

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.5.026"7,8		7,800			
	VV		"N.5.069"7,8		7,600			
	VV		"N.5.070"7,8		7,600			
	VV		Součet		40,500			
14	K	612111121.m01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spínacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	40,500	52,79	2 138,00	odvozeno CS ÚRS
	D	OM	Omlítky				20 328 117,54	
44	K	POPIS.OM.01	Popisová položka_Přechod zdivo / železobeton opatřen armovací tkaninou 150 mm na každou stranu, zohlednit v J.C. omlítek	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Popisová položka_Přechod zdivo / železobeton opatřen armovací tkaninou 150 mm na každou stranu, zohlednit v J.C. omlítek				9 971 125,76	
	D	OM02.01	Omlítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)					
15	K	612321341.RR01	Vápenocementová omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně, včetně rohovníků	m2	21 998,689	383,04	8 426 377,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové eviářských konstrukcí stěn, včetně rohovníků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"d. 15 mm"					
	VV		"navýšení výměry o vytažení omlítky nad podhledy"					
	VV		"v místě sdc omlítka neuvažovaná pouze malba"					
	VV		101 OMITKA MB03.03 SL02.% * 1,25					
	VV		205,668 * 1,25		257,083			
	VV		101 OMITKA MB03.03 SN02.% * 1,25					
	VV		550,445 * 1,25		688,056			
	VV		101 OMITKA MB03.03 SN05.% * 1,25					
	VV		3068,868 * 1,25		3 836,085			
	VV		101 OMITKA MB03.03 SN06.% * 1,25					
	VV		43,041 * 1,25		53,801			
	VV		101 OMITKA MB03.01 SL02.% * 1,25					
	VV		316,929 * 1,25		396,161			
	VV		101 OMITKA MB03.01 SN02.% * 1,25					
	VV		361,657 * 1,25		452,071			
	VV		101 OMITKA MB03.01 SN05.% * 1,25					
	VV		8507,708 * 1,25		10 634,635			
	VV		101 OMITKA MB03.01 SN06.% * 1,25					
	VV		25,422 * 1,25		31,778			
	VV		101 OMITKA MB03.02 SL02.% * 1,25					
	VV		165,105 * 1,25		206,381			
	VV		101 OMITKA MB03.02 SN02.% * 1,25					
	VV		357,358 * 1,25		446,698			
	VV		101 OMITKA MB03.02 SN05.% * 1,25					
	VV		3769,595 * 1,25		4 711,994			
	VV		101 OMITKA MB03.02 SN06.% * 1,25					
	VV		39,405 * 1,25		49,256			
	VV		101 OMITKA ? N.5.079 * 1,25					
	VV		8,744 * 1,25		10,930			
	VV		146,67 * 76,79		223,760			
	VV		Součet		21 998,689			
42	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	21 998,689	31,92	702 198,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p15					
	VV		21998,689		21 998,689			
16	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	21 998,689	28,09	617 943,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p15					
	VV		21998,689		21 998,689			
17	K	612121100.RR01	Zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	21 998,689	10,21	224 606,61	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p15					
	VV		21998,689		21 998,689			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	OM02.01.strop	Omlítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03).strop				611 758,80	
37	K	611321345	Vápenocementová omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	1 298,465	383,04	497 384,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nočních					
	VV		"d, 15 mm"					
	VV		"de TM"					
	VV		"S.1,035"35,4581998974857		35,458			
	VV		"S.1,014"323,95412298734		323,954			
	VV		"S.1,017"51,9824019424145		51,982			
	VV		"S.1,023"7,42927498777977		7,429			
	VV		"S.1,029"14,1354183434583		14,135			
	VV		"S.1,041"18,3586882581037		18,359			
	VV		"S.1,042"19,1942951986761		19,194			
	VV		"S.1,043"26,7076096114124		26,708			
	VV		"S.1,047"132,386425002733		132,386			
	VV		"S.1,049"8,54391532765635		8,544			
	VV		"S.1,050"8,60394032765645		8,604			
	VV		"S.1,055"7,86225000035773		7,862			
	VV		"S.1,021"18,0581250000001		18,058			
	VV		"S.1,038"6,30426984100175		6,304			
	VV		"S.1,045"619,489734288933		619,490			
	VV		Saučet		1 298,465			
43	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 298,465	31,92	41 447,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stropů					
38	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	1 298,465	45,97	59 690,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů					
39	K	612121100.RR01	Zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	1 298,465	10,21	13 257,33	odvozeno CS ÚRS
	D	OM02.02	Omlítka na zdivo pod keramické obklady a stěrky / železobeton pod keramické obklady (pov. malba/obkl.				3 369 379,26	
18	K	612321311	Vápenocementová omlítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	8 945,413	306,44	2 741 232,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubé zatížená svislých konstrukcí stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"d, 15 mm"					
	VV		"navýšení o vytažení omlítky nad podhledy"					
	VV		101 OMITKA keram.obklad SL02.% * 1,25					
	VV		157,798 * 1,25		197,248			
	VV		101 OMITKA keram.obklad SN02.% * 1,25					
	VV		130,228 * 1,25		162,783			
	VV		101 OMITKA keram.obklad SN05.% * 1,25					
	VV		4594,165 * 1,25		5 742,708			
	VV		101 OMITKA keram.obklad SN08.% * 1,25					
	VV		1911,611 * 1,25		2 368,514			
	VV		101 OMITKA keram.obklad SN12.03 .% * 1,25					
	VV		38,628 * 1,25		45,785			
	VV		101 OMITKA keram.obklad VG01.01 .% * 1,25					
	VV		2,363 * 1,25		2,954			
	VV		101 OMITKA keram.obklad T08.01 .% * 1,25					
	VV		1,9 * 1,25		2,375			
	VV		101 OMITKA keram.obklad T08.02 .% * 1,25					
	VV		6,936 * 1,25		8,670			
	VV		101 OMITKA keram.obklad OV06.01 .% * 1,25					
	VV		0,62 * 1,25		0,775			
	VV		101 OBKLAD OM03.01 .% * 1,25					
	VV		309,848 * 1,25		387,310			
	VV		7 OMITKA keram.obklad SN06.40 .% * 1,25					
	VV		4,234 * 1,25		5,293			
	VV		Saučet		8 945,413			
19	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	8 945,413	31,92	285 537,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.p18					
	VV		8945,413		8 945,413			
20	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	8 945,413	28,09	251 278,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p18					
	VV		8945,413		8 945,413			
21	K	612121100.RR01	Zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	8 945,413	10,21	91 332,67	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p18					
	VV		8945,413		8 945,413			
	D	OM03.01	Pohledová stěrka (stěny)				5 058 910,42	
26	K	783817121.JS01	Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození	m2	2 979,949	114,91	342 425,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"navýšení o osetění a nadpraží"					
	VV		101 OMITKA OM03.01 ½ * 1,15					
	VV		2162,281 * 1,15		2 486,623			
	VV		101 OMITKA SloupStěrka					
	VV		493,326		493,326			
	VV		Součet		2 979,949			
27	K	612181001.JS01	Pohledová stěrka stěn imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru	m2	2 979,949	1 532,18	4 585 818,26	odvozeno CS ÚRS
	VV		Pohledová stěrka stěn imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce dekorspachtel "beton 3-hladký", 1.-2. Caparol Accento Palazzo 20 + 300g/1kg Fullstoft 462, 3. DecoLasur MATT"					
	VV		viz.p26					
	VV		2979,949		2 979,949			
28	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	2 979,949	50,56	150 866,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p26					
	VV		2979,949		2 979,949			
	D	OM03.02	Pohledová stěrka (stropy)				852 196,53	
29	K	783817121.JS01	Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození	m2	501,986	114,91	57 683,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození					
	VV		"dle TM"					
	VV		"S.1.044"32,5		32,500			
	VV		"S.1.046"17,7		17,700			
	VV		"N.1.020"18,1		18,100			
	VV		"N.1.104"25,9		25,900			
	VV		"N.1.106"11,1		11,100			
	VV		"N.2.014"18,1		18,100			
	VV		"N.2.107"31,2		31,200			
