

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22/393

Stavba: gymnázium Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa

Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

Datum: 09.12.2022

Zadavatel:

IČ:

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 13309099

Ing. Petr Petele

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 podminky.urs.cz.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
22/393	gymnázium Hostivice - rekonstrukce gymnázia II.etapa			
01	Bourací práce			
02	Nové konstrukce			
03	Vedlejší rozpočtové náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2022

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	17,000			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

17 "plocha pod budoucím schodištěm

2	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	17,000			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

17 "plocha pod budoucím schodištěm

3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,512			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

1,35*1,2*2,608 "výkop pro základ stěny u schodiště

0,2*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště

Součet

4	K	162751117	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,499			CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

17*0,3 "plocha pod budoucím schodištěm

1,35*0,6*2,608 "výkop pro základ stěny u schodiště

0,2*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	74,990			CS ÚRS 2022 02
<i>7,499 * 10 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,499			CS ÚRS 2022 02
<i>17*0,3 "plocha pod budoucím schodištěm</i>								
<i>1,35*0,6*2,608 "výkop pro základ stěny u schodiště</i>								
<i>0,2*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště</i>								
<i>Součet</i>								
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,251			CS ÚRS 2022 02
<i>7,917 * 1,8 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,917			CS ÚRS 2022 02
80	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,112			CS ÚRS 2022 02
<i>1,35*0,6*2,608 "kolem výkop pro základ stěny u schodiště</i>								
9	K	1-spec.01	Provedení sondy před výkopovými pracemi v místě budoucího schodiště	kpl.	1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
10	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	236,466			CS ÚRS 2022 02
<i>6*2,61*15,1 "v prostoru budoucího schodiště</i>								
11	K	943211212	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	14 187,960			CS ÚRS 2022 02
<i>236,466 * 60 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
12	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	236,466			CS ÚRS 2022 02
13	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	128,760			CS ÚRS 2022 02
<i>(2,9+2,8+2+11,2+7,6+2,2+0,9+1,32+1,13+4,37+6,5)*3 "vnitřní příčky</i>								
14	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	39,477			CS ÚRS 2022 02
<i>(2,32*0,48+0,48*2,53+1,56*0,48+2,04*0,478)*3 "komíny pod střešní část</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
(6,7*0,4+6,7*0,43+6,7*0,48)*3+1*0,45*2,2 "vnitřní stěny v podkrovní								
Součet								
15	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	8,063			CS ÚRS 2022 02
(2,32*0,48+0,48*2,53+1,56*0,48+2,04*0,478+2,46*0,538)*1,5 "komíny nad střešní část								
16	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,333			CS ÚRS 2022 02
0,45*0,37*2 "pro uložení překladu u výtahových dveří								
17	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,606			CS ÚRS 2022 02
544,25*0,025 "maltové lože půdní plocha 4.NP								
18	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	516,750			CS ÚRS 2022 02
544,25 "půdní plocha 4.NP								
-27,5 "prostor kotelny								
Součet								
19	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	38,098			CS ÚRS 2022 02
544,25*0,07 "škvárový násyp půdní plocha 4.NP								
20	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	13,638			CS ÚRS 2022 02
6+6+1,638 "podstřešní římsa v úrovni podlahy 4.NP								
21	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	27,276			CS ÚRS 2022 02
6+6+1,638 "podstřešní římsa								
6+6+1,638 "římsa v úrovni podlahy 2.NP								
Součet								
22	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	12,419			CS ÚRS 2022 02
(6+2,61+6)*0,85 "kamenný sokl v úrovni 1.NP								
23	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2,670			CS ÚRS 2022 02
1,27*1,44 "štítové okno pohled východní								
0,95*0,43 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §4								
0,94*0,46 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §7								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
24	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,827			CS ÚRS 2022 02
<i>0,8*1,97+0,85*1,97+0,8*1,97 "zárubně v 4.NP</i>								
25	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,255			CS ÚRS 2022 02
<i>1,16*2,4+1,16*2,13 "zárubně v 4.NP</i>								
26	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	11,427			CS ÚRS 2022 02
<i>0,6*0,35*1,4*25 "vyskání výklenku pro ocelovou konstrukci</i>								
<i>(1,56+1,56+2,899)*0,3*0,3*3+(1,299+1,299)*0,3*0,3*3 "kapsy pro uložení PZD nosníku viz. bourací práce §6</i>								
<i>0,35*0,2*25 "vysekání výklenku pro patku ocelové konstrukce</i>								
<i>Součet</i>								
27	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	20,304			CS ÚRS 2022 02
<i>7*2 "kapsa pro IPE nosníky §8 viz. výkres bourané kce</i>								
<i>3*2 "kapsa pro kotvení ŽB věnců §7 viz. výkres bourané kce</i>								
<i>2,25*0,3*0,45 "kapsa pro uložení překladu nad okno na štítové straně</i>								
<i>Součet</i>								
28	K	975121321	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m zřízení	m	44,808			CS ÚRS 2022 02
<i>(4,31+3,158)*6 "podstojkování stropu při demontáži krovu viz. výkres řez C-C bourací práce</i>								
29	K	975121322	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	1 344,240			CS ÚRS 2022 02
<i>44,808 * 30 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
30	K	975121323	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření do 4 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m odstranění	m	44,808			CS ÚRS 2022 02
31	K	975121421	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m zřízení	m	21,474			CS ÚRS 2022 02
<i>3,579*6 "podstojkování stropu na stáv. schodišti při demontáži krovu viz. výkres řez C-C bourací práce</i>								
32	K	975121422	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m příplatek za první a každý další den použití	m	644,220			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>21,474 * 30 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
33	K	975121423	Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky podepření přes 4 do 5 m, zatížení přes 750 do 1 000 kg/m odstranění	m	21,474			CS ÚRS 2022 02
34	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	157,000			CS ÚRS 2022 02
<i>157 "podbití střešní konstrukce</i>								
35	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	158,240			CS ÚRS 2022 02
<i>158,24*1 "po obvodu objektu</i>								
36	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	220,611			CS ÚRS 2022 02
<i>(6+2,61+6)*15,1 "vnější omítka budoucího schodiště</i>								
D 997			Přesun sutě					
37	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	397,568			CS ÚRS 2022 02
38	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	17,000			CS ÚRS 2022 02
39	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 530,000			CS ÚRS 2022 02
<i>17 * 90 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	397,568			CS ÚRS 2022 02
41	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 553,792			CS ÚRS 2022 02
<i>397,568 * 19 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	397,568			CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 712			Povlakové krytiny					
43	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	29,000			CS ÚRS 2022 02
<i>29 "střecha výtahu</i>								
44	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	544,250			CS ÚRS 2022 02
<i>544,25 "půdní plocha 4.NP provizorní izolační vrstva po dobu stavebních prací</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	634,323			CS ÚRS 2022 02
544,25 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství								
79	K	712-spec.01	Napojení provizorní hydroizolace na stávající svody (odvod dešťové vody)	kpl.	1,000			
46	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 720 Zdravotechnika								
47	K	720-spec.01	Odpojení a přeložení vody, kanalizace, plynu před bouracími pracemi	kpl.	1,000			
D 730 Ústřední vytápění								
48	K	730-spec.01	Odpojení a přeložení topení před bouracími pracemi vč. bourání kotelny	kpl.	1,000			
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
49	K	741-spec.01	Demontáž hromosvodu na střešní konstrukci a dmtž svodu v prostoru nového schodiště	kpl.	1,000			
50	K	741-spec.02	Odpojení a přeložení elektroinstalace před bouracími pracemi	kpl.	1,000			
D 751 Vzduchotechnika								
51	K	750-spec.01	Odstranění vyústění VZT šachty nad střechou	kpl.	1,000			
D 762 Konstrukce tesařské								
52	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	1 321,130			CS ÚRS 2022 02
7,72+7,18+18+26+3,5+3,5+6,3+7,4+28+7,6+8+13*4+9,3*4+7,8*2+27*2+20+14*2+26+26+20+16+12+32+22+32+15+6+16+2,5*23+5*5+7,2*73								
(7,8+7,8+8,2+8,2+8,1+8+8,6+7,3+8,3+6,8+8+8+18+10)*1,3								
Součet								
53	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	48,000			CS ÚRS 2022 02
7,8+27+5,6+7,6								
54	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	29,000			CS ÚRS 2022 02
29 "střecha výtahu								
55	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	819,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
790 "plocha střechy								
29 "střecha výtahu								
Součet								
56	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	544,250			CS ÚRS 2022 02
544,25 "prkenný záklop půdní plocha 4.NP								
57	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	157,000			CS ÚRS 2022 02
157 "podbití střešní konstrukce								
58	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	544,250			CS ÚRS 2022 02
544,25 "podbití půdní plocha 4.NP								
D 764 Konstrukce klempířské								
59	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	51,000			CS ÚRS 2022 02
8,5*6								
60	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	14,000			CS ÚRS 2022 02
7*2 "štítová stěna střechy								
61	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,160			CS ÚRS 2022 02
1,27 "štítové okno pohled východní								
0,95 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §4								
0,94 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §7								
Součet								
62	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	159,926			CS ÚRS 2022 02
132,65 "podstřešní římsa v úrovni podlahy 4.NP								
6+6+1,638 "podstřešní římsa								
6+6+1,638 "římsa v úrovni podlahy 2.NP								
Součet								
63	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	34,752			CS ÚRS 2022 02
(2,32*2+0,48*2+0,48*2+2,53*2+1,56*2+0,48*2+2,04*2+0,478*2+2,46*2+0,538*2)								
*1,3 "kolem komínů na střeše								
64	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	137,410			CS ÚRS 2022 02
137,41 "žlab po obvodu střechy								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti <i>15 "v prostoru budoucího schodiště</i>	m	15,000			CS ÚRS 2022 02
66	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití <i>5*15</i>	m	75,000			CS ÚRS 2022 02
67	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu <i>6*20 "provizorní odvodnění střešní konstrukce po dobu stavebních prací</i>	m	120,000			CS ÚRS 2022 02
68	M	28611281	<i>trubka drenážní systému budov neperforovaná flexibilní tyčová PVC-U DN 125 SN4 2,5m</i> <i>120 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m	132,000			CS ÚRS 2022 02
D 765 Krytina skládaná								
69	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti <i>790 "plocha střechy</i>	m2	790,000			CS ÚRS 2022 02
70	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	790,000			CS ÚRS 2022 02
71	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebení a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti <i>7,75+26,7+5,3+5,6+(7,8+7,8+8,2+7,4+7,4+8,3+9+9)*1,3</i>	m	129,720			CS ÚRS 2022 02
72	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	129,720			CS ÚRS 2022 02
73	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou <i>790 "plocha střechy</i> <i>29 "střecha výtahu</i> <i>Součet</i>	m2	819,000			CS ÚRS 2022 02
D 766 Konstrukce truhlářské								
74	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm <i>1 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §4</i> <i>1 "okno viz. výkres D.1.1.4 - §7</i> <i>Součet</i>	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
75	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm <i>1 "štítové okno pohled východní</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
76	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	16,000			CS ÚRS 2022 02

