*2		3,260			
	VV		Součet		3,260			
134	K	763431.01	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšená přiznaná nosná konstrukce T24	m2	236,710		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.pp					
	VV		mč 104					
	VV		108,68		108,680			
	VV		mč 108					
	VV		128,03		128,030			
	VV	podhledp01	Mezisoučet		236,710			
	VV		Součet		236,710			
135	M	59036.60	kazeta - deska 600x600 mm z minerální vlny s kaširovaným povrchem, hrana pro viditelnou, ozn. PO/01	m2	248,546		0,00	
	VV		podhledp01*1,05		248,546			
	VV		Součet		248,546			
136	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	236,710		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		podhledp01		236,710			
	VV		Součet		236,710			
137	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	100,510		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mč 104					
	VV		45,91+3,2*2		52,310			
	VV		mč 108					
	VV		48,2		48,200			
	VV		Součet		100,510			
138	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,531		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
139	K	764222.05	Oplechování nároží venkovního, plech Al lakovaný tl. 0,6 mm rš 370mm, barva červená vč. systémových detailů a prvků - K/05	m	4,700		0,00	
	VV		2,35*2		4,700			
	VV		Součet		4,700			
140	K	764222.07	Oplechování lehké stěny nadpraží - svislé, plech Al lakovaný tl. 0,6 mm rš 620mm, barva červená vč. systémových detailů a prvků - K/02	m	3,250		0,00	
	VV		3,25		3,250			
	VV		Součet		3,250			
141	K	764222.30	Okapnice stávajícího zdiva, plech Al lakovaný tl. 0,6 mm rš 90mm, barva červená vč. systémových detailů a prvků - K/01	m	3,250		0,00	
	VV		3,25		3,250			
	VV		Součet		3,250			
142	K	764222.31	Oplechování lehké stěny nadpraží - vodorovné, plech Al lakovaný tl. 0,6 mm rš 125mm, barva červená vč. systémových detailů a prvků - K/03	m	3,250		0,00	
	VV		3,25		3,250			
	VV		Součet		3,250			
143	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot a povrchové úpravy				0,00	
144	K	76600.100	Montáž a dodávka skládacích dveří s nadpražím pro vestavěnou skříň vel. 1000x2620mm z laminované dřevotřískové desky vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. T/01	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		blíže viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		1		1,000			
145	K	76600.102	Montáž a dodávka skládacích dveří s nadpražím pro vestavěnou skříň vel. 1040x2620mm z laminované dřevotřískové desky s větracími mřížkami PVC vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. T/02	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		blíže viz výpis truhlářských výrobků					
	VV		1		1,000			
146	K	76600.106	Montáž a dodávka dvojité tyče dl.7 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková Ø 44 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. úchyty vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/06	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	P		blíže viz výpis truhlářských výrobků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
147	K	76600.108	Montáž a dodávka dvojité tyče dl.6 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková Ø 44 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. úchyty vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/07	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis truhlářských výrobků</i>		2,000			
	VV		2		1,000		0,00	
148	K	76600.110	Montáž a dodávka interiérového podávacího okna vel. 975 x 1000 mm, výsuvné, zasklení bezpečnostním sklem vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. O/04	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis truhlářských výrobků</i>		1,000			
	VV		1		8,000		0,00	
149	K	76600.112	Montáž a dodávka dvojité tyče dl.1,5 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková Ø 50 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. ke konzolám pomocí objímek vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/08	ks	8,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis truhlářských výrobků</i>		8,000			
	VV		8		24,000		0,00	
150	K	76600.114	Montáž a dodávka dvojité tyče dl.2,0 m pro odkládání cvičebních pomůcek - tyč buková Ø 50 mm - povrchová úprava bezbarvý lak, kotvených syst. ke konzolám pomocí objímek vč. systémových detailů a prvků, ozn. T/09	ks	24,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis truhlářských výrobků</i>		24,000			
	VV		24		10,000		0,00	
151	K	76600.116	Montáž a dodávka obkladu stěny u konzole pro overbolly vel. 1800x300mm tl. 10mm z truhlářské překližky vč. ukotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. T/10	ks	10,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis truhlářských výrobků</i>		10,000			
	VV		10		6,000		0,00	
152	K	76600.118	Montáž a dodávka obkladu stěny u konzole pro overbolly vel. 1300x300mm tl. 10mm z truhlářské překližky vč. ukotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. T/11	ks	6,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis truhlářských výrobků</i>		6,000			
	VV		6		1,000		0,00	
153	K	76600.122	Montáž a dodávka ochranného rámu pro dotykovou obrazovku, rozměr: vnitřní - 700 x 500 mm, hloubka 75 mm, ozn. T/13	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis truhlářských výrobků</i>		1,000			
	VV		1		1,360		0,00	
154	K	766111.20	Demontáž sanitární stěny v mč 204s vč. likvidace	m2	1,360		0,00	
	VV		1.pp		1,360			
	VV		0,68*2,0		1,360			
	VV		Součet		104,650		0,00	
155	K	766411.15	Demontáž vnitřních žaluzií vertikálních i horizontálních vč. likvidace	m2	104,650		0,00	
	VV		mč 104s		68,310			
	VV		29,7*2,3		36,340			
	VV		mč 112s		104,650			
	VV		7,9*2*2,3					
	VV		Součet					
D		766.1	Vnitřní výplně otvorů vč. přesunu hmot a povrchové úpravy				0,00	
156	K	76611.100	Montáž a dodávka 2křídlych dveří vel.1400x1970mm požárně odolné EI30/DP3-C, HPL lamino hladké plné vč. požární ocel. dvourám. zárubně, samozavírače, kování, elektromag. zámku, prahu, syst. detailů a prvků,ozn. D/01	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis výpni otvorů vnitřních - dveře</i>					
157	K	76611.102	Montáž a dodávka dveří vel.700x1970mm požárně odolné EI30/DP3-C, HPL lamino hladké s prosklením, sklo protipožární vč. požární ocel. zárubně, samozavírače, kování, elektromag. zámku, prahu, syst. detailů a prvků,ozn. D/02	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: blíže viz výpis výpni otvorů vnitřních - dveře</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	76611.104	Montáž a dodávka dveří vel.800x1970mm požárně odolné EI30/DP3-C, HPL lamino hladké plné vč. požární ocel. dvourám. zárubně, samozavírače, kování, prahu, elektromag. zámku, tabulky, syst. detailů a prvků,ozn. D/03	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis výpní otvorů vnitřních - dveře					
159	K	76611.106	Montáž a dodávka 2křídlych dveří vel.1200x1950mm ze 2/3 prosklené, HPL lamino hladké vč. ocel. zárubně, kování, elektromag. zámku, prahu, syst. detailů a prvků,ozn. D/04	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis výpní otvorů vnitřních - dveře					
160	K	76611.108	Montáž a dodávka dveří vel.1000x1970mm HPL lamino hladké plné vč. ocel. zárubně, kování, prahu, syst. detailů a prvků,ozn. D/05	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis výpní otvorů vnitřních - dveře					
161	K	76611.110	Montáž a dodávka dveří vel.800x1970mm HPL lamino hladké plné vč. ocel. zárubně, samolepící tabulky, mob. madla, kování, přech. lišty, syst. detailů a prvků,ozn. D/06	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis výpní otvorů vnitřních - dveře					
162	K	76611.112	Montáž a dodávka dveří vel.800x1970mm HPL lamino hladké plné vč. ocel. zárubně, kování, prahu, syst. detailů a prvků,ozn. D/07	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis výpní otvorů vnitřních - dveře					
163	K	76611.114	Montáž a dodávka dveří vel.800x1970mm HPL lamino hladké plné vč. ocel. zárubně, oboustranné mřížky kovové 475 x 80 mm, kování, prahu, syst. detailů a prvků,ozn. D/08	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis výpní otvorů vnitřních - dveře					
164	K	76611.120	Montáž a dodávka slepé ocelové zárubně, obložkové vč. povrchové úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. D/09	ks	2,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis výpní otvorů vnitřních - dveře					
	D	766.5	Kompletační prvky vč. přesunu hmot a povrchové úpravy				0,00	
165	K	76651.100	Montáž a dodávka molitanového obložení sloupu v-2,0m, z omyvatelného polyesteru vč. kotvicích prvků, ozn. KP/01	m2	12,800		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních prvků					
	VV		(0,6+1,0)*2*2,0*2		12,800			
	VV		Součet		12,800			
166	K	76651.102	Montáž a dodávka Al sprchových dveří, zalamovací do niky šířky 800 mm, výplň bezpečnostní sklo, ozn. KP/02	ks	3,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních prvků					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
167	K	76651.104	Montáž a dodávka madla pevného U 900 mm, ozn. KP/03	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	K	76651.106	Montáž a dodávka madla sklopného U 600 mm, ozn. KP/04	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	76651.108	Montáž a dodávka madla pevného přímého 500 mm, ozn. KP/05	ks	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních prvků					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	76651.112	Montáž a dodávka ochranného rohu zdíva, rozměr: 40x40x1450, bílá barva, ozn. KP/07	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
171	K	76651.114	Montáž a dodávka kovových revizních dvířek vel. 300x300mm do skd, ocel s odolnou práškovou barvou, ozn. KP/11	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
172	K	76651.116	Montáž a dodávka čistící rohože vel. 2000x1250mm (s gumovou lištou š 2 cm volně položená), ozn. KP/12	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
173	K	76651.120	Montáž a dodávka AI samolepících štítků s označením účelu místnosti, ozn. KP/14	ks	9,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
174	K	76651.122	Montáž a dodávka samoetek k označení unikových cest, ozn. KP/14	ks	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
175	K	76651.124	Montáž a dodávka AI orientační venkovní tabule určená pro polepení fólií – rozměr A2, ozn. KP/15	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
176	K	76651.126	Montáž a dodávka vybavení sprchy asistentů (věšák na zeď - min 2ks háčků, mýdelník - 1ks), matný nerez, ozn. KP/16	soub	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
177	K	76651.128	Montáž a dodávka vybavení wc pro imobilní (uzamykatelný zásobník toaletního papíru, držák WC štětky, dávkovač mýdla, uzamykatelný zásobník papírových utěrek, věšák na zeď - min 2ks háčků - po 1 ks, zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí cca 600 x 600 mm), matný nerez, ozn. KP/17	soub	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
178	K	76651.130	Montáž a dodávka vybavení sprch v 1.pp (věšák na zeď - min 2ks háčků, mýdelník - 1ks), matný nerez, ozn. KP/18	soub	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
179	K	76651.132	Montáž a dodávka vybavení wc v 1.pp (uzamykatelný zásobník toaletního papíru matný nerez, držák WC štětky), matný nerez, ozn. KP/19	soub	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	76651.134	Montáž a dodávka vybavení umývaren v 1.pp (dávkovač mýdla, zásobník papírových utěrek, zrcadlo cca 600x600 mm), matný nerez, ozn. KP/20	soub	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>blíže viz výpis kompletačních prvků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot a povrchové úpravy				0,00	
181	K	76711.240	Pomocné ocelové konstrukce (kotvy, konzoly, úchyty, pomocné profily) - předpoklad	t	0,300		0,00	
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
182	K	76715.100	Montáž a dodávka ocelové konstrukce nadpraží vč. ukotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	kg	50,200		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výkres N.09</i>					
	VV		50,2		50,200			
	VV		Součet		50,200			
183	K	76715.102	Montáž a dodávka ocelové konstrukce pro overbally vč. ukotvení přes lepené kotvy, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků - Za/01	kg	92,450		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výkres N.14</i>					
	VV		92,45		92,450			
	VV		Součet		92,450			
184	K	76715.110	Montáž a dodávka ocelové konstrukce podchycení stěny vč. ukotvení, povrchové úpravy, systémových detailů a prvků	kg	299,720		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výkres N.14</i>					
	VV		299,72		299,720			
	VV		Součet		299,720			
185	K	767591.01	Demontáž stávající rohože vč. likvidace	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	D	767.1	Výplně venkovních otvorů vč. přesunu hmot				0,00	
186	K	76710.102	Montáž a dodávka AL sestavy vel. 3250x2130mm, se vstupními dveřmi, dveře jednokřídlé otevíravé, rozměr dveří 2050x1000mm, zasklení fix, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. E/02	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výpis výplní otvorů venkovních</i>					
	VV		1		1,000			
187	K	76710.104	Montáž a dodávka AL sestavy oken vel. 7040x2350mm, spodní řada sklápěcí dovnitř, vrchní řada výklápěcí dovnitř, ostatní okna fix, ovládání: spodní řada klika, vrchní řada oken servopohonem, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. O/01	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výpis výplní otvorů venkovních</i>					
	VV		2		2,000			
188	K	76710.106	Montáž a dodávka AL sestavy oken vel. 7900x2350mm, spodní řada sklápěcí dovnitř, vrchní řada výklápěcí dovnitř, ostatní okna fix, ovládání: spodní řada klika, vrchní řada oken servopohonem, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. O/02	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výpis výplní otvorů venkovních</i>					
	VV		2		2,000			
189	K	76710.108	Montáž a dodávka AL sestavy oken vel. 16580x2350mm,spodní sklápěcí dovnitř, vrchní řada 5x okno výklápěcí dovnitř (umístění dle pohledu), ostatní okna fix, ovládání: spodní řada klika, vrchní řada oken servopohonem, trojsklo vč. kování, povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. O/03	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výpis výplní otvorů venkovních</i>					
	VV		1		1,000			
190	K	76710.110	Aplikace a dodávka diskretní folie na nové okna vel. 450x1000mm	ks	82,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>blíže viz výpis výplní otvorů venkovních</i>					
	VV		82		82,000			
191	K	76710.112	Aplikace a dodávka diskretní folie na nové dveře plochy cca 6,2m2	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: blíže viz výpis výplní otvorů venkovních					
VV			1		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
192	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,910		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			1.pp					
VV			mč 203,205					
VV			6,01*2		12,020			
VV			sklp04		2,890			
VV			Součet		14,910			
193	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	14,910		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			1.pp					
VV			mč 203,205					
VV			6,01*2		12,020			
VV			sklp04		2,890			
VV			Součet		14,910			
194	K	7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémových lišt	m2	14,430		0,00	
VV			1.pp					
VV			mč 203,205					
VV			(6,01-0,8*0,8)*2		10,740			
VV			2.pp					
VV			mč 106 sprcha					
VV			0,8		0,800			
VV			sklp04		2,890			
VV	dlažba10		Mezisoučet		14,430			
VV			Součet		14,430			
195	M	597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládaný standard 1000kč/m2)	m2	15,873		0,00	
VV			dlažba10*1,1		15,873			
VV			Součet		15,873			
196	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,410		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			1.pp					
VV			mč 203,205					
VV			6,01*2		12,020			
VV			2.pp					
VV			mč 106 sprcha					
VV			0,8+0,7		1,500			
VV			mč 105					
VV			2,89		2,890			
VV			Součet		16,410			
197	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,501		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	775		Podlahy skládané				0,00	
198	K	775411.10	Demontáž soklíků nebo lišt v tělocvičnách	m	99,820		0,00	
VV			mč 104s					
VV			44,72+3,2*2		51,120			
VV			mč 108					
VV			48,7		48,700			
VV			Součet		99,820			
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
199	K	776111.16	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	50,370		0,00	
VV			pvcpodlaha		50,370			
VV			stupně schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*0,275*7*2		4,235			
	VV		odpočet neinvestice					
	VV		-(1,1*0,275*7*2)		-4,235			
	VV		Součet		50,370			
200	K	776121.11	Penetrace podkladu povlakových podlah	m2	50,370		0,00	
	VV		pvcpodlaha		50,370			
	VV		stupně schodiště					
	VV		1,1*0,275*7*2		4,235			
	VV		odpočet neinvestice					
	VV		-(1,1*0,275*7*2)		-4,235			
	VV		Součet		50,370			
201	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	50,370		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pvcpodlaha		50,370			
	VV		stupně schodiště					
	VV		1,1*0,275*7*2		4,235			
	VV		odpočet neinvestice					
	VV		-(1,1*0,275*7*2)		-4,235			
	VV		Součet		50,370			
202	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	278,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mč 104s					
	VV		108,68		108,680			
	VV		mč 105s					
	VV		9,84		9,840			
	VV		102s					
	VV		7,11		7,110			
	VV		103s					
	VV		5,66		5,660			
	VV		106s					
	VV		4,28		4,280			
