

Propočet stavby

Nástavba budovy gymnázia Příbram



PROJEKT: NÁSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA PŘÍBRAM

OBJEDNATEL: GYMNÁZIUM PŘÍBRAM
LEGIONÁŘŮ 402
261 02 PŘÍBRAM VII

DATUM VYDÁNÍ: 6.10.2023

PROJEKTANT: ING. ARCH. VIKTOR TUČEK

PŘÍPRAVIL: ING. JAKUB STUHLÍK

OBSAH:

1.	Výchozí podklady pro PROPOČET STAVBY	3
1.1	Propočet stavby.....	3
1.2	Podklady pro zpracování propočtu stavby	3
1.3	Způsob stanovení stavebních nákladů.....	4
1.4	Součástí předloženého propočtu stavby nejsou uvažované náklady	4
2.	Přílohy	5

1. VÝCHOZÍ PODKLADY PRO PROPOČET STAVBY

1.1 PROPOČET STAVBY

poskytuje propočet stavby (odhad celkových investičních nákladů) pro realizaci navrhovaného projektu –
Nástavba budovy gymnázia Příbram.

Stavební náklady jsou odhadnuty na:

SO 01	Stavební a konstrukční část - bourací práce
SO 02.1	Stavební a konstrukční část - nový stav
SO 02.2	Stavební a konstrukční část - nový stav (speciální zakládání)
SO 03	Kanalizace, voda
SO 04	Ústřední topení
SO 05	Větrání a klimatizace
SO 06	Silnoproud
SO 07	Fotovoltaika (FVE)
SO 08	Slaboproud a sdělovací zařízení
SO 09	Zvedací zařízení (výtah)
OST	Ostatní a vedlejší náklady

1.2 PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU STAVBY

Propočet stavby je vypracován na základě poskytnutých podkladů:

- ze dne 4. 9. 2023: GP_návrh_ACAD2010.dwg
GYM PŘÍBRAM_nástavba jídelny_230831.pdf
- ze dne 25. 9. 2023: GYMNÁZIUM PŘÍBRAM_STUDIE_STATIKA.docx

Propočet stavby je zpracován na základě poskytnuté studie ze dne 4.9.2023.

V propočtu je uvažováno se stropní konstrukcí z ocelových nosníků a spřažená konstrukce (trapézové plechy se železobetonovou deskou). Zmíněné řešení odpovídá variantě č. 2, viz. poskytnutá zpráva od statika ze dne 25.9.2023.

1.3 ZPŮSOB STANOVENÍ STAVEBNÍCH NÁKLADŮ

Použité jednotkové ceny představují cenovou úroveň roku 2023/II. Pro cenový odhad nákladů byl použit stavební software KROS 4¹, online stavební aplikace KUBIX², aktuálně platný katalog DEK stavebniny a dále technologické odhady nákladů jednotkové ceny dodávek a prací aproximované a vztažené z realizovaných projektů na čistou podlahovou plochu, a to v rozsahu poskytnutých podkladů.

V projektové dokumentaci nejsou v mnoha případech plně vyjasněny detaily. Proto jsou v odhadu investičních nákladů oceněny odborným odhadem a detail neobsažený v této dokumentaci je zohledněn v položce „rozpočtová rezerva“. Procento rozpočtové rezervy na objemovou studii bylo na základě zkušenosti, z již realizovaných projektů stanoveno na 5 % ze základních stavebních nákladů. Tato rezerva zahrnuje reálné práce, které nejsou zohledněny v rozpočtu, nelze je přesně ocenit avšak bude nutné je realizovat. Při daném detailu projektové dokumentace je tato úroveň limitní a není možné ji snížit bez snížení vypovídací schopnosti daného rozpočtu.

Rozpočet naznačuje úroveň cenové hladiny stavebních prací projektu, ve které by se měla pohybovat konečná cena díla po realizaci.

Úvodní odborný odhad investičních nákladů obsahuje pouze a výhradně stavební náklady a náklady technologii, avšak cena je orientační. Může se lišit v závislosti na konkrétním projektovém řešení.

1.4 SOUČÁSTÍ PŘEDLOŽENÉHO ROZPOČTU STAVBY NEJSOU UVAŽOVANÉ NÁKLADY

- Projektové práce a inženýring.
- Vnitřní mobiliář, ať již vestavěný anebo volný.
- Cena nákupu, pronájmu nebo jiné formy získání dané nemovitosti / pozemku.
- Náklady financování.
- Pojištění stavby.
- Náklady právního zastupování.
- Poplatky orgánům státní správy.
- Spolupráci při výběru dodavatele.
- Závislost cen materiálů a dodávek na růstu míry inflace, energií atp.
- Ostatní náklady nestavebního charakteru jmenně neuvedené v odhadu.
- Zateplení a úprava obvodového pláště *stávající budovy* vč. případných stavební prací zabývajících se např. dispoziční změnou atd.

¹ Stavební software KROS 4 je určen pro tvorbu propočtů, rozpočtů, kalkulací stavebních prací a sledování stavební zakázky. SW KROS 4 využívá pro svou funkci databázi Cenová soustavy ÚRS, která je pravidelně aktualizována.

² Stavební online aplikace pro kontrolní sestavení předpokládané ceny stavby a s případnou možností základní optimalizace stavebních nákladů ve fázi definování investičního záměru.

2. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1: Propočet stavby
- Příloha č. 2: Legenda místností
- Příloha č. 3: Vzorové skladby

PŘÍLOHA Č. 1

PROPOČET STAVBY

PROPOČET STAVBY (ODHAD CELKOVÝCH INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ)

Nástavba budovy gymnázia Příbram

Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/75
Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1263
Datum: 6. 10. 2023
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Poznámka:
Jedná se o stávající jednopodlažní částečně podsklepený, samostatný pavilon gymnázia , na který se navrhuje
nástavba 1 dalšího podlaží.

Cena bez DPH 50 209 522,34

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	50 209 522,34	10 543 999,69
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 60 753 522,03

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2023/75		
Stavba:	Nástavba budovy gymnázia Příbram		
Místo:	Legionářů 402, 261 01 Příbram VII	Datum:	6. 10. 2023
Zadavatel:	Gymnázium Příbram	Projektant:	Ing. arch. Viktor Tuček
Zhotovitel:		Zpracovatel:	speciosa international s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		50 209 522,34	60 753 522,03
SO 01	Stavební a konstrukční část - bourací práce	1 382 369,07	1 672 666,57
SO 02.1	Stavební a konstrukční část - nový stav	26 655 095,49	32 252 665,54
SO 02.2	Stavební a konstrukční část - nový stav (speciální zakládání)	5 250 000,00	6 352 500,00
SO 03	Kanalizace, voda	1 150 000,00	1 391 500,00
SO 04	Ústřední topení	1 820 000,00	2 202 200,00
SO 05	Větrání a klimatizace	2 020 000,00	2 444 200,00
SO 06	Silnoproud	2 340 000,00	2 831 400,00
SO 07	Fotovoltaika (FVE)	2 500 000,00	3 025 000,00
SO 08	Slaboproud a sdělovací zařízení	1 120 000,00	1 355 200,00
OST	Ostatní a vedlejší náklady	5 972 057,78	7 226 189,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: SO 01 - Stavební a konstrukční část - bourací práce