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

16 "stávajících střešních oken

D 771 Podlahy z dlaždic

77	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	27,500			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

27,5 "prostor kotelny

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN9 Ostatní náklady

78	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	------	-------	--	--	----------------

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 2 Zakládání								
1	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním <i>6*2,608 "skladba P2b</i>	m2	15,648			CS ÚRS 2022 02
2	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 <i>6*2,608*0,15 "skladba P2b</i>	m3	2,347			CS ÚRS 2022 02
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení <i>2,608*0,3 "podkladní betonová deska</i>	m2	0,782			CS ÚRS 2022 02
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,782			CS ÚRS 2022 02
5	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>procento vyztužení 90 kg/m3</i> <i>6*2,608*0,15*90/1000 "skladba P2b</i>	t	0,211			CS ÚRS 2022 02
6	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>1,2*0,6*2,608 "základ stěny u schodiště</i> <i>0,5*0,55*2,608 "pod nastupní rameno schodiště</i> <i>Součet</i>	m3	2,595			CS ÚRS 2022 02
7	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení <i>0,7*2*2,608 "pod nastupní rameno schodiště</i>	m2	3,651			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	3,651			CS ÚRS 2022 02
9	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,311			CS ÚRS 2022 02
<i>procento vyztužení 120 kg/m3</i> <i>1,2*0,6*2,608*120/1000 "základ stěny u schodiště</i> <i>0,5*0,55*2,608*120/1000 "pod nastupní rameno schodiště</i> <i>Součet</i>								
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
10	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	20,394			CS ÚRS 2022 02
<i>(3,15+3,15)*3,8-0,9*1,97*2 "stěna u WC</i>								
11	K	311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	4,870			CS ÚRS 2022 02
<i>1,8*3,8-1*1,97 "u výstupu z únikového schodiště ve 4.NP</i>								
12	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	149,278			CS ÚRS 2022 02
<i>(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8-0,9*1,97*4 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami</i>								
13	K	311238803	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z expandovaného (samozhášivého) polystyrenu na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14, pevnost cihel P8, tl. zdiva 440 mm	m2	85,380			CS ÚRS 2022 02
<i>2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště</i>								
14	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	15,000			CS ÚRS 2022 02
<i>4 "do m.č. 4.02</i> <i>3 "do m.č. 4.03</i> <i>2*4 "z místnostní do chodby 4.01</i> <i>Součet</i>								
15	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	26,000			CS ÚRS 2022 02
<i>4*5 "překlady nad okna a dveře na schodišti</i> <i>6 "překlad nad vstupními dveřmi ze schodiště do 4.NP</i> <i>Součet</i>								
16	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5 "nad štítové okno								
17	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou 0,6*0,35*1,4*25 "kolem ocelových stojek po obvodu budovy 7*2*0,3*0,25*0,3 "kapsa pro IPE nosníky §8 viz. výkres bourané kce (11*4+10*4+22*4+14*4+22*4+11*2+10*4)*0,3*0,2*0,2 "pro vložení STEICO příložek Součet	m3	12,201			CS ÚRS 2022 02
18	K	317998143	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm 4*5 "překlady nad okna a dveře na schodišti 2,6*3+(2,6+10+10) "věnec únikové schodiště Součet	m2	50,400			CS ÚRS 2022 02
D 4 Vodorovné konstrukce								
19	K	411121232	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm 27 "D1 28 "D2 77 "D3 9 "D4 Součet	kus	141,000			CS ÚRS 2022 02
20	M	59341218	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm 77 "D3	kus	77,000			CS ÚRS 2022 02
21	M	5934121x	deska stropní plná PZD 1400x300x90mm 28 "D2	kus	28,000			
22	M	5934121y	deska stropní plná PZD 1600x300x90mm 27 "D1	kus	27,000			
23	M	5934122x	deska stropní plná PZD 1700x300x90mm 9 "D4	kus	9,000			
24	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30 0,3*0,25*2,6*3+0,3*0,25*(2,6+10+10) "stěna únikové schodiště 0,35*0,2*25 "výklenku pro patku ocelové konstrukce	m3	4,818			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0,25*0,45*7 "nad vstupními dvermi ve 4.NP řez A-A								
Součet								
25	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	33,670			CS ÚRS 2022 02
0,4*2,6*2*3+0,4*(2,6+10+10)*2 "stěna únikové schodiště								
0,5*0,3*25 "výklenku pro patku ocelové konstrukce								
0,4*2*7 "nad vstupními dvermi ve 4.NP řez A-A								
Součet								
26	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	33,670			CS ÚRS 2022 02
27	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,531			CS ÚRS 2022 02
procento vyztužení 110 kg/m3								
(0,3*0,25*2,6*3+0,3*0,25*(2,6+10+10))*110/1000 "stěna únikové schodiště								
0,35*0,2*25*110/1000 "výklenku pro patku ocelové konstrukce								
0,25*0,45*7*110/1000 "nad vstupními dvermi ve 4.NP řez A-A								
Součet								
28	K	430321212	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 12/15	m3	4,355			CS ÚRS 2022 02
0,39*1,3+0,44*1,3*5+0,76*1,3 "vnitřní schodiště								
29	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,653			CS ÚRS 2022 02
procento vyztužení 150 kg/m3								
(0,39*1,3+0,44*1,3*5+0,76*1,3)*150/1000 "vnitřní schodiště								
30	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	18,619			CS ÚRS 2022 02
0,186*1,3*10+0,186*1,3*11*5+0,186*1,3*12 "vnitřní schodiště								
31	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	18,619			CS ÚRS 2022 02
D 5 Komunikace pozemní								
32	K	564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,000			CS ÚRS 2022 02
1 "pod zpětné položení původní zámkové dlažby vybrané v prostoru schodiště								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 do 50 m2	m2	1,000			CS ÚRS 2022 02
1 "zpětné doložení původní zámkové dlažby vybrané v prostoru schodiště								
34	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1,100			CS ÚRS 2022 02
1 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
35	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	667,511			CS ÚRS 2022 02
(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami								
(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC								
2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště								
1,8*3,8*2 "u výstupu z únikového schodiště ve 4.NP								
(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítky prortoru budoucího únikového schodiště								
Součet								
36	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	667,511			CS ÚRS 2022 02
(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami								
(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC								
2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště								
1,8*3,8*2 "u výstupu z únikového schodiště ve 4.NP								
(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítky prortoru budoucího únikového schodiště								
Součet								
37	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,730			CS ÚRS 2022 02
(1,85+1,35*2)*(0,3+0,3) "okno v 4.NP štítová stěna								
38	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	133,305			CS ÚRS 2022 02
(6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn								
39	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	590,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
590 "ochrana podlahy 3.NP								
40	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	590,000			CS ÚRS 2022 02
590 "ochrana podlahy 3.NP								
41	K	621211012	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2022 02
1,5 "skladba R3								
42	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	1,650			CS ÚRS 2022 02
1,5 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
43	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	85,380			CS ÚRS 2022 02
2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště								
44	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	93,480			CS ÚRS 2022 02
2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště								
((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště								
1,2*3*0,3 "parapet únikové schodiště								
Součet								
45	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	92,400			CS ÚRS 2022 02
2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště								
((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště								
Součet								
46	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	85,380			CS ÚRS 2022 02
2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště								
47	M	63152264	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 120mm	m2	89,649			CS ÚRS 2022 02
85,38 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
48	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	27,000			CS ÚRS 2022 02
(1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "ostění únikové schodiště								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1,2*3 "parapet únikové schodiště								
Součet								
49	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	7,722			CS ÚRS 2022 02
((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště								