	VV		107s					
	VV		7,62		7,620			
	VV		112s					
	VV		127,98		127,980			
	VV		mezipodesta					
	VV		2,42		2,420			
	VV		odpočet neinvestice					
	VV		-2,42		-2,420			
	VV		1.pp					
	VV		mč 201s					
	VV		20,7		20,700			
	VV		odpočet neinvestice					
	VV		-20,7		-20,700			
	VV		mč 202s					
	VV		7,33		7,330			
	VV		Součet		278,500			
203	K	776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	50,370		0,00	
	VV		skladba P/05 P/06					
	VV		1.pp					
	VV		mč 201 (bez stupnů)					
	VV		2,64+9,8		12,440			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		-(2,64+9,8)		-12,440			
	VV		mč 202,204					
	VV		8,92*2		17,840			
	VV		2.pp					
	VV		P/05					
	VV		11,87		11,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			**odpočet neinvestice					
VV			-11,87		-11,870			
VV			sklp01		21,820			
VV			sklp02-0,8		10,710			
VV	pvcpodlaha		Mezisoučet		50,370			
VV			Součet		50,370			
204	M	28411.35	zátěžové PVC v rolích tř.zátěže 34,43, $\mu \geq 0,5$ - tl. 2mm	m2	55,407		0,00	
VV			pvcpodlaha*1,1		55,407			
VV			pvc sokl*1,1		0,000			
VV			Součet		55,407			
205	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	97,760		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			mč 104s					
VV			6,4*2		12,800			
VV			mč 112s					
VV			48,15-1,5		46,650			
VV			mč 102s					
VV			11,0-(1,5*2+1,4+1,295+0,9)		4,405			
VV			mč 103s					
VV			13,27-0,9		12,370			
VV			mč 106s					
VV			9,2-(3,45+0,9+1,4)		3,450			
VV			mč 107s					
VV			13,38-(1,4+1,295+0,6)		10,085			
VV			1.pp					
VV			mč 201s					
VV			9,15-1,4		7,750			
VV			odpočet neinvestice					
VV			-(9,15-1,4)		-7,750			
VV			mč 202s					
VV			11,0-(1,4+0,8*2)		8,000			
VV			Součet		97,760			
206	K	7764111.10	Montáž a dodávka podlahové soklové lišty z měkčeného vytahovaného PVC v-50mm vč. přípravy podkladu	m	79,595		0,00	
VV			2.pp					
VV			mč 101					
VV			(12,4+1,1)-(0,7+1,4)		11,400			
VV			4,4		4,400			
VV			odpočet neinvestice					
VV			-((12,4+1,1)-(0,7+1,4))		-11,400			
VV			-4,4		-4,400			
VV			mč 102					
VV			15,3-(1,2*2+0,8*2)		11,300			
VV			mč 103					
VV			12,7-0,7		12,000			
VV			mč 106					
VV			8,075-0,8		7,275			
VV			mč 107					
VV			14,9-1,0*3		11,900			
VV			1.pp					
VV			mč 201					
VV			10,2-0,8*2		8,600			
VV			odpočet neinvestice					
VV			-(10,2-0,8*2)		-8,600			
VV			mč 202					
VV			(5,41+9,45+0,15*2)-(0,8*2)		13,560			
VV			mč 204					
VV			(5,41+9,45+0,15*2)-(0,8*2)		13,560			
VV			ostatní					
VV			10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		79,595			
207	K	776411111.1	Montáž obvodových soklíků vč. montáže a dodávky systémových prvků (lišty, profily aj.), vč. přípravy podkladu	m	96,200		0,00	
	VV		pro podlahy v telocvičnách					
	VV		mč 104					
	VV		46,0-(1,0+1,2)+3,2*2		50,200			
	VV		mč 108					
	VV		48,2-(1,0+1,2)		46,000			
	VV	soklvinyl	Mezisoučet		96,200			
	VV		Součet		96,200			
208	M	28411000.1	sokl systémový pro PVC podlahy (obrubový žlab, lišta pro uchycení na stěně)	m	105,820		0,00	
	VV		soklvinyl*1.10		105,820			
209	K	776431.20	Montáž a dodávka sportovní podlahy do tělocvičen tl. 6,5mm povrchová úprava - polyuretan, celoplošně lepeno vč. systémových detailů a prvků, dilatací - P/03	m2	246,330		0,00	
	VV		sklp03		236,710			
	VV		sokl					
	VV		pro podlahy v telocvičnách					
	VV		mč 104					
	VV		(46,0-(1,0+1,2)+3,2*2)*0,1		5,020			
	VV		mč 108					
	VV		(48,2-(1,0+1,2))*0,1		4,600			
	VV		Součet		246,330			
210	K	776431.25	Montáž a dodávka podkladní vrstvy - celoplošná polyuretanová podložka lepená - 15 mm vč. systémových detailů a prvků, dilatací - P/03	m2	236,710		0,00	
	VV		sklp03		236,710			
	VV		Součet		236,710			
211	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,457		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
212	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	66,461		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ostatniobkl		0,000			
	VV		socialkyobkl		66,461			
	VV		Součet		66,461			
213	K	781131.12	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích vč. vybandážování rohů a koutů	m2	34,409		0,00	
	VV		1.pp					
	VV		na sdk					
	VV		mč 203					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		(0,9+1,4)*0,175		0,403			
	VV		mč 205					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		(1,79+1,4)*0,175		0,558			
	VV		2.pp					
	VV		mč 105					
	VV		na sdk					
	VV		5,025*1,5		7,538			
	VV		-0,8*1,5		-1,200			
	VV		mč 106					
	VV		na sdk					
	VV		(0,15+1,86)*2,0		4,020			
	VV		mč 102					
	VV		na sdk					
	VV		(2,26+1,16)*1,5		5,130			
	VV	oknasdk	Mezisoučet		34,409			
	VV		Součet		34,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	781131.14	Izolace pod obklad stěrkou ve dvou vrstvách na zděných konstrukcích vč. vybandážování rohů a koutů	m2	29,020		0,00	
	VV		1.pp					
	VV		na zdivu					
	VV		mč 203					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		mč 205					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		2.pp					
	VV		mč 105					
	VV		na zdivu					
	VV		1,84*1,5		2,760			
	VV		mč 106					
	VV		na zdivu					
	VV		2,55*2,0		5,100			
	VV		Mezisoučet		29,020			
	VV		Součet		29,020			
215	K	781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	66,461		0,00	
	VV		1.pp					
	VV		na zdivu					
	VV		mč 203					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		mč 205					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		na sdk					
	VV		mč 203					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		(0,9+1,4)*0,175		0,403			
	VV		mč 205					
	VV		5,29*2,0		10,580			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		(1,79+1,4)*0,175		0,558			
	VV		2.pp					
	VV		mč 105					
	VV		na zdivu					
	VV		1,84*2,0		3,680			
	VV		na sdk					
	VV		5,025*2,0		10,050			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		mč 106					
	VV		na zdivu					
	VV		2,55*2,0		5,100			
	VV		na sdk					
	VV		(0,15+1,86)*2,0		4,020			
	VV		mč 102					
	VV		na sdk					
	VV		(2,26+1,16)*1,5		5,130			
	VV	socialkyobkl	Mezisoučet		66,461			
	VV		Součet		66,461			
216	M	597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládaný standard 500kč/m2)	m2	73,107		0,00	
	VV		socialkyobkl*1,1		73,107			
217	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,976		0,00	CS ÚRS 2021 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
218	K	783827.45	Omyvatelný nátěr omítek vč. systémové přípravy podkladu	m2	73,388		0,00	
	VV		1.pp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč 201					
	VV		(9,15+2,125+2,712)*1,2		16,784			
	VV		-0,8*1,2*2		-1,920			
	VV		mč 202					
	VV		(9,54+7,47)*1,2		20,412			
	VV		-0,8*1,2*4		-3,840			
	VV		mč 204					
	VV		(9,54+0,275*2+7,47)*1,2		21,072			
	VV		-0,8*1,2*4		-3,840			
	VV		2.pp					
	VV		mč 101					
	VV		(12,4+3,8)*1,2		19,440			
	VV		-(1,4+0,7)*1,2		-2,520			
	VV		mč 102					
	VV		(9,8+0,1+2,0)*1,2		14,280			
	VV		-(1,2+1,4+1,2+0,8*2)*1,2		-6,480			
	VV		Součet		73,388			
219	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	272,930		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2.pp					
	VV		P/01					
	VV		8,36+13,46		21,820			
	VV	sklp01	Mezisoučet		21,820			
	VV		2.pp					
	VV		P/02					
	VV		5,49+6,02		11,510			
	VV	sklp02	Mezisoučet		11,510			
	VV		2.pp					
	VV		P/04					
	VV		2,89		2,890			
	VV	sklp04	Mezisoučet		2,890			
	VV		2.pp					
	VV		108,68+128,03		236,710			
	VV	sklp03	Mezisoučet		236,710			
	VV		Součet		272,930			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
220	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,954		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		oskrabmalba		164,954			
	VV		Součet		164,954			
221	K	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,954		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		oskrabmalba		164,954			
	VV		Součet		164,954			
222	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,954		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		stěny					
	VV		dle výkresu nových					
	VV		mč 201					
	VV		9,15*2,63		24,065			
	VV		-(0,8*2,1*2)		-3,360			
	VV		schodiště					
	VV		(2,125+2,712)*2,68		12,963			
	VV		**odpočet neinvestice					
	VV		mč 201					
	VV		-9,15*2,63		-24,065			
	VV		(0,8*2,1*2)		3,360			
	VV		schodiště					
	VV		-(2,125+2,712)*2,68		-12,963			
	VV		mč 202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,4*2,63		14,202			
VV			4,77*2,63		12,545			
VV			stěna , kde dříve byl obklad					
VV			3,12*(2,63-2,0)		1,966			
VV			-(0,8*2,1*2)		-3,360			
VV			0,15*2,1*2		0,630			
VV			mč 204					
VV			5,4*2,63		14,202			
VV			stěna , kde dříve byl obklad					
VV			7,89*(2,63-2,0)		4,971			
VV			-(0,8*2,1*2)		-3,360			
VV			0,15*2,1*2		0,630			
VV			mč 205					
VV			stěna , kde dříve byl obklad					
VV			(2,565+1,27)*(2,63-2,0)		2,416			
VV			mč 203					
VV			stěna , kde dříve byl obklad					
VV			(2,565+1,27)*(2,63-2,0)		2,416			
VV			*****					
VV			1.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			20,7+8,92*2+6,01*2		50,560			
VV			2.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			11,87+5,49		17,360			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			-(20,7+11,87)		-32,570			
VV			*****					
VV			2.pp					
VV			stěny					
VV			dle výkresu nových					
VV			mč 101					
VV			(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361			
VV			-1,4*2,1		-2,940			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			mč 101					
VV			-(3,5+3,8+9,25)*2,62		-43,361			
VV			1,4*2,1		2,940			
VV			mč 102					
VV			(5,6+0,45+1,35)*2,62		19,388			
VV			-(1,4*2,1+1,2*2,1*2)		-7,980			
VV			mč 103					
VV			10,75*2,62		28,165			
VV			mč 104					
VV			pro S03 v celé výšce					
VV			16,38*5,375		88,043			
VV			-1,2*2,1		-2,520			
VV			celá stěna bez oken					
VV			29,7*5,375		159,638			
VV			-29,7*2,35		-69,795			
VV			sloupy					
VV			3,2*5,375*2		34,400			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			mč 104					
VV			celá stěna bez oken					
VV			-29,7*5,375		-159,638			
VV			29,7*2,35		69,795			
VV			sloupy					
VV			-3,2*5,375*2		-34,400			
VV			pro S03 v celé výšce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-16,38*5,375		-88,043			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			mč 105					
VV			1,625*(2,62-2,0)		1,008			
VV			mč 106					
VV			7,07*2,62		18,523			
VV			-(1,3*2,1)		-2,730			
VV			mč 107					
VV			9,56*2,62		25,047			
VV			-(1,3*2,1+1,0*2,1*2)		-6,930			
VV			mč 108					
VV			celá stěna bez oken					
VV			7,9*5,375*2		84,925			
VV			-7,9*2,35*2		-37,130			
VV			pro S03 v celé výšce					
VV			16,38*5,375*2		176,085			
VV			-1,2*2,1		-2,520			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			mč 108					
VV			celá stěna bez oken					
VV			-7,9*5,375*2		-84,925			
VV			7,9*2,35*2		37,130			
VV			pro S03 v celé výšce					
VV			-16,38*5,375*2		-176,085			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			ostatní 5%					
VV			157,099*0,05		7,855			
VV	oskrabmalba		Mezisoučet		164,954			
VV			Součet		164,954			
223	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	268,304		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			stěny s omítkou					
VV			1.pp					
VV			mč 201					
VV			(9,15+2,125+2,712)*2,63		36,786			
VV			**odpočet investice					
VV			-(9,15+2,125+2,712)*2,63		-36,786			
VV			mč 202					
VV			(9,54+7,89)*2,63		45,841			
VV			mč 204					
VV			(9,54+7,89)*2,63		45,841			
VV			mč 203					
VV			10,56-(2,63-2,0)		9,930			
VV			mč 205					
VV			10,56-(2,63-2,0)		9,930			
VV			*****					
VV			1.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			20,7+8,92*2+6,01*2		50,560			
VV			2.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			11,87+5,49+13,46		30,820			
VV			**odpočet investice					
VV			-(20,7+11,87)		-32,570			
VV			*****					
VV			stěny s omítkou					
VV			2.pp					
VV			stěny					
VV			mč 101					
VV			(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361			
VV			**odpočet investice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(3,5+3,8+9,25)*2,62		-43,361			
VV			mč 102					
VV			(5,6+0,45+1,35)*2,62		19,388			
VV			přizdívky					
VV			(0,6+0,1*2+0,65)*2,1		3,045			
VV			mč 103					
VV			10,75*2,62		28,165			
VV			mč 104					
VV			parapety pod okny					
VV			29,7*1,05		31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			3,2*3,5*2		22,400			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5		57,330			
VV			**odpočet investice					
VV			mč 104					
VV			parapety pod okny					
VV			-29,7*1,05		-31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			-3,2*3,5*2		-22,400			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			-16,38*3,5		-57,330			
VV			mč 105					
VV			1,625*(2,62-2,0)		1,008			
VV			mč 106					
VV			7,07*2,62		18,523			
VV			mč 107					
VV			9,56*2,62		25,047			
VV			mč 108					
VV			parapety pod okny					
VV			7,9*1,05*2		16,590			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5*2		114,660			
VV			**odpočet investice					
VV			parapety pod okny					
VV			-7,9*1,05*2		-16,590			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			-16,38*3,5*2		-114,660			
VV			Mezisoučet		255,528			
VV			ostatní 5%					
VV			255,528*0,05		12,776			
VV			Součet		268,304			
224	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,690		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			stropy					
VV			1.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			20,7+8,92*2+6,01*2		50,560			
VV			2.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			11,87+5,49+13,46		30,820			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			-(20,7+11,87)		-32,570			
VV			sdk podhledy - dle penetrace					
VV			peneskdpodhled		26,872			
VV			*****					
VV			stěny s omítkou					
VV			1.pp					
VV			mč 201					
VV			(9,15+2,125+2,712)*2,63		36,786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			**odpočet neinvestice					
VV			-(9,15+2,125+2,712)*2,63		-36,786			
VV			mč 202					
VV			(9,54+7,89)*2,63		45,841			
VV			mč 204					
VV			(9,54+7,89)*2,63		45,841			
VV			mč 203					
VV			10,56-(2,63-2,0)		9,930			
VV			mč 205					
VV			10,56-(2,63-2,0)		9,930			
VV			2.pp					
VV			stěny					
VV			mč 101					
VV			(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			-(3,5+3,8+9,25)*2,62		-43,361			
VV			mč 102					
VV			(5,6+0,45+1,35)*2,62		19,388			
VV			přízdívky					
VV			(0,6+0,1*2+0,65)*2,1		3,045			
VV			mč 103					
VV			10,75*2,62		28,165			
VV			mč 104					
VV			parapety pod okny					
VV			29,7*1,05		31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			3,2*3,5*2		22,400			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5		57,330			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			parapety pod okny					
VV			-29,7*1,05		-31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			-3,2*3,5*2		-22,400			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			-16,38*3,5		-57,330			
VV			mč 105					
VV			1,625*(2,62-2,0)		1,008			
VV			mč 106					
VV			7,07*2,62		18,523			
VV			mč 107					
VV			9,56*2,62		25,047			
VV			mč 108					
VV			parapety pod okny					
VV			7,9*1,05*2		16,590			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5*2		114,660			
VV			**odpočet neinvestice					
VV			parapety pod okny					
VV			-7,9*1,05*2		-16,590			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			-16,38*3,5*2		-114,660			
VV			sdk stěny					
VV			dle položky penetrace sdk					
VV			penestenysdk*2		99,820			
VV			předstěny a obklady sdk dle položky penetrace sdk					
VV			penesdkpredstěny		29,037			
VV			odpočet obkladu na sdk					
VV			-oknasdk		-34,409			
VV			Mezisoučet		376,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ostatní 5%					
VV			376,848*0,05			18,842		
VV			Součet			395,690		
D		786	Dokončovací práce - žaluzie vč. přesunu hmot				0,00	
225	K	786623.01	Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shrnovacích vel. 2320x2350mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů a prvků - Z/01	kus	6,000		0,00	
P			Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních výrobků - žaluzie					
VV			6			6,000		
226	K	786623.02	Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shrnovacích vel. 2200x2350mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů a prvků - Z/02	kus	7,000		0,00	
P			Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních výrobků - žaluzie					
VV			7			7,000		
227	K	786623.04	Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shrnovacích vel. 1155x2350mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů a prvků - Z/03	kus	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních výrobků - žaluzie					
VV			1			1,000		
228	K	786623.06	Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shrnovacích vel. 2260x2350mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů a prvků - Z/04	kus	6,000		0,00	
P			Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních výrobků - žaluzie					
VV			6			6,000		
229	K	786623.08	Montáž a dodávka venkovních žaluzií Al shrnovacích vel. 1095x2350mm s krytem horní lišty z Al plechu lakovaného, vodítky, lamely Z-90, elektrický (servopohon) vč. kotvicích prvků, povrchové úpravy, syst. detailů a prvků - Z/05	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: blíže viz výpis kompletačních výrobků - žaluzie					
VV			2			2,000		
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
230	K	787600.02	Vysklívání oken a dveří skla plochého	m2	116,970		0,00	
VV			8,625+108,345			116,970		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.2.in - Přístupový chodník