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Gymnázium Příbram

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant: Ing. arch. Viktor Tuček

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Poznámka:

Cena bez DPH		1 382 369,07	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 382 369,07	21,00%	290 297,50
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 672 666,57

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: **SO 01 - Stavební a konstrukční část - bourací práce**

Místo:	Legionářů 402, 261 01 Příbram VII	Datum:	6. 10. 2023
Zadavatel:	Gymnázium Příbram	Projektant:	Ing. arch. Viktor Tuček
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Speciosa International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 382 369,07
HSV - Práce a dodávky HSV	316 952,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 337,45
997 - Přesun sutě	299 615,54
PSV - Práce a dodávky PSV	915 416,08
713 - Izolace tepelné	21 449,46
762 - Konstrukce tesařské	580 792,92
764 - Konstrukce klempířské	66 040,14
765 - Krytina skládaná	235 467,16
767 - Konstrukce zámečnické	11 666,40
OST - Ostatní	150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: SO 01 - Stavební a konstrukční část - bourací práce

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Projektant: Ing. arch. Viktor Tuček

Zhotovitel:

Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 382 369,07

D HSV Práce a dodávky HSV

316 952,99

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 337,45

1	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	38,303	150,00	5 745,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133						
VV		2,30*3,375			7,763			
VV		1,76*3,375			5,940			
VV		12,30*2			24,600			
VV		Součet			38,303			

2	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	10,080	1 150,00	11 592,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032631						
VV		(0,80*7,50*0,50)*2			6,000			
VV		(0,80*6,50*0,50)*2			5,200			
VV		-(0,20*7,50*0,20)*2			-0,600			
VV		-(0,20*6,50*0,20)*2			-0,520			
VV		Součet			10,080			

D 997 Přesun sutě

299 615,54

3	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	88,252	907,00	80 044,56	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013113						
------------	--	---	--	--	--	--	--	--

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	88,252	288,00	25 416,58	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501						
------------	--	---	--	--	--	--	--	--

5	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	2 118,048	12,50	26 475,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509						
VV		odvoz na skládku vzdálenou 25 km						
VV		88,252*24			2 118,048			
VV		Součet			2 118,048			

6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	88,252	1 900,00	167 678,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631						
------------	--	---	--	--	--	--	--	--

D PSV Práce a dodávky PSV

915 416,08

D 713 Izolace tepelné

21 449,46

7	K	713110831	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	17,388	44,60	775,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110831						
VV		2,65*2,80			7,420			
VV		3,56*2,80			9,968			
VV		Součet			17,388			

8	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	606,010	31,10	18 846,91	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120811						
VV		298,83+302,23+4,95			606,010			
VV		Součet			606,010			

9	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	38,303	47,70	1 827,05	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130841						
VV		2,30*3,375			7,763			
VV		1,76*3,375			5,940			
VV		12,30*2			24,600			
VV		Součet			38,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské			580 792,92		
10	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	1 073,488	23,20	24 904,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342812					
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			valba (rizalit)					
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			sedlová (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			29,3*8,40	246,120				
VV			21,4*8,40	179,760				
VV			7,2*8,40	60,480				
VV			7,2*8,40	60,480				
VV			Součet	1 073,488				
11	K	762354811	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů trojúhelníkových	kus	8,000	736,00	5 888,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762354811					
12	K	R-pol 762-001	Demontáž a likvidace krovu	kpl	1,000	400 000,00	400 000,00	
13	K	R-pol 762-002	Přípomocné práce	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
D 764			Konstrukce klempířské			66 040,14		
14	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	45,956	64,70	2 973,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001891					
VV			14,390*2	28,780				
VV			8,588*2	17,176				
VV			Součet	45,956				
15	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	144,260	79,30	11 439,82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812					
VV			144,26	144,260				
VV			Součet	144,260				
16	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	144,260	139,00	20 052,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861					
VV			144,26	144,260				
VV			Součet	144,260				
17	K	764004811	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti	m	144,260	196,00	28 274,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004811					
VV			144,26	144,260				
VV			Součet	144,260				
18	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	41,300	79,90	3 299,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861					
VV			5,90*7	41,300				
VV			Součet	41,300				
D 765			Krytina skládaná			235 467,16		
19	K	765121801	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° do suti	m2	1 073,488	149,00	159 949,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121801					
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			valba (rizalit)					
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			sedlová (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			29,3*8,40	246,120				
VV			21,4*8,40	179,760				
VV			7,2*8,40	60,480				
VV			7,2*8,40	60,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	1 073,488				
20	K	765121821	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	1 073,488	24,00	25 763,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121821					
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			valba (rizalit)					
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			sedlová (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			29,3*8,40	246,120				
VV			21,4*8,40	179,760				
VV			7,2*8,40	60,480				
VV			7,2*8,40	60,480				
VV			Součet	1 073,488				
21	K	765121881	Demontáž krytiny betonové hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	120,360	74,30	8 942,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121881					
VV			10,54*6	63,240				
VV			6,46*2	12,920				
VV			42,20	42,200				
VV			2,00	2,000				
VV			Součet	120,360				
22	K	765121891	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	120,360	28,80	3 466,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121891					
VV			10,54*6	63,240				
VV			6,46*2	12,920				
VV			42,20	42,200				
VV			2,00	2,000				
VV			Součet	120,360				
23	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	1 073,488	19,40	20 825,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191911					
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			valba (rizalit)					
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			6,456*4,15/2	13,396				
VV			valba (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			sedlová (střecha)					
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			10,54*6,775/2	35,704				
VV			29,3*8,40	246,120				
VV			21,4*8,40	179,760				
VV			7,2*8,40	60,480				
VV			7,2*8,40	60,480				
VV			Součet	1 073,488				
24	K	R-pol 765-001	Demonmtáž střešního souvrství spojovacího krčku vč. manipulace, odvozu, likvidace	m2	47,197	350,00	16 518,95	
VV			4,33*10,90	47,197				
VV			Součet	47,197				
D 767			Konstrukce zámečnické	11 666,40				
25	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	38,40	38,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767691822					
26	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767641800					
27	K	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	400,000	28,30	11 320,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996804					
VV			ocel schodiště					
VV			400	400,000				
VV			Součet	400,000				
D OST			Ostatní	150 000,00				

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	R-pol OST-001	Demontáž stávajících technologií vč. manipulace, přesunu, odvozu a likvidace	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: **SO 02.1 - Stavební a konstrukční část - nový stav**