7,02 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
50	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	1,188			CS ÚRS 2022 02
1,2*3*0,3 "parapet únikové schodiště								
1,08 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
51	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	21,400			CS ÚRS 2022 02
2,6-1,2+10+10								
52	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	22,470			CS ÚRS 2022 02
21,4 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
53	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	83,400			CS ÚRS 2022 02
18,3+18,3+(1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "rohové lišty								
(1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "APU lišty								
Součet								
54	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	63,000			CS ÚRS 2022 02
18,3+18,3+(1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "rohové lišty								
60 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
55	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	24,570			CS ÚRS 2022 02
(1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2) "APU lišty								
23,4 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
56	K	622326359	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	2,730			CS ÚRS 2022 02
(1,85+1,35*2)*(0,3+0,3) "okno v 4.NP štítová stěna								
57	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	92,400			CS ÚRS 2022 02
2,6*17,9+25*2-1,2*2,4*3-1,2*2,1 "stěny únikové schodiště								
((1,2+2,4*2)*3+(1,2+2,1*2))*0,3 "ostění únikové schodiště								
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>1,2*2,4*3+1,2*2,1 "okna schodišťová stěna</i>	m2	11,160			CS ÚRS 2022 02
59	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 <i>(2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08 "skladba P2a</i>	m3	1,747			CS ÚRS 2022 02
60	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 <i>6*2,608*0,05 "skladba P2b</i>	m3	0,782			CS ÚRS 2022 02
61	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm <i>(2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08 "skladba P2a</i> <i>6*2,608*0,05 "skladba P2b</i> <i>Součet</i>	m3	2,529			CS ÚRS 2022 02
62	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm <i>(2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08 "skladba P2a</i> <i>6*2,608*0,05 "skladba P2b</i> <i>Součet</i>	m3	2,529			CS ÚRS 2022 02
63	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>procento vyztužení 90 kg/m3</i> <i>6*2,608*0,05*90/1000 "skladba P2b</i> <i>(2,6*1,3*3+2,6*1,5*3)*0,08*90/1000 "skladba P2a</i> <i>Součet</i>	t	0,227			CS ÚRS 2022 02
64	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm <i>6*2+2,608*2 "skladba P2b</i> <i>(2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3 "skladba P2a</i> <i>Součet</i>	m	49,616			CS ÚRS 2022 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
70	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m <i>(12+20+40+22+12+15+6+6)*2 "po obvodu objektu</i>	m2	266,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	100,000			CS ÚRS 2022 02
			4*20+10*2 "stěna schodiště					
72	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	45 900,000			CS ÚRS 2022 02
			(4*20+10*2)*60 "stěna schodiště					
			(12+20+40+22+12+15+6+6)*2*150 "po obvodu objektu					
			Součet					
73	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	266,000			CS ÚRS 2022 02
74	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	100,000			CS ÚRS 2022 02
75	K	942322111	Montáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	133,000			CS ÚRS 2022 02
			12+20+40+22+12+15+6+6 "po obvodu objektu					
76	K	942322211	Montáž konzol pro založení lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2111	m	19 950,000			CS ÚRS 2022 02
			133 * 150 ' Přepočtené koeficientem množství					
77	K	942322811	Demontáž konzol pro založení lešení osazených na stěně lehkých s jednou úrovní pracovní podlahy šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m s možností přetížení lešením výšky do 10 m	m	133,000			CS ÚRS 2022 02
78	K	945421112	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 34 m	hod	150,000			CS ÚRS 2022 02
			150 "pro opravné práce na fasádě a při montáži okapové hrany střechy					
79	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	481,250			CS ÚRS 2022 02
			92+8,98+9,14+4,14+1,62+19,95+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+65,08+30,83 +14,87+4,87 "plocha 4.NP					
80	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	481,250			CS ÚRS 2022 02
			92+8,98+9,14+4,14+1,62+19,95+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+65,08+30,83 +14,87+4,87 "plocha 4.NP					
360	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
361	M	44932114	přístroj hasící ruční práškový PG 6 LE	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	50,000			CS ÚRS 2022 02
<i>25*2 "patky ocelové konstrukce</i>								
82	K	953965133	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 300 mm	kus	50,000			CS ÚRS 2022 02
<i>25*2 "patky ocelové konstrukce</i>								
83	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	378,000			CS ÚRS 2022 02
<i>11*4+10*4+22*4+14*4+22*4+11*2+10*4 "pro vložení STEICO přílozek</i>								
84	K	9-spec.01	Ochranná konstrukce nad hlavním vstupem do objektu po dobu stavebních prací vč. demontáže	kpl.	1,000			
D 997 Přesun sutě								
85	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	24,698			CS ÚRS 2022 02
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,698			CS ÚRS 2022 02
87	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	469,262			CS ÚRS 2022 02
<i>24,698 * 19 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
88	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	24,698			CS ÚRS 2022 02
D 998 Přesun hmot								
89	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	179,605			CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
90	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	15,648			CS ÚRS 2022 02
<i>6*2,608 "skladba P2b</i>								
91	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	<i>t</i>	<i>0,006</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
<i>15,648 * 0,00039 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	15,648			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6*2,608 "skladba P2b								
93	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,238			CS ÚRS 2022 02
15,648 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství								
94	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 713 Izolace tepelné								
95	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	15,648			CS ÚRS 2022 02
6*2,608 "skladba P2b								
96	M	28376463	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 80mm	m2	16,430			CS ÚRS 2022 02
15,648 * 1,05 ' Přepočtené koeficientem množství								
97	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	543,400			CS ÚRS 2022 02
543,4 "podlaha 4.NP								
98	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	597,740			CS ÚRS 2022 02
543,4 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
99	M	28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	597,740			CS ÚRS 2022 02
543,4 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
100	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	543,400			CS ÚRS 2022 02
543,4 "podlaha 4.NP								
101	M	63153706	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	1 141,140			CS ÚRS 2022 02
543,4 * 2,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
102	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	4,680			CS ÚRS 2022 02
2,6*1,8 "základy								
103	M	28376441	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	5,148			CS ÚRS 2022 02
4,68 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
104	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	2 522,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi dřevěné trámy					
			790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi ocelové rámy					
			790 "skladba S1 - isover tl. 180 mm mezi ocelové rámy					
			47 "skladba S2 - isover tl. 160 mm					
			47 "skladba S2 - isover tl. 180 mm					
			29 "skladba S3 - isover tl. 160 mm					
			29 "skladba S3 - isover tl. 180 mm					
			Součet					
105	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	1 821,600			CS ÚRS 2022 02
			790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi dřevěné trámy					
			790 "skladba S1 - isover tl. 160 mm mezi ocelové rámy					
			47 "skladba S2 - isover tl. 160 mm					
			29 "skladba S3 - isover tl. 160 mm					
			Součet					
			1656 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
106	M	63152106	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	952,600			CS ÚRS 2022 02
			790 "skladba S1 - isover tl. 180 mm mezi ocelové rámy					
			47 "skladba S2 - isover tl. 180 mm					
			29 "skladba S3 - isover tl. 180 mm					
			Součet					
			866 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
107	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	1 102,448			CS ÚRS 2022 02
			6*2,608 "skladba P2b					
			543,4*2 "podhala 4.NP					
			Součet					
108	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	1 284,903			CS ÚRS 2022 02
			1102,448 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství					
109	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02