KSO: 80115153

Místo: Starý Harcov

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.2.in - Přístupový chodník

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.2.in - Přístupový chodník

Místo:

Starý Harcov

Datum:

14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Projektant:

Ing R. Novotný

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106.23	Rozebrání a zpětné položení stávající dlažby dle kladecího spádu vč. případné úpravy lože	m2	1,700		0,00	
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		1,700			
2	K	113204.11	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých vč. likvidace	m	6,300		0,00	
	VV		1,67+1,53		3,200			
	VV		1,5+1,6		3,100			
	VV		Součet		6,300			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
4	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	12,332		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,0*0,1		9,000			
	VV		PRO OBRUBY					
	VV		(33,0+30,47)*0,35*0,15		3,332			
	VV	odkop	Mezisoučet		12,332			
	VV		Součet		12,332			
5	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	24,664		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		na nasyp a zpět					
	VV		odkop*2		24,664			
	VV		Součet		24,664			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,332		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		odkop		12,332			
	VV		Součet		12,332			
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	12,332		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		vyrovnání terénu zpětným uložením hutněného výkopku					
	VV		odkop		12,332			
	VV		Součet		12,332			
8	K	175111.01	Obsypání chodníku ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	10,565		0,00	
	VV		okolo obruby - předpoklad					
	VV		(90,0-47,74)*0,25		10,565			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	obsypobruha	Mezisoučet			10,565		
	VV		Součet			10,565		
9	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	19,017		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		obsypobruha*1,8			19,017		
	VV		Součet			19,017		
10	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		90			90,000		
	VV		Součet			90,000		
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,0-47,74			42,260		
	VV	travník	Mezisoučet			42,260		
	VV		Součet			42,260		
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,268		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		travník*0,03			1,268		
	VV		Součet			1,268		
13	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	47,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro podkladní vrstvy					
	VV		dlažba			47,740		
	VV		Součet			47,740		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
14	K	564760.11	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150-200 mm	m2	47,740		0,00	
	VV		dlažba			47,740		
	VV		Součet			47,740		
15	K	564811112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	47,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dopočet do 100mm kladecí ŠD					
	VV		dlažba			47,740		
	VV		Součet			47,740		
16	K	564831.11	Podklad pro výsev traviny složený z 50% humus a 50% písku v cel. tl. 100 mm	m2	42,260		0,00	
	VV		90,0-47,74			42,260		
	VV		Součet			42,260		
17	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	47,740		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle dm					
	VV		47,74			47,740		
	VV	dlažba	Součet			47,740		
18	M	59245.15	dlažba zámková tvaru I 200x100x60mm přírodní	m2	50,127		0,00	
	VV		dle dm					
	VV		dlažba*1,05			50,127		
	VV		Součet			50,127		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
20	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	63,470		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,0+30,47			63,470		
	VV		Součet			63,470		
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	66,644		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(33,0+30,47)*1,05			66,644		
	VV		Součet			66,644		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	39,291		0,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.1 - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Ing.V. Rais

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.1 - Zdravotní technika

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Ing.V. Rais

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

Ostatní - Ostatní

0,00

999 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3: D1.3.1 - Zdravotní technika

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: Ing R. Novotný
Zpracovatel: Ing.V. Rais

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

1	K	721173722	Potrubí PVC DN 25-odvod kondenzátu od VZT jednotek	m	20,000		0,00	
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,000		0,00	
3	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 75	m	7,000		0,00	
4	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 125	m	52,000		0,00	
5	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000		0,00	
6	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000		0,00	
7	K	7212741101	Ventil přívzdušňovací PP DN (75)110	kus	1,000		0,00	
8	K	7212741103	Kondenzační sifon 136 NT	kus	1,000		0,00	
9	K	72140806	Demontáž potrubí z litinových trub DN 125	M	48,000		0,00	
10	K	72141803	Demontáž potrubí z PVC trub do DN 75	M	10,000		0,00	
11	K	72140916	Propojení dosavadního potrubí litinového DN 125	kuis	1,000		0,00	
12	K	72140926	Krácení trub litinového potrubí DN 125	kus	1,000		0,00	
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	30,000		0,00	
14	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,150		0,00	

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

15	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 20, SDR 9	m	9,000		0,00	
16	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 25, SDR 9	m	17,000		0,00	
17	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 32, SDR 9	m	12,000		0,00	
18	K	722174045	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 20, SDR 9	m	6,000		0,00	
19	K	722174046	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 25, SDR 9	m	17,000		0,00	
20	K	722174047	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 32, SDR 9	m	10,000		0,00	
21	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	9,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	27,000		0,00	
23	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	6,000		0,00	
24	K	722181232	Ochrana vodovod. potrubí přilepenými termoizol. trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	25,000		0,00	
25	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	7,000		0,00	
26	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	1,000		0,00	
27	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000		0,00	
28	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	
29	K	722232045.1	Vodoměr na studenou vodu Q3 2.5 m3/h. R 1/2". st.délka 110 mm	kus	1,000		0,00	
30	K	722232047	Vodoměr na teplou vodu Q3 2.5 m3/h. R 1/2". st.délka 110 mm	kus	1,000		0,00	
31	K	722130802	Demontáž vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných do DN 32	m	60,000		0,00	
32	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	71,000		0,00	
33	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	71,000		0,00	
34	K	722290236	Samoregulační kabel na teplou vodu	m	25,000		0,00	
35	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,105		0,00	
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				0,00	
36	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné pvky s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		0,00	
37	K	725112099	Klozet keramický závěs. na nosné prvky prodlouž. pro imobilní, výška s prkénkem 460 mm	soubor	1,000		0,00	
38	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000		0,00	
39	K	725211602	Umyvadlo keramické s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	2,000		0,00	
40	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	1,000		0,00	
41	K	725241212	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800 mm	soubor	3,000		0,00	
42	K	725331199	Nerezová pitná fontánka s tlač.ventilem s tryskou s přívodní hadicí s kul. vent. odpadem	soubor	1,000		0,00	
43	K	725331199.1	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	1,000		0,00	
44	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	9,000		0,00	
45	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000		0,00	
46	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000		0,00	
47	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000		0,00	
48	K	725841311	Sprchová směšovací baterie určená pro montáž do SDK nebo zdi, doba výtoku 20-30 sec	soubor	3,000		0,00	
49	K	725841399	Sprchová hlavice odolná proti vandalismu, aretace proti vytočení ze zdi výtoková tryska nezarůstá vodním kamenem	soubor	3,000		0,00	
50	K	725841495	Dvířka nerezová revizní 300/300	kus	2,000		0,00	
51	K	725110811	Demontáž klozetů s nádrží	soubor	5,000		0,00	
52	K	725110821	Demontáž umýadel bez výtokových armatur	soubor	7,000		0,00	
53	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových a sprchových	soubor	9,000		0,00	
54	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,400		0,00	
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				0,00	
55	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000		0,00	
56	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000		0,00	
57	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do leh. stěn s kovovou kcí	soubor	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovlád.zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	1,000		0,00	
59	K	726131098	krycí deska - chrom + oddálené splach. pneumatické podomítkové tlač. ve výšce 900 mm	soubor	1,000		0,00	
60	K	726131099	Instalační předstěna - pro výlevku do stěn s kov kcí	soubor	1,000		0,00	
61	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,140		0,00	
D Ostatní			Ostatní				0,00	
D 999			Ostatní				0,00	
62	K	99911.05	Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené	soubor	1,000		0,00	
63	K	99911.10	Likvidace všech vybouraných konstrukcí a prvků vč. odvozu na skládku a poplatku	soubor	1,000		0,00	
64	K	99911.20	Stavební přípomoc - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení - předpoklad	soubor	1,000		0,00	
65	K	99911.30	Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi	soubor	1,000		0,00	
66	K	99911.32	Bezpečné odpojení a zajištění konstrukcí	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3: **D1.3.2 - Vzduchotechnika**

KSO:
Místo: Starý Harcov

Zadavatel:
Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing R. Novotný

Zpracovatel:
TOPKLIMA spol. s r.o.

Poznámka:
Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

CC-CZ:
Datum: 14. 4. 2021

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

TOPKLIMA spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

zař.č.1 - Šatny, um - zař.č.1 - Šatny, um

0,00

zař.č.2 - chlazení - zař.č.2 - chlazení

0,00

zař.č.3 - ostatní - zař.č.3 - ostatní

0,00

Ostatní - Ostatní

0,00

999 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3: D1.3.2 - Vzduchotechnika

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: Ing R. Novotný
Zpracovatel: TOPKLIMA spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D zař.č.1 - Šatn zař.č.1 - Šatny, um 0,00

1	K	1.15410	vzduchotechnická jednotka kompaktní stojaté provedení, akustický plášť 30mm, filtrace přívod, F7, filtrace odvod F5, deskový rekuperační výměník s obtokem, elektrický dohříváč 4,5kW, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=710m3/hod., dpext=200Pa, EC motory, konstantní průtok vzduchu, vestavěný řídicí systém vč. čidel, pohonů a ovladače, vybavení Exoline a Modbus s komunikací přes RS-485 a vestavěný WEB serverem přes TCP/IP a BACnet/IP- , 4x pružná manžeta, modul. , časový spínač digitální, prokabelování příslušenství, zprovoznění jednotky, zaregulování, nastavení provozního režimu	soub	1,000		0,00	
2	K	1.15411	uzavírací klapka těsná DN250 se servopohonem k pozici 1-1, prokabelování jednotky se servopohonem	soub	2,000		0,00	
3	K	1.15412	protidešťová žaluzie 630x200, RAL	ks	2,000		0,00	
4	K	1.15413	tlumič hluku kruhový DN200/900	ks	2,000		0,00	
5	K	1.15414	talířový ventil přívod DN125	ks	3,000		0,00	
6	K	1.15415	talířový ventil odvod DN125	ks	3,000		0,00	
7	K	1.15416	talířový ventil odvod DN160	ks	4,000		0,00	
8	K	1.15417	talířový ventil přívod DN160	ks	4,000		0,00	
9	K	1.15418	stěnová mřížka uzavřená SMU-20 200x200	ks	2,000		0,00	
10	K	1.15419	tepelná izolace kaučuková tl.25mm se samolepkou a s povrchovou úpravou Al folií	m2	16,000		0,00	
11	K	1.15420	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO s pryžovým těsněním spojů, DN125-DN250/ 20% tvarovek	bm	45,000		0,00	
12	K	1.15421	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/100% tvarovek	m2	3,000		0,00	
13	K	1.15422	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	15,000		0,00	

D zař.č.2 - chlaz zař.č.2 - chlazení 0,00

14	K	2.15410	kondenzační jednotka chlazení o jmenovitém výkonu 9,5kW, hlučnost v 1m 50dB(A), systém synchro, 400V, konzole pro zavěšení jednotky, montáž ve výšce 3,6m	ks	1,000		0,00	
15	K	2.15411	vnitřní kazetová klimatizační jednotka k pozici 2-1, chladicí výkon 6,8kW, čelní panel o rozměru 950x950	ks	2,000		0,00	
16	K	2.15412	kabelový ovladač s češtinou	ks	1,000		0,00	
17	K	2.15413	Cu rozbočky pro kapalinu a plyn	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	2.15414	Cu potrubí 10/16i s chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	21,000		0,00	
19	K	2.15415	čištění, tlakování, R32	ks	1,000		0,00	
20	K	2.15416	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	10,000		0,00	

D **zař.č.3 - ostatní** **zař.č.3 - ostatní** **0,00**

21	K	3.15410	Doprava zařízení	ks	1,000		0,00	
22	K	3.15411	Přesuny do výšek	ks	1,000		0,00	
23	K	3.15412	Přesuny	ks	1,000		0,00	
24	K	3.15413	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	8,000		0,00	
25	K	3.15414	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000		0,00	
26	K	3.15415	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	8,000		0,00	
27	K	3.15416	Zaškolení obsluhy	hod	4,000		0,00	
28	K	3.15417	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000		0,00	

D **Ostatní** **Ostatní** **0,00**

D **999** **Ostatní** **0,00**

29	K	99911.05	Ostatní demontážní a bourací práce jinde neuvedené	soubor	1,000		0,00	
30	K	99911.10	Likvidace všech vybouraných konstrukcí a prvků vč. odvozu na skládku a poplatku	soubor	1,000		0,00	
31	K	99911.20	Stavební přípomoce - prostupy pro rozvody a pozdější zapravení - předpoklad	soubor	1,000		0,00	
32	K	99911.30	Utěsnění ostatních prostupů potrubí stavebními konstrukcemi	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Topklima s.r.o.