KSO:	801 3	CC-CZ:	
Místo:	Legionářů 402, 261 01 Příbram VII	Datum:	6. 10. 2023
Zadavatel:		IČ:	61100226
Gymnázium Příbram		DIČ:	CZ61100226
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	18637779
Ing. arch. Viktor Tuček		DIČ:	CZ5504210976
Zpracovatel:		IČ:	10852468
Speciosa International s.r.o.		DIČ:	CZ10852468
Poznámka:			

Cena bez DPH		26 655 095,49	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	26 655 095,49	21,00%	5 597 570,05
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	32 252 665,54

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: SO 02.1 - Stavební a konstrukční část - nový stav

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Projektant: Ing. arch. Viktor Tuček

Zhotovitel:

Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	26 655 095,49
HSV - Práce a dodávky HSV	15 818 025,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 632 248,85
4 - Vodorovné konstrukce	4 898 638,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 001 606,91
6R - Úpravy povrchů střech	3 357 455,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	644 501,74
998 - Přesun hmot	283 574,22
PSV - Práce a dodávky PSV	10 837 070,33
713 - Izolace tepelné	101 162,35
762 - Konstrukce tesařské	58 810,26
763 - Konstrukce suché výstavby	1 063 208,98
764 - Konstrukce klempířské	528 112,00
766 - Konstrukce truhlářské	761 455,24
767 - Konstrukce zámečnické	5 628 482,73
771 - Podlahy z dlaždic	395 975,45
773 - Podlahy z litého teraca	833 305,59
775 - Podlahy skládané	871 626,98
781 - Dokončovací práce - obklady	309 148,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 796,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	252 985,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: SO 02.1 - Stavební a konstrukční část - nový stav

Místo:	Legionářů 402, 261 01 Příbram VII	Datum:	6. 10. 2023
Zadavatel:	Gymnázium Příbram	Projektant:	Ing. arch. Viktor Tuček
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Speciosa International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem26 655 095,49

D HSVPráce a dodávky HSV15 818 025,16

D 3Svislé a kompletní konstrukce5 632 248,85

1	K	R-pol 3-001	Obvodový plášť lehký z PUR panelů vč. finální povrchové úpravy, kotvení, spojovacího a pomocného materiálu	m2	568,707	5 920,00	3 366 745,44	
---	---	-------------	--	----	---------	----------	--------------	--

VV			2NP					
VV			(11,75+13,70+28,48+11,15+41,03+11,45+1,15+13,70)*3,90		516,399			
VV			střešní nástavba					
VV			(5,575*2+5,10*2)*2,45		52,308			
VV			Součet		568,707			

2	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	46,322	1 350,00	62 534,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272111					
P			Poznámka k položce: vč. kotvení a překladů					
VV			9,75*3,35		32,663			
VV			5,575*2,45		13,659			
VV			Součet		46,322			

3	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	346,390	1 450,00	502 265,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272031					
P			Poznámka k položce: vč. kotvení a překladů					
VV			(5,675+4,40+1,50+5,50+5,675+5,875+5,675+4,47+1,50+4,10+4,25+5,275+3,075+13,40+3,275+3,075+17,93+3,075+5,675)*3,35		346,390			
VV			Součet		346,390			

4	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	65,844	1 030,00	67 819,32	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
P			Poznámka k položce: vč. kotvení a překladů					
VV			(4,28+3,075+2,25+2,85+2,85+2,05+2,30)*3,35		65,844			
VV			Součet		65,844			

5	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	94,386	751,00	70 883,89	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
P			Poznámka k položce: vč. kotvení a překladů					
VV			(3,375+3,375+3,075+3,375+3,075+1,40+1,80+1,90+0,25*2+1,70+1,90+0,25*2+1,95+0,25)*3,35		94,386			
VV			Součet		94,386			

6	K	339941112.1	ocel skeletová kosntrukce v pravidelných modulech 4,50 m ze sloupu z válcovaného nosníku HEB 160 do dl 3,50 m přišroubované	kus	40,000	24 600,00	984 000,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	-----------	------------	--

P			Poznámka k položce: vč. kotvení, povrchové úpravy, manipulace a osazení					
VV			20*2		40,000			
VV			Součet		40,000			

7	K	339941113.1	ocel skeletová kosntrukce v pravidelných modulech 4,50 m ze sloupu z válcovaného nosníku HEB 200 do dl 3,50 m přišroubované	kus	20,000	28 900,00	578 000,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	-----------	------------	--

P			Poznámka k položce: vč. kotvení, povrchové úpravy, manipulace a osazení					
VV			20		20,000			
VV			Součet		20,000			