D 720 Zdravotechnika

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	720-spec.01	Zdravotechnika (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000			
111	K	720-spec.02	Plyn (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000			
112	K	720-spec.03	Stavební přípomocce a koordinace	%	0,000			
D 730 Ústřední vytápění								
113	K	730-spec.01	Ústřední vytápění (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000			
114	K	730-spec.02	Stavební přípomocce a koordinace	%	0,000			
D 741 Elektroinstalace								
115	K	741-spec.01	Elektroinstalace - silnoprúd (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000			
116	K	741-spec.02	Elektroinstalace - slaboprúd	kpl.	1,000			
117	K	741-spec.03	Stavební přípomocce a koordinace	%	0,000			
365	K	741-spec.04	Koordinace s firmou CETIN (vysílače,antény na střeše) pro demontáž i montáž	kpl.	1,000			
D 751 Vzduchotechnika								
118	K	751-spec.01	Vzduchotechnika (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000			
363	K	751-spec.02	Napojení a přívodního potrubí k laboratorním digestořím	kpl.	2,000			
119	K	751-spec.03	Stavební přípomocce a koordinace	%	0,000			
D 762 Konstrukce tesařské								
120	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně 924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160 246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160 54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160 128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160 Součet	m3	28,069			CS ÚRS 2022 02
121	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) 924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160 246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160 54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160 128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160 740*0,04*0,14 "KVH hranol rozměr 40/140	m3	32,213			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
122	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	1 170,200			CS ÚRS 2022 02
924,2 "krokve A - H rozměr 120/160								
246 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160								
<i>Součet</i>								
123	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm ² dl 6-8m	m ³	24,824			CS ÚRS 2022 02
924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160								
246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160								
<i>Součet</i>								
22,567 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
124	K	762332543	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	54,400			CS ÚRS 2022 02
54,4 "vrcholová vaznice 160/160								
125	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm ² přes dl 8m	m ³	1,532			CS ÚRS 2022 02
54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160								
1,393 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
126	K	762332544	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	128,400			CS ÚRS 2022 02
128,4 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160								
127	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm ² přes dl 8m	m ³	4,520			CS ÚRS 2022 02
128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160								
4,109 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
128	K	762332641	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm ²	m	740,000			CS ÚRS 2022 02
740 "KVH hranol rozměr 40/140								
129	M	61223267	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80-280mm pohledový	m ³	4,558			CS ÚRS 2022 02
740*0,04*0,14 "KVH hranol rozměr 40/140								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4,144 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
130	K	762332645	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 450 cm2	m	650,000			CS ÚRS 2022 02
650 "pomocná konstrukce do skladby S1								
131	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	4,004			CS ÚRS 2022 02
650*0,04*0,14 "pomocná konstrukce do skladby S1								
3,64 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
132	K	762341042	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 12 mm	m2	290,400			CS ÚRS 2022 02
(12+30+12+12)*(2,2*2) "skladba S4								
133	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	76,000			CS ÚRS 2022 02
47 "skladba S2								
29 "skladba S3								
Součet								
134	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	83,600			CS ÚRS 2022 02
76 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
135	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	790,000			CS ÚRS 2022 02
790 "skladba S1								
136	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	8,342			CS ÚRS 2022 02
790*4*0,04*0,06 "skladba S1								
7,584 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
137	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	924,200			CS ÚRS 2022 02
138	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,440			CS ÚRS 2022 02
924,2*0,04*0,06 "kontralatě								
2,218 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
139	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	47,096			CS ÚRS 2022 02
924,2*0,12*0,16 "krokve A - H rozměr 120/160								
246*0,14*0,14 "pozednice a mezilehla vaznice rozměr 140/160								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			54,4*0,16*0,16 "vrcholová vaznice 160/160 128,4*0,2*0,16 "nárožní krokve a úžlabí rozměr 200/160 740*0,04*0,14 "KVH hranol rozměr 40/140 790*4*0,04*0,06 "skladba S1 latě 924,2*0,04*0,06 "kontralatě 47*0,021 "skladba S2 29*0,021 "skladba S3 (12+30+12+12)*(2,2*2)*0,012 "skladba S4 Součet					
140	K	762511145	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz 20 mm	m2	1 086,800			CS ÚRS 2022 02
			543,4*2 "podhala 4.NP					
141	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	543,400			CS ÚRS 2022 02
			543,4 "podlaha 4.NP					
142	K	762511264	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm	m2	178,200			CS ÚRS 2022 02
			(12+30+12+12)*2,7 "skladba P3					
143	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	1 404,040			CS ÚRS 2022 02
			543,4/0,625 "podhala 4.NP (12+30+12+12)*2,7*3 "skladba P3 Součet					
144	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	6,120			CS ÚRS 2022 02
			543,4/0,625*0,08*0,08 "podhala 4.NP 5,564 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
145	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	3,593			CS ÚRS 2022 02
			(12+30+12+12)*2,7*3*0,14*0,04 "skladba P3 2,994 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství					
146	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1 808,400			CS ÚRS 2022 02
			543,4 "podlaha 4.NP 543,4*2 "podlaha 4.NP (12+30+12+12)*2,7 "skladba P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
147	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 763 Konstrukce suché výstavby								
148	K	763111314	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 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	191,776			CS ÚRS 2022 02
<i>10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6 "stěny v 4.NP</i>								
149	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	72,000			CS ÚRS 2022 02
<i>(4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3 "stěny ve 4.NP WC</i>								
150	K	763121411	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	105,528			CS ÚRS 2022 02
<i>(6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1</i>								
151	K	763121415	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	15,728			CS ÚRS 2022 02
<i>(1,83+1+1,2+1,85+1+1+1,95)*1,6</i>								
152	K	763121422	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	13,500			CS ÚRS 2022 02
<i>1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách</i>								
357	K	7631214r1	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1x akustická např. Knauf Cleaneo UFF	m2	48,100			
<i>48,1 "Zadní části stěn učeben</i>								
153	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	60,060			CS ÚRS 2022 02
<i>1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a</i>								
<i>4*1,3*7 "skladba P2c</i>								
<i>Součet</i>								
358	K	7631315R2	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 jednvrstvá spodní kce profil např. desky Knauf Cleaneo UFF	m2	178,730			
<i>178,73 "Vodorovný strop - plocha ž-ti učeben</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	650,000			CS ÚRS 2022 02
650 "podhled podkroví								
155	M	28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	730,275			CS ÚRS 2022 02
650 * 1,1235 ' Přepočtené koeficientem množství								
156	K	763132121	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 40 kg/m3, EI Z/S 45/60	m2	543,400			CS ÚRS 2022 02
543,4 "strop 3.NP								
157	K	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm	m2	543,400			CS ÚRS 2022 02
543,4 "podlaha 4.NP								
158	K	763158118	Příplatek k SDK podlaze za každých další 10 mm tloušťky suchého podsypu	m2	543,400			CS ÚRS 2022 02
359	K	7631615R3	SDK podhled šikmý na na krokrových závěsech akustické desky např. Knauf Cleano UFF	m2	67,300			
67,3 "Šikmý podhled v učebnách								
159	K	763161751	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 30	m2	650,000			CS ÚRS 2022 02
650 "podhled podkroví								