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.3 - Vytápění

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Topklima s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - DEMONTÁŽE

0,00

D2 - TOPNÁ TĚLESA

0,00

D3 - POTRUBÍ

0,00

D4 - Montáž

0,00

9541.36 - Stavební přípomoce, konstrukce a ostatní

0,00

D5 - Zprovoznění, zkoušky, revize, hydraulická regulace, dokumentace

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3: D1.3.3 - Vytápění

Místo: Starý Harcov

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Projektant: Ing R. Novotný

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Topklíma s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	DEMONTÁŽE					0,00	
1	K 9541.10	Demontáž deskového ocelového radiátoru TYP11, výška600mm, délka2000mm	ks	9,000			0,00	
2	K 9541.11	Demontáž deskového ocelového radiátoru TYP11, výška600mm, délka1600mm	ks	5,000			0,00	
3	K 9541.12	Demontáž deskového ocelového radiátoru TYP10, výška600mm, délka1000mm	ks	1,000			0,00	
4	K 9541.13	Demontáž trubkového registru z trubek hladkých DN80, 2prameny, délka 1000mm, včetně radiátorových armatur a potrubních přípojek DN15	ks	2,000			0,00	
5	K 9541.14	Demontáž ocelového potrubí DN10-DN50 bez izolace	m	50,000			0,00	
6	K 9541.15	Demontáž potrubí ocelového spojovaného lisováním pr.22x1,5mm	m	28,000			0,00	
7	K 9541.16	Odvoz demontovaných kovových odpadů do sběrny do 5km	kg	200,000			0,00	

D	D2	TOPNÁ TĚLESA					0,00	
8	K 9541.18	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška600mm, délka400mm	ks	1,000			0,00	
9	K 9541.19	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška600mm, délka600mm	ks	1,000			0,00	
10	K 9541.20	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška900mm, délka600mm	ks	7,000			0,00	
11	K 9541.21	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška600mm, délka1600mm	ks	6,000			0,00	
12	K 9541.22	Deskový, ocelový radiátor bez vestavěného ventilu, boční připojení, včetně stěnových konzol, typ K21, výška600mm, délka2000mm	ks	7,000			0,00	
13	K 9541.23	Přímý radiátorový ventil 1/2"	ks	22,000			0,00	
14	K 9541.24	Radiátorová hlavice termostatická kapalinová	ks	22,000			0,00	
15	K 9541.25	Radiátorové regulační šroubení 1/2"	ks	22,000			0,00	

D	D3	POTRUBÍ					0,00	
16	K 9541.27	Ocelové potrubí svařované 1/2" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.15x1.2mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	82,000			0,00	
17	K 9541.28	Ocelové potrubí svařované 3/4" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.18x1.2mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	16,000			0,00	
18	K 9541.29	Ocelové potrubí svařované 3/4" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.22x1.5mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez prořezu)	m	24,000			0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	9541.30	Ocelové potrubí svařované 1" nebo spojovaná lisováním-pressfitinky pr.28x1.5mm bez tepelné izolace, nátěr(základ+2x), závěsy, tvarovky (délka bez proezu)	m	42,000		0,00	
20	K	9541.31	Oprava stávajícího potrubí 1/2" až 1" , nátěr(základ+2x), proplach	m	62,000		0,00	
21	K	9541.32	Odvzdušnění automatické	ks	4,000		0,00	
22	K	9541.33	Pomocné ocelové konstrukce	kg	30,000		0,00	
D D4			Montáž				0,00	
23	K	9541.35	Montáž komponent vytápění a pomocný materiál (příruby, šroubení, fitinky, těsnění)	ks	1,000		0,00	
D 9541.36			Stavební přípomoce, konstrukce a ostatní				0,00	
24	K	9541.37	Stavební přípomoce - prostupy pro rozvody ÚT, včetně jádrových vrtů betonovými konstrukcemi	ks	14,000		0,00	
25	K	9541.38	Požární utěsnění prostupů potrubí stavebními konstrukcemi, které tvoří hranici mezi požárními úseky.	ks	2,000		0,00	
26	K	9541.39	Pomocné pracovní lešení	m2	12,000		0,00	
27	K	9541.40	Dozdění prostupů potrubí konstrukcemi DN15 - DN25	ks	12,000		0,00	
28	K	9541.41	Bezpečné odpojení a zajištění konstrukcí	ks	1,000		0,00	
D D5			Zprovoznění, zkoušky, revize, hydraulická regulace, dokumentace				0,00	
29	K	9541.42	Napouštění otopného systému vodou po montáži a propláchnutí systému	m	226,000		0,00	
30	K	9541.43	Tlaková zkouška dle ČSN 06 0610 (DN15 - DN100)	m	226,000		0,00	
31	K	9541.44	Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému	m	226,000		0,00	
32	K	9541.45	Po tlakové zkoušce se systém vypustí, propláchně se, odkalí včetně vyčištění filtrů. Naplní se upravenou vodou a celý systém se odvzdušní	m	226,000		0,00	
33	K	9541.46	Tříkolové, hydraulické vyregulování systému, seřízení a měření průtoku jednotlivých větví se sepsáním protokolu o nastavení regulačních armatur	h	24,000		0,00	
34	K	9541.47	Zaškolení obsluhy	h	4,000		0,00	
35	K	9541.48	Dílenská dokumentace s návrhem konkrétních výrobků a jejich odsouhlasení zadavatelem	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.4 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.4 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

0,00

D2 - Datové rozvody

0,00

D3 - Telefonní a rozvody

0,00

D4 - Ozvučení

0,00

D5 - Přístupový systém a zabezpečení

0,00

D6 - Kabely a kabelové trasy

0,00

D7 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3: D1.3.4 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: Ing R. Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D D1 Zařízení slaboproudé elektroinstalace 0,00

D D2 Datové rozvody 0,00

1	K	10025.10	Doplnění patch panelu do datového rozvaděče 24port Cat6	ks	1,000		0,00	
2	K	10025.11	Datová zásuvka dvojité pod omítku, komplet, Cat6	ks	2,000		0,00	
3	K	10025.12	Datová zásuvka jednoduchá, povrch. montáž, Cat6	ks	3,000		0,00	
4	K	10025.13	Krabice přístrojová , uni	ks	2,000		0,00	
5	K	10025.14	Krabice KT250/1_KB s víčkem	ks	1,000		0,00	
6	K	10025.15	Patch kabel 0,5m Cat6	ks	7,000		0,00	

D D3 Telefonní a rozvody 0,00

7	K	10025.17	Zásuvka telefonní pod omítku komplet	ks	2,000		0,00	
8	K	10025.18	Krabice přístrojová , uni	ks	2,000		0,00	
9	K	10025.19	Přepojovací krabice MRK včetně Krone pásku	ks	1,000		0,00	
10	K	10025.20	Krone pásek vč držáku do stávajícího rozvadače	ks	1,000		0,00	
11	K	10025.21	Interkom analogový typ 2N 9135130K, 3x1 tlačítko, klávesnice, povrchová montáž	ks	1,000		0,00	
12	K	10025.22	Stříška pro interkom, povrchová montáž typ 2N 9135331E	ks	1,000		0,00	
13	K	10025.23	Nastavení a zprovoznění systému	ks	1,000		0,00	

D D4 Ozvučení 0,00

14	K	10025.25	Krabice přístrojová , uni, spojovací	ks	8,000		0,00	
15	K	10025.26	Kabelová průchodka na přístrojovou krabici	ks	8,000		0,00	
16	K	10025.27	Krabice KT250/1_KB s víčkem	ks	2,000		0,00	

D D5 Přístupový systém a zabezpečení 0,00

17	K	10025.29	Zdroj PWR533A K70 zálohovaný, vč. boxu	ks	1,000		0,00	
18	K	10025.30	Akumulátor 12V/38Ah	ks	1,000		0,00	
19	K	10025.31	Dveřní modul (řídící jednotka) ASSET 6.20 v krytu	ks	6,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	10025.32	Reléový modul spínací ASSET OUT 4R-01-MM	ks	1,000		0,00	
21	K	10025.33	Čtečka bezkontaktní ASSET622HF.S vč. tlačítka	ks	11,000		0,00	
22	K	10025.34	Signalizační LED velká červená v krytu	ks	1,000		0,00	
23	K	10025.35	Magnetický kontakt polarizovaný, přisazený	ks	4,000		0,00	
24	K	10025.36	Přepojovací krabice pro magnetická kontakt	ks	3,000		0,00	
25	K	10025.37	Čidlo duální, antimasking	ks	9,000		0,00	
26	K	10025.38	Zapojení stáv. el zámku (zámek dodávkou dveří)	ks	10,000		0,00	
27	K	10025.39	Oživení systému EZS na jeden detektor	ks	16,000		0,00	
28	K	10025.40	Programová základních parametrů ústř.	ks	6,000		0,00	
29	K	10025.41	Programování smyčky EZS	ks	36,000		0,00	
30	K	10025.42	Programování sys. Na jeden expandér	ks	6,000		0,00	
31	K	10025.43	Vytvoření prim. map. podkladů - do 10 místností	ks	1,000		0,00	
32	K	10025.44	Grafika nad 100 značek	ks	40,000		0,00	
33	K	10025.45	Programování základních parametrů LATIS	ks	1,000		0,00	

D	D6	Kabely a kabelové trasy					0,00	
34	K	10025.47	UTP 4x2x0,5 Cat 6	m	500,000		0,00	
35	K	10025.48	UTP 4x2x0,5 Cat 5e	m	85,000		0,00	
36	K	10025.49	YY-JZ 4x1,5	m	80,000		0,00	
37	K	10025.50	FTP 4x2x0,5 stíněný	m	160,000		0,00	
38	K	10025.51	SYKFY 4x2x0,5	ks	250,000		0,00	
39	K	10025.52	SYKFY 10x2x0,5	ks	60,000		0,00	
40	K	10025.53	Kabel mikrofonní 6-7mm	m	180,000		0,00	
41	K	10025.54	PVC lišta do 25x25mm vč. kotvení	m	30,000		0,00	
42	K	10025.55	PVC lišta do 40x40mm vč. kotvení	m	15,000		0,00	
43	K	10025.56	Ochranná trubka FX23	m	100,000		0,00	
44	K	10025.57	Plastové příchytky	ks	120,000		0,00	

D	D7	Ostatní					0,00	
45	K	10025.59	Pomocné, montážní a zednické práce, průrazy	hod	30,000		0,00	
46	K	10025.60	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu sutě	bm	80,000		0,00	
47	K	10025.61	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	bm	80,000		0,00	
48	K	10025.62	Požární kabelová ucpávka prostupu do prům. 50mm, EI30	ks	2,000		0,00	
49	K	10025.63	Koordinace se správcí systému LAN, EZS, TLF	hod	10,000		0,00	
50	K	10025.64	Funkční zkouška, zkušební provoz	ks	1,000		0,00	
51	K	10025.65	Revize systému	ks	1,000		0,00	
52	K	10025.66	Doprava	soub	1,000		0,00	
53	K	10025.67	Drobný montážní a spojovací materiál	soub	1,000		0,00	
54	K	10025.80	Demontáž a vybouraných konstrukcí a prvků vč. likvidace, odvozu na skládku a poplatku	soub	1,000		0,00	
55	K	10025.85	Bezpečné odpojení a zajištění konstrukcí	soub	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.5 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, prořez (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, úklid, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3:

D1.3.5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Svítidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže

0,00

D2 - Elektroinstalace - materiál a montáže

0,00

D3 - Rozvaděč (10kA)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt: 01 - Investiční náklady

Soupis: D1.3.in - Specialisté

Úroveň 3: **D1.3.5 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Starý Harcov
Zadavatel: Technická univerzita v Liberci
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 14. 4. 2021
Projektant: Ing R. Novotný
Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D	D1	Svítlidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže					0,00
1	K	91010.100	LED svítidlo s mikropřismatickým krytem do podhledu M600, zdroj 36W/840, 4320lm, 230W IP40	ks	30,000		0,00
2	K	91010.101	LED svítidlo přisazené s lesklou mřížkou, zdroj 58W/840, 6900, 230V, IP20	ks	2,000		0,00
3	K	91010.102	LED průmyslové svítidlo přisazené, zdroj 23W/840, 230V, IP66	ks	1,000		0,00
4	K	91010.103	LED svítidlo, downlight,interiérové kruhové přisazené, kryt z čirého tvrzeného bezpečnostního skla, zdroj 29W/840, 230V, IP44	ks	11,000		0,00
5	K	91010.104	LED svítidlo, downlight,interiérové kruhové přisazené, kryt z čirého tvrzeného bezpečnostního skla, zdroj 11W/840, 230V, IP44	ks	3,000		0,00
6	K	91010.105	Plastové LED svítidlo s krytím IP 42 určené pro nouzové s autotestem při výpadku NN přisazené, s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu. Svítidlo s piktogramem se směrem úniku. Výbava autest. 80lm, 1W, 230V, doba dobíjení 12hod, doba autonomie 1hod.	ks	6,000		0,00
7	K	91010.106	Plastové LED svítidlo určené pro nouzové a orientační osvětlení s umístěním na strop z čirého polykarbonátu a krytím svítidla IP 41. Univerzální optika pro plošné osvětlení. Svítidlo svítící při výpadku. Výbava autest. 3W, 230V, doba dobíjení 12hod, doba autonomie 1hod.	ks	9,000		0,00
8	K	91010.107	Přesun materiálu	ks	1,000		0,00