D 4Vodorovné konstrukce4 898 638,44

8	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	145,573	5 360,00	780 271,28	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126					
VV			SKL P1					
VV			PODLAŽÍ+STŘECHA					
VV			650,00*0,10*2		130,000			
VV			SPOJOVACÍ KORIDOR					
VV			23,20*0,10		2,320			
VV			STŘECHA VÝSTUPU					
VV			14,25*9,30*0,10		13,253			
VV			Součet		145,573			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	631319173		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	145,573	195,00	28 386,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173					
10	K	631362021		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,458	40 200,00	98 811,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV			SKL P1					
	VV			vyztužení 1,351 kg/m2					
	VV			PODLAŽÍ+STŘECHA					
	VV			650,00*2*(1,351/1000)*1,25		2,195			
	VV			SPOJOVACÍ KORIDOR					
	VV			23,20*(1,351/1000)*1,25		0,039			
	VV			STŘECHA VÝSTUPU					
	VV			14,25*9,30*(1,351/1000)*1,25		0,224			
	VV			Součet		2,458			
11	K	413941123		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	10,797	11 000,00	118 767,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123					
	VV			SKL P1					
	VV			nosník IPE 140, hmotnost: 13,40 kg/m					
	VV			předpoklad 2 bm/m2					
	VV			PODLAŽÍ					
	VV			650,00*(13,40/1000)		8,710			
	VV			SPOJOVACÍ KRČEK					
	VV			23,20*(13,40/1000)		0,311			
	VV			STŘECHA VÝSTUPU					
	VV			14,25*9,30*(13,40/1000)		1,776			
	VV			Součet		10,797			
12	M	13010746		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	10,797	38 000,00	410 286,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	413941133		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	40,950	10 300,00	421 785,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941133					
	VV			SKL P1					
	VV			nosník HEB200-220, hmotnost: 63,00 kg/m					
	VV			předpoklad 2 bm/m2					
	VV			STŘECHA					
	VV			650,00*(63,00/1000)		40,950			
	VV			Součet		40,950			
14	M	13010980		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200-220	t	40,950	39 200,00	1 605 240,00	CS ÚRS 2023 02
15	K	411354213.1		Bednění stropů ztracené z hraněného trapézového plechu TR 40S/160/0,75	m2	1 455,725	769,00	1 119 452,53	
	VV			SKL P1					
	VV			PODLAŽÍ, STROPNÍ DESKA					
	VV			650,00*2		1 300,000			
	VV			SPOJOVACÍ KORIDOR					
	VV			23,20		23,200			
	VV			STŘECHA VÝSTUPU					
	VV			14,25*9,30		132,525			
	VV			Součet		1 455,725			
16	K	411354311		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	805,725	190,00	153 087,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311					
	VV			STŘECHA					
	VV			650		650,000			
	VV			SPOJOVACÍ KORIDOR					
	VV			23,20		23,200			
	VV			STŘECHA VÝSTUPU					
	VV			14,25*9,30		132,525			
	VV			Součet		805,725			
17	K	411354312		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	805,725	54,30	43 750,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312					
18	K	430321515		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	7,803	5 060,00	39 483,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321515					
	VV			mč 2.01					
	VV			23,20*0,15		3,480			
	VV			schodiště					
	VV			(0,60*1,075)*4		2,580			
	VV			1,25*0,25*2,30		0,719			
	VV			1,78*0,25*2,30		1,024			
	VV			Součet		7,803			
19	K	431351121		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	6,969	964,00	6 718,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV			schodiště - podesty					
	VV			1,25*2,30		2,875			
	VV			1,78*2,30		4,094			
	VV			Součet		6,969			
20	K	431351122		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	6,969	157,00	1 094,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	7,740	580,00	4 489,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
VV			schodiště					
VV			(0,18*1,075*10)*4		7,740			
VV			Součet		7,740			
22	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	7,740	111,00	859,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
23	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,983	67 300,00	66 155,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
VV			vyztužení 120 kg/m3					
VV			7,803*(120/1000)*1,05		0,983			
VV			Součet		0,983			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 001 606,91	
24	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	1 475,796	350,00	516 528,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
P			Poznámka k položce:					
			vč. rohových a zakončovacích lišt, pomocného materiálu					
VV			SKL ST1					
VV			příčka tl. 100 mm					
VV			94,386*2		188,772			
VV			příčka tl. 150 mm					
VV			65,844*2		131,688			
VV			stěna tl. 200 mm					
VV			346,39*2		692,780			
VV			stěna tl. 250 mm					
VV			32,663*2		65,326			
VV			stěna obvodová tl. 300 mm					
VV			397,23		397,230			
VV			Součet		1 475,796			
25	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 344,546	190,00	255 463,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131					
VV			SKL ST1					
VV			příčka tl. 100 mm					
VV			94,386*2		188,772			
VV			příčka tl. 150 mm					
VV			65,844*2		131,688			
VV			stěna tl. 200 mm					
VV			346,39*2		692,780			
VV			stěna tl. 250 mm					
VV			32,663*2		65,326			
VV			stěna obvodová tl. 300 mm					
VV			397,23		397,230			
VV			odečet ker. obkladů					
VV			-131,25		-131,250			
VV			Součet		1 344,546			
26	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	29,392	5 660,00	166 358,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311116					
P			Poznámka k položce:					
			vč. bednění, dilatačního pásku, spojovacího a pomocného materiálu					
VV			SKL P1					
VV			587,84*0,05		29,392			
VV			Součet		29,392			
27	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	m3	29,392	390,00	11 462,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
VV			SKL P1					
VV			587,84*0,05		29,392			
VV			Součet		29,392			
28	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,993	40 200,00	39 918,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
VV			SKL P1					
VV			vyztužení 1,351 kg/m2					
VV			587,84*(1,351/1000)*1,25		0,993			
VV			Součet		0,993			
29	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	587,840	20,20	11 874,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
VV			SKL P1					
VV			587,84		587,840			
VV			Součet		587,840			
D	6R	Úpravy povrchů střech					3 357 455,00	
30	K	R-pol 6R-001	D+M venkovní terasa, ozn. ST1	m2	101,200	7 450,00	753 940,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje následující:</i> - Terasová prkna dřevěná – Thermowood - Dřevěné roznášecí latě 40/60 - Podložka rektifikační s proměnou výškou terče - HDPE nopová fólie a perforací v horním povrchu, horní povrch kaširovaná PP textilie 150 g / m², - spodní povrch kaširovaná PP textilie 300 g / m² - Hydroizolační fólie z PVC-P s výztužnou PES vložkou, mechanicky kotvená k podkladu, UV stabilní, barva středně šedá - Separační vrstva – netkaná textilie 300 g/m2 - Tepelná izolace EPS 150 (ve dvou vrstvách) 2x 140 mm - Asfaltový pás hydroizolační GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - Penetrační nátěr asfaltový					
31	K	R-pol 6R-002	D+M vegetační střecha s intenzivní zelení s fólií, ozn. ST2	m2	312,500	4 950,00	1 546 875,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje následující:</i> - Koberec trávnikový - Substrát střešní intenzivní - HDPE nopová fólie a perforací v horním povrchu, horní povrch kaširovaná PP textilie 150 g / m², - spodní povrch kaširovaná PP textilie 300 g / m² - Hydroizolační fólie z PVC-P s výztužnou PES vložkou, mechanicky kotvená k podkladu, UV stabilní, barva středně šedá - Separační vrstva – netkaná textilie 300 g/m2 - Tepelná izolace EPS 150 (ve dvou vrstvách) 2x 140 mm - Asfaltový pás hydroizolační GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - Penetrační nátěr asfaltový - spojovací a pomocný materiál					
32	K	R-pol 6R-003	D+M střecha s fólií stabilizovaná kamenivem, ozn. ST3	m2	330,200	3 200,00	1 056 640,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje následující:</i> - Kačírek - prané říční kamenivo fr. 8/16 - Separační vrstva – netkaná textilie 300 g/m2 - Hydroizolační fólie z PVC-P s výztužnou PES vložkou, mechanicky kotvená k podkladu, UV stabilní, barva středně šedá - Separační vrstva – netkaná textilie 300 g/m2 - Tepelná izolace EPS 150 (ve dvou vrstvách) 2x 140 mm - Asfaltový pás hydroizolační GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - Penetrační nátěr asfaltový - spojovací a pomocný materiál					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					644 501,74	
33	K	941111122	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	1 575,510	89,40	140 850,59	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111122					
VV			160*9,50		1 520,000			
VV			(5,575*2+5,10*2)*2,60		55,510			
VV			Součet		1 575,510			
34	K	941111222	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	141 795,900	1,18	167 319,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111222					
VV			pronájem lešení 3 měsíce					
VV			1575,510*30*3		141 795,900			
VV			Součet		141 795,900			
35	K	941111822	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	1 575,510	54,30	85 550,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111822					
36	K	944511111	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	1 575,510	23,30	36 709,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
37	K	944511211	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	141 795,900	0,37	52 464,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
38	K	944511811	Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1 575,510	15,70	24 735,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
39	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	587,940	86,80	51 033,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
VV			587,94		587,940			
VV			Součet		587,940			
40	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	587,940	146,00	85 839,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					
VV			587,94		587,940			
VV			Součet		587,940			
D	998	Přesun hmot					283 574,22	
41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	764,351	371,00	283 574,22	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					10 837 070,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné	101 162,35				
42	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	587,840	51,50	30 273,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
VV			SKL P1					
VV			587,84	587,840				
VV			Součet	587,840				
43	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	599,597	115,00	68 953,66	CS ÚRS 2023 02
VV			587,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	599,597				
44	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	992,274	1,95	1 934,93	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202					
D 762			Konstrukce tesařské	58 810,26				
45	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	1,440	2 170,00	3 124,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					
VV			zástěna terasy z hranolů 200x2400x80 mm					
VV			0,20*3,00*0,08*30	1,440				
VV			Součet	1,440				
46	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,440	1 170,00	1 684,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
VV			zástěna terasy z hranolů 200x2400x80 mm					
VV			0,20*3,00*0,08*30	1,440				
VV			Součet	1,440				
47	K	762112120	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	90,000	136,00	12 240,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762112120					
VV			zástěna terasy z hranolů 200x2400x80 mm					
VV			3,00*30	90,000				
VV			Součet	90,000				
48	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,584	9 590,00	15 190,56	CS ÚRS 2023 02
VV			zástěna terasy z hranolů 200x2400x80 mm					
VV			0,20*3,00*0,08*30	1,440				
VV			Součet	1,440				
VV			1,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	1,584				
49	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	m3	1,440	543,00	781,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762195000					
VV			zástěna terasy z hranolů 200x2400x80 mm					
VV			0,20*3,00*0,08*30	1,440				
VV			Součet	1,440				
50	K	R-pol 762-001	Povrchová úprava zástěnx terasy z hranolů 200x2400x80 mm	m2	50,400	450,00	22 680,00	
VV			zástěna terasy z hranolů 200x2400x80 mm					
VV			(0,20*2+0,08*2)*3,00*30	50,400				
VV			Součet	50,400				
51	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	557,021	5,58	3 108,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202					
D 763			Konstrukce suché výstavby	1 063 208,98				
52	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	375,540	1 090,00	409 338,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411					
P			Poznámka k položce: vč. pomocného materiálu (rohové a ukončující lišty, silikonování, atd.)					
VV			SKL S1					
VV			375,54	375,540				
VV			Součet	375,540				
53	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	37,200	1 150,00	42 780,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
P			Poznámka k položce: vč. pomocného materiálu (rohové a ukončující lišty, silikonování, atd.)					
VV			SKL S2					
VV			37,20	37,200				
VV			Součet	37,200				
54	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	412,740	41,40	17 087,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
VV			375,54+37,20	412,740				
VV			Součet	412,740				
55	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	412,740	97,40	40 200,88	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131771					
56	K	R-pol 763-001	D+M akustický laťový podhled otevřený, lamely z cementotřískových desek, bílý matný lak	m2	170,300	2 790,00	475 137,00	
	VV		SKL S3					
	VV		170,30		170,300			
	VV		Součet		170,300			
57	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 845,439	7,99	78 665,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763201					
D 764			Konstrukce klempířské				528 112,00	
58	K	R-pol 764-001	D+M klepířské konstrukce	kpl	1,000	520 000,00	520 000,00	
59	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 200,000	1,56	8 112,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202					
D 766			Konstrukce truhlářské				761 455,24	
60	K	R-pol 766-002	D+M dveře 700/2100 mm - vč. všech syst. detailů, zárubně, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kus	2,000	18 950,00	37 900,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	R-pol 766-003	D+M dveře 800/2100 mm - vč. všech syst. detailů, zárubně, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kus	13,000	20 790,00	270 270,00	
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
62	K	R-pol 766-004	D+M dveře 900/2100 mm - vč. všech syst. detailů, zárubně, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kus	5,000	21 500,00	107 500,00	
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
63	K	R-pol 766-006	D+M záchodové kabinky s dveřmi - vč. všech syst. detailů, zárubně, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	R-pol 766-007	D+M květníků - vč. všech syst. detailů, kotvení, spojovacího a pomocného materiálu	ks	8,000	15 000,00	120 000,00	
65	K	R-pol 766-008	D+M laviček - vč. všech syst. detailů, kotvení, spojovacího a pomocného materiálu	ks	4,000	25 000,00	100 000,00	
66	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 356,700	1,08	5 785,24	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202					
D 767			Konstrukce zámečnické				5 628 482,73	
67	K	R-pol 767-001	D+M dveře 900/2100 mm - vč. všech syst. detailů, zárubně, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		střecha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	R-pol 767-002	D+M Al dveře 1400/2400 mm - vč. všech syst. detailů, zárubně, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kus	1,000	83 500,00	83 500,00	
	VV		2NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	R-pol 767-003	D+M Al dveře 1600/2400 mm - vč. všech syst. detailů, zárubně, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kus	1,000	89 950,00	89 950,00	
	VV		střecha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	R-pol 767-004	D+M okno, Al rám, izolační trojskolo, Uw= 0,91 W/m2K - vč. všech syst. detailů, rámu, křídla, kování, spojovacího a pomocného materiálu	m2	164,075	14 500,00	2 379 087,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí dodávky oken je vnitřní postformingový parapet.</i> (3,53+3,60+3,60+3,60+1,35+1,35+3,70+3,60+3,60+3,60+2,00 +3,275+3,60+3,60+3,60+2,70+3,60+3,60+2,52+4,00+4,00+3,60+2,00)*2,20					
	VV				161,975			
	VV		0,70*3		2,100			
	VV		Součet		164,075			
71	K	R-pol 767-005	D+M systémové vnější žaluzie z hliníkových lamel - vč. všech syst. detailů, kastlíku, elektropohonu, kování, spojovacího a pomocného materiálu	m2	161,975	7 500,00	1 214 812,50	
	VV		(3,53+3,60+3,60+3,60+1,35+1,35+3,70+3,60+3,60+3,60+2,00 +3,275+3,60+3,60+3,60+2,70+3,60+3,60+2,52+4,00+4,00+3,60+2,00)*2,20		161,975			
	VV		Součet		161,975			
72	K	R-pol 767-006	D+M opláštění spojovacího krčku proskleným fasádním systémem - vč. všech syst. detailů, kování, spojovacího a pomocného materiálu	m2	76,494	18 400,00	1 407 489,60	
	VV		(11,59+11,59)*3,30		76,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	76,494				
73	K	R-pol 767-007	D+M střešní světlík - vč. všech syst. detailů, rámu, křídla, elektropohonu, kování, spojovacího a pomocného materiálu	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	
VV			2	2,000				
VV			Součet	2,000				
74	K	R-pol 767-008	D+M oplocení atiky - vč. všech syst. detailů, kování, kotvení, spojovacího a pomocného materiálu	kus	98,060	2 750,00	269 665,00	
VV			98,06	98,060				
VV			Součet	98,060				
75	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	55 295,046	1,79	98 978,13	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
D 771			Podlahy z dlaždic	395 975,45				
76	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	169,300	16,50	2 793,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
VV			SKL P1					
VV			10,50+2,20+151,60+5,00	169,300				
VV			Součet	169,300				
77	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	169,300	63,00	10 665,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
78	K	771574436	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	169,300	850,00	143 905,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574436					
P			Poznámka k položce: vč. soklu, přechodových a ukončovacích lišt, spojovacího a pomocného materiálu					
79	M	59761151	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	186,230	1 150,00	214 164,50	CS ÚRS 2023 02
VV			169,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	186,230				
80	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 715,289	6,58	24 446,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771202					
D 773			Podlahy z litého teraca	833 305,59				
81	K	773591111	Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah vysátí	m2	171,740	5,56	954,87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591111					
VV			SKL P1					
VV			23,20+88,70+13,20+9,44+3,50+3,70+15,00+15,00	171,740				
VV			Součet	171,740				
82	K	773591171	Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah penetrační nátěr	m2	171,740	127,00	21 810,98	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773591171					
83	K	773511260	Podlaha z přírodního litého teraca prostá tloušťky do 20 mm	m2	171,740	3 850,00	661 199,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773511260					
P			Poznámka k položce: vč. soklu, přechodových a ukončovacích lišt, spojovacího a pomocného materiálu					
84	K	773519195	Podlaha z přírodního litého teraca Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky	m2	171,740	696,00	119 531,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/773519195					
85	K	998773202	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 034,959	3,71	29 809,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998773202					
D 775			Podlahy skládané	871 626,98				
86	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	242,000	476,00	115 192,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632441111					
VV			SKL P1					
VV			49,00+23,30+49,00+49,00+23,00+18,70+16,90+13,10	242,000				
VV			Součet	242,000				
87	K	775111111	Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	242,000	67,70	16 383,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111111					
88	K	775111311	Příprava podkladu skládaných podlah vysátí podlah	m2	242,000	16,50	3 993,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775111311					
89	K	775511411	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, remenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm dub třída I	m2	242,000	2 680,00	648 560,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775511411					
P			Poznámka k položce: vč. soklu, přechodových a ukončovacích lišt, spojovacího a pomocného materiálu					
90	K	775591311	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak	m2	242,000	117,00	28 314,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	775591313	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace vrchní lak pro vysokou zátěž (sportovní prostory)	m2	242,000	174,00	42 108,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591313					
92	K	775591316	Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	242,000	33,50	8 107,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591316					
93	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 474,654	1,20	8 969,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775202					
D		781	Dokončovací práce - obklady				309 148,46	
94	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	131,250	7,77	1 019,81	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
VV			SKL ST2					
VV			mč 2.14					
VV			(5,55+5,35)*2,10		22,890			
VV			mč 2.15					
VV			7,80*2,10		16,380			
VV			mč 2.16					
VV			(10,15+11,75)*2,10		45,990			
VV			mč 2.17					
VV			(10,15+11,75)*2,10		45,990			
VV			Součet		131,250			
95	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	131,250	63,00	8 268,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
96	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,750	650,00	12 187,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
P			Poznámka k položce:					
			vč. koutové pásky, rohovníků, pomocného a spojovacího materiálu					
VV			SKL ST2					
VV			mč 2.14					
VV			(5,55+5,35)*0,30		3,270			
VV			mč 2.15					
VV			7,80*0,30		2,340			
VV			mč 2.16					
VV			(10,15+11,75)*0,30		6,570			
VV			mč 2.17					
VV			(10,15+11,75)*0,30		6,570			
VV			Součet		18,750			
97	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	131,250	850,00	111 562,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
P			Poznámka k položce:					
			vč. pomocného materiálu (rohové a ukončující lišty, silikonování, atd.)					
98	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	144,375	1 150,00	166 031,25	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce:					
P			vč. rohových a zakončovacích lišt, pomocného a spojovacího materiálu					
VV			131,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		144,375			
99	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 990,698	3,37	10 078,65	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781202					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				32 796,79	
100	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	75,600	26,90	2 033,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612111001					
VV			mč 2.20					
VV			SKL ST3					
VV			8,80*7,50		66,000			
VV			SKL S4					
VV			4,80		4,800			
VV			SKL P1					
VV			4,80		4,800			
VV			Součet		75,600			
101	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	75,600	6,22	470,23	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801401					
102	K	783823101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový	m2	75,600	50,70	3 832,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823101					
103	K	783827101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	75,600	350,00	26 460,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827101					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				252 985,50	
104	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 344,546	6,22	8 363,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
VV			SKL ST1					
VV			1344,546		1 344,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1 344,546			
105	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 344,546	25,10	33 748,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
106	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 757,286	120,00	210 874,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
P			Poznámka k položce: vč. zakrytí povrchů					
VV			stěny					
VV			1344,546		1 344,546			
VV			stropy SDK					
VV			375,54+37,20		412,740			
VV			Součet		1 757,286			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:

