

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.BK.106 - ARS - Stavební úpravy pro napojení na stávající most - D.1.106.1		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	742 373,54
BK - Bourané konstrukce	11 036,97
BK.Likvidace.suti - Likvidace suti	11 036,97
HSV - Práce a dodávky HSV	22 854,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 818,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 035,72
SK - Skladby konstrukcí	138 359,57
MB - Malby	49 321,00
MB03.02 - Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu	49 321,00
OM - Omítky	89 038,57
OM02.01 - Omítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)	2 488,36
OM02.11 - Vnější omítka na obvodové zdivo	5 342,81
OM02.21 - Omítka na stávající konstrukce pod nátěry	81 207,60
VV - Výplně otvorů a výrobky	193 628,70
PSV - Práce a dodávky PSV	376 494,23
763 - Konstrukce suché výstavby	248 206,00
775 - Podlahy skládané	6 816,98
776 - Podlahy povlakové	114 550,58
PHH - Přesun hmot	6 920,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: ARS.BK.106 - ARS - Stavební úpravy pro napojení na stávající most - D.1.106.1

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

Projektant: **PENTA Projekt s.r.o.,
CASUA spol. s r.o.**

Zpracovatel: **rubim s.r.o.**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							742 373,54	
		D BK	Bourané konstrukce				11 036,97	
		D BK.Likvidace.suti	Likvidace suti				11 036,97	
1	K	997008005	Droení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	1,080	122,57	132,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu droení a dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drátěho zařízení ze zdive cihelného, kamenného a smíšeného					
2	K	997008012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	3,162	471,91	1 492,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění ruční					
3	K	997006551	Hrubé urovnění suti na skládce bez zhutnění	t	3,162	25,54	80,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hrubé urovnění suti na skládce bez zhutnění					
4	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	3,162	936,67	2 961,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m a naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
5	K	997002511.RR01	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením, vzdálenost skládky zohlednit do J.C. polohy	t	3,162	179,78	588,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,162	57,20	180,87	CS ÚRS 2024 01
6	K	997002811	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	3,162	57,20	180,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,287	4 653,98	1 335,69	CS ÚRS 2024 01
7	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,290	2 459,14	713,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01					
9	K	997013883	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,080	557,33	601,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 01 02					
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,994	2 987,74	2 989,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního stavebního odpadu pod kódem 17 09 04					
		D HSV	Práce a dodávky HSV				22 854,07	
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				8 818,35	
11	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	5,010	1 780,15	8 818,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel dřevaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 035,72	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	100,000	40,30	4 030,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešovací podlahy do 1,9 m					
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,000	43,43	4 343,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, avšak výšky podlaží do 4 m					
14	K	962032112	Bourání zdiva z keramických dřevaných cihel na MVC přes 1 m3	m3	1,080	970,38	1 048,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel keramických dřevaných na maltu vápencementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		vybourání parapetu a postranního zdiva					
	VV		3,6*0,3		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	968019571	Vybourání prefabrikovaných okenních ráků pl přes 4 m2	m2	15,120	67,15	1 015,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání prefabrikovaných betonových okenních ráků včetně vyvážení křidel, plochy přes 4 m2					
	VV		3*2,4*2,1		15,120			
16	K	ST.PRIPRAVA	Stavební začistění a příprava upraveného otvoru pro montáž nové prosklené stěny	kpl	1,000	3 599,40	3 599,40	R - položka
	PP		Stavební začistění a příprava upraveného otvoru pro montáž nové prosklené stěny					
	D	SK	Skladby konstrukcí				138 359,57	
	D	MB	Malby				49 321,00	
	D	MB03.02	Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu				49 321,00	
17	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	185,000	11,24	2 079,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		185		185,000			
18	K	784.JS01.BARVA	Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v	m2	185,000	255,36	47 241,60	R - položka
	PP		Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		185,000		185,000			
	D	OM	Omlítky				89 038,57	
	D	OM02.01	Omlítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)				2 488,36	
19	K	612121100.RR01	Zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	5,010	10,21	51,15	odvozeno CS ÚRS
	VV		5,01		5,010			
20	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	5,010	45,97	230,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
21	K	612321341.RR01	Vápenocementová omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně, včetně rohovníků	m2	5,010	383,04	1 919,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vnějších konstrukcí stěn, včetně rohovníků					
22	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omlíce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	5,010	57,46	287,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
	D	OM02.11	Vnější omlítka na obvodové zdivo				5 342,61	
23	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	5,010	48,26	241,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn					
24	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	5,010	413,69	2 072,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn					
25	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	5,010	172,37	863,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
26	K	622321301	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	5,010	333,25	1 669,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
27	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítko vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	5,010	51,71	259,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 15 mm stěn					
28	K	622531012.RR01	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn, včetně rohovníků	m2	5,010	47,11	236,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škráběná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	VV		5,010		5,010			
	D	OM02.21	Omlítka na stávající konstrukce pod nátěry				81 207,60	
29	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	185,000	48,26	8 928,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
30	K	622311341.RR01	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně, včetně rohovníků	m2	185,000	390,70	72 279,50	odvozeno CS ÚRS
	PP		Omlítka vápenná vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn, včetně rohovníků					
	D	VV	Výplně otvorů a výrobky				193 628,70	
31	K	OKNO	fixní okno, rozměr: 2,4*2,1m s požární odolností EI30 DP1 – hliníkový rám + izolační 3-sklo	ks	1,000	193 628,70	193 628,70	R - položka
	PP		fixní okno, rozměr: 2,4*2,1m a požární odolností EI30 DP1 – hliníkový rám + izolační 3-sklo					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				376 494,23	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				248 206,00	
32	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	100,000	317,16	31 716,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozeapuštěného s panely vyjímateelnými, velikostí panelů do 0,36 m2					
33	M	59036521.RR01	deska podhledová minerální dle výběru architekta	m2	100,000	1 976,95	197 695,00	odvozeno CS ÚRS
34	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m2	100,000	187,95	18 795,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozeapuštěném					
	D	775	Podlahy skládané				6 816,98	
35	K	775111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu skládaných podlah broušením	m2	100,000	33,60	3 360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah s stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytínech)					
36	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	74,000	17,27	1 277,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevněných vruty					
37	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m2	100,000	21,59	2 159,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž plovoucích podlah laminátových, dřhovaných, vinylových ap. lepených					
	D	776	Podlahy povlakové				114 550,58	
38	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	100,000	202,25	20 225,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
39	M	28411062.RR01	Viny dle výběru architekta	m2	100,000	673,03	67 303,00	odvozeno CS ÚRS
40	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	74,000	280,90	20 786,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
41	M	28411010.RR01	Sokl dle výběru architekta	m	74,000	84,27	6 235,98	odvozeno CS ÚRS
	D	PHH	Přesun hmot				6 920,67	
42	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	1,360	203,61	277,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
43	K	998763401	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	%	1,420	2 482,06	3 524,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
44	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 936,29	2 613,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
45	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	1 145,51	423,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
46	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy skládané v objektech v do 6 m	%	1,190	66,18	81,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.107 - Architektonicko stavební řešení - D.1.107.1