D	D2	Elektroinstalace - materiál a montáže					0,00
9	K	91010.109	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	51,000		0,00
10	K	91010.110	Přístrojová instalační krabice plastová, hluboká, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	11,000		0,00
11	K	91010.111	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	23,000		0,00
12	K	91010.112	Krabice přístrojová lištová typ dle použité řady koncových prvků	ks	9,000		0,00
13	K	91010.113	Krabice rozvodná lištová s víčkem a svorkovnicí	ks	4,000		0,00
14	K	91010.114	Rozvodná krabice nástěnná IP54 pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a průchodkami.	ks	65,000		0,00
15	K	91010.115	Krabice KT 250 na omítku se svorkovnicí a s víčkem.	ks	1,000		0,00
16	K	91010.116	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	ks	11,000		0,00
17	K	91010.117	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	ks	4,000		0,00
18	K	91010.118	Tlačítko zapínací jednofázové v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	ks	4,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	91010.119	Žaluziové tlačítko s aretací v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	ks	10,000		0,00	
20	K	91010.120	Připojení pohonu žaluzií, oken	ks	53,000		0,00	
21	K	91010.121	Nastavení systému ovládání žaluzií a oken	ks	1,000		0,00	
22	K	91010.122	Řídící rele - lze použít jako ovládání skupin, podskupin i centrální ovládání s jednotlivou obsluhou pro pohony rolet a slunečních clon např. typ Becker - MultiControl - UC42 řídící relé, samostatný modul	ks	10,000		0,00	
23	K	91010.123	Vícenásobné - oddělovací relé např. typ Becker - vícenásobné - oddělovací relé	ks	53,000		0,00	
24	K	91010.124	Přístroj pro ovládání slunečního a větrného senzoru např. typ Becker - Sluneční a větrné ovládání SWC62	ks	1,000		0,00	
25	K	91010.125	Senzor "slunce - vítr" např. typ Becker - Senzor "slunce - vítr" SC81	ks	1,000		0,00	
26	K	91010.126	Infrapasivní automatiký spínač 180 stupňů IP44	ks	3,000		0,00	
27	K	91010.127	Infrapasivní automatiký spínač 360 stupňů IP44	ks	1,000		0,00	
28	K	91010.128	Tlačítko signální tahové, krytí IP20, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1,000		0,00	
29	K	91010.129	Tlačítko prosvětlené, krytí IP20, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1,000		0,00	
30	K	91010.130	Napájecí zdroj pro signalizační moduly, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1,000		0,00	
31	K	91010.131	Akustický a světelný alarm, systém signalizace pro wc imobilní	ks	1,000		0,00	
32	K	91010.132	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem a s přepětovou ochranou D v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, IP 40	ks	2,000		0,00	
33	K	91010.133	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové krytí IP 40	ks	35,000		0,00	
34	K	91010.134	Popis zásuvek dle standardu TUL	ks	37,000		0,00	
35	K	91010.135	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	60,000		0,00	
36	K	91010.136	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	145,000		0,00	
37	K	91010.137	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	890,000		0,00	
38	K	91010.138	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	540,000		0,00	
39	K	91010.139	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	350,000		0,00	
40	K	91010.140	Kabel CYKY 5Cx4	m	25,000		0,00	
41	K	91010.141	Kabel CYKY 4Bx10	m	12,000		0,00	
42	K	91010.142	Kabel JYTY 7x1	m	20,000		0,00	
43	K	91010.143	Vodič CY6 zelenožlutý	m	105,000		0,00	
44	K	91010.144	Protipožární prostup E60 ve stavební konstrukci s atestem	m2	0,300		0,00	
45	K	91010.145	Příchytky samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm²	ks	62,000		0,00	
46	K	91010.146	Plastový parapetní zásuvkový žlab 110/70 dvoukomorový se stínícím profilem. Žlab včetně tvarových a koncových prvků.	m	14,000		0,00	
47	K	91010.147	Elektroinstalační lišta 40x20	m	28,000		0,00	
48	K	91010.148	Elektroinstalační lišta 20x20	m	24,000		0,00	
49	K	91010.149	Sádra elektroinstalační	kq	4,000		0,00	
50	K	91010.150	Izolační páska	ks	1,000		0,00	
51	K	91010.151	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	ks	1,000		0,00	
52	K	91010.152	Stahovací pásek 2,6mm/200	ks	1,000		0,00	
53	K	91010.153	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	ks	12,000		0,00	
54	K	91010.154	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	ks	28,000		0,00	
55	K	91010.155	Hmoždinka HM8 + vrut	ks	65,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	91010.156	Vyvtřtání otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu a likvidace sutě	ks	74,000		0,00	
57	K	91010.157	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	5,000		0,00	
58	K	91010.158	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	1,000		0,00	
59	K	91010.159	Připojení VZT	ks	5,000		0,00	
60	K	91010.160	Ukončení drátu do 6mm2	ks	14,000		0,00	
61	K	91010.161	Ukončení kabelu do 2x4mm2	ks	1,000		0,00	
62	K	91010.162	Ukončení kabelu do 3x4mm2	ks	26,000		0,00	
63	K	91010.163	Ukončení kabelu do 5x4mm2	ks	3,000		0,00	
64	K	91010.164	Ukončení kabelu do 4x10mm2	ks	2,000		0,00	
65	K	91010.165	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	1,000		0,00	
66	K	91010.166	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů vč. bezpečného odpojení, zajištění a kompletní manipulace	ks	1,000		0,00	
67	K	91010.167	Stavební přípomoci	ks	1,000		0,00	
68	K	91010.168	Drobný pomocný materiál	ks	1,000		0,00	
69	K	91010.169	Dílčí revize el. zařízení	ks	1,000		0,00	
70	K	91010.170	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1,000		0,00	
71	K	91010.171	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
72	K	91010.172	Proškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	
73	K	91010.173	Přesun materiálu	ks	1,000		0,00	

D		D3	Rozvaděč (10kA)				0,00	
74	K	91010.175	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 600 x 1200 x 160 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20. Dle standardů TUL musí být krycí maska kotvena klasickými šrouby a ne plastovými rychlouzávěry.	ks	1,000		0,00	
75	K	91010.176	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	ks	1,000		0,00	
76	K	91010.177	Výkonný svodič přepětí s kombinací varistoru a uzavřeného plynového jiskřiště tříd B+C pro síť TN-C, maximální výbojový proud 60kA, bleskový impulsní proud 25kA.	ks	1,000		0,00	
77	K	91010.178	Digitální elektroměr 3-fázový 1-tarifní, přímé měření 10-100A	ks	1,000		0,00	
78	K	91010.179	Jistič jednofázový B2/1	ks	1,000		0,00	
79	K	91010.180	Jistič jednofázový B6/1	ks	3,000		0,00	
80	K	91010.181	Jistič jednofázový C10/1	ks	8,000		0,00	
81	K	91010.182	Jistič jednofázový + proudový chránič 10A/0,03A/B 10kA	ks	8,000		0,00	
82	K	91010.183	Jistič jednofázový B16/1	ks	13,000		0,00	
83	K	91010.184	Jistič třífázový C10/3	ks	1,000		0,00	
84	K	91010.185	Jistič třífázový C20/3	ks	1,000		0,00	
85	K	91010.186	Proudový chránič 40A/4/0,03A	ks	2,000		0,00	
86	K	91010.187	Impulzní relé 1 zapínací kontakt / 230VAC	ks	1,000		0,00	
87	K	91010.188	Lišta propojovací, 3pól/10mm2/1m	ks	2,000		0,00	
88	K	91010.189	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	49,000		0,00	
89	K	91010.190	Řadová svorka 10 mm2	ks	3,000		0,00	
90	K	91010.191	Přídavná nulová sběrna MET (PA)	ks	1,000		0,00	
91	K	91010.192	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	135,000		0,00	
92	K	91010.193	Drobný pomocný materiál	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	91010.194	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000		0,00	
94	K	91010.195	Výrobní štítek	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

VRNin - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Starý Harcov

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

VRNin - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

01 - Investiční náklady

Soupis:

VRNin - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Starý Harcov

Datum:

14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Projektant:

Ing R. Novotný

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	--

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště (montáž, pronájem, demontáž, oplocení apod.)	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

3	K	0310025.0	Instalace poddružného měření vody a elektroinstalací	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

4	K	045002.10	Kompletační a koordinační činnost vč. předání díla	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

5	K	049303010	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP na stavbě	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

D VRN9

Ostatní náklady

0,00

6	K	091002.40	Ostatní náklady spojené s umístěním stavby popř. stanovenými požadavky investora	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

02 - Neinvestiční náklady

Soupis:

D1.1.nein - Architektonicko stavební řešení

KSO: 80115153

Místo: Starý Harcov

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratiné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp.požární odolností, povrchové úpravy, pomocné lešení, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

02 - Neinvestiční náklady

Soupis:

D1.1.nein - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot a povrchové úpravy

0,00

766.5 - Kompletační prvky vč. přesunu hmot a povrchové úpravy

0,00

767.1 - Výplně venkovních otvorů vč. přesunu hmot

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

02 - Neinvestiční náklady

Soupis:

D1.1.nein - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Starý Harcov

Datum:

14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Projektant:

Ing R. Novotný

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

1	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	32,570		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:
vč. přebroušení přechodu omítek do roviny*

VV

1.pp

VV

stropy s omítkou

VV

20,7+8,92*2+6,01*2

50,560

VV

**odpočet investice

VV

-(8,92*2+6,01*2)

-29,860

VV

2.pp

VV

stropy s omítkou

VV

11,87+5,49

17,360

VV

**odpočet investice

VV

-5,49

-5,490

VV

Součet

32,570

2	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	49,875		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV

na stávajících stěnách po vybourání obkladů

VV

po vybourání soklu

VV

mč 101s

VV

(12,75-1,4+3,55+1,05)*0,08

1,276

VV

1.pp

VV

203s

VV

(4,77-0,8)*0,08

0,318

VV

obklady na stávajících stěnách

VV

mč 108s

VV

3,07*2,0

6,140

VV

mč 109s

VV

2,51*2,0

5,020

VV

mč 111s

VV

0,9*2,0

1,800

VV

1.pp

VV

mč 203s

VV

4,315*1,97

8,501

VV

mč 204s

VV

9,044*1,97

17,817

VV

-0,8*1,97

-1,576

VV

mč 206s

VV

1,44*1,97

2,837

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč 208s					
	VV		1,44*1,97		2,837			
	VV		205s + 207s					
	VV		2,49*1,97		4,905			
	VV		Součet		49,875			
3	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	131,301		0,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč. přebroušení přechodu omítek do roviny a systémových podomítkových listů</i>					
	VV		1.pp					
	VV		stěny					
	VV		dle výkresu nových					
	VV		mč 201					
	VV		9,15*2,63		24,065			
	VV		-(0,8*2,1*2)		-3,360			
	VV		2.pp					
	VV		stěny					
	VV		dle výkresu nových					
	VV		mč 101					
	VV		(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361			
	VV		-1,4*2,1		-2,940			
	VV		mč 104					
	VV		parapety pod okny					
	VV		29,7*1,05		31,185			
	VV		sloupky - pouze 10cm nad podhled					
	VV		3,2*3,5*2		22,400			
	VV		mč 108					
	VV		parapety pod okny					
	VV		7,9*1,05*2		16,590			
	VV		Součet		131,301			
4	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	89,572		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výplně otvoru					
	VV		3,25*2,6		8,450			
	VV		1,07*2,35*2		5,029			
	VV		7,9*2,35*2		37,130			
	VV		16,58*2,35		38,963			
	VV		Součet		89,572			
5	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	93,090		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zděna kce HUP					
	VV		2,0-1,1		0,900			
	VV		1,3*0,5*2		1,300			
	VV		keramický obklad fasády					
	VV		východní pohled					
	VV		34,78		34,780			
	VV		jižní pohled					
	VV		29,57		29,570			
	VV		západní pohled					
	VV		26,54		26,540			
	VV		Součet		93,090			
6	K	632451234.9	Příplatek k potěrů a stěrkám na dilatace, popř. jiné systémové prvky	m2	32,570		0,00	
	VV		1.pp					
	VV		P/05					
	VV		20,7		20,700			
	VV		2.pp					
	VV		P/05					
	VV		11,87		11,870			
	VV		Součet		32,570			
7	K	636699.25	Očištění povrchu stávající podlahy před aplikací nové skladby např. zametením, vysátím atd..	m2	32,570		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.pp					
	VV		P/05					
	VV		20,7		20,700			
	VV		2.pp					
	VV		P/05					
	VV		11,87		11,870			
	VV		Součet		32,570			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
8	K	943111.11	Montáž, pronájem a demontáž lešení prostorového trubkového popřípadě pojízdného v do 10 m	m3	180,835		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mč 104+108 - odpočet neinvestice pro S03					
	VV		(16,38*1,5*2)*(5,48-1,8)		180,835			
	VV		Součet		180,835			
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	32,570		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		20,7		20,700			
	VV		2.pp					
	VV		11,87		11,870			
	VV		Součet		32,570			
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	32,570		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		20,7		20,700			
	VV		2.pp					
	VV		11,87		11,870			
	VV		Součet		32,570			
11	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	15,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mč 101s					
	VV		12,75-1,4+3,55+1,05		15,950			
	VV		Součet		15,950			
12	K	985131.11	Očištění stávajících žb stěn vč. odmaštění povrchu - S/03	m2	171,664		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		blíže viz skladby konstrukcí - sanace železobetonu					
	VV		ze 100% plochy k podhledu					
	VV		mč 104					
	VV		16,38*3,6		58,968			
	VV		-(1,2*2,1+1,0*2,1)		-4,620			
	VV		mč 108					
	VV		16,38*3,6*2		117,936			
	VV		-(1,2*2,1+1,0*2,1)		-4,620			
	VV	sanaceS03	Mezisoučet		167,664			
	VV		sanace žb stěn nad úrovní podhledu a stropu					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		171,664			
13	K	985131.13	Odstranění nesoudržných částí žb stěn - S/03	m2	29,150		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		blíže viz skladby konstrukcí - sanace železobetonu					
	VV		z 15% sanované plochy					
	VV		sanaceS03*0,15		25,150			
	VV		sanace žb stěn nad úrovní podhledu a stropu					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Mezisoučet		29,150			
	VV		Součet		29,150			
14	K	985131.15	Otiskání ploch stěn tlakovou vodou - S/03	m2	171,664		0,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		blíže viz skladby konstrukcí - sanace železobetonu					
	VV		sanaceS03		167,664			
	VV		sanace žb stěn nad úrovní podhledu a stropu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		171,664			
15	K	985311.11	Lokální vysprávka systémovou polymercementovou maltou - S/03	m2	25,150		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bliže viz skladby konstrukcí - sanace železobetonu</i>					
	VV		z 15% sanované plochy		25,150			
	VV		sanaceS03*0,15		25,150			
	VV		Součet		25,150			
16	K	985311.13	Reprofilace betonu sanačními maltami na polycementové bázi ručně stěn, tloušťky 30+30 mm vč. navhličení podkladu a úpravy molitanových hladítkem po zavadnutí - S/03	m2	167,664		0,00	
	VV		plocha ze 100%					
	VV		sanaceS03		167,664			
	VV		Součet		167,664			
17	K	985312.11	Stěrka jemná k vyrovnaní betonových ploch stěn vč. systémové penetrace - S/03	m2	167,664		0,00	
	VV		plocha ze 100%					
	VV		sanaceS03		167,664			
	VV		Součet		167,664			
18	K	985321.11	Úprava odhalené výztuže řádným očištěním, systémovým ochranným nátěrem vč. řádného navhličení a opatřením systémových penetračním nátěrem - S/03	m2	29,150		0,00	
	VV		z 15% sanované plochy		25,150			
	VV		sanaceS03*0,15		25,150			
	VV		sanace žb stěn nad úrovní podhledu a stropu					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		29,150			
19	K	985562.11	Prokotvení sanační vrstvy do podkladu kompozitní sítě Ø 3 mm 100x100) kotvené kompozitními hmoždinkami (kompletní systém) – chem.kotva lepená do betonové nosné stěny 6ks/m2 - S/03	m2	68,789		0,00	
	VV		plocha ze 100%					
	VV		mč 104					
	VV		16,38*3,6		58,968			
	VV		-(1,2*2,1+1,0*2,1)		-4,620			
	VV		mč 108					
	VV		dle pospisu ve skladbě					
	VV		2*0,75*(2,86-2,11)		1,125			
	VV		1,2*(3,05-1,85)		1,440			
	VV		16,38*(1,475-0,75)		11,876			
	VV		Mezisoučet		68,789			
	VV		Součet		68,789			
20	K	985999.10	Úprava podhledů po demontáži stávajících podhledů (odstranění kotevních prvků podhledu, očištění konstrukce ometením nebo vysátí prachu a nesoudržných částí betonu)	m2	272,110		0,00	
	VV		2.pp					
	VV		7,11+108,68+9,84+4,28+7,62+2,35+1,45+1,35+1,45+127,98		272,110			
	VV		Součet		272,110			
21	K	98989.200	Provizorní montovaná prachotěsná příčka (např. z desek na bázi sdk) vč. potřebných dveří	m2	9,900		0,00	
	VV		předpoklad					
	VV		schodiště					
	VV		3,3*3,0		9,900			
	VV		Součet		9,900			
22	K	98989.202	Ochrana stávajícího konstrukcí před poškozením (např. geotextílie, OSB desky, fólie atd.)	soub	1,000		0,00	
	VV		předpoklad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	99900.110	Přípravné práce před započítím prací, vystěhování nábytku, uskladnění a další práce jinde neuvedené (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	40,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: poznámka: jedná se o vybavení a nábytek, který nebyl investorem vystěhován před zahájením prací</i>					
	VV		40		40,000			
24	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	10,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	K	999700.20	Šetrná demontáž a zpětná montáž stávajícího hasící přístroje na nově určenou pozici vč. uskladnění a ochrany před poškozením	ks	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
26	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,123		0,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,123		0,00	CS ÚRS 2021 01
28	K	9970135.09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další km přes 1 km	t	3,123		0,00	
29	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,493		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,123-(0,35+0,08+2,0)		0,693			
	VV		odpočet směsí					
	VV		-0,2		-0,200			
	VV		Součet		0,493			
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		20% z tříděného odpadu					
	VV		(1,249-(0,35+0,08))*0,2		0,164			
	VV		0,2-0,164		0,036			
	VV		Součet		0,200			
31	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,350		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,35		0,350			
33	K	997013832	Odpočtový poplatek za kovový šrot	t	0,080		0,00	
	VV		předpoklad					
	VV		0,08		0,080			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,189		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
35	K	763122821	Demontáž desek lepených celoplošně SDK předsazená stěna	m2	162,960		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mč 104s					
	VV		16,2*3,5		56,700			
	VV		-1,7*2,1		-3,570			
	VV		mč 112s					
	VV		16,2*3,5*2		113,400			
	VV		-1,7*2,1		-3,570			
	VV		Součet		162,960			
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
36	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	47,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		47,1		47,100			
	VV		Součet		47,100			
37	K	764226.44	Oplechování parapetu venkovního, plech Al lakovaný tl. 0,6 mm rš 280mm, barva červená vč. systémových detailů a prvků - K/04	m	47,100		0,00	
	VV		47,1		47,100			
	VV		Součet		47,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,069		0,00	CS ÚRS 2021 01
D		766	Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot a povrchové úpravy				0,00	
39	K	76600.104	Montáž a dodávka zrcadlové stěny ze závěsných zrcadel s bezpeč. folií v-1,9m s baletní tyčí - buková Ø 44 mm kotvených syst. úchyty, dřevěný rám 55/15mm vč. povrch. úpravy, systémových detailů a prvků, ozn. T/03	m	15,000		0,00	
P		Poznámka k položce:						
VV		blíže viz výpis truhlářských výrobků			15,000			
40	K	76600.120	Renovace ribstolí vč. šetrné demontáže, ochrany před poškozením, uskladnění, nové povrchové úpravy, zpětné montáže a kompletní manipulace, ozn. T/12	soub	10,000		0,00	
P		Poznámka k položce:						
VV		blíže viz výpis truhlářských výrobků			10,000			
41	K	766411.11	Demontáž zrcadlových stěn vč. likvidace	m2	46,550		0,00	
VV		mč 104s						
VV		(5,2+4,075)*2,0			18,550			
VV		mč 112s						
VV		14,0*2,0			28,000			
VV		Součet			46,550			
42	K	766441.21	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	m	45,500		0,00	
VV		29,7+7,9*2			45,500			
VV		Součet			45,500			
D		766.5	Kompletační prvky vč. přesunu hmot a povrchové úpravy				0,00	
43	K	76651.110	Montáž a dodávka parapetu plastového vnitřního, povrch potažený CPL fólií odolnou proti mechanickému poškození, š.180mm vč. systémových prvků a detailů, ozn. KP/06	m	42,000		0,00	
P		Poznámka k položce:						
VV		blíže viz výpis kompletačních prvků						
VV		42,0			42,000			
VV		Součet			42,000			
44	K	76651.118	Výměna plastového madla zábradlí š. profilu 40mm vč. likvidace stávajícího, ozn. KP/13	m	7,200		0,00	
P		Poznámka k položce:						
VV		blíže viz výpis kompletačních prvků						
VV		7,2			7,200			
VV		Součet			7,200			
D		767.1	Výplně venkovních otvorů vč. přesunu hmot				0,00	
45	K	76710.100	Úprava zárku dveří související s přepojením do systému ovládání z recepcie + vstup ovládaný čipem, ozn. E/1	ks	1,000		0,00	
P		Poznámka k položce:						
VV		blíže viz výpis výplní otvorů venkovních						
VV		1			1,000			
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
46	K	776111.16	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	28,545		0,00	
VV		pvcpodlaha			24,310			
VV		stupně schodiště						
VV		1,1*0,275*7*2			4,235			
VV		Součet			28,545			
47	K	776121.11	Penetrace podkladu povlakových podlah	m2	28,545		0,00	
VV		pvcpodlaha			24,310			
VV		stupně schodiště						
VV		1,1*0,275*7*2			4,235			
VV		Součet			28,545			
48	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	28,545		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV		pvcpodlaha			24,310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stupně schodiště					
	VV		1,1*0,275*7*2		4,235			
	VV		Součet		28,545			
49	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	23,120		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		mezipodesta					
	VV		2,42		2,420			
	VV		1.pp					
	VV		mč 201s					
	VV		20,7		20,700			
	VV		Součet		23,120			
50	K	776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	24,310		0,00	
	VV		skladba P/05 P/06					
	VV		1.pp					
	VV		mč 201 (bez stupňů)					
	VV		2,64+9,8		12,440			
	VV		2.pp					
	VV		P/05					
	VV		11,87		11,870			
	VV	pvcpodlaha	Mezisoučet		24,310			
	VV		Součet		24,310			
51	M	28411.35	zátěžové PVC v rolích tř.zátěže 34,43, $\mu \geq 0,5$ - tl. 2mm	m2	26,741		0,00	
	VV		pvcpodlaha*1,1		26,741			
	VV		pvcsokl*1,1		0,000			
	VV		Součet		26,741			
52	K	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů	m	15,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,1*7*2		15,400			
	VV		Součet		15,400			
53	K	776361111	Montáž podlahovin z pryže na stupnice šířky do 300 mm	m	15,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,1*7*2		15,400			
	VV		Součet		15,400			
54	M	28411.35	zátěžové PVC v rolích tř.zátěže 34,43, $\mu \geq 0,5$ - tl. 2mm	m2	4,235		0,00	
	VV		1,1*0,275*7*2		4,235			
	VV		Součet		4,235			
55	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	7,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		mč 201s					
	VV		9,15-1,4		7,750			
	VV		Součet		7,750			
56	K	7764111.10	Montáž a dodávka podlahové soklové lišty z měkčeného vytahovaného PVC v-50mm vč. přípravy podkladu	m	24,400		0,00	
	VV		2.pp					
	VV		mč 101					
	VV		(12,4+1,1)-(0,7+1,4)		11,400			
	VV		4,4		4,400			
	VV		1.pp					
	VV		mč 201					
	VV		10,2-0,8*2		8,600			
	VV		Součet		24,400			
57	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	21,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		hrany					
	VV		1,1*8*2		17,600			
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		21,800			
58	K	776431.11	Montáž a dodávka schodišťových hran lepených	m	17,600		0,00	
	VV		1,1*8*2		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			17,600		
59	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,260		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
60	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	23,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		naterzamec			23,480		
61	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	23,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		naterzamec			23,480		
62	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	23,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zábradlí schodiště					
	VV		7,2*1,2*2			17,280		
	VV		dvířka HUP					
	VV		1,2			1,200		
	VV		ostatní					
	VV		5,0			5,000		
	VV	naterzamec	Mezisoučet			23,480		
	VV		Součet			23,480		
63	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		naterzamec			23,480		
64	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	23,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		naterzamec			23,480		
65	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		naterzamec			23,480		
66	K	783806.17	Odstranění graffiti ze stávajícího obkladu fasády	m2	37,490		0,00	
	VV		pouze kde je graffiti dle foto					
	VV		jižní pohled					
	VV		29,57			29,570		
	VV		východní pohled					
	VV		7,92			7,920		
	VV		Součet			37,490		
67	K	783826.21	Antigrffiti preventivní nátěr trvalý pro opakované odstraňování graffiti	m2	93,090		0,00	
	VV		zděna kce HUP					
	VV		2,0-1,1			0,900		
	VV		1,3*0,5*2			1,300		
	VV		keramický obklad fasády					
	VV		východní pohled					
	VV		34,78			34,780		
	VV		jižní pohled					
	VV		29,57			29,570		
	VV		západní pohled					
	VV		26,54			26,540		
	VV		Součet			93,090		
68	K	783917.61	Obnova nátěru hran a podstupnic schodiště, barva syntetická na beton 2x vč. odstranění nátěru, odmaštění, očištění	m2	4,705		0,00	
	VV		podstupnice					
	VV		1,1*0,175*8*2			3,080		
	VV		hrany ramene					
	VV		(1,3+2,6*2)*0,25			1,625		
	VV		Součet			4,705		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
69	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,674		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		oskrabmalba			564,674		
	VV		Součet			564,674		
70	K	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,674		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		oskrabmalba			564,674		
	VV		Součet			564,674		
71	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,674		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		stěny					
	VV		dle výkresu nových					
	VV		mč 201					
	VV		9,15*2,63			24,065		
	VV		-(0,8*2,1*2)			-3,360		
	VV		schodiště					
	VV		(2,125+2,712)*2,68			12,963		
	VV		*****					
	VV		1.pp					
	VV		stropy s omítkou					
	VV		20,7			20,700		
	VV		2.pp					
	VV		stropy s omítkou					
	VV		11,87			11,870		
	VV		*****					
	VV		2.pp					
	VV		stěny					
	VV		dle výkresu nových					
	VV		mč 101					
	VV		(3,5+3,8+9,25)*2,62			43,361		
	VV		-1,4*2,1			-2,940		
	VV		mč 104					
	VV		celá stěna bez oken					
	VV		29,7*5,375			159,638		
	VV		-29,7*2,35			-69,795		
	VV		sloupy					
	VV		3,2*5,375*2			34,400		
	VV		pro S03 v celé výšce					
	VV		16,38*5,375			88,043		
	VV		-1,2*2,1			-2,520		
	VV		mč 108					
	VV		celá stěna bez oken					
	VV		7,9*5,375*2			84,925		
	VV		-7,9*2,35*2			-37,130		
	VV		pro S03 v celé výšce					
	VV		16,38*5,375*2			176,085		
	VV		-1,2*2,1			-2,520		
	VV		ostatní 5%					
	VV		537,785*0,05			26,889		
	VV	oskrabmalba	Mezisoučet			564,674		
	VV		Součet			564,674		
72	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	372,626		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		stěny s omítkou					
	VV		1.pp					
	VV		mč 201					
	VV		(9,15+2,125+2,712)*2,63			36,786		
	VV		*****					
	VV		1.pp					
	VV		stropy s omítkou					
	VV		20,7			20,700		
	VV		2.pp					
	VV		stropy s omítkou					
	VV		11,87			11,870		
	VV		*****					
	VV		stěny s omítkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.pp					
VV			stěny					
VV			mč 101					
VV			(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361			
VV			mč 104					
VV			parapety pod okny					
VV			29,7*1,05		31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			3,2*3,5*2		22,400			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5		57,330			
VV			mč 108					
VV			parapety pod okny					
VV			7,9*1,05*2		16,590			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5*2		114,660			
VV			Mezisoučet		354,882			
VV			ostatní 5%					
VV			354,882*0,05		17,744			
VV			Součet		372,626			
73	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	372,626		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV			stropy					
VV			1.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			20,7		20,700			
VV			2.pp					
VV			stropy s omítkou					
VV			11,87		11,870			
VV			*****					
VV			stěny s omítkou					
VV			1.pp					
VV			mč 201					
VV			(9,15+2,125+2,712)*2,63		36,786			
VV			2.pp					
VV			stěny					
VV			mč 101					
VV			(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361			
VV			mč 104					
VV			parapety pod okny					
VV			29,7*1,05		31,185			
VV			sloupy - pouze 10cm nad podhled					
VV			3,2*3,5*2		22,400			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5		57,330			
VV			mč 108					
VV			parapety pod okny					
VV			7,9*1,05*2		16,590			
VV			pro S03 - pouze 10cm nad podhled					
VV			16,38*3,5*2		114,660			
VV			Mezisoučet		354,882			
VV			ostatní 5%					
VV			354,882*0,05		17,744			
VV			Součet		372,626			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

02 - Neinvestiční náklady

Soupis:

VRNnei - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Starý Harcov

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing R. Novotný

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

02 - Neinvestiční náklady

Soupis:

VRNnei - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Starý Harcov

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

14. 4. 2021

Projektant:

Ing R. Novotný

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Objekt:

02 - Neinvestiční náklady

Soupis:

VRNnei - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Starý Harcov

Datum:

14. 4. 2021

Zadavatel:

Technická univerzita v Liberci

Projektant:

Ing R. Novotný

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště (montáž, pronájem, demontáž, oplocení apod.)	soub	1,000		0,00	
2	K	0310025.0	Instalace poddružného měření vody a elektroinstalací	soub	1,000		0,00	

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

3	K	045002.10	Kompletační a koordinační činnost vč. předání díla	soub	1,000		0,00	
4	K	049303010	Náklady spojené se zajištěním bezpečnosti BOZP na stavbě	soub	1,000		0,00	

D VRN9

Ostatní náklady

0,00

5	K	091002.40	Ostatní náklady spojené s umístěním stavby popř. stanovenými požadavky investora	soub	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	------	-------	--	------	--

SEZNAM FIGUR

Kód: TERTELTULCroz2

Stavba: Rekonstrukce tělocvičen v suterénu bloku C kolejí - rozdělení na investiční a neinvestiční náklady