	VV		"N.3.032"18		18,000			
	VV		"N.3.145"31,2		31,200			
	VV		"N.4.026"18,1		18,100			
	VV		"N.4.122"31,2		31,200			
	VV		"N.5.023"18,1		18,100			
	VV		"N.5.068"31,2		31,200			
	VV		"schodiště ze spodu odměřeno z modelu"					
	VV		189,586		189,586			
	VV		Součet		501,986			
30	K	611181001.JS01	Pohledová stěrka stropů imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru	m2	501,986	1 532,18	769 132,91	odvozeno CS ÚRS
	PP		Pohledová stěrka stropů imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru					
	VV		"ref. výrobce dekorspachtel "beton 3-hladký", 1.-2. Caparol Accento Palazzo 20 + 300g/1kg Fullstoft 462, 3. DecoLasur MATT"					
	VV		501,986		501,986			
	VV		Součet		501,986			
31	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	501,986	50,56	25 380,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	OM04.01	Tmelení sádrokartonových desek				464 746,77	
40	K	811181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	231,800	377,94	87 808,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"N.1.003"16,2		16,200			
	VV		"N.2.007"10,9		10,900			
	VV		"N.2.117"13		13,000			
	VV		"N.2.118"12,4		12,400			
	VV		"N.3.091"9,5		9,500			
	VV		"N.3.156"13,8		13,800			
	VV		"N.4.017"8,9		8,900			
	VV		"N.4.055"70,1		70,100			
	VV		"N.4.074"20		20,000			
	VV		"N.4.079"20		20,000			
	VV		"N.4.129"14,1		14,100			
	VV		"N.4.130"14,8		14,800			
	VV		"N.5.073"10,1		10,100			
			Součet		231,800			
41	K	812181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	997,884	377,94	377 140,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodištích					
	VV		"-Výměry zlepký z 3D modelu."					
	VV		101 OMITKA MB03.01 SN07.%					
	VV		4,202		4,202			
	VV		101 OMITKA MB03.02 SN07.%					
	VV		7,954		7,954			
	VV		101 OMITKA keram.obklad SN07.%					
	VV		76,776		76,776			
	VV		101 OMITKA MB03.03 SN07.%					
	VV		806,505		806,505			
	VV		101 OMITKA OM03.01 SN07.%					
	VV		2,447		2,447			
			Součet		997,884			
	D	PHH	Přesun hmot				175 619,52	
32	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	799,761	219,59	175 819,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo pleťnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.VYR.101 - ARS - Výrobky - D.1.101.1

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		59 603 109,58	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	59 603 109,58 0,00	21,00% 15,00%	12 516 653,01 0,00
Cena s DPH		v CZK	72 119 762,59

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.101 - ARS - Výrobky - D.1.101.1		
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	59 603 109,58
VYR - VÝROBKY	58 557 833,14
KV - Klempířské výrobky	1 096 258,21
PA - Překlady	1 391 126,99
OV - Ostatní výrobky	39 510 603,84
OV.13.01 - Vnitřní nerezový rehabilitační bazén se zvedacím dnem, Rozměr bazénu : 6 x 3 x 1,7m	7 224 779,05
1 - TĚLESO BAZÉNU	1 822 296,88
2 - VNITŘNÍ VESTAVBY DO BAZÉNU	353 545,07
3 - BAZÉNOVÁ HYDRAULIKA	170 556,06
4 - VYBAVENÍ BAZÉNU	243 698,32
5 - ATRAKCE	89 442,68
6 - Akrylátová stěna a pohyblivé těleso	4 565 240,04
TV - Truhlářské výrobky	411 412,51
ZV - Zámečnické výrobky	16 148 431,59
PH - Přesun hmot	1 045 276,44

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům								
Objekt:	ARS.VYR.101 - ARS - Výrobky - D.1.101.1								
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.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							59 603 109,58		
D VYR			VÝROBKY	58 557 833,14					
1	K	POPIS.VYROBKY	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	1 096 258,21					
2	K	764_KV01.01	KV01.01; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	221,773	1 325,33	293 922,41		R - položka
PP			KV01.01; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;						
VV			"~Výměry získány z 3D modelu."						
VV			101 KV01.01 %						
VV			221,773	221,773					
3	K	764_KV01.02	KV01.02; OPLECHOVÁNÍ ATIKY ; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	218,871	1 091,68	238 937,09		R - položka
VV			"~Výměry získány z 3D modelu."						
VV			101 KV01.02 %						
VV			218,871	218,871					
4	K	764_KV01.04	KV01.04; OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERAS; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	43,287	1 015,07	43 939,34		R - položka
PP			KV01.04; OPLECHOVÁNÍ ATIKY TERAS; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;						
VV			"~Výměry získány z 3D modelu."						
VV			101 KV01.04 %						
VV			43,287	43,287					
5	K	764_KV01.05	KV01.05; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	19,345	1 423,85	27 540,51		R - položka
PP			KV01.05; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;						
VV			"~Výměry získány z 3D modelu."						
VV			101 KV01.05 %						
VV			19,345	19,345					
6	K	764_KV01.08	KV01.08; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY_LÁVKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	83,504	570,10	47 805,63		R - položka
PP			KV01.08; OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ATIKY_LÁVKY; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;						
VV			"~Výměry získány z 3D modelu."						
VV			101 KV01.08 %						
VV			83,504	83,504					
7	K	764_KV01.09	KV01.09; OPLECHOVÁNÍ ATIKY U SCHODIŠTĚ; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;	m	16,193	778,86	12 612,08		R - položka
PP			KV01.09; OPLECHOVÁNÍ ATIKY U SCHODIŠTĚ; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD;						
VV			"~Výměry získány z 3D modelu."						
VV			101 KV01.09 %						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,193				16,193	
8	K	764_KV01.10	KV01.10; OPLECHOVÁNÍ ATIKY U ANGL. DVORKU; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV01.10; OPLECHOVÁNÍ ATIKY U ANGL. DVORKU; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV01.10 % 7,03	m	7,030	837,59	5 888,26	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
9	K	764_KV02.01	KV02.01; VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV02.01; VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV02.01 % 6,12	m	6,120	577,12	3 531,97	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
10	K	764_KV02.03	KV02.03_klempířské oplechování - lem žlabu, podrobná specifikace viz kniha klempířských výrobků KV02.04_Oplech nadpraží LOP, podrobná specifikace viz kniha klempířských výrobků "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV02.03 % 3,792	m	3,792	1 080,18	4 098,04	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
11	K	764_KV02.04	KV02.04_Oplech nadpraží LOP, podrobná specifikace viz kniha klempířských výrobků KV02.04_Oplech nadpraží LOP, podrobná specifikace viz kniha klempířských výrobků "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV02.04 % 52,705	m	52,705	1 244,89	65 811,93	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
12	K	764_KV02.05	KV02.05_klempířské oplechování - nadpraží LOP viz kniha klempířských výrobků KV02.04_Oplech nadpraží LOP, podrobná specifikace viz kniha klempířských výrobků "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV02.05 % 13,581	m	13,591	1 181,05	16 051,65	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
13	K	764_KV03.01	KV03.01; VNĚJŠÍ PARAPET LOP; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV03.01; VNĚJŠÍ PARAPET LOP; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV03.01 % 42,849	m	42,849	517,11	22 157,65	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
14	K	764_KV03.02	KV03.02; VNĚJŠÍ PARAPET OKNA, hl. 195mm; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV03.02; VNĚJŠÍ PARAPET OKNA, hl. 195mm; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM); dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV03.02 % 340,402	m	340,402	708,63	241 219,07	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
15	K	764_KV05.01	KV05.01 Dešťový svod - trubka z pozinkovaného plechu tl. 0,5mm, lakovaný vnější povrch, barva dle arch. včetně kolen "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV05.01 % + 101 KV05.01@ % 8,84 + 0,444	m	9,284	1 129,98	10 490,73	R - položka
	VV							
	VV							
	VV							
16	K	764_KV05.11	KV05.11; DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ; Pozink. plech tl. 0,5 mm; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV05.11; DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ; Pozink. plech tl. 0,5 mm; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV05.11 % 13,52	m	13,520	1 027,83	13 896,26	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
17	K	764_KV05.31	KV05.31; KLEMPÍŘSKÝ ŽLAB - HRANATÝ; Pozink. plech tl. 0,5 mm; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV05.31; KLEMPÍŘSKÝ ŽLAB - HRANATÝ; Pozink. plech tl. 0,5 mm; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 101 KV05.31 % 49,1	m	49,100	912,92	44 824,37	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.11 % * 3					
	VV		112,0 * 3		336,000			
28	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,000	624,72	3 748,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.12 % * 3					
	VV		2,0 * 3		6,000			
29	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	327,000	729,99	238 708,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.13 % * 3					
	VV		109,0 * 3		327,000			
30	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	237,000	1 381,50	322 875,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.14 % * 3					
	VV		79,0 * 3		237,000			
31	K	317168060	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3250 mm	kus	30,000	2 075,31	62 259,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3250 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.16 % * 3					
	VV		10,0 * 3		30,000			
32	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	14,000	308,39	4 317,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.21 %					
	VV		14,0		14,000			
33	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	272,000	407,10	110 731,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.22 %					
	VV		272,0		272,000			
34	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	28,000	474,03	13 272,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.23 %					
	VV		28,0		28,000			
35	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	9,000	553,93	4 985,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.24 %					
	VV		9,0		9,000			
36	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000	614,88	614,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.25 %					
	VV		1,0		1,000			
37	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	4,000	731,28	2 825,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.26 %					
	VV		4,0		4,000			
38	K	317168017	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2500 mm	kus	4,000	803,52	3 214,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2500 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.27 %					
	VV		4,0		4,000			
39	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	31,000	483,69	14 994,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 PA03.31 % 31,0		31,000			
40	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	9,000	645,60	5 812,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.32 % 9,0		9,000			
41	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	8,000	852,82	5 116,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 PA03.33 % 6,0		6,000			
42	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,117	8 842,71	800,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 PA06.01 %[m] * 12,90 / 1000 9,04 * 12,90 / 1000		0,117			
43	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,117	63 498,47	6 269,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 PA06.01 %[m] * 12,90 / 1000 9,04 * 12,90 / 1000		0,117			
44	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,174	6 842,71	1 190,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 PA06.02 %[m] * 15,80 / 1000 11,0 * 15,80 / 1000		0,174			
45	M	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	t	0,174	55 030,64	9 575,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 PA06.02 %[m] * 15,80 / 1000 11,0 * 15,80 / 1000		0,174			
	D	OV	Ostatní výrobky				39 510 603,84	
46	K	OV01.01	OV01.01; ZRCADLO S LED OSVĚTLENÍM; Zrcadlo s integrovaným LED osvětlením, 600x900mm,tl. min. 4mm, bezpečnostní fólie, celoplošně lepeno k podkladu.; ŠÍŘKA: 600; VÝŠKA: 900; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	88,000	4 719,10	415 280,80	R - položka
	PP		OV01.01; ZRCADLO S LED OSVĚTLENÍM; Zrcadlo s integrovaným LED osvětlením, 600x900mm,tl. min. 4mm, bezpečnostní fólie, celoplošně lepeno k podkladu.; ŠÍŘKA: 600; VÝŠKA: 900; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 OV01.01 % 88,0		88,000			
47	K	OV01.02	OV01.02; ZRCADLO S LED OSVĚTLENÍM; Zrcadlo s integrovaným LED osvětlením, 600x1300m,tl. min. 4mm, bezpečnostní fólie, vsazeno do obkladu a celoplošně lepeno k podkladu.; ŠÍŘKA: 600; VÝŠKA: 1300; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	9,000	6 067,42	54 606,78	R - položka
	PP		OV01.02; ZRCADLO S LED OSVĚTLENÍM; Zrcadlo s integrovaným LED osvětlením, 600x1300m,tl. min. 4mm, bezpečnostní fólie, vsazeno do obkladu a celoplošně lepeno k podkladu.; ŠÍŘKA: 600; VÝŠKA: 1300; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 OV01.02 % 9,0		9,000			
48	K	OV01.03	OV01.03; ZRCADLO; Zrcadlo 600x900mm tl. min. 4mm, bezpečnostní fólie, bez integrovaného osvětlení, celoplošně lepeno k podkladu.; ŠÍŘKA: 600; VÝŠKA: 900; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	162,000	1 469,66	238 084,92	R - položka
	PP		OV01.03; ZRCADLO; Zrcadlo 600x900mm tl. min. 4mm, bezpečnostní fólie, bez integrovaného osvětlení, celoplošně lepeno k podkladu.; ŠÍŘKA: 600; VÝŠKA: 900; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 OV01.03 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		162,0			162,000		
49	K	OV02.01	OV02.01; NÁRAZOVÉ MADLO; Nárazové systémové madlo plastové, v. 140mm, s hliníkovou výztuhou, nesené systémovou konzolou, profilovaný povrch, v. osazení 900mm po h.h.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV02.01; NÁRAZOVÉ MADLO; Nárazové systémové madlo plastové, v. 140mm, s hliníkovou výztuhou, nesené systémovou konzolou, profilovaný povrch, v. osazení 900mm po h.h.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV02.01 % 262,882	m	262,882	1 488,30	391 247,28	R - položka
50	K	OV02.10	OV02.10; Ochrana stěny na pokoji; Sestava dvou plastových PVC free pásů v.300mm lepených na stěnu, h.h. 400mm a 900mm; VÝŠKA: 600; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV02.10; Ochrana stěny na pokoji; Sestava dvou plastových PVC free pásů v.300mm lepených na stěnu, h.h. 400mm a 900mm; VÝŠKA: 600; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV02.10 % 330,298	m2	330,298	1 562,31	516 027,87	R - položka
51	K	OV02.11	OV02.11; Ochrana stěn na chodbách; Sestava dvou plastových PVC free pásů v.300mm lepených na stěnu, h.h. 400mm a 900mm; VÝŠKA: 600; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV02.11; Ochrana stěn na chodbách; Sestava dvou plastových PVC free pásů v.300mm lepených na stěnu, h.h. 400mm a 900mm; VÝŠKA: 600; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV02.11 % 387,244	m2	387,244	1 562,31	604 995,17	R - položka
52	K	OV02.12	OV02.12; Ochrana dveří na chodbách; Sestava dvou plastových PVC free pásů v.300mm lepených na stěnu, h.h. 400mm a 900mm; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV02.12; Ochrana dveří na chodbách; Sestava dvou plastových PVC free pásů v.300mm lepených na stěnu, h.h. 400mm a 900mm; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV02.12 % 130,291	m2	130,291	1 960,52	255 438,11	R - položka
53	K	OV02.20	OV02.20; OCHRANA PRAVOÚHLÝCH ROHŮ; Fixní plastový nálep tvaru "L" 75x75mm, v. 800mm.; ŠÍŘKA: 75; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV02.20; OCHRANA PRAVOÚHLÝCH ROHŮ; Fixní plastový nálep tvaru "L" 75x75mm, v. 800mm.; ŠÍŘKA: 75; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV02.20 % 590,0	kus	590,000	393,51	232 170,90	R - položka
54	K	OV02.21	OV02.21; OCHRANA PRAVOÚHLÝCH ROHŮ V CHÚC; Nehořlavý nárožní atyp. kovový prvek z lakovaného hliníku tvaru "L"50x50mm, v. 800mm; ŠÍŘKA: 50; VÝŠKA: 900; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV02.21; OCHRANA PRAVOÚHLÝCH ROHŮ V CHÚC; Nehořlavý nárožní atyp. kovový prvek z lakovaného hliníku tvaru "L"50x50mm, v. 800mm; ŠÍŘKA: 50; VÝŠKA: 900; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV02.21 % 5,0	kus	5,000	727,12	3 635,60	R - položka
55	K	OV02.30	OV02.30; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN LOP; Bezpečnostní polep na dveřních křídlech vstupních dveří, bezpečnostní značení provedené v souladu s příslušnou vyhláškou týkající se bezbariérového užívání staveb, je uvažováno formou dvojice atypických grafic PP VV VV VV OV02.30; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN LOP; Bezpečnostní polep na dveřních křídlech vstupních dveří, bezpečnostní značení provedené v souladu s příslušnou vyhláškou týkající se bezbariérového užívání staveb, je uvažováno formou dvojice atypických grafic polednaných pásů ve výšce 0,8 a 1,4m výšky min. 50mm provedených z vyřezávané fólie imitující pískované sklo s prodlouženou životností. Východí atypický grafický motiv viz. samostatné schéma PD interiéru.; ŠÍŘKA: 5; VÝŠKA: 50; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV02.30 % 17,7	m	17,700	278,41	4 927,86	R - položka
56	K	OV02.31	OV02.31; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN PS; Bezpečnostní polep na prosklených int. stěnách včetně dveřních křídél, bezpečnostní značení provedené v souladu s příslušnou vyhláškou týkající se bezbariérového užívání staveb, je uvažováno formou dvojice a PP VV VV VV	m	188,080	278,41	52 363,35	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OV02.31; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN PS; Bezpečnostní polep na prosklených int. stěnách včetně dveřních křídel, bezpečnostní značení provedené v souladu s příslušnou vyhláškou týkající se bezbariérového užívání staveb, je uvážováno formou dvojice atypických grafických pojednaných pásů ve výšce 0,8 a 1,4m výšky min. 50mm provedených z vyřezávané fólie imitující pískované sklo s prodlouženou životností. Východí atypický grafický motiv viz. samostatné schéma PD Interiéru.; ŠÍŘKA: 5; VÝŠKA: 50; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV02.31 %					
	VW		155,05		155,050			
57	K	OV03.01	OV03.01; OLEMOVÁNÍ OSTĚNÍ VÝTAHU 1-4; Ohýbaný tlustostěnný plech tl. 5mm z matného nerez; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 2230; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	24,000	12 827,37	307 856,88	R - položka
	PP		OV03.01; OLEMOVÁNÍ OSTĚNÍ VÝTAHU 1-4; Ohýbaný tlustostěnný plech tl. 5mm z matného nerez; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 2230; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV03.01 %					
	VW		24,0		24,000			
58	K	OV03.02	OV03.02; OLEMOVÁNÍ OSTĚNÍ VÝTAHU 5; Ohýbaný tlustostěnný plech tl. 5mm z matného nerez; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 2230; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	10 669,48	21 378,96	R - položka
	PP		OV03.02; OLEMOVÁNÍ OSTĚNÍ VÝTAHU 5; Ohýbaný tlustostěnný plech tl. 5mm z matného nerez; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 2230; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV03.02 %					
	VW		2,0		2,000			
59	K	OV04.01	OV04.01; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - zatemnění; VÝŠKA: 2185; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	13 515,58	27 031,16	R - položka
	PP		OV04.01; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - zatemnění; VÝŠKA: 2185; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV04.01 %					
	VW		2,0		2,000			
60	K	OV04.02	OV04.02