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		2 918 033,34	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 918 033,34 0,00	21,00% 15,00%	612 787,00 0,00
Cena s DPH		v CZK	3 530 820,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.107 - Architektonicko stavební řešení - D.1.107.1		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 918 033,34
HSV - HSV	264 241,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 241,78
SK - Skladby konstrukcí	2 595 787,97
DZ - Podkladní betony a izolace	948 277,56
DZ01.01 - Základová deska, prohlubeň výtahu	948 277,56
IT - Izolace tepelné	649 870,83
IT02.01 - Izolace tepelná pod terénem	2 194,11
IT02.04 - Izolace pod terénem	647 676,52
IH - Hydroizolace	6 936,29
IH01.01 - Hydroizolace stěn větrací šachty	6 936,29
PD - Podlahy	260 602,93
PD04.71 - Podzemní chodby	260 602,93
ST - Střechy	716 613,95
ST01.31 - Střecha - strop podzemních koridorů	509 255,65
ST01.32 - Střecha - strop podzemních koridorů	201 668,30
ST01.63 - Plechová krytina - sklon od 3° - střecha větrací šachty	5 690,00
OM - Omítky	13 486,61
OM03.11 - Vnější omítka stěn větrací šachty	13 486,61
PHH - Přesun hmot	58 003,59

SOUPIIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: ARS.107 - Architektonicko stavební řešení - D.1.107.1

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

Projektant: PENTA Projekt s.r.o,
CASUA spol. s.r.o.