Datum: 14. 4. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ D1.1.in	Architektonicko stavební řešení		
dlazba10			14,430
	1.pp		0,000
	mč 203,205		0,000
	(6,01-0,8*0,8)*2		10,740
			0,000
	2.pp		0,000
	mč 106 sprcha		0,000
	0,8		0,800
			0,000
	sklp04		2,890
			0,000
dlazba10	Mezisoučet		14,430
Použití figury:			
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	14,430
597614.7	dlažba keramická tl. 9mm, protiskluznost R10 (předpokládaný standard 1000kc/m2)	m2	15,873
itstrop160			29,800
			0,000
	mč 104		0,000
	29,8*1,0		29,800
			0,000
			0,000
itstrop160	Mezisoučet		29,800
Použití figury:			
713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	39,336
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,084
713191.33	Montáž a dodávka celoplošně přelepené parozábrany – plast. fólie s AL vložkou s přelepenými spoji	m2	40,782
28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	31,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
keramsokl			0,000
keramstav			0,000
kzsnadprazi			9,536
kzspir50			1,288
	konstrukce nadpraží výkres N.09		0,000
	izolace do ocel. rámu		0,000
	3,25*0,47		1,528
	-0,6*0,2*2		-0,240
			0,000
			0,000
kzspir50	Mezisoučet		1,288
Použití figury:			
622211.11	Montáž kontaktního zateplení lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm vč. montáže a dodávky systémových lišt (rohových, ukončovacích atd..)	m2	1,288
28376.09	deska izolační PIR tl. 50mm	m2	1,352
kzspodhledS02			29,800
kzsstenSs01			53,988
naterzamec			23,480
	zábradlí schodiště		0,000
	7,2*1,2*2		17,280
			0,000
	dvířka HUP		0,000
	1,2		1,200
			0,000
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
naterzamec	Mezisoučet		23,480
oknasdk			34,409
	1.pp		0,000
	na sdk		0,000
	mč 203		0,000
	5,29*2,0		10,580
	-0,8*2,0		-1,600
	(0,9+1,4)*0,175		0,403

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč 205		0,000
	5,29*2,0		10,580
	-0,8*2,0		-1,600
	(1,79+1,4)*0,175		0,558
			0,000
	2.pp		0,000
	mč 105		0,000
	na sdk		0,000
	5,025*1,5		7,538
	-0,8*1,5		-1,200
			0,000
	mč 106		0,000
	na sdk		0,000
	(0,15+1,86)*2,0		4,020
			0,000
	mč 102		0,000
	na sdk		0,000
	(2,26+1,16)*1,5		5,130
			0,000
			0,000
			0,000
oknasdk	Mezisoučet		34,409
Použití figury:			
781131.12	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem ve dvou vrstvách na sdk konstrukcích vč. vybandážování rohů a koutů	m2	34,409
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrupzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,690
osb25nadprazi			1,446
	konstrukce nadpraží výkres N.09		0,000
	izolace do ocel. rámu		0,000
	3,25*0,445		1,446
			0,000
osb25nadprazi	Mezisoučet		1,446
Použití figury:			
762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	1,446
60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	1,504
oskrabmalba			164,954

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1.pp		0,000
	stěny		0,000
	dle výkresu nových		0,000
	mč 201		0,000
	9,15*2,63		24,065
	-(0,8*2,1*2)		-3,360
	schodiště		0,000
	(2,125+2,712)*2,68		12,963
			0,000
	**odpočet neinvestice		0,000
	mč 201		0,000
	-9,15*2,63		-24,065
	(0,8*2,1*2)		3,360
	schodiště		0,000
	-(2,125+2,712)*2,68		-12,963
			0,000
	mč 202		0,000
	5,4*2,63		14,202
	4,77*2,63		12,545
	stěna , kde dříve byl obklad		0,000
	3,12*(2,63-2,0)		1,966
	-(0,8*2,1*2)		-3,360
	0,15*2,1*2		0,630
			0,000
	mč 204		0,000
	5,4*2,63		14,202
	stěna , kde dříve byl obklad		0,000
	7,89*(2,63-2,0)		4,971
	-(0,8*2,1*2)		-3,360
	0,15*2,1*2		0,630
			0,000
	mč 205		0,000
	stěna , kde dříve byl obklad		0,000
	(2,565+1,27)*(2,63-2,0)		2,416
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč 203		0,000
	stěna , kde dříve byl obklad		0,000
	$(2,565+1,27)*(2,63-2,0)$		2,416
			0,000
	*****		0,000
	1.pp		0,000
	stropy s omítkou		0,000
	$20,7+8,92*2+6,01*2$		50,560
			0,000
	2.pp		0,000
	stropy s omítkou		0,000
	$11,87+5,49$		17,360
			0,000
	**odpočet neinvestice		0,000
	$-(20,7+11,87)$		-32,570
			0,000
	*****		0,000
	2.pp		0,000
	stěny		0,000
	dle výkresu nových		0,000
	mč 101		0,000
	$(3,5+3,8+9,25)*2,62$		43,361
	$-1,4*2,1$		-2,940
			0,000
	**odpočet neinvestice		0,000
	mč 101		0,000
	$-(3,5+3,8+9,25)*2,62$		-43,361
	$1,4*2,1$		2,940
			0,000
	mč 102		0,000
	$(5,6+0,45+1,35)*2,62$		19,388
	$-(1,4*2,1+1,2*2,1*2)$		-7,980
			0,000
	mč 103		0,000
	$10,75*2,62$		28,165

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	mč 104		0,000
	pro S03 v celé výšce		0,000
	16,38*5,375		88,043
	-1,2*2,1		-2,520
	celá stěna bez oken		0,000
	29,7*5,375		159,638
	-29,7*2,35		-69,795
	sloupy		0,000
	3,2*5,375*2		34,400
			0,000
	**odpočet neinvestice		0,000
	mč 104		0,000
	celá stěna bez oken		0,000
	-29,7*5,375		-159,638
	29,7*2,35		69,795
	sloupy		0,000
	-3,2*5,375*2		-34,400
	pro S03 v celé výšce		0,000
	-16,38*5,375		-88,043
	1,2*2,1		2,520
			0,000
			0,000
	mč 105		0,000
	1,625*(2,62-2,0)		1,008
			0,000
	mč 106		0,000
	7,07*2,62		18,523
	-(1,3*2,1)		-2,730
			0,000
	mč 107		0,000
	9,56*2,62		25,047
	-(1,3*2,1+1,0*2,1*2)		-6,930
			0,000
	mč 108		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	celá stěna bez oken		0,000
	7,9*5,375*2		84,925
	-7,9*2,35*2		-37,130
	pro S03 v celé výšce		0,000
	16,38*5,375*2		176,085
	-1,2*2,1		-2,520
			0,000
	**odpočet neinvestice		0,000
	mč 108		0,000
	celá stěna bez oken		0,000
	-7,9*5,375*2		-84,925
	7,9*2,35*2		37,130
	pro S03 v celé výšce		0,000
	-16,38*5,375*2		-176,085
	1,2*2,1		2,520
			0,000
	ostatní 5%		0,000
	157,099*0,05		7,855
			0,000
oskrabmalba	Mezisoučet		164,954
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,954
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,954
784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	164,954
ostatniobkl			0,000
Použití figury:			
781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	66,461
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	66,461
parofolnadpra			2,633
	nadpraží výkres N.09		0,000
	3,25*(0,47+0,34)		2,633
			0,000
parofolnadpra	Mezisoučet		2,633
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	2,633
28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	3,028
penesdkpredsteny			29,037
	sd03*2		9,432
	sd09		4,756
	sd10		2,908
			0,000
	sd007		7,212
	sd11*0,4		2,096
	sdnadprazi		2,633
			0,000
penesdkpredsteny	Mezisoučet		29,037
Použití figury:			
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	29,037
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,690
penesdkpodhled			26,872
	P/02		0,000
	1.pp		0,000
	mč 202		0,000
	(2,65+2,06)*(0,35+0,355)		3,321
			0,000
	2.pp		0,000
	mč 102		0,000
	1,43+5,21		6,640
	(0,35+0,5+0,28)*1,65		1,865
	1,5*(0,24+0,28)		0,780
	1,04*0,17		0,177
			0,000
	P/03		0,000
	mč 205		0,000
	3,64*(0,35+0,355)		2,566
			0,000
	mč 106		0,000
	6,29		6,290
	0,28*(3,53+1,7)		1,464

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	mč 106		0,000
	2,89		2,890
	1,44*0,28		0,403
	1,7*0,28		0,476
			0,000
			0,000
peneskdpodhled	Mezisoučet		26,872
Použití figury:			
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	26,872
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,690
penestenysdk			49,910
	Sd04		5,521
	sd01		18,707
	sd02		1,572
	sd05		5,109
	sd08		19,001
			0,000
penestenysdk	Mezisoučet		49,910
Použití figury:			
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	49,910
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,690
podhledp01			236,710
	2.pp		0,000
	mč 104		0,000
	108,68		108,680
			0,000
	mč 108		0,000
	128,03		128,030
			0,000
			0,000
podhledp01	Mezisoučet		236,710
Použití figury:			
763431.01	Montáž minerálního podhledu s výjimatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšená přiznaná nosná konstrukce T24	m2	236,710
763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	236,710

Kód	Popis	MJ	Výměra
59036.60	kazeta - deska 600x600 mm z minerální vlny s kaširovaným povrchem, hrana pro viditelnou, ozn. PO/01	m2	248,546
pvcmezipodesta			14,810
pvcpodlaha			50,370
	skladba P/05 P/06		0,000
	1.pp		0,000
	mč 201 (bez stupňů)		0,000
	2,64+9,8		12,440
			0,000
	**odpočet neinvestice		0,000
	-(2,64+9,8)		-12,440
			0,000
	mč 202,204		0,000
	8,92*2		17,840
			0,000
	2.pp		0,000
	P/05		0,000
	11,87		11,870
			0,000
	**odpočet neinvestice		0,000
	-11,87		-11,870
			0,000
	sklp01		21,820
	sklp02-0,8		10,710
			0,000
pvcpodlaha	Mezisoučet		50,370
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	50,370
776111.16	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	50,370
776121.11	Penetrace podkladu povlakových podlah	m2	50,370
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	50,370
28411.35	zátěžové PVC v rolích tř.zátěže 34,43, μ≥0,5 - tl. 2mm	m2	55,407
pvcsohl			0,000
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	50,370

Kód	Popis	MJ	Výměra
28411.35	zátěžové PVC v rolích tř.zátěže 34,43, $\mu \geq 0,5$ - tl. 2mm	m2	55,407
sanaceS03			167,664
	ze 100% plochy k podhledu		0,000
	mč 104		0,000
	16,38*3,6		58,968
	-(1,2*2,1+1,0*2,1)		-4,620
			0,000
	mč 108		0,000
	16,38*3,6*2		117,936
	-(1,2*2,1+1,0*2,1)		-4,620
			0,000
sanaceS03	Mezisoučet		167,664
sd007			7,212
	1.pp		0,000
	0,825*2,68*2		4,422
	0,75*2,68		2,010
	2.pp		0,000
	0,6		0,600
	0,09*2		0,180
			0,000
sd007	Součet		7,212
Použití figury:			
76316.561		m2	7,212
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	29,037
sd01			18,707
	mč 106		0,000
	(1,65+1,7)*2,62		8,777
			0,000
	mč 105		0,000
	(2,0+1,79)*2,62		9,930
			0,000
			0,000
sd01	Součet		18,707
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
763111.31	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm	m2	18,707
763111717	EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB - SD/01		
	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	49,910
sd02			1,572
	mč 102		0,000
	0,6*2,62		1,572
			0,000
sd02	Součet		1,572
Použití figury:			
763111.35	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm	m2	1,572
	EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, bez izolace - SD/02		
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	49,910
sd03			4,716
	mč 105		0,000
	1,8*2,62		4,716
			0,000
sd03	Součet		4,716
Použití figury:			
763113.41	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW 50+50 s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 1 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, př	m2	4,716
763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	29,037
sd04			5,521
	1.pp		0,000
	2,06*2,68		5,521
			0,000
			0,000
sd04	Součet		5,521
Použití figury:			
763111.14	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB - SD/04	m2	5,521
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	49,910
sd05			5,109
	mč 103		0,000
	1,95*2,62		5,109
			0,000
sd05	Součet		5,109
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
76311.421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW + UA 50 dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB - SD/05	m2	5,109
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	49,910
sd07			2,010
sd08			19,001
	1.pp		0,000
	(3,64+3,45)*2,68		19,001
			0,000
sd08	Součet		19,001
Použití figury:			
763111.37	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB - SD/08	m2	19,001
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	49,910
sd09			4,756
	1.pp		0,000
	(1,964+1,1)*1,4		4,290
	(0,9+1,765)*0,175		0,466
			0,000
sd09	Součet		4,756
Použití figury:			
763121.67	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, profil 100+50 - SD/09	m2	4,756
763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	29,037
sd10			2,908
	mč 102		0,000
	1,11*2,62		2,908
			0,000
sd10	Součet		2,908
Použití figury:			
763121.69	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, profil 50 - SD/10	m2	2,908
763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	29,037
sd11			5,240
	SD 11		0,000
	2,62*2		5,240
			0,000
sd11	Součet		5,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
763164527	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 2xDFH2 12,5	m	5,240
763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	29,037
sdnadprazi			2,633
	nadpraží výkres N.09		0,000
	3,25*(0,47+0,34)		2,633
			0,000
sdnadprazi	Součet		2,633
Použití figury:			
763164551	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	2,633
763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	29,037
skladbaP01			3,620
skladbaP02			2,500
skladbaP04			121,230
skladbaP05			4,670
sklp01			21,820
	2.pp		0,000
	P/01		0,000
	8,36+13,46		21,820
			0,000
sklp01	Mezisoučet		21,820
Použití figury:			
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	272,930
632441.11	Rychletvrtnoucí samonivelační hmota tl.20 mm - tolerovaná nerovnost max ±2mm/2m lať vč. penetrace	m2	23,380
632450131	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	3,273
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	50,370
sklp02			11,510
			0,000
	2.pp		0,000
	P/02		0,000
	5,49+6,02		11,510
			0,000
sklp02	Mezisoučet		11,510
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	272,930
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	50,370
sklp03			236,710
			0,000
	2.pp		0,000
	108,68+128,03		236,710
			0,000
sklp03	Mezisoučet		236,710
Použití figury:			
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	272,930
632451.31	Samonivelační stěrka polymercementová tl.20 mm - tolerovaná nerovnost max ±2mm/2m lať mezní obsah vlhkosti pro pokládku vrchních vrstev 2 CM% vč. penetrace - P/03	m2	236,710
776431.20	Montáž a dodávka sportovní podlahy do tělocvičen tl. 6,5mm povrchová úprava - polyuretan, celoplošně lepeno vč. systémových detailů a prvků, dilatací - P/03	m2	246,330
776431.25	Montáž a dodávka podkladní vrstvy - celoplošná polyuretanová podložka lepená - 15 mm vč. systémových detailů a prvků, dilatací - P/03	m2	236,710
sklp04			2,890
			0,000
	2.pp		0,000
	P/04		0,000
	2,89		2,890
			0,000
sklp04	Mezisoučet		2,890
Použití figury:			
783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	272,930
632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2,890
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,910
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	14,910
7715742.3	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících, přechodových a jiných systémů	m2	14,430
socialkyobkl			66,461
	1.pp		0,000
	na zdivu		0,000
	mč 203		0,000
	5,29*2,0		10,580
			0,000
	mč 205		0,000
	5,29*2,0		10,580