160	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
6 "700/1970								
2 "900/1970								
Součet								
161	M	55331589	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
162	M	55331591	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
163	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně AI rohu hloubky do 0,5 m	m	147,120			CS ÚRS 2022 02
(0,78*2+1,6*2)*2+(1,14*2+1,6*2)*22+(0,78*2+0,98*2)*2 "kolem střešních oken								
(0,5*4)*5 "kolem střešních výlezů								
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	763264542	Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 2x12,5 mm	m	10,500			CS ÚRS 2022 02
			3*3,5 "požarní obklad dřevěných sloupů v kotelně a O2					
165	K	763782213	Montáž stropní konstrukce z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	1 121,064			CS ÚRS 2022 02
			7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11 "příložka LVL-R 75/360					
			7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11 "příložka LVL-R 45/360					
			Součet					
166	M	6122327x	hranol konstrukční LVL-R 75/360 a LVL-R 45/360	m3	26,637			
			(7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11)*0,075*0,36 "příložka LVL-R 75/360					
			(7,15*11+7*10+7,1*22+2,75*22+3,55*7+3,12*7+7,2*2+6,999*8+7,1*11)*0,045*0,36 "příložka LVL-R 45/360					
			Součet					
			24,215 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
167	K	763-spec.01	Příplatek za úpravu podhledu v místě klimatizačních jednotek	kpl.	8,000			
362	K	763-spec.02	Protipožární obklad dřevěných původních sloupků v kotelně §4 pož.odolnost 30 minut.	kpl.	4,000			
168	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 764 Konstrukce klempířské								
169	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	76,000			CS ÚRS 2022 02
			47 "skladba S2					
			29 "skladba S3					
			Součet					
170	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	87,400			CS ÚRS 2022 02
			76 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství					
171	K	764131403	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	76,000			CS ÚRS 2022 02
			47 "skladba S2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29 "skladba S3								
Součet								
172	K	764131491	Krytina ze svítků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	76,000			CS ÚRS 2022 02
47 "skladba S2								
29 "skladba S3								
Součet								
173	K	764231466	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 500 mm	m	30,700			CS ÚRS 2022 02
30,7 "K5								
377	K	76423146x	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 300 mm	m	14,200			
14,2 "K8								
376	K	764232403	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	22,400			CS ÚRS 2022 02
22,4 "K7								
174	K	764232437	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	122,000			CS ÚRS 2022 02
122 "K3								
175	K	764235406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 500 mm	m	14,200			CS ÚRS 2022 02
14,2 "K6								
378	K	76423540x	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 350 mm	m	121,950			
121,95 "K14								
176	K	764235411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených přes rš 800 mm	m2	1,500			CS ÚRS 2022 02
1,5 "oplechování hlavy komínu								
177	K	764246404	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	5,450			CS ÚRS 2022 02
3,6 "K12								
1,85 "K13								
Součet								
178	K	764331413	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střež s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm	m	7,300			CS ÚRS 2022 02
7,3 "K4								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	76433445x	Oplechování odvětrání kanalizace 11 "K15	kus	11,000			
180	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm 4,2 "K11	m	4,200			CS ÚRS 2022 02
181	K	764531446	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm 5 "K3	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
182	K	764533412	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm 122 "K3	m	122,000			CS ÚRS 2022 02
183	K	764538424	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm 93,6 "K9	m	93,600			CS ÚRS 2022 02
380	K	764-spec.01	VZT roura z kotelny 1 "K21	kpl.	1,000			
184	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 765 Krytina skládaná								
185	K	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2 790 "skladba S1	m2	790,000			CS ÚRS 2022 02
186	M	59660400	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) základní 790 * 12 ' Přepočtené koeficientem množství	kus	9 480,000			CS ÚRS 2022 02
187	M	59660431	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) poloviční 790 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství	kus	948,000			CS ÚRS 2022 02
188	M	59660403	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová levá 790 * 0,6 ' Přepočtené koeficientem množství	kus	474,000			CS ÚRS 2022 02
189	M	59660402	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) krajová pravá 790 * 0,6 ' Přepočtené koeficientem množství	kus	474,000			CS ÚRS 2022 02
190	M	59660401	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací	kus	100,000			CS ÚRS 2022 02
191	M	59660408	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) větrací pro připojení hřebene	kus	320,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	M	59660411	taška ražená drážková režná velkoformátová (do 12 ks/m2) prostupová s anténním nástavcem	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
193	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem 124,05-2,7-1,7-11 "skladba S1	m	108,650			CS ÚRS 2022 02
194	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm 108,65 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	m	119,515			CS ÚRS 2022 02
195	K	765111253	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho bez pásu (s podhřebenovou větrací taškou) 8+26,8+7,8+5,6	m	48,200			CS ÚRS 2022 02
196	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný 48,2 * 3,09 ' Přepočtené koeficientem množství	kus	148,938			CS ÚRS 2022 02
197	K	765111403	Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 0,5 do 1 m2 5 "střešní výlez	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
198	K	765111404	Montáž krytiny keramické opracování krytiny v místě prostupu plochy prostupu jednotlivě přes 1 m2 (0,78*2+1,6*2)*2+(1,14*1,6)*22 "kolem střešních oken	m	49,648			CS ÚRS 2022 02
199	K	765111503	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přípevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40° 790 "skladba S1	m2	790,000			CS ÚRS 2022 02
200	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 5 "střešní výlez	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
201	M	61140606	výlez střešní pro sklon střechy 20-65° 46x61cm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
202	K	765115351	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky do 400 mm 1 "K2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
203	M	59660034	stoupací komplet rovný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 400mm	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
204	K	765115352	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm 4 "K1	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
205	M	59660036	stoupací komplet profilovaný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm	sada	4,000			CS ÚRS 2022 02
206	K	765115401	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku 1100 "K10	kus	1 100,000			CS ÚRS 2022 02
207	M	59660249	hák protisněhový keramické drážkové velkoformátové krytiny	kus	1 111,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>1100 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
208	K	765115421	Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
209	M	59660887	<i>hák Pz bezpečnostní střešní d 220mm</i>	<i>sada</i>	<i>5,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
210	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	29,000			CS ÚRS 2022 02
<i>29 "skladba S3</i>								
211	M	28329233	<i>fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací</i>	<i>m2</i>	<i>33,350</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
<i>29 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
212	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	866,000			CS ÚRS 2022 02
<i>790 "skladba S1</i>								
<i>47 "skladba S2</i>								
<i>29 "skladba S3</i>								
<i>Součet</i>								
213	M	63150818	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 175µm</i>	<i>m2</i>	<i>995,900</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
<i>866 * 1,15 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
214	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě přes 1 m2	kus	29,000			CS ÚRS 2022 02
<i>5 "střešní výlez</i>								
<i>24 "kolem střešních oken</i>								
<i>Součet</i>								
215	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	96,400			CS ÚRS 2022 02
<i>(8+26,8+7,8+5,6)*2</i>								
216	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m	108,650			CS ÚRS 2022 02
<i>124,05-2,7-1,7-11 "skladba S1</i>								
217	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	790,000			CS ÚRS 2022 02
<i>790 "skladba S1</i>								
218	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02

D 766 Konstrukce truhlářské

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
2 "výlez na půdu								
220	M	5534758x	<i>schody skládací protipožární, EI 30 130x70cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
234	K	766671023	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 98 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
2 "okno O6								
235	M	61124828	<i>okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopně-kyvné, izolační trojsklo 78x98cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
236	M	61124152	<i>lemování střešních oken na profilované krytiny 78x98cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
237	M	61124232	<i>manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x98cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
238	M	61124049	<i>zateplovací sada střešních oken rám 78x98cm</i>	<i>sada</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
239	K	766671026	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 160 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
2 "pozice O5								
240	M	61124829	<i>okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopně-kyvné, izolační trojsklo 78x160cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
241	M	61124155	<i>lemování střešních oken na profilované krytiny 78x160cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
242	M	61124235	<i>manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78x160cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
243	M	61124062	<i>zateplovací sada střešních oken rám 78x160cm</i>	<i>sada</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
244	K	76667103x	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 114 x 160 cm	kus	22,000			
22 "pozice O1								
245	M	61124835	<i>okno střešní dřevěné bílé PU povrch výklopně-kyvné, izolační trojsklo 114x160cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování</i>	<i>kus</i>	<i>22,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>
246	M	6112415x	<i>lemování střešních oken na profilované krytiny 114x160cm</i>	<i>kus</i>	<i>22,000</i>			
247	M	6112423x	<i>manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 114x160cm</i>	<i>kus</i>	<i>22,000</i>			
248	M	6112406x	<i>zateplovací sada střešních oken rám 114x160cm</i>	<i>sada</i>	<i>22,000</i>			
249	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
3 "okno na schodišti								
250	M	60794102	<i>parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm</i>	<i>m</i>	<i>3,600</i>			<i>CS ÚRS 2022 02</i>

3*1,2 "okno na schodišti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	3,000			CS ÚRS 2022 02
252	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			1 "okno v 4.NP štítová stěna					
253	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	1,850			CS ÚRS 2022 02
254	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	1,000			CS ÚRS 2022 02
255	K	766-spec.01	Příplatek ovládání okna elektronicky	kus	2,000			
			2 "§2 dle výkresu 4.NP nový stav					
256	K	766-spec.02	Z/01 Dřevěné madlo na ocelové konstrukci dl. 3380 mm	kus	5,000			
			5 "Z/01					
257	K	766-spec.03	Z/05 Dřevěné madlo na ocelové konstrukci dl. 3690 mm	kus	1,000			
			1 "Z/05					
258	K	766-spec.04	Repase stávajících madel na hl.schodišti v horní části 4.NP	kpl.	1,000			
364	K	766-spec.05	Mobiliář - laboratorní vybavení učebny (viz.samostatný rozpočet)	kpl.	1,000			
366	K	766-spec.06	D1 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	4,000			
367	K	766-spec.07	D2 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	5,000			
			1 "levé					
			4 "pravé					
			Součet					
368	K	766-spec.08	D3 dodávka a montáž dveří 700/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	3,000			
			1 "pravé					
			2 "levé					
			Součet					
369	K	766-spec.09	D4 dodávka a montáž dveří 700/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000			
371	K	766-spec.11	D6 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000			
372	K	766-spec.12	D7 dodávka a montáž dveří 900/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000			
374	K	766-spec.14	D9 dodávka a montáž dveří 1000/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	766-spec.15	D16 dodávka a montáž dveří 1000/1970 mm vč. zárubně a kování (přesný popis viz.tabulka prvků)	kus	1,000			
382	K	766-spec.16	Z/07 Dřevěné madlo na ocelové konstrukci dl. 3050 mm	kus	1,000			
			1 "Z/07					
259	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
260	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	3,053			CS ÚRS 2022 02
			1,85*1,65 "okno v 4.NP štítová stěna					
261	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	3,053			CS ÚRS 2022 02
262	K	767610128	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	8,640			CS ÚRS 2022 02
			1,2*2,4*3 "okno na schodišti					
263	M	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	8,640			CS ÚRS 2022 02
264	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	35,200			CS ÚRS 2022 02
			(1,85*2+1,65*2) "okno v 4.NP štítová stěna					
			(1,2*2+2,4*2)*3 "okno na schodišti					
			(1,2*2+2,1*2) "vstupní dveře na schodiště					
			Součet					
265	K	767627307	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou	m	35,200			CS ÚRS 2022 02
			(1,85*2+1,65*2) "okno v 4.NP štítová stěna					
			(1,2*2+2,4*2)*3 "okno na schodišti					
			(1,2*2+2,1*2) "vstupní dveře na schodiště					
			Součet					
271	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	1 827,840			CS ÚRS 2022 02
			14*3*21,9 "nosník vnitřního schodiště I180					
			(10*3,5+2*3+2*3,65)*18,8 "nosník vnitřního schodiště U160					
			Součet					
272	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	1,012			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14*3*21,9/1000 "nosník vnitřního schodiště I180 0,92 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
273	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 (10*3,5+2*3+2*3,65)*18,8/1000 "nosník vnitřního schodiště U160 0,908 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	t	0,999			CS ÚRS 2022 02
274	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg 31465 "ocelová konstrukce krovu	kg	31 465,000			CS ÚRS 2022 02
275	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 1316/1000 "pozice 1 676,8/1000 "pozice 12 676,8/1000 "pozice 21 372,24/1000 "pozice 22 251,92 /1000 "pozice 23 432,4/1000 "pozice 24 Součet 3,726 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	t	4,099			CS ÚRS 2022 02
276	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200 2605,9/1000 "pozice 27 2,606 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	t	2,867			CS ÚRS 2022 02
277	M	13010830	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 240 166/1000 "pozice 2 2704 /1000 "pozice 3 2704/1000 "pozice 4 916/1000 "pozice 5 916/1000 "pozice 6 916/1000 "pozice 7 1003/1000 "pozice 8 1096/1000 "pozice 10 1096/1000 "pozice 11 863/1000 "pozice 13	t	20,950			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			863/1000 "pozice 14 1135/1000 "pozice 15 1135/1000 "pozice 16 863/1000 "pozice 17 863/1000 "pozice 18 903/1000 "pozice 19 903/1000 "pozice 20 Součet 19,045 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
278	M	14550301	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm	t	0,130			CS ÚRS 2022 02
			117,6/1000 "pozice 9 0,118 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
279	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,771			CS ÚRS 2022 02
			128,79/1000 "pozice 25 572,4/1000 "pozice 30 Součet 0,701 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
280	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	1,307			CS ÚRS 2022 02
			1188/1000 "pozice 26 1,188 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
281	M	13011059	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x12mm	t	3,061			CS ÚRS 2022 02
			115/1000 "pozice 28 2668/1000 "pozice 31 Součet 2,783 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
282	M	13010017	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 24mm	t	1,426			CS ÚRS 2022 02
			1296/1000 "pozice 29 1,296 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
283	K	767-spec.02	Z/02 Ocelové zábradlí s dřevěným madlem dl. 200 mm 6 "Z/02	kus	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	767-spec.03	Z/03 Ocelové zábradlí s dřevěným madlem dl. 1350 mm 1 "Z/03	kus	1,000			
285	K	767-spec.04	Z/04 Ocelové zábradlí s dřevěným madlem dl. 3380 mm 5 "Z/04	kus	5,000			
286	K	767-spec.05	Z/08 Zábradlí na šikmé části prvního nástupního ramene dl. 3050 mm 1 "Z/08	kus	1,000			
287	K	767-spec.06	Ocelová konstrukce na střeše pro VZT 1 "Z/09	kpl.	1,000			
381	K	767-spec.07	Z/06 Zábradlí na šikmé části posledního ramene dl. 3690 mm 1 "Z/06	kus	1,000			
383	K	767-spec.08	Částečná demontáž výtahu a zpětná instalace	kpl.	1,000			
384	M	31452106	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 8,0mm	m	45,000			CS ÚRS 2022 02
385	M	31452105	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 6,3mm	m	40,000			CS ÚRS 2022 02
386	M	767-spec.09	vodící profil T82	kus	2,000			
387	M	767-spec.10	vodičí profil HT60	kus	2,000			
388	M	767-spec.11	kotvicí a spojovací materiál	kpl.	1,000			
389	M	767-spec.12	elektroinstalační materiál	kpl.	1,000			
390	K	767-spec.13	Zanesení změn v dokumentaci výtahu vč. provedení revizních zkoušek dle norem	kpl.	1,000			
288	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02