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 918 033,34	
	D	HSV	HSV				264 241,78	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 241,78	
1	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 255,378	30,18	37 887,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV		montáž					
	VV		"odměřeno z modelu"					
	VV		"navýšeno o odstup od fasády"					
	VV		1141,253*1,1		1 255,378			
	VV		Součet		1 255,378			
2	K	941311211.RR01	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v do 10 m za každý den	m2	1 255,378	94,23	118 294,27	odvozeno CS ÚRS
	PP		použití , dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
			Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky do 10 m					
3	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 255,378	19,77	24 818,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
			Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky do 10 m					
			demontáž					
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,378	10,37	13 018,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
5	K	944511211.RR01	Příplatek k ochranné síti za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky	m2	1 255,378	21,83	27 404,90	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC					
			položky					
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 255,378	6,98	8 762,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	368,504	40,30	14 850,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		107(PD0% * 1,2					
	VV		368,504		368,504			
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	442,205	43,43	19 204,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, evtlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		107(PD0% * 1,2					
	VV		368,504 * 1,2		442,205			
	D	SK	Skladby konstrukcí				2 595 787,97	
	D	DZ	Podkladní betony a izolace				948 277,56	
	D	DZ01.01	Základová deska, prohlubeň výtahu				948 277,56	
9	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	446,676	45,07	20 131,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		107(DZ01.01)%					
	VV		446,676		446,676			
10	K	632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	446,676	45,07	20 131,69	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Seperční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
11	K	711141559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	446,676	175,88	78 561,37	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
12	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm	m2	446,676	192,86	86 145,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
13	K	711461201.JS01	Provedení izolace fóliemi na ploše vodorovné V volně, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	446,676	151,62	67 725,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace fóliemi na ploše vodorovné V volně, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"lokálně položit s přesahy 200 mm přes okraje sloupů/ pilot"					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
14	M	711.hydroizo101	ECB folie tl. 2 mm pro vysoká zatížení, hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolymeru vyztužená skelným roumem	m2	446,676	410,11	183 186,29	R - položka
	PP		ECB folie tl. 2 mm pro vysoká zatížení, hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolymeru vyztužená skelným roumem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
15	K	711141559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	446,676	175,88	78 561,37	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
16	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm	m2	446,676	192,86	86 145,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
17	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	446,676	15,77	7 044,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%					
	VV		446,676				446,676	
18	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	134,003	94,61	12 678,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[DZ01.01]%(m2) * 0,3					
	VV		446,676 * 0,3				134,003	
19	K	631311123.RR01	Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	44,868	4 446,46	198 703,81	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		107[DZ01.01]%(m2) * 0,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		448,678 * 0,1			44,668		
20	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	44,668	1 171,52	52 329,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		107[DZ01.01]%(m2) * 0,1					
	VV		448,678 * 0,1			44,668		
21	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	44,668	689,14	30 782,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny leť před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		107[DZ01.01]%(m2) * 0,1					
	VV		448,678 * 0,1			44,668		
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,695	37 626,46	26 150,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"KARI 150x150x4"					
	VV		107[DZ01.01]%(m2) * 1,353 / 1000 * 1,15					
	VV		448,678 * 1,353 / 1000 * 1,15		0,695			
	D	IT	Izolace tepelné				649 870,63	
	D	IT02.01	Izolace tepelná pod terénem				2 194,11	
23	K	7113131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,534	164,27	251,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošné bez mechanického kotvení					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107[IT02.01]%					
	VV		1,534		1,534			
24	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	1,534	480,16	705,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107[IT02.01]%					
	VV		1,534		1,534			
25	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	1,534	188,01	288,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107[IT02.01]%					
	VV		1,534		1,534			
26	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	1,534	192,86	295,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107[IT02.01]%					
	VV		1,534		1,534			
27	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	1,534	188,01	288,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107[IT02.01]%					
	VV		1,534		1,534			
28	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	1,534	192,86	295,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107[IT02.01]%					
	VV		1,534		1,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,534	15,77	24,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.01 %					
	VV		1,534		1,534			
30	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	0,460	94,61	43,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.01 %(m2) * 0,3					
	VV		1,534 * 0,3		0,460			
	D	IT02.04	izolace pod terénem				647 676,52	
31	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	519,424	164,27	85 325,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %					
	VV		519,424		519,424			
32	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	519,424	276,75	143 750,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %					
	VV		519,424		519,424			
33	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	519,424	188,01	97 656,91	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %					
	VV		519,424		519,424			
34	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	519,424	192,86	100 176,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %					
	VV		519,424		519,424			
35	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	519,424	188,01	97 656,91	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %					
	VV		519,424		519,424			
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	519,424	192,86	100 176,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %					
	VV		519,424		519,424			
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	519,424	15,77	8 191,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %					
	VV		519,424		519,424			
38	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	155,827	94,61	14 742,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 IT02.04 %(m2) * 0,3					
	VV		519,424 * 0,3		155,827			
	D	IH	Hydroizolace				6 936,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	IH01.01	Hydroizolace stěn větrací šachty				6 936,29	
39	K	711181273.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie, včetně D+M systémových prvků	m2	7,065	103,10	728,40	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %					
	VV		7,065		7,065			
40	M	28323516.RR01	profilovaná nopová fólie z HDPE s navařenou filtrační geotextilií, výška nopů 8 mm, pevnost v tlaku 250 kN/m2, objem nopů min.5,3l/m2, systém pro použití ve svislém směru, systém pokládat geotextilií směrem k zemině	m2	7,065	115,23	814,10	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %					
	VV		7,065		7,065			
41	K	711142559.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP, včetně D+M detailů, systémových prvků	m2	7,065	151,82	1 071,20	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %					
	VV		7,065		7,065			
42	M	62855001.RR01	elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) pás vyztužený polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně natavený tl 4,0mm	m2	7,065	192,86	1 362,56	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %					
	VV		7,065		7,065			
43	K	711142559.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP, včetně D+M detailů, systémových prvků	m2	7,065	181,95	1 285,48	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %					
	VV		7,065		7,065			
44	M	62855001.RR01	elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) pás vyztužený polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně natavený tl 4,0mm	m2	7,065	192,86	1 362,56	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %					