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
781473.12	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončovacích a jiných systémových lišt a přípravy podkladu	m2	66,461
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	66,461
597610.1	obklad keramický - sociální místnosti (předpokládaný standard 500kč/m2)	m2	73,107
soklvinyl			96,200
	pro podlahy v telocvičnách		0,000
	mč 104		0,000
	46,0-(1,0+1,2)+3,2*2		50,200
			0,000
	mč 108		0,000
	48,2-(1,0+1,2)		46,000
			0,000
			0,000
soklvinyl	Mezisoučet		96,200
Použití figury:			
776411111.1	Montáž obvodových soklíků vč. montáže a dodávky systémových prvků (lišty, profily aj.), vč. přípravy podkladu	m	96,200
28411000.1	sokl systémový pro PVC podlahy (obrubový žlab, lišta pro uchycení na stěně)	m	105,820
tinadprazi100			9,536
	nadpraží okna tl. 100mm		0,000
	mč 104		0,000
	29,8*0,32		9,536
			0,000
tinadprazi100	Mezisoučet		9,536
Použití figury:			
713111128	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	39,336
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,084
713191.33	Montáž a dodávka celoplošně přelepené parozábrany – plast. fólie s AL vložkou s přelepenými spoji	m2	40,782
28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	10,013
tisten160			53,988
	mč 104		0,000
	(0,84*2+29,8)*1,715		53,988
			0,000
			0,000
tisten160	Mezisoučet		53,988
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	53,988
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	53,988
28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	56,687
vmtl120			1,446
	konstrukce nadpraží výkres N.09		0,000
	izolace do ocel. rámu		0,000
	3,25*0,445		1,446
			0,000
vmtl120	Mezisoučet		1,446
Použití figury:			
713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,446
713191.33	Montáž a dodávka celoplošně přelepené parozábrany – plast. fólie s AL vložkou s přelepenými spoji	m2	40,782
63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	1,518
01/ D1.2.in	Přístupový chodník		
dlažba			47,740
	dle dm		0,000
	47,74		47,740
			0,000
dlažba	Součet		47,740
Použití figury:			
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	47,740
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	47,740
564760.11	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150-200 mm	m2	47,740
564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm	m2	47,740
59245.15	dlažba zámková tvaru I 200x100x60mm přírodní	m2	50,127
obsypobruba			10,565
	okolo obruby - předpoklad		0,000
	(90,0-47,74)*0,25		10,565
			0,000
obsypobruba	Mezisoučet		10,565
Použití figury:			
175111.01	Obsypání chodníku ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	10,565
58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	19,017
odkop			12,332

Kód	Popis	MJ	Výměra
	90,0*0,1		9,000
	PRO OBRUBY		0,000
	(33,0+30,47)*0,35*0,15		3,332
			0,000
			0,000
odkop	Mezisoučet		12,332
Použití figury:			
122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,332
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	24,664
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	12,332
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	12,332
travník			42,260
	90,0-47,74		42,260
			0,000
travník	Mezisoučet		42,260
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	42,260
00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,268
02/ D1.1.nein Architektonicko stavební řešení			
dlazba10			14,430
	1.pp		0,000
	mč 203,205		0,000
	(6,01-0,8*0,8)*2		10,740
			0,000
	2.pp		0,000
	mč 106 sprcha		0,000
	0,8		0,800
			0,000
	sklp04		2,890
			0,000
dlazba10	Mezisoučet		14,430
itstrop160			29,800
			0,000
	mč 104		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	29,8*1,0		29,800
			0,000
			0,000
itstrop160	Mezisoučet		29,800
keramsokl			0,000
keramstav			0,000
kzsnadprazi			9,536
kzspir50			1,288
	konstrukce nadpraží výkres N.09		0,000
	izolace do ocel. rámu		0,000
	3,25*0,47		1,528
	-0,6*0,2*2		-0,240
			0,000
			0,000
kzspir50	Mezisoučet		1,288
kzspodhledS02			29,800
kzsstenSs01			53,988
naterzamec			23,480
	zábradlí schodiště		0,000
	7,2*1,2*2		17,280
			0,000
	dvířka HUP		0,000
	1,2		1,200
			0,000
	ostatní		0,000
	5,0		5,000
			0,000
naterzamec	Mezisoučet		23,480
Použití figury:			
783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	23,480
783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	23,480
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	23,480
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,480
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	23,480
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
oknasdk			34,409
	1.pp		0,000
	na sdk		0,000
	mč 203		0,000
	5,29*2,0		10,580
	-0,8*2,0		-1,600
	(0,9+1,4)*0,175		0,403
	mč 205		0,000
	5,29*2,0		10,580
	-0,8*2,0		-1,600
	(1,79+1,4)*0,175		0,558
			0,000
	2.pp		0,000
	mč 105		0,000
	na sdk		0,000
	5,025*1,5		7,538
	-0,8*1,5		-1,200
			0,000
	mč 106		0,000
	na sdk		0,000
	(0,15+1,86)*2,0		4,020
			0,000
	mč 102		0,000
	na sdk		0,000
	(2,26+1,16)*1,5		5,130
			0,000
			0,000
			0,000
oknasdk	Mezisoučet		34,409
osb25nadprazi			1,446
	konstrukce nadpraží výkres N.09		0,000
	izolace do ocel. rámu		0,000
	3,25*0,445		1,446
			0,000
osb25nadprazi	Mezisoučet		1,446

Kód	Popis	MJ	Výměra
oskrabmalba			564,674
	1.pp		0,000
	stěny		0,000
	dle výkresu nových		0,000
	mč 201		0,000
	9,15*2,63		24,065
	-(0,8*2,1*2)		-3,360
	schodiště		0,000
	(2,125+2,712)*2,68		12,963
			0,000
	*****		0,000
	1.pp		0,000
	stropy s omítkou		0,000
	20,7		20,700
			0,000
	2.pp		0,000
	stropy s omítkou		0,000
	11,87		11,870
			0,000
	*****		0,000
	2.pp		0,000
	stěny		0,000
	dle výkresu nových		0,000
	mč 101		0,000
	(3,5+3,8+9,25)*2,62		43,361
	-1,4*2,1		-2,940
			0,000
	mč 104		0,000
	celá stěna bez oken		0,000
	29,7*5,375		159,638
	-29,7*2,35		-69,795
	sloupy		0,000
	3,2*5,375*2		34,400
	pro S03 v celé výšce		0,000
	16,38*5,375		88,043

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,2*2,1		-2,520
			0,000
	mč 108		0,000
	celá stěna bez oken		0,000
	7,9*5,375*2		84,925
	-7,9*2,35*2		-37,130
	pro S03 v celé výšce		0,000
	16,38*5,375*2		176,085
	-1,2*2,1		-2,520
			0,000
			0,000
	ostatní 5%		0,000
	537,785*0,05		26,889
			0,000
oskrabmalba	Mezisoučet		564,674
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,674
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,674
784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,674
ostatniobkl			0,000
parofolnadpra			2,633
	nadpraží výkres N.09		0,000
	3,25*(0,47+0,34)		2,633
			0,000
parofolnadpra	Mezisoučet		2,633
penesdkpredsteny			29,037
	sd03*2		9,432
	sd09		4,756
	sd10		2,908
			0,000
	sd007		7,212
	sd11*0,4		2,096
	sdnadprazi		2,633
			0,000
penesdkpredsteny	Mezisoučet		29,037

Kód	Popis	MJ	Výměra
peneskdpo	hled		26,872
	P/02		0,000
	1.pp		0,000
	mč 202		0,000
	(2,65+2,06)*(0,35+0,355)		3,321
			0,000
	2.pp		0,000
	mč 102		0,000
	1,43+5,21		6,640
	(0,35+0,5+0,28)*1,65		1,865
	1,5*(0,24+0,28)		0,780
	1,04*0,17		0,177
			0,000
	P/03		0,000
	mč 205		0,000
	3,64*(0,35+0,355)		2,566
			0,000
	mč 106		0,000
	6,29		6,290
	0,28*(3,53+1,7)		1,464
			0,000
	mč 106		0,000
	2,89		2,890
	1,44*0,28		0,403
	1,7*0,28		0,476
			0,000
			0,000
peneskdpo	hled		26,872
penestenysd	k		49,910
	Sd04		5,521
	sd01		18,707
	sd02		1,572
	sd05		5,109
	sd08		19,001
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
penestenysdk	Mezisoučet		49,910
podhledp01			236,710
	2.pp		0,000
	mč 104		0,000
	108,68		108,680
			0,000
	mč 108		0,000
	128,03		128,030
			0,000
			0,000
podhledp01	Mezisoučet		236,710
pvcmezipodesta			14,810
pvcpodlaha			24,310
	skladba P/05 P/06		0,000
	1.pp		0,000
	mč 201 (bez stupnů)		0,000
	2,64+9,8		12,440
			0,000
	2.pp		0,000
	P/05		0,000
	11,87		11,870
			0,000
pvcpodlaha	Mezisoučet		24,310
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	24,310
776111.16	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	28,545
776121.11	Penetrace podkladu povlakových podlah	m2	28,545
776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	28,545
28411.35	zátěžové PVC v rolích tř.zátěže 34,43, $\mu \geq 0,5$ - tl. 2mm	m2	26,741
pvcsohl			0,000
Použití figury:			
776221.11	Lepení PVC podlahovin lepením disperzním lepidlem z pásů standardních vč. montáže a dodávky systémových prvků podlahy (přechodové lišty, profily, dilatace, atd.) a přípravy podkladu	m2	24,310
28411.35	zátěžové PVC v rolích tř.zátěže 34,43, $\mu \geq 0,5$ - tl. 2mm	m2	26,741
sanaceS03			167,664

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ze 100% plochy k pohledu		0,000
	mč 104		0,000
	16,38*3,6		58,968
	-(1,2*2,1+1,0*2,1)		-4,620
			0,000
	mč 108		0,000
	16,38*3,6*2		117,936
	-(1,2*2,1+1,0*2,1)		-4,620
			0,000
sanaceS03	Mezisoučet		167,664
Použití figury:			
985131.11	Očištění stávajících žb stěn vč. odmaštění povrchu - S/03	m2	171,664
985131.13	Odstranění nesoudržných částí žb stěn - S/03	m2	29,150
985131.15	Otyskání ploch stěn tlakovou vodou - S/03	m2	171,664
985311.11	Lokální vysprávka systémovou polymercementovou maltou - S/03	m2	25,150
985311.13	Reprofilace betonu sanačními maltami na polycementové bázi ručně stěn, tloušťky 30+30 mm vč. navlhčení podkladu a úpravy molitanových hladítkem po zavadnutí - S/03	m2	167,664
985312.11	Stěrka jemná k vyrovnaní betonových ploch stěn vč. systémové penetrace - S/03	m2	167,664
985321.11	Ochranný nátěr výztuže odhalené výztuže vč. řádného očištění	m2	29,150
sd007			7,212
	1.pp		0,000
	0,825*2,68*2		4,422
	0,75*2,68		2,010
	2.pp		0,000
	0,6		0,600
	0,09*2		0,180
			0,000
sd007	Součet		7,212
sd01			18,707
	mč 106		0,000
	(1,65+1,7)*2,62		8,777
			0,000
	mč 105		0,000
	(2,0+1,79)*2,62		9,930
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
sd01	Součet		18,707
sd02			1,572
	mč 102		0,000
	0,6*2,62		1,572
			0,000
sd02	Součet		1,572
sd03			4,716
	mč 105		0,000
	1,8*2,62		4,716
			0,000
sd03	Součet		4,716
sd04			5,521
	1.pp		0,000
	2,06*2,68		5,521
			0,000
			0,000
sd04	Součet		5,521
sd05			5,109
	mč 103		0,000
	1,95*2,62		5,109
			0,000
sd05	Součet		5,109
sd07			2,010
sd08			19,001
	1.pp		0,000
	(3,64+3,45)*2,68		19,001
			0,000
sd08	Součet		19,001
sd09			4,756
	1.pp		0,000
	(1,964+1,1)*1,4		4,290
	(0,9+1,765)*0,175		0,466
			0,000
sd09	Součet		4,756

Kód	Popis	MJ	Výměra
sd10			2,908
	mč 102		0,000
	1,11*2,62		2,908
			0,000
sd10	Součet		2,908
sd11			5,240
	SD 11		0,000
	2,62*2		5,240
			0,000
sd11	Součet		5,240
sdnadprazi			2,633
	nadpraží výkres N.09		0,000
	3,25*(0,47+0,34)		2,633
			0,000
sdnadprazi	Součet		2,633
skladbaP01			3,620
skladbaP02			2,500
skladbaP04			121,230
skladbaP05			4,670
sklp01			21,820
	2.pp		0,000
	P/01		0,000
	8,36+13,46		21,820
			0,000
sklp01	Mezisoučet		21,820
sklp02			11,510
			0,000
	2.pp		0,000
	P/02		0,000
	5,49+6,02		11,510
			0,000
sklp02	Mezisoučet		11,510
sklp03			236,710
			0,000
	2.pp		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	108,68+128,03		236,710
			0,000
sklp03	Mezisoučet		236,710
sklp04			2,890
			0,000
	2.pp		0,000
	P/04		0,000
	2,89		2,890
			0,000
sklp04	Mezisoučet		2,890
socialkyobkl			66,461
	1.pp		0,000
	na zdivu		0,000
	mč 203		0,000
	5,29*2,0		10,580
			0,000
	mč 205		0,000
	5,29*2,0		10,580
			0,000
	na sdk		0,000
	mč 203		0,000
	5,29*2,0		10,580
	-0,8*2,0		-1,600
	(0,9+1,4)*0,175		0,403
	mč 205		0,000
	5,29*2,0		10,580
	-0,8*2,0		-1,600
	(1,79+1,4)*0,175		0,558
			0,000
	2.pp		0,000
	mč 105		0,000
	na zdivu		0,000
	1,84*2,0		3,680
			0,000
	na sdk		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,025*2,0		10,050
	-0,8*2,0		-1,600
			0,000
	mč 106		0,000
	na zdivu		0,000
	2,55*2,0		5,100
			0,000
	na sdk		0,000
	(0,15+1,86)*2,0		4,020
			0,000
	mč 102		0,000
	na sdk		0,000
	(2,26+1,16)*1,5		5,130
			0,000
			0,000
			0,000
socialkyobkl	Mezisoučet		66,461
soklvinyl			96,200
	pro podlahy v telocvičnách		0,000
	mč 104		0,000
	46,0-(1,0+1,2)+3,2*2		50,200
			0,000
	mč 108		0,000
	48,2-(1,0+1,2)		46,000
			0,000
			0,000
soklvinyl	Mezisoučet		96,200
tinadprazi100			9,536
	nadpraží okna tl. 100mm		0,000
	mč 104		0,000
	29,8*0,32		9,536
			0,000
tinadprazi100	Mezisoučet		9,536
tisten160			53,988
	mč 104		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,84*2+29,8)*1,715		53,988
			0,000
			0,000
tisten160	Mezisoučet		53,988
vmtl120			1,446
	konstrukce nadpraží výkres N.09		0,000
	izolace do ocel. rámu		0,000
	3,25*0,445		1,446
			0,000
vmtl120	Mezisoučet		1,446

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST