

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **OAUH2022 Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVSPEKTRUM s.r.o.
Sokolovská 758
686 01 Uherské Hradiště

IČO: **25526863**

DIČ: **CZ25526863**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			593 949,57
PSV			654 965,95
MON			15 600,48
Vedlejší náklady			39 000,00
Ostatní náklady			42 100,00
Celkem			1 345 616,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 345 616,00 CZK
Základní DPH	21 %	282 579,36 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 628 195,36 CZK

v _____ dne **17.5.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	81 100,00	17 031,00	98 131,00	6
00	VRN	0,00	81 100,00	17 031,00	98 131,00	6
	Stavební objekt			0,00		
01	Oprava hydroizolace teras	0,00	1 264 516,00	265 548,36	1 530 064,36	94
01	Stavební práce	0,00	1 264 516,00	265 548,36	1 530 064,36	94
Celkem za stavbu		0,00	1 345 616,00	282 579,36	1 628 195,36	100

Popis stavby: OAUH2022 - Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - VRN

Popis objektu: 01 - Oprava hydroizolace teras

Popis rozpočtu: 01 - Stavební práce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 833,50	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			28 118,76	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			236 942,82	18
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			159 720,00	12
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 293,42	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			23 477,77	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			16 173,45	1
711	Izolace proti vodě	PSV			4 904,66	0
712	Povlakové krytiny	PSV			241 087,62	18
713	Izolace tepelné	PSV			316 465,71	24
721	Vnitřní kanalizace	PSV			27 180,61	2
728	Vzduchotechnika	PSV			39 244,68	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			8 766,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			17 316,67	1
M21	Elektromontáže	MON			15 600,48	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			91 389,85	7
VN	Vedlejší náklady	VN			39 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			42 100,00	3
Cena celkem					1 345 616,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	39 000,00						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 200,00	14 200,00		RTS 22/ I	
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 360,00	10 360,00		RTS 22/ I	
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00		RTS 22/ I	
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 240,00	10 240,00		RTS 22/ I	
Díl: ON		Ostatní náklady	42 100,00						
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	32 600,00	32 600,00		RTS 22/ I	
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 22/ I	
7	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 22/ I	
Celkem						81 100,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce					5 833,50		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - v.č. 5+6+9 - stávající skladba : terasa 3.41 : 17,27 terasa 3.43 : 52,91 terasa 3.46 : 22,43	m2	92,61000	62,99	5 833,50	822-1	RTS 22/ I	
					17,27000				
					52,91000				
					22,43000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					28 118,76		
2	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	63,80000	90,07	5 746,47	801-4	RTS 22/ I	
3	622421144R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 3 , Malta pro zdění Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 30,16800	m2	30,16800	741,59	22 372,29	801-1	RTS 22/ I	
					30,16800				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					236 942,82		
4	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 4,96+3,68*3+0,17*2 terasa 3.43 : 14,51+3,64*3+0,17*6+0,19*2 terasa 3.46 : 6,25+3,65*3+0,15*2	m	60,67000	238,37	14 461,91	822-1	RTS 22/ I	
					16,34000				
					26,83000				
					17,50000				
5	632451022R0X	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm - v.č. 5+6 - obklad ze schodů vstupních dveří : terasa 3.41 : 1,95 terasa 3.43 : 1,93*2+1,94+1,92 terasa 3.46 : 1,95	m	11,62000	272,56	3 167,15		Vlastní	
					1,95000				
					7,72000				
					1,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	632922952RTX	Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast., výškově stavitelné podstavce 50-190 mm - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 17,27 terasa 3.43 : 52,91 terasa 3.46 : 22,43	m2	92,61000	1 438,27	133 198,18		Vlastní
7	R_3780549	D+M přířezy z fólie pod terče Začátek provozního součtu 6,56*92,51*1,05 Konec provozního součtu 640	kus	640,00000	18,55	11 872,00		Vlastní
8	592462604RX	Dlaždice 400/400/40 dle výběru objednatele Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 92,61000*1,1	m2	101,87100	728,80	74 243,58		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				159 720,00		
9	R_3780761	Montáž, nájem, demontáž - schodišťová věž	kpl	2,00000	79 860,00	159 720,00		Vlastní
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				32 293,42		
10	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výškv podlaží 92,61*2	m2	185,22000	54,80	10 150,06	801-1	RTS 22/ I
11	171156610610R	Jefáb mobil. na autopodvozku AD 28	Sh	16,00000	1 383,96	22 143,36	STROJ	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						23 477,77		
12	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 100 % - v.č. 5+6 :	m2	30,16800	69,82	2 106,33	801-3	RTS 22/ I
		terasa 3.41 : $(0,30+0,10)*2*(4,96+3,68+0,17)$			7,04800			