	VV		7,065		7,065			
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	7,065	15,77	111,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %					
	VV		7,065		7,065			
46	M	24551555	penetrace adhezivní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	2,120	94,61	200,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezivní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 IH01.01 %(m2) * 0,3					
	VV		7,065 * 0,3		2,120			
	D	PD	Podlahy				260 602,93	
	D	PD04.71	Podzemní chodby				260 602,93	
47	K	777611143.JS02	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený	m2	368,504	338,99	124 919,17	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 PD04.71 %					
	VV		368,504		368,504			
48	K	777611143.JS12	Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený	m	282,700	97,68	27 614,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		107 PD04.71 %(0) + 282,70					
	VV		0,0 + 282,70		282,700			
49	K	777131101.JS01	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	368,504	155,13	57 186,03	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		107(PD04.71)%					
	VV		368,504		368,504			
50	K	777131101..JS11	Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m	282,700	97,68	27 814,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(PD04.71)%[0] + 282,70					
	VV		0,0 + 282,70		282,700			
51	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	368,504	63,20	23 289,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(PD04.71)%					
	D	ST	368,504		368,504		716 613,95	
	D	ST01.31	Střechy				509 255,65	
			Střecha - strop podzemních koridorů					
52	K	712332122..JS01	Povlakové krytiny střeš plochých na sucho novová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	348,592	115,23	40 168,26	odvozeno CS ÚRS
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých na sucho novová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(ST01.31)%					
	VV		348,592		348,592			
53	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	348,592	163,75	57 081,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(ST01.31)%					
	VV		348,592		348,592			
54	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	348,592	400,28	139 534,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(ST01.31)%					
	VV		348,592		348,592			
55	K	712341559..JS01	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	348,592	175,88	61 310,36	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(ST01.31)%					
	VV		348,592		348,592			
56	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	348,592	192,86	67 229,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN TOP PV S4 (TS R8)"					
	VV		107(ST01.31)%					
	VV		348,592		348,592			
57	K	712341559..JS01	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	348,592	175,88	61 310,36	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(ST01.31)%					
	VV		348,592		348,592			
58	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	348,592	192,86	67 229,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN TOP GS 4 (TS R7)"					
	VV		107(ST01.31)%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		348,592		348,592			
59	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	348,592	15,77	5 497,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.31 %					
	VV		348,592		348,592			
60	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	ltr	104,578	94,01	9 894,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.31 %(m2) * 0,3					
	VV		348,592 * 0,3		104,578			
	D	ST01.32	Střecha - strop podzemních koridorů				201 668,30	
61	K	712332122.JS01	Povlakové krytiny střech plochých na suchu novová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	100,410	115,23	11 570,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na suchu novová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilíí výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm, včetně veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			
62	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	100,410	163,75	16 442,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			
63	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	100,410	400,28	40 192,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			
64	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	100,410	175,88	17 660,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	100,410	192,86	19 365,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN TOP PV S4 (TS R8)"					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			
66	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	100,410	175,88	17 660,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			
67	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	100,410	192,86	19 365,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN TOP GS 4 (TS R7)"					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	100,410	15,77	1 583,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a trnely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.32 %					
	VV		100,41		100,410			
69	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	30,123	94,81	2 849,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.32 % m2 * 0,3					
	VV		100,41 * 0,3		30,123			
70	K	831311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,378	5 107,25	52 992,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 50 - 130 mm"					
	VV		107 ST01.32 % m2 * (0,05 + 2 * 0,13) / 3					
	VV		100,41 * (0,05 + 2 * 0,13) / 3		10,378			
71	K	831319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	10,378	191,52	1 987,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 50 - 130 mm"					
	VV		107 ST01.32 % m2 * (0,05 + 2 * 0,13) / 3					
	VV		100,41 * (0,05 + 2 * 0,13) / 3		10,378			
	D	ST01.63	Plechová krytina - sklon od 3° - střecha větrací šachty				5 690,00	
72	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	1,282	1 000,82	1 283,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina ze svítků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a vývěstíků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.63 %					
	VV		1,282		1,282			
73	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	1,282	76,35	97,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.63 %					
	VV		1,282		1,282			
74	M	28329043	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	1,282	146,83	188,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.63 %					
	VV		1,282		1,282			
75	K	762361312..JSD1	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm, včetně kotvení a podkladu z dřevěných hranolů	m2	1,282	1 152,32	1 477,27	odvozeno CS ÚRS
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm, včetně kotvení a podkladu z dřevěných hranolů					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.63 %					
	VV		1,282		1,282			
76	K	7623.SPAD.OSB	Spádová vrstva - přířezy z OSB desky pro vytvoření spádu min. 3° (5%)	m2	1,282	1 031,03	1 321,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Spádová vrstva - přířezy z OSB desky pro vytvoření spádu min. 3° (5%)					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.63 %					
	VV		1,282		1,282			
77	K	762341016.RR01	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 20 mm, vhodné do vlhkého prostředí, kotveno do obvodového zdiva ztraceného bednění	m2	1,282	1 031,03	1 321,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 20 mm, vhodné do vlhkého prostředí, kotveno do obvodového zdiva ztraceného bednění					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		107 ST01.63 %					
	VV		1,282		1,282			
	D	OM	Omlítka				13 486,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	OM03.11	Vnější omítka stěn větrací šachty				13 486,81	
78	K	622531012.RR01	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn, včetně rohovníků	m2	12,200	471,14	5 747,91	odvozeno CS ÚRS
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škráběná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	VV		"odměřeno z modelu"					
	VV		12,2		12,200			
	VV		Součet		12,200			
79	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	12,200	172,37	2 102,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
80	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vlečené do tmelu	m2	12,200	413,69	5 047,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na přímém podkladu sklovláknité vlečené do tmelu stěn					
81	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	12,200	48,26	588,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně stěn					
	D	PHH	Přesun hmot				58 003,59	
82	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	28,973	203,81	5 497,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
83	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	10 268,28	31 318,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
84	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,710	4 028,97	10 913,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
85	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	4 832,87	8 554,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
86	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	41,21	211,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
87	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	15,69	23,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
88	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,570	2 606,04	1 485,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.PS.107 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.107.1