D 771 Podlahy z dlaždic

289	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah 6*2,608 "skladba P2b 2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a 8,98+9,14+4,14 "skladba P1b Součet	m2	59,748			CS ÚRS 2022 02
290	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť 1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště	m	100,100			CS ÚRS 2022 02
291	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu 6*2,608 "skladba P2b	m2	87,276			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,275*1,3*10+0,275*1,3*11*5+0,275*1,3*12 "vnitřní schodiště 2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a 8,98+9,14+4,14 "skladba P1b Součet					
292	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	65,016			CS ÚRS 2022 02
			6*2,608 "skladba P2b 0,275*1,3*10+0,275*1,3*11*5+0,275*1,3*12 "vnitřní schodiště 2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a Součet					
293	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	100,100			CS ÚRS 2022 02
			1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště					
294	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	110,110			CS ÚRS 2022 02
			100,1 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
295	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	100,100			CS ÚRS 2022 02
			1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště					
296	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	33,034			CS ÚRS 2022 02
			0,275*1,3*10+0,275*1,3*11*5+0,275*1,3*12 "vnitřní schodiště 27,528 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství					
297	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	100,100			CS ÚRS 2022 02
			1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště					
298	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	20,481			CS ÚRS 2022 02
			0,186*1,3*10+0,186*1,3*11*5+0,186*1,3*12 "vnitřní schodiště 18,619 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
299	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	49,616			CS ÚRS 2022 02
			6*2+2,608*2 "skladba P2b (2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3 "skladba P2a Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
300	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	7,145			CS ÚRS 2022 02
49,616 * 0,144 ' Přepočtené koeficientem množství								
301	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm	m	44,737			CS ÚRS 2022 02
(0,275+0,186+0,12)*10+(0,275+0,186+0,12)*11*5+(0,275+0,186+0,12)*12 "vnitřní schodiště								
302	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	6,442			CS ÚRS 2022 02
44,737 * 0,144 ' Přepočtené koeficientem množství								
303	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	59,748			CS ÚRS 2022 02
6*2,608 "skladba P2b 2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 "skladba P2a 8,98+9,14+4,14 "skladba P1b Součet								
304	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	65,723			CS ÚRS 2022 02
59,748 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
305	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	27,314			CS ÚRS 2022 02
8,98+9,14+4,14 "skladba P1b (18,4-1+0,3+0,3+24,52-1+0,3+0,3)*0,12 "skladba P1b vytažení na stěnu 12 cm Součet								
306	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	236,573			CS ÚRS 2022 02
6*2+2,608*2 "skladba P2b styk dlažba sokl 1,3*10+1,3*11*5+1,3*12 "vnitřní schodiště styk stupen podstupen (0,275+0,186+0,12)*10+(0,275+0,186+0,12)*11*5+(0,275+0,186+0,12)*12 "vnitřní schodiště styk podlaha stěna (2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3 "skladba P2a styk dlažba sokl 18,4-1+0,3+0,3+24,52-1+0,3+0,3 "skladba P1b styk dlažba obklad Součet								
307	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	94,353			CS ÚRS 2022 02
6*2+2,608*2 "skladba P2b horní hrana soklu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$(0,275+0,186+0,12)*10+(0,275+0,186+0,12)*11*5+(0,275+0,186+0,12)*12$ <i>"vnitřní schodiště horní hrana soklu</i> $(2,6+1,3*2)*3+(2,6+1,5*2)*3$ <i>"skladba P2a horní hrana soklu</i> <i>Součet</i>					
308	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	30,000			CS ÚRS 2022 02
			13+17 <i>"skladba P1b</i>					
309	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			2 <i>"skladba P1b</i>					
310	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	42,120			CS ÚRS 2022 02
			18,4-1+0,3+0,3+24,52-1+0,3+0,3 <i>"skladba P1b</i>					
311	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	105,894			CS ÚRS 2022 02
			6*2,608 <i>"skladba P2b</i> $(1,3*10+1,3*11*5+1,3*12)*(0,186+0,275)$ <i>"vnitřní schodiště</i> 2,6*1,3*3+2,6*1,5*3 <i>"skladba P2a</i> 8,98+9,14+4,14 <i>"skladba P1b</i> <i>Součet</i>					
312	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 776			Podlahy povlakové					
313	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	477,730			CS ÚRS 2022 02
			92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 <i>"skladba P1a</i>					
314	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	477,730			CS ÚRS 2022 02
			92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 <i>"skladba P1a</i>					
315	K	776141113	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	477,730			CS ÚRS 2022 02
			92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 <i>"skladba P1a</i>					
316	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	477,730			CS ÚRS 2022 02
			92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 <i>"skladba P1a</i>					
317	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	525,503			CS ÚRS 2022 02
			477,73 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství					
318	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	261,880			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55,43-0,9*11-1-1,55-3,5+17,7-0,9*2+30,2-0,9+29,5-0,9+31,15-0,9+30,94-0,9+26,35-0,9+32,2-0,9+32,46-0,9 "skladba P1a								
319	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	288,068			CS ÚRS 2022 02
261,88 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
320	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	477,730			CS ÚRS 2022 02
92+17,25+54,42+55,34+59,42+43,34+60,25+65,08+30,63 "skladba P1a								
321	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 777 Podlahy lité								
322	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	26,440			CS ÚRS 2022 02
1,62+19,95+4,87 "skladba P1c								
323	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	26,440			CS ÚRS 2022 02
1,62+19,95+4,87 "skladba P1c								
324	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	26,440			CS ÚRS 2022 02
1,62+19,95+4,87 "skladba P1c								
325	K	777611101	Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový	m2	26,440			CS ÚRS 2022 02
1,62+19,95+4,87 "skladba P1c								
326	K	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé	m	29,540			CS ÚRS 2022 02
5,02-0,9-0,7-1+19,92-1+8,9-0,7 "skladba P1c								
327	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 781 Dokončovací práce - obklady								
328	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	103,390			CS ÚRS 2022 02
(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC								
1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách								
Součet								
329	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	103,390			CS ÚRS 2022 02
(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC								
1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
330	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2 <i>(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC</i> <i>1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách</i>	m2	103,390			CS ÚRS 2022 02
<i>Součet</i>								
331	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i> <i>103,39 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	113,729			CS ÚRS 2022 02
332	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC</i> <i>1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách</i>	m2	103,390			CS ÚRS 2022 02
<i>Součet</i>								
333	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové <i>2*2,1+1,9+1,9+1,95 "WC</i> <i>1,5*3*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách</i>	m	36,950			CS ÚRS 2022 02
<i>Součet</i>								
334	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem <i>(13+17)*2,1 "WC vnitřní kout</i>	m	63,000			CS ÚRS 2022 02
335	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky <i>(10,09+6+5,25+10,09+6+5,3+8,33)*2,1-(0,7*1,97*3*2)-0,9*1,97-(0,7*1,97*2*2)-0,9*1,97 "obklady WC</i> <i>1,5*1,5*6 "předstěna pro umyvadla v učebnách</i>	m2	103,390			CS ÚRS 2022 02
<i>Součet</i>								
336	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene								
337	K	782132412	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla ze zlomků desek s upravením stran na místě přisekáním tl. přes 25 do 30 mm <i>1,5 "skladba R3</i>	m2	1,500			CS ÚRS 2022 02
338	M	58384673	<i>kámen nepravidelný pískovec pískový obklad/dlažba D 100-500mm tl 20-40mm</i>	m2	2,250			CS ÚRS 2022 02