		terasa 3.43 : $(0,30+0,10)*2*(14,51+3,64+0,17*3+0,19)$			15,08000			
		terasa 3.46 : $(0,30+0,10)*2*(6,25+3,65+0,15)$			8,04000			
13	978059611R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, - v.č. 5+6 :	m2	22,62600	291,82	6 602,72	801-3	RTS 22/ I
		terasa 3.41 : $0,30*2*(4,96+3,68+0,17)$			5,28600			
		terasa 3.43 : $0,30*2*(14,51+3,64+0,17*3+0,19)$			11,31000			
		terasa 3.46 : $0,30*2*(6,25+3,65+0,15)$			6,03000			
14	968091001R0X	Odstranění keramické dlažby před vstupními dveřmi (stávající schody) š. do 30 cm - v.č. 5+6 - obklad ze schodů vstupních dveří :	m	11,62000	96,00	1 115,52		Vlastní
		terasa 3.41 : 1,95			1,95000			
		terasa 3.43 : $1,93*2+1,94+1,92$			7,72000			
		terasa 3.46 : 1,95			1,95000			
15	970231100R0X	Zařezání omítky hl. řezu do 30 mm - v.č. 5+6 :	m	63,80000	214,00	13 653,20		Vlastní
		terasa 3.41 : $2*(4,96+3,68+0,17)-1,95$			15,67000			
		terasa 3.43 : $2*(14,51+3,64+0,17*3+0,19)-1,93*2-1,94-1,92$			29,98000			
		terasa 3.46 : $2*(6,25+3,65+0,15)-1,95$			18,15000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				16 173,45		
16	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	12,23991	1 321,37	16 173,45	801-4	RTS 22/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				4 904,66		
17	711212000RV2	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky - v.č. 5+6 + TZ : terasa 3.41 : 0,3*1,95 terasa 3.43 : 0,3*(1,93*2+1,94+1,92) terasa 3.46 : 0,3*1,95	m2	3,48600	132,87	463,18	800-711	RTS 22/ I
18	711212002RT9	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 3,48600	m2	3,48600	1 214,00	4 232,00		Vlastní
19	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	48,94350	4,28	209,48	800-711	RTS 22/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				241 087,62		
20	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé. - v.č. 5+6+9 - stávající skladba : geotextilie + parozábrana : terasa 3.41 : 17,27*(2+2) terasa 3.43 : 52,91*(2+2) terasa 3.46 : 22,43*(2+2)	m2	370,44000	20,51	7 597,72	800-711	RTS 22/ I
					69,08000			
					211,64000			
					89,72000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 17,27 terasa 3.43 : 52,91 terasa 3.46 : 22,43 - v.č. 5+6+10+12 - vytažení na stěnu : terasa 3.41 : (0,05+0,04+0,10)*2*(4,96+3,68+0,17) terasa 3.43 : (0,05+0,04+0,10)*2*(14,51+3,64+0,17*3+0,19) terasa 3.46 : (0,05+0,04+0,10)*2*(6,25+3,65+0,15)	m2	106,93980	113,65	12 153,71	800-711	RTS 22/ I
22	712348105RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků - v.č. 5+6+11 - střešní vpust' : terasa 3.41 : 1 terasa 3.43 : 2 terasa 3.46 : 1	kus	4,00000	1 889,61	7 558,44	800-711	RTS 22/ I
23	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm. bez dodávky fólie. - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 17,27 terasa 3.43 : 52,91 terasa 3.46 : 22,43	m2	92,61000	762,78	70 641,06	800-711	RTS 22/ I
24	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	75,42000	170,95	12 893,05	800-711	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 2*(4,96+3,68+0,17) terasa 3.43 : 2*(14,51+3,64+0,17*3+0,19) terasa 3.46 : 2*(6,25+3,65+0,15)				17,62000 37,70000 20,10000		
25	712378105RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	4,00000	1 882,86	7 531,44	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků						
26	712378110R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnitřní koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	27,00000	168,06	4 537,62	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 7 terasa 3.43 : 13 terasa 3.46 : 7				7,00000 13,00000 7,00000		
27	712378111R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vnější koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	14,00000	177,69	2 487,66	800-711	RTS 22/ I
		včetně dodávek výrobků - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 3 terasa 3.43 : 8 terasa 3.46 : 3				3,00000 8,00000 3,00000		
28	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	106,93980	49,98	5 344,85	800-711	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 92,61000				92,61000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 14,32980				14,32980		
29	712861702RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií připevněnou bodově, fólie ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, - v.č. 5+6+10+12 - sokl : terasa 3.41 : (0,05+0,04+0,10)*2*(4,96+3,68+0,17) terasa 3.43 : (0,05+0,04+0,10)*2*(14,51+3,64+0,17*3+0,19) terasa 3.46 : (0,05+0,04+0,10)*2*(6,25+3,65+0,15)	m2	14,32980	410,60	5 883,82	800-711	RTS 22/ I
30	712378005R0X	Sténová lišta vyhnutá RŠ 200 mm - v.č. 5+6+10 - nová skladba : terasa 3.41 : 2*(4,96+3,68+0,17)-1,95 terasa 3.43 : 2*(14,51+3,64+0,17*3+0,19)-1,93*2-1,94-1,92 terasa 3.46 : 2*(6,25+3,65+0,15)-1,95	m	63,80000	374,20	23 873,96		Vlastní
31	712378008R0X	Pásek RŠ 70 mm	m	75,42000	174,00	13 123,08		Vlastní
32	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná výztuž; $\mu = 15 000,0$ Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 92,61000*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 14,32980*1,2	m2	123,69726	258,59	31 986,87	SPCM	RTS 22/ I
33	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina: horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 106,93980*1,15	m2	122,98077	162,28	19 957,32	SPCM	RTS 22/ I
34	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	123,69726	50,85	6 290,01	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 123,69726