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH			144 110,87
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	144 110,87 0,00	21,00% 15,00%	30 263,28 0,00
Cena s DPH			174 374,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům	
Objekt:		ARS.PS.107 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.107.1	
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	rubim s.r.o.	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	144 110,87
SK - Skladby konstrukcí	143 932,94
MB - Malby	143 932,94
MB03.21 - Nátěr na pohledový beton	79 937,16
MB03.21.strop - Bezprašný nátěr na pohledový beton - strop	63 995,78
PHH - Přesun hmot	177,93

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:		Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům			
Objekt:		ARS.PS.107 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.107.1			
Místo:		Vrchlického 59, 586 01, Jihlava		Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:		rubim s.r.o.		Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:		Vyplň údaj		Zpracovatel:	rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							144 110,87	
	D	SK	Skladby konstrukcí				143 932,94	
	D	MB	Malby				143 932,94	
	D	MB03.21	Nátěr na pohledový beton				79 937,16	
1	K	BEZ.NATER,RR01	Bezprašný nátěr na pohledový beton	m2	519,376	101,12	52 519,30	R - položka
	PP		1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů, vhodný i pro použití v exteriéru, vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr; barevné řešení viz PD Interiér					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107[OMITKA]MB03.21[%					
	VV		519,376		519,376			
2	K	812111121..r01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spínacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	519,376	52,79	27 417,86	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p1					
	VV		519,376		519,376			
	D	MB03.21.strop	Bezprašný nátěr na pohledový beton - strop				63 995,78	
3	K	BEZ.NATER,RR01	Bezprašný nátěr na pohledový beton	m2	415,800	101,12	42 045,70	R - položka
	PP		1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů, vhodný i pro použití v exteriéru, vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr; barevné řešení viz PD Interiér					
	VV		"dle TM"					
	VV		"S.1.001"280,8		280,800			
	VV		"S.1.002"135		135,000			
	VV		Součet		415,800			
4	K	812111121..r01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spínacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	415,800	52,79	21 950,08	odvozeno CS ÚRS
	D	PHH	Přesun hmot				177,93	
5	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	0,873	203,81	177,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou a vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m základem pro budovy výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.VYR.107 - ARS - Výrobky - D.1.107.1

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		307 705,18	
DPH základní snížená	Základ daně		Výše daně
	307 705,18 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	64 618,09 0,00
Cena s DPH		v CZK	372 323,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.VYR.107 - ARS - Výrobky - D.1.107.1		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	307 705,18
VYR - VÝROBKY	303 594,18
KV - Klempířské výrobky	2 966,30
ZV - Zámečnické výrobky	285 777,88
OV - Ostatní výrobky	14 850,00
PHH - Přesuny hmot	4 111,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: ARS.VYR.107 - ARS - Výrobky - D.1.107.1

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

Projektant: PENTA Projekt s.r.o,
CASUA spol. s.r.o.

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							307 705,18	
D VYR VÝROBKÝ							303 594,18	
1	K	POPIS.VYROBKÝ	Popisová položka: Veškeré výrobky, výplně otvorů budou oceněny včetně dodávky materiálu, montáže, dopravy, kotvení, provedení detailů, povrchových úprav	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
D KV Klempířské výrobky							2 966,30	
2	K	764_KV02.06	KV02.06_Oplech_ukoncovací listy, podrobná specifikace viz kniha klempířských výrobků	m	6,600	449,44	2 966,30	R - položka
PP KV02.06_Oplech_ukoncovací listy, podrobná specifikace viz kniha klempířských výrobků								
VV ~Výměry získány z 3D modelu.								
VV 107[KV02.06]%								
VV 6,6								
D ZV Zámečnické výrobky							285 777,86	
3	K	767_ZV03.04	ZV03.04 pohledová, vodonepropustná, protidešťová žaluzie 400x355mm; kotvící ohýbatelné konzoly zazdít do zdíva v rámci zdění tvarovek ztraceného bednění, podrobná specifikace viz kniha zámečnických výrobků	ks	4,000	1 979,06	7 916,24	R - položka
PP ZV03.04 pohledová, vodonepropustná, protidešťová žaluzie 400x355mm; kotvící ohýbatelné konzoly zazdít do zdíva v rámci zdění tvarovek ztraceného bednění, podrobná specifikace viz kniha zámečnických výrobků								
VV ~Výměry získány z 3D modelu.								
VV 107[ZV03.04]%								
VV 4,0								
4	K	767_ZV04.30	ZV04.30; NEREZOVÉ PODLAHOVÉ SVODIDLO; Kovové podlahové svodidlo výšky 180mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; ZV04.30; NEREZOVÉ PODLAHOVÉ SVODIDLO; Kovové podlahové svodidlo výšky 180mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	166,934	1 664,50	277 861,64	R - položka
PP ZV04.30; NEREZOVÉ PODLAHOVÉ SVODIDLO; Kovové podlahové svodidlo výšky 180mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;								
VV ~Výměry získány z 3D modelu.								
VV 107[ZV04.30]%								
VV 166,934								
D OV Ostatní výrobky							14 850,00	
5	K	INF.SYST.107	Informační systém pro objekt 107, dle projektové dokumentace	kpl	1,000	14 850,00	14 850,00	R - položka
D PHH Přesuny hmot							4 111,00	
6	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	29,66	45,08	CS ÚRS 2024 01
PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m								
7	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	2 857,79	3 858,02	CS ÚRS 2024 01
PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m základní v objektech výšky do 6 m								
8	K	998767201.RR01	Přesun hmot procentní pro ostatní konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,400	148,50	207,90	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.VO.107 - ARS - Výplně otvorů - D.1.107.1

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		516 621,01	
DPH základní snížená	Základ daně		Výše daně
	516 621,01 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	108 490,41 0,00
Cena s DPH		v CZK	625 111,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.VO.107 - ARS - Výplně otvorů - D.1.107.1		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	516 621,01
VO - Výplně otvorů	516 621,01
DD - Dveře	516 621,01
DD.1PP - Dveře 1.PP	516 621,01
PHH - Přesuny hmot	6 881,49

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: ARS.VO.107 - ARS - Výplně otvorů - D.1.107.1

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

Projektant: PENTA Projekt s.r.o,
CASUA spol. s.r.o.

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							516 621,01	
	D	VO	Výplně otvorů				516 621,01	
	D	DD	Dveře				516 621,01	
	D	DD.1PP	Dveře 1.PP				516 621,01	
1	K	767.DD09.1.1PP	Dveře DD09.1.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	35 912,28	35 912,28	R - položka
	PP		Dveře DD09.1.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		107 DD09.1.1PP %					
	VV		1,0		1,000			
2	K	767.DD09.24.1PP	Dveře DD09.24.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	39 710,80	39 710,80	R - položka
	PP		Dveře DD09.24.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		107 DD09.24.1PP %					
	VV		1,0		1,000			
3	K	767.DD34.2.1PP	Dveře DD34.2.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	217 058,22	217 058,22	R - položka
	PP		Dveře DD34.2.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		107 DD34.2.1PP %					
	VV		1,0		1,000			
4	K	767.DD34.3.1PP	Dveře DD34.3.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	217 058,22	217 058,22	R - položka
	PP		Dveře DD34.3.1PP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		107 DD34.3.1PP %					
	VV		1,0		1,000			
	D	PHH	Přesuny hmot				6 881,49	
5	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	5 097,40	6 881,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.108 - Architektonicko stavební řešení - D.1.108.1

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj Vyplň údaj

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Zpracovatel: rubim s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH		7 084 806,73	
DPH základní snížená	Základ daně	7 084 806,73	Výše daně
		0,00	1 487 809,41
Cena s DPH		v CZK	8 572 616,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům	
Objekt:		ARS.108 - Architektonicko stavební řešení - D.1.108.1	
Místo:		Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum: 30. 9. 2024
Zadavatel:		Kraj Vysočiny	Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:		Vyplň údaj	Zpracovatel: rubim s.r.o.

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

Náklady ze soupisu prací	7 084 806,73
HSV - HSV	1 047 702,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 047 702,48
SK - Skladby konstrukcí	5 895 890,60
DZ - Podkladní betony a izolace	1 872 452,64
DZ01.01 - Základová deska, prohlubeň výtahu	1 872 452,64
IH - Hydroizolace	15 299,78
IH01.01 - Hydroizolace stěn větrací šachty	15 299,78
IT - Izolace tepelné	2 221 339,31
IT02.01 - Izolace tepelná pod terénem	748 469,44
IT02.04 - Izolace pod terénem	1 472 869,87
PD - Podlahy	428 252,39
PD04.71 - Podzemní chodby	428 252,39
ST - Střechy	1 338 095,46
ST01.31 - Střecha - strop podzemních koridorů	304 921,97
ST01.32 - Střecha - strop podzemních koridorů	1 024 587,89
ST01.63 - Plechová krytina - sklon od 3° - střecha větrací šachty	8 605,80
OM - Omítky	20 451,02
OM03.11 - Vnější omítka stěn větrací šachty	20 451,02
PHH - Přesun hmot	141 213,65

SOUPIIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: ARS.108 - Architektonicko stavební řešení - D.1.108.1

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

Projektant: PENTA Projekt s.r.o,
CASUA spol. s.r.o.