SO 02.2 - Stavební a konstrukční část - nový stav (speciální zakládání)

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Poznámka:

Cena bez DPH			5 250 000,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 250 000,00	21,00%	1 102 500,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	6 352 500,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:

SO 02.2 - Stavební a konstrukční část - nový stav (speciální zakládání)

Místo:	Legionářů 402, 261 01 Příbram VII	Datum:	6. 10. 2023
Zadavatel:	Gymnázium Příbram	Projektant:	Ing. arch. Viktor Tuček
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Speciosa International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	5 250 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 250 000,00
2 - Speciální zakládání objektů	5 250 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:

SO 02.2 - Stavební a konstrukční část - nový stav (speciální zakládání)

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Projektant: Ing. arch. Viktor Tuček

Zhotovitel: Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 250 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 250 000,00

D 2 Speciální zakládání objektů

5 250 000,00

1	K	R-pol 2-001	Podchycení stávajících základů pomocí sloupů tryskové injektáže	kpl	1,000	4 950 000,00	4 950 000,00	
2	K	R-pol 2-002	Zesílení původních ŽB sloupů pomocí ocel spínací konstrukce	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:
SO 03 - Kanalizace, voda

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Poznámka:

Cena bez DPH		1 150 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 150 000,00	21,00%	241 500,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 391 500,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: **SO 03 - Kanalizace, voda**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
 Tuček
Zpracovatel: Speciosa
 International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 150 000,00
N01 - Kanalizace, voda	1 150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt:

SO 03 - Kanalizace, voda

Místo:

Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Datum:

6. 10. 2023

Zadavatel:

Gymnázium Příbram

Projektant:

Ing. arch. Viktor
Tuček

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Speciosa
International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 150 000,00

D

N01

Kanalizace, voda

1 150 000,00

1	K	R-pol 01	Rozpočtová rezerva na kanalizaci a vodu	kpl	1,000	1 150 000,00	1 150 000,00
---	---	----------	---	-----	-------	--------------	--------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:
SO 04 - Ústřední topení

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Poznámka:

Cena bez DPH		1 820 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 820 000,00	21,00%	382 200,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 202 200,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 04 - Ústřední topení**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
Tuček

Zpracovatel: Speciosa
International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 820 000,00
N01 - Ústřední topení	1 820 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 04 - Ústřední topení**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
Tuček

Zpracovatel: Speciosa
International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **1 820 000,00**

D		N01	Ústřední topení		1 820 000,00			
1	K	R-pol 01	Rozpočtová rezerva na ústřední topení	kpl	1,000	1 820 000,00	1 820 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:
SO 05 - Větrání a klimatizace

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Poznámka:

Cena bez DPH		2 020 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 020 000,00	21,00%	424 200,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 444 200,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelZhotovitel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: **SO 05 - Větrání a klimatizace**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
 Tuček
Zpracovatel: Speciosa
 International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 020 000,00
N01 - Větrání a klimatizace	2 020 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 05 - Větrání a klimatizace**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
 Tuček

Zpracovatel: Speciosa
 International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **2 020 000,00**

D		N01	Větrání a klimatizace		2 020 000,00			
1	K	R-pol 01	Rozpočtová rezerva na větrání a klimatizace	kpl	1,000	2 020 000,00	2 020 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:
SO 06 - Silnoproud

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

IČ:
DIČ:

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Cena bez DPH		2 340 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 340 000,00	21,00%	491 400,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 831 400,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 06 - Silnoproud**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
Tuček

Zpracovatel: Speciosa
International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	2 340 000,00
N01 - Silnoproud	2 340 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 06 - Silnoproud**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
Tuček

Zpracovatel: Speciosa
International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **2 340 000,00**

		D	N01	Silnoproud					2 340 000,00
1	K	R-pol 01	Rozpočtová rezerva na silnoproud	kpl	1,000	2 340 000,00	2 340 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:
SO 07 - Fotovoltaika (FVE)

KSO: 801 3
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

Poznámka:

Cena bez DPH		2 500 000,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 500 000,00	21,00%	525 000,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 025 000,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 07 - Fotovoltaika (FVE)**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
Tuček

Zpracovatel: Speciosa
International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	2 500 000,00
N01 - Fotovoltaika (FVE)	2 500 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt:

SO 07 - Fotovoltaika (FVE)

Místo:

Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Datum:

6. 10. 2023

Zadavatel:

Gymnázium Příbram

Projektant:

Ing. arch. Viktor
Tuček

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Speciosa
International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 500 000,00

D

N01

Fotovoltaika (FVE)

2 500 000,00

1	K	R-pol 01	Rozpočtová rezerva na fotovoltaiiku (FVE)	kpl	1,000	2 500 000,00	2 500 000,00
---	---	----------	---	-----	-------	--------------	--------------

Stavba:
Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt:
SO 08 - Slaboproud a sdělovací zařízení

Zadavatel:
Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Projektant:
Ing. arch. Viktor Tuček

Zpracovatel:
Speciosa International s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 10. 2023

IČ: 61100226
DIČ: CZ61100226

IČ:
DIČ:

IČ: 18637779
DIČ: CZ5504210976

IČ: 10852468
DIČ: CZ10852468

<p>Projektant</p> <p>Datum a podpis:</p>	<p>Zpracovatel</p> <p>Datum a podpis:</p>
Razítko	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 08 - Slaboproud a sdělovací zařízení**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor
Tuček

Zpracovatel: Speciosa
International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	1 120 000,00
N01 - Slaboproud a sdělovací zařízení	1 120 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **SO 08 - Slaboproud a sdělovací zařízení**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Projektant: Ing. arch. Viktor
 Tuček

Zhotovitel:

Zpracovatel: Speciosa
 International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **1 120 000,00**

D		N01	Slaboproud a sdělovací zařízení		1 120 000,00			
1	K	R-pol 1	Rozpočtová rezerva na slaboproud	kpl	1,000	1 120 000,00	1 120 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt:

OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

801 3

Místo:

Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

CC-CZ:

Datum:

6. 10. 2023

Zadavatel:

Gymnázium Příbram

1Č:

61100226

DIČ:

CZ61100226

Zhotovitel:

1Č:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Viktor Tuček

1Č:

18637779

DIČ:

CZ5504210976

Zpracovatel:

Speciosa International s.r.o.

1Č:

10852468

DIČ:

CZ10852468

Poznámka:

Cena bez DPH			5 972 057,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 972 057,78	21,00%	1 254 132,13
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			7 226 189,91
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram
Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**
Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII
Zadavatel: Gymnázium Příbram
Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023
Projektant: Ing. arch. Viktor
 Tuček
Zpracovatel: Speciosa
 International s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	5 972 057,78
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 972 057,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nástavba budovy gymnázia Příbram

Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Legionářů 402, 261 01 Příbram VII

Zadavatel: Gymnázium Příbram

Zhotovitel:

Datum: 6. 10. 2023

Projektant: Ing. arch. Viktor Tuček

Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 972 057,78	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			5 972 057,78		
1	K	R-pol 1	Zařízení staveniště	%	442 374,650	5,50	2 433 060,58	
2	K	R-pol 2	Ostatní (přesuny hmot, doprava, specifické technologie)	%	442 374,650	3,00	1 327 123,95	
3	K	R-pol 3	Rozpočtová rezerva	%	442 374,650	5,00	2 211 873,25	

PŘÍLOHA Č. 2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

mč	Ppopis	plocha /m2/	skladba			
			podlaha		strop	stěny
2NP						
mč 2.01	Spojovací koridor	23,20	P1	broušené terrazzo	S1	ST1
mč 2.02	Chodba	88,70	P1	broušené terrazzo	S1	ST1
mč 2.03	Sklad	10,50	P1	keramická dlažba	S1	ST1
mč 2.04	Učebna č. 1	49,00	P1	dřevěné parkety	S3	ST1
mč 2.05	Učebna č. 2	23,30	P1	dřevěné parkety	S3	ST1
mč 2.06	Schodiště	13,20	P1	broušené terrazzo	S1	ST1
mč 2.07	Učebna č. 3	49,00	P1	dřevěné parkety	S3	ST1
mč 2.08	Učebna č. 4	49,00	P1	dřevěné parkety	S3	ST1
mč 2.09	Kabinet	23,00	P1	dřevěné parkety	S1	ST1
mč 2.10	Sklad	18,70	P1	keramická dlažba	S1	ST1
mč 2.11	Kabinet	16,90	P1	dřevěné parkety	S1	ST1
mč 2.12	Respirium	9,44	P1	broušené terrazzo	S1	ST1
mč 2.13	Úklid	2,20	P1	keramická dlažba	S1	ST1
mč 2.14	WC učitelů	3,50	P1	broušené terrazzo	S2	ST2
mč 2.15	WC invalidi	3,70	P1	broušené terrazzo	S2	ST2
mč 2.16	WC dívky	15,00	P1	broušené terrazzo	S2	ST2
mč 2.17	WC chlapci	15,00	P1	broušené terrazzo	S2	ST2
mč 2.18	Kabinet	13,10	P1	dřevěné parkety	S1	ST1
mč 2.19	Technická místnost VZT	151,60	P1	keramická dlažba	S1	ST1
mč 2.20	Strojovna výtahu	4,80	P1	uzavírací nátěr/stěrka	S4	ST3
mč 2.21	Strojovna ÚT	5,00	P1	keramická dlažba	S1	ST1
STŘECHA						
1	Venkovní terasa	101,02	ST1			
2	Intenzitvní zeleň	312,50	ST2			
3	Fotovoltaika	150,53	ST3			
4	Spojovací krček	47,15	ST3			
5	Střešní deska schodiště na střechu	132,53	ST3			

PŘÍLOHA Č. 3

VZOROVÉ SKLADBY

SKLADBY KONSTRUKCÍ - VODOROVNÉ KONSTRUKCE

SKL P1 STROPNÍ KONSTRUKCE			
587,84	m2	25	nášlapná vrstva dle tabulky místností (broušené terrazzo, dřevěné parkety, keramická dlažba)
		50	roznášecí vrstva (betonová mazanina + KARI síť 150/150/6)
		-	separační vrstva (folie)
		50	kročejová izolace
		100	trápézový plech TR 40S/160/0,75. (tl. 60 mm nad vlnu; celkem 110 mm) (varianta 2)
		140	ocelový nosník IPE140 (varianta 2)

SKLADBY KONSTRUKCÍ - STŘECHA

SKL ST1 VENKOVNÍ TERASA			
101,02	m2	27	Terasová prkna dřevěná – Thermowood
		60	Dřevěné roznášecí latě 40/60
		250	Podložka rektifikační s proměnou výškou terče
		40	HDPE nopová fólie a perforací v horním povrchu, horní povrch kaširovaná PP textilie 150 g / m ² , spodní povrch kaširovaná PP textilie 300 g / m ²
		1,8	Hydroizolační fólie z PVC-P s výztužnou PES vložkou, mechanicky kotvená k podkladu, UV stabilní, barva středně šedá
		-	Separační vrstva – netkaná textilie 300 g/m2
		280	Tepelná izolace EPS 150 (ve dvou vrstvách) 2x 140 mm
		4	Asfaltový pás hydroizolační GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
		-	Penetrační nátěr asfaltový
		100	trapezový plech TR 40S/160/0,75. (tl. 60 mm nad vlnu; celkem 110 mm) (varianta 2)
		200-220	ocelový nosník HEB200-220

SKL ST2 VEGETAČNÍ STŘECHA S INTENZIVNÍ ZELENÍ S FÓLIÍ (ST.2006B)

312,50	m2	2,5	Koberec travníkový
		300	Substrát střešní intenzivní
		40	HDPE nopová fólie a perforací v horním povrchu, horní povrch kaširovaná PP textilie 150 g / m ² , spodní povrch kaširovaná PP textilie 300 g / m ²
		1,8	Hydroizolační fólie z PVC-P s výztužnou PES vložkou, mechanicky kotvená k podkladu, UV stabilní, barva středně šedá
		-	Separační vrstva - netkaná textilie 300 g/m2
		280	Tepelná izolace EPS 150 (ve dvou vrstvách) 2x 140 mm
		4	Asfaltový pás hydroizolační GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
		-	Penetrační nátěr asfaltový
		100	trápézový plech TR 40S/160/0,75. (tl. 60 mm nad vlnu; celkem 110 mm) (varianta 2)
		200-220	ocelový nosník HEB200-220

SKL ST3 STŘECHA S EPS A FÓLIÍ STABILIZOVANÁ KAMENIVEM (ST.1008A)

330,20	m2	40	Kačírek - prané říční kamenivo fr. 8/16
		-	Separační vrstva - netkaná textilie 300 g/m2
		1,8	Hydroizolační fólie z PVC-P s výztužnou PES vložkou, mechanicky kotvená k podkladu, UV stabilní, barva středně šedá
		-	Separační vrstva - netkaná textilie 300 g/m2
		280	Tepelná izolace EPS 150 (ve dvou vrstvách) 2x 140 mm
		4	Asfaltový pás hydroizolační GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
		-	Penetrační nátěr asfaltový
		100	trápézový plech TR 40S/160/0,75. (tl. 60 mm nad vlnu; celkem 110 mm) (varianta 2)
		200-220	ocelový nosník HEB200-220

SKLADBY - POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN (INTERIÉR)

SKL ST1 OMÍTKY (UČEBNÝ, KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, ÚKLIDOVÁ A TECHNICKÁ MÍSTNOST)		
	-	malba ořezuvzdorná bílá - 2x
	3	štuk
	3	perlínka do lepidla
	-	pomocný materiál (rohové, ukončující, APU lišty, silikonování, atd.)
	-	penetrace

SKL ST2 KERAMICKÝ OBKLAD (WC)		
	8	keramický obklad
	3	lepidlo pod obklad
	-	pomocný materiál (rohové a ukončující lišty, silikonování, atd.)
	-	hydroizolace do výšky 0,300 m
	-	penetrace

SKL ST3 UZAVÍRACÍ NÁTĚR (VÝTAHOVÁ ŠACHTA)		
	8	uzavírací nátěr betonových konstrukcí
	-	ubroušení výstupků po odbednění

SKLADBY – POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ (INTERIÉR)		
SKL S1 SDK PODHLEDY (KOMUNIKAČNÍ PROSTORY, ÚKLIDOVÁ A TECHNICKÁ MÍSTNOST, WC, ŠATNY)		
375,54 m2	-	malba otěruvzdorná bílá – 2x
	-	hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu
	-	SDK podhled základní penetrační nátěr
	-	příplatek za rovinnost kvality Q3
	-	pomocný materiál (rohové a ukončující lišty, silikonování, atd.)
	100	SDK podhled standardní deska 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD

SKL S2 SDK PODHLEDY (WC, ŠATNY)		
37,20 m2	-	malba otěruvzdorná bílá – 2x
	-	hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu
	-	SDK podhled základní penetrační nátěr
	-	příplatek za rovinnost kvality Q3
	-	pomocný materiál (rohové a ukončující lišty, silikonování, atd.)
	100	SDK podhled impregnovaná deska 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD

SKL S3 AKUSTICKÝ PODHLED (UČEBNY)		
170,30 m2	100	akustický laťový podhled otevřený, lamely z cementotřískových desek, bílý matný lak

SKL S4 UZAVÍRACÍ NÁTĚR BET. KONSTRUKCÍ (STROJOVNA VÝTAHU)		
4,80 m2	-	Uzavírací nátěr betonových povrchů