123,69726

35	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	2 396,62510	3,85	9 227,01	800-711	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	-----------

Díl: 713		Izolace tepelné						316 465,71
36	713101212R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, připevněné drátem, přibitím, přestřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	92,61000	25,43	2 355,07	800-713	RTS 22/ I

- v.č. 5+6+9 - stávající skladba :

terasa 3.41 : 17,27

17,27000

terasa 3.43 : 52,91

52,91000

terasa 3.46 : 22,43

22,43000

37	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	185,22000	128,57	23 813,74	800-713	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

- v.č. 5+6+10 - nová skladba :

terasa 3.41 : 34,54

34,54000

Začátek provozního součtu

spádové klíny EPS 150 tl. 20-160mm : 17,27

17,27000

THERMA TR26 FM tl. 120mm : 17,27

17,27000

Konec provozního součtu

terasa 3.43 : 105,82

105,82000

Začátek provozního součtu

spádové klíny EPS 150 tl. 20-160mm : 52,91

52,91000

THERMA TR26 FM tl. 120mm : 52,91

52,91000

Konec provozního součtu

terasa 3.46 : 44,86

44,86000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		spádové klíny EPS 150 tl. 20-160mm : 22,43			22,43000			
		THERMA TR26 FM tl. 120mm : 22,43			22,43000			
		Konec provozního součtu						
38	28376818R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 120,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 5,450 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	101,87100	2 152,53	219 280,38	SPCM	RTS 22/ I
		- v.č. 5+6+10 - nová skladba :						
		terasa 3.41 : 17,27			17,27000			
		Začátek provozního součtu						
		THERMA TR26 FM tl. 120mm : 17,27			17,27000			
		Konec provozního součtu						
		terasa 3.43 : 52,91			52,91000			
		Začátek provozního součtu						
		THERMA TR26 FM tl. 120mm : 52,91			52,91000			
		Konec provozního součtu						
		terasa 3.46 : 22,43			22,43000			
		Začátek provozního součtu						
		THERMA TR26 FM tl. 120mm : 22,43			22,43000			
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet			92,61000			
		prořez, ztratné : 92,61*0,1			9,26100			
39	R_3782324	Deska spádová EPS 150	m3	10,83537	5 930,00	64 253,74		Vlastní
		- v.č. 5+6+10 - nová skladba :						
		terasa 3.41 : 17,27*(0,02+0,16)/2			1,55430			
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spádové klíny EPS 150 tl. 20-160mm : 17,27				17,27000		
		Konec provozního součtu						
		terasa 3.43 : 52,91*(0,02+0,16)/2				4,76190		
		Začátek provozního součtu						
		spádové klíny EPS 150 tl. 20-160mm : 52,91				52,91000		
		Konec provozního součtu						
		terasa 3.46 : 22,43*(0,02+0,16)/2				2,01870		
		Začátek provozního součtu						
		spádové klíny EPS 150 tl. 20-160mm : 22,43				22,43000		
		Konec provozního součtu						
		Mezisoučet				8,33490		
		prořez, ztratné : 8,3349*0,30				2,50047		
40	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 189,98850	2,12	6 762,78	800-713	RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				27 180,61		
41	721231143RT4	Střešní vtoky vtok ve střešní terase s dlažbou na terčích, střecha zateplená, výška tepelné izolace do 220 mm, D 75. 110. 125 mm, včetně dodávky materiálu - v.č. 5+6+11 - střešní vpust' :	kus	4,00000	4 184,67	16 738,68	800-721	RTS 22/ I
		terasa 3.41 : 1				1,00000		
		terasa 3.43 : 2				2,00000		
		terasa 3.46 : 1				1,00000		
42	721231311R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky zápachová klapka pro střešní vtoky, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	700,17	2 800,68	800-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	R_3780759	Úprava napojení střešního vtoku	kus	4,00000	1 780,00	7 120,00		Vlastní
44	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	270,08000	1,93	521,25	800-721	RTS 22/ I
Díl: 728		Vzduchotechnika				39 244,68		
45	R_3780550	Přemístění klimatizačních jednotek vč. osazení nových konzol - v.č. 5 : 4	kus	4,00000	9 762,00	39 048,00		Vlastní
46	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	357,60000	0,55	196,68	800-728	RTS 22/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				8 766,00		
47	R_3780760	Úprava stávajících střešních svodů na terase - v.č. 5+6 : terasa 3.41 : 2 terasa 3.43 : 5 terasa 3.46 : 2	kus	9,00000	974,00	8 766,00		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				17 316,67		
48	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 3,48600	m2	3,48600	7,13	24,86	800-771	RTS 22/ I
49	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 11,62*0,3	m2	3,48600	50,66	176,60	800-771	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	771120111R00	Obklad stupňů do tmele na stupnice , jedna řada	m	11,62000	227,77	2 646,69	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 5+6 + TZ :						
		terasa 3.41 : 1,95			1,95000			
		terasa 3.43 : 1,93*2+1,94+1,92			7,72000			
		terasa 3.46 : 1,95			1,95000			
51	771577131RS2	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily hran schodů nerez, hrany schodů, upevnění do maltového lože, výška profilu 10 mm.	m	11,62000	842,71	9 792,29	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 5+6 + TZ :						
		terasa 3.41 : 1,95			1,95000			
		terasa 3.43 : 1,93*2+1,94+1,92			7,72000			
		terasa 3.46 : 1,95			1,95000			
52	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	15,22000	55,96	851,71	800-771	RTS 22/ I
		- v.č. 5+6 + TZ :						
		terasa 3.41 : 1,95+0,3*2			2,55000			
		terasa 3.43 : 1,93*2+1,94+1,92+0,3*8			10,12000			
		terasa 3.46 : 1,95+0,3*2			2,55000			
53	585821388R	malta pro dlažby/obklady lepicí, flexibilní, rychle tvrdnoucí; C2TF S1; pro interiér i exteriér; stěny, podlahy; báze cementová; barva šedá	kg	20,91600	29,66	620,37	SPCM	RTS 22/ I
		11,62*0,3*6,0			20,91600			
54	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	4,00000	510,44	2 041,76	SPCM	RTS 22/ I
		Začátek provozního součtu						
		plocha : 11,62*0,3			3,48600			
		prořez : 3,486*0,05			0,17430			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 4,0		4,00000				
55	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	167,73280	6,93	1 162,39	800-771	RTS 22/ I
Díl: M21		Elektromontáže				15 600,48		
56	R_3780769	Úprava elektroinstalace	kpl	1,00000	15 600,48	15 600,48		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				91 389,85		
57	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	19,73931	412,00	8 132,60		RTS 22/ I
58	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	19,73931	701,14	13 840,02	801-3	RTS 22/ I
59	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	19,73931	334,68	6 606,35	801-3	RTS 22/ I
60	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,73931	235,00	4 638,74	801-3	RTS 22/ I
61	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	276,35028	16,47	4 551,49	801-3	RTS 22/ I
62	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	19,73931	1 853,97	36 596,09	801-3	RTS 22/ I
63	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupným normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	19,73931	296,15	5 845,80	800-2	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OAUH2022	Obchodní akademie, VOŠ a JŠ Uherské Hradiště
O:	01	Oprava hydroizolace teras
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	78,95722	141,58	11 178,76	800-2	RTS 22/ I

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Celkem	1 264 516,00
---------------	---------------------