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 084 806,73	
	D	HSV	HSV				1 047 702,48	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 047 702,48	
1	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v do 10 m	m2	3 567,520	30,18	107 867,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VW		montáž					
	VW		"odměřeno z modelu"					
	VW		"navýšeno o odstup od fasády"					
	VW		3243,2*1,1		3 567,520			
	VW		Součet		3 567,520			
2	K	941311211.RR01	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v do 10 m za každý den	m2	3 243,211	188,46	611 215,55	odvozeno CS ÚRS
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky do 10 m					
	PP		příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
3	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v do 10 m	m2	3 243,211	19,77	64 118,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky do 10 m					
	PP		demontáž					
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 243,211	10,37	33 632,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
5	K	944511211.RR01	Příplatek k ochranné síti za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky	m2	3 243,211	43,67	141 631,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC					
	PP		položky					
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 243,211	6,98	22 637,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	563,867	40,30	22 723,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VW		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VW		108 PD0%					
	VW		563,867		563,867			
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	676,640	65,14	44 076,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, evtlé výšky podlaží do 4 m					
	VW		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VW		108 PD0% * 1,2					
	VW		563,867 * 1,2		676,640			
	D	SK	Skladby konstrukcí				5 895 890,60	
	D	DZ	Podkladní betony a izolace				1 872 452,64	
	D	DZ01.01	Základová deska, prohlubeň výtahu				1 872 452,64	
9	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	792,692	45,07	35 726,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VW		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VW		108 DZ01.01 %					
	VW		792,692		792,692			
10	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	792,692	45,07	35 726,63	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Seperáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
11	K	711141559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	792,692	175,88	139 418,67	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
12	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm	m2	792,692	192,86	152 878,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
13	K	711481201.JS01	Provedení izolace fóliemi na ploše vodorovné V volně, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	792,692	151,82	120 187,96	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace fóliemi na ploše vodorovné V volně, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"lokálně položit s přesahy 200 mm přes okraje sloupů/ pilot"					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
14	M	711.hydroizol01	ECB folie tl. 2 mm pro vysoká zatížení, hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolymeru vyztužená skelným roumem	m2	792,692	272,92	216 341,50	R - položka
	PP		ECB folie tl. 2 mm pro vysoká zatížení, hydroizolační membrána z bitumen-ethylenového kopolymeru vyztužená skelným roumem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
15	K	711141559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	792,692	175,88	139 418,67	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
16	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm	m2	792,692	192,86	152 878,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homlím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
17	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	792,692	15,77	12 500,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		792,692		792,692			
18	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	237,808	94,61	22 499,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[DZ01.01]%[m2] * 0,3					
	VV		792,692 * 0,3		237,808			
19	K	831311123.RR01	Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	126,560	4 448,46	562 997,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		108[DZ01.01]%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		126,56		126,560			
20	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	126,560	1 171,52	148 267,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		126,56		126,560			
21	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	126,560	689,14	87 217,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny leť před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		108[DZ01.01]%					
	VV		126,56		126,560			
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,233	37 626,46	46 393,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"KARI 150x150x4"					
	VV		108[DZ01.01]%(m2) * 1,353 / 1000 * 1,15					
	VV		792,692 * 1,353 / 1000 * 1,15		1,233			
	D	IH	Hydroizolace				15 299,78	
	D	IH01.01	Hydroizolace stěn větrací šachty				15 299,78	
23	K	711161273.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie, včetně D+M systémových prvků	m2	12,496	145,56	1 818,92	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[IH01.01]%					
	VV		12,496		12,496			
24	M	28323516.RR01	profilovaná nopová fólie z HDPE s navařenou filtrační geotextilií, výška nopů 8 mm, pevnost v tlaku 250 kN/m2, objem nopů min.5,3l/m2, systém pro použití ve svislém směru, systém pokládat geotextilií směrem k zemině	m2	12,496	272,92	3 410,41	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[IH01.01]%					
	VV		12,496		12,496			
25	K	711142559.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP, včetně D+M detailů, systémových prvků	m2	12,496	188,01	2 349,37	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[IH01.01]%					
	VV		12,496		12,496			
26	M	62855001.RR01	elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) pás vyztužený polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně natavený tl 4,0mm	m2	12,496	192,86	2 409,98	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[IH01.01]%					
	VV		12,496		12,496			
27	K	711142559.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP, včetně D+M detailů, systémových prvků	m2	12,496	188,01	2 349,37	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[IH01.01]%					
	VV		12,496		12,496			
28	M	62855001.RR01	elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) pás vyztužený polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně natavený tl 4,0mm	m2	12,496	192,86	2 409,98	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[IH01.01]%					
	VV		12,496		12,496			
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	12,496	15,77	197,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše eviálé s nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[IH01.01]%					
	VV		12,496		12,496			
30	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	3,749	94,61	354,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		108 IH01.01 %(m2) * 0,3					
	VV		12,496 * 0,3		3,749			
	D	IT	Izolace tepelné				2 221 339,31	
	D	IT02.01	Izolace tepelná pod terénem				748 469,44	
31	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	523,287	164,27	85 960,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %					
	VV		523,287		523,287			
32	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	523,287	460,16	240 795,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %					
	VV		523,287		523,287			
33	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	523,287	188,01	98 383,19	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %					
	VV		523,287		523,287			
34	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	523,287	192,88	100 921,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %					
	VV		523,287		523,287			
35	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	523,287	188,01	98 383,19	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %					
	VV		523,287		523,287			
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	523,287	192,88	100 921,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %					
	VV		523,287		523,287			
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	523,287	15,77	8 252,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmały za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %					
	VV		523,287		523,287			
38	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	156,986	94,61	14 852,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.01 %(m2) * 0,3					
	D	IT02.04	Izolace pod terénem				1 472 869,87	
	D	IT02.04	Izolace pod terénem					
39	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	1 181,213	164,27	194 037,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 %					
	VV		1181,213		1 181,213			
40	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	1 181,213	276,75	326 900,70	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 %					
	VV		1181,213		1 181,213			
41	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	1 181,213	188,01	222 079,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 %					
	VV		1181,213		1 181,213			
42	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	1 181,213	192,86	227 808,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 %					
	VV		1181,213		1 181,213			
43	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	1 181,213	188,01	222 079,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 %					
	VV		1181,213		1 181,213			
44	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	1 181,213	192,86	227 808,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 %					
	VV		1181,213		1 181,213			
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 181,213	15,77	18 627,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 %					
	VV		1181,213		1 181,213			
46	M	24551555	penetrace adhezní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	354,364	94,61	33 526,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 IT02.04 [%[m2] * 0,3					
	VV		1181,213 * 0,3		354,364			
	D	PD	Podlahy				428 252,39	
	D	PD04.71	Podzemní chodby				428 252,39	
47	K	777811143.JS02	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený	m2	563,867	338,99	191 145,27	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 PD04.71 %					
	VV		563,867		563,867			
48	K	777811143.JS12	Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený	m	583,528	97,68	56 999,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108 PD04.71 %					
	VV		583,528		583,528			
49	K	777131101.JS01	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	563,867	155,13	87 472,69	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					