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

1,5 * 1,5 ' Přepočtené koeficientem množství

339	K	998782201	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 783 Dokončovací práce - nátěry

340	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	823,038			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

(2*35+2*18+2*18+2*9,9+2*6,7+2*11,5)*0,546 "U160

103*0,661 "U200

(2*2,5+2*40,73*2+2*13,8*3+2*15,1+2*16,5*2+2*18+2*13*2+2*17,1*2+2*13*2+2*13,6*2)*0,775 "U240

0,4*8 "JA 100/100

0,1*0,2*2*(81+240) "PL100/10

0,55*0,5*2*27 "plech tl. 20 mm

(0,16*2+0,1*2)*(5+116) "L160/100

360*0,075398 "kulatina 24

14*3*0,64 "nosník vnitřního schodiště I180

(10*3,5+2*3+2*3,65)*0,546 "nosník vnitřního schodiště U160

Součet

341	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	823,038			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

(2*35+2*18+2*18+2*9,9+2*6,7+2*11,5)*0,546 "U160

103*0,661 "U200

(2*2,5+2*40,73*2+2*13,8*3+2*15,1+2*16,5*2+2*18+2*13*2+2*17,1*2+2*13*2+2*13,6*2)*0,775 "U240

0,4*8 "JA 100/100

0,1*0,2*2*(81+240) "PL100/10

0,55*0,5*2*27 "plech tl. 20 mm

(0,16*2+0,1*2)*(5+116) "L160/100

360*0,075398 "kulatina 24

14*3*0,64 "nosník vnitřního schodiště I180

(10*3,5+2*3+2*3,65)*0,546 "nosník vnitřního schodiště U160

Součet

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

342	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	823,038			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

(2*35+2*18+2*18+2*9,9+2*6,7+2*11,5)*0,546 "U160
 103*0,661 "U200
 (2*2,5+2*40,73*2+2*13,8*3+2*15,1+2*16,5*2+2*18+2*13*2+2*17,1*2+2*13*2+2*13,6*2)*0,775 "U240
 0,4*8 "JA 100/100
 0,1*0,2*2*(81+240) "PL100/10
 0,55*0,5*2*27 "plech tl. 20 mm
 (0,16*2+0,1*2)*(5+116) "L160/100
 360*0,075398 "kulatina 24
 14*3*0,64 "nosník vnitřního schodiště I180
 (10*3,5+2*3+2*3,65)*0,546 "nosník vnitřního schodiště U160
 Součet

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

343	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 505,950			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami
 (3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC
 2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště
 1,8*3,8*2 "u výstupu z únikového schodiště ve 4.NP
 (6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítku prortoru budoucího únikového schodiště
 (6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn
 10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6*2 "stěny v 4.NP
 (4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3*2 "stěny ve 4.NP WC
 (6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1
 650 "podhled podkrovní
 543,4 "strop 3.NP
 -103,39 "odpočet obklad
 1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a
 4*1,3*7 "skladba P2c

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

Součet

344	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 505,950			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

*(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami*

*(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC*

*2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště*

*1,8*3,8*2 "u vystupu z únikového schodiště ve 4.NP*

*(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítku prortoru budoucího únikového schodiště*

*(6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn*

*10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6*2 "stěny v 4.NP*

*(4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3*2 "stěny ve 4.NP WC*

*(6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1*

650 "podhled podkrovní

543,4 "strop 3.NP

-103,39 "odpočet obklad

*1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a*

*4*1,3*7 "skladba P2c*

Součet

345	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 505,950			CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

*(9,3+20,22+0,68+3,2+7,75)*3,8*2 "vnitřní stěna mezi chodbou a učebnami*

*(3,15+3,15)*3,8 "vstupní stěna na WC*

*2,6*17,9+25*2 "stěny únikové schodiště*

*1,8*3,8*2 "u vystupu z únikového schodiště ve 4.NP*

*(6+2,61+6)*15,1 "po otlučení vnější omítku prortoru budoucího únikového schodiště*

*(6,9+2+2+3,5+6,5+6,4)*3,8+(4,51+9,3+5,9)*1,5 "oprava stávajících stěn*

*10,21*3,6+20,63*2+(7+7,2+2,8+0,8+4+1,1+3,9+2,8+2)*3,6*2 "stěny v 4.NP*

*(4,8+1,2+1+1+3+1+4,8+1,2+1+1+1+3)*3*2 "stěny ve 4.NP WC*

*(6,96+9,22+17,37+15,14+0,15+0,15+5,55+8+2,5+4,5+7,79+3,57)*1,2+2,56*3,3 "předstěna v 4.NP §1*

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

650 "podhled podkrovní

543,4 "strop 3.NP

-103,39 "odpočet obklad

1,3*2,6*(3+4) "skladba P2a

4*1,3*7 "skladba P2c

Součet

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

346	K	786623111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných, do oken střešních	kus	24,000			CS ÚRS 2022 02
347	M	61124044	roleť vnitřní střešních oken rozměru do 78x160cm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
348	M	6112418x	roleť vnitřní střešních oken rozměru do 114x160cm	kus	22,000			
349	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	2,498			CS ÚRS 2022 02

1,85*1,35 "štítové okno

350	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	2,498			CS ÚRS 2022 02
351	K	998786203	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,000			CS ÚRS 2022 02

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

352	K	HZS1442	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný	hod	300,000			CS ÚRS 2022 02
-----	---	---------	---	-----	---------	--	--	----------------

300 "ocelová konstrukce krovu

D OST Ostatní

353	K	OST-spec.01	Úprava výtahu a výtahových dveří	kpl.	1,000			
354	K	OST-spec.02	Záchytný systém na střechu	kpl.	1,000			
355	K	OST-spec.03	Požární ucpávky dle PBŘ	kpl.	1,000			
356	K	OST-spec.04	Požární značení unikových cest dle PBŘ	kpl.	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Gymnázium Hostivice, Komenského 141

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.12.2022

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
1	K	011434000	Akustické měření	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: Zhotovitel zajistí a do své ceny zahrne studii zvukové pohltivosti prostoru všech učeben (doba dozvuku)								
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení (mykologický průzkum)	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: mykologický průzkum stropní kce v úrovni 16,140m – podklady viz konstrukční část PD								
3	K	013124000	Hluková studie	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie (posouzení denního osvětlení)	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: - vytvoření 3D výpočtového modelu - výpočet a hodnocení denn. a sdruženého osvětlení dle ČSN 730580-1,3 a dle ČSN 36 0020, ČSN EN 17037 v souladu s vyhl. 410/2005 - zpracování výsledků a vyhotovení závěrečné zprávy								
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (výrobní)	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
6	K	013244000a	Dokumentace pro provádění stavby (návrh zachytného systému)	kpl.	1,000			
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
Poznámka k položce: Výkresovou část ve formátu dwg, textovou část ve formátu doc a kopie dokladové části ve formátu pdf, vše 1 x na CD a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě								
8	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
9	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02

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

D VRN3 Zařízení staveniště

11	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
12	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě vč. spotřeby energií	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
13	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02

D VRN5 Finanční náklady

15	K	052103000	Rezerva investora	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-------------------	------	-------	--	--	----------------

D VRN6 Územní vlivy

17	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-----------------------------------	------	-------	--	--	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

18	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl.	1,000			CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--------------------------	------	-------	--	--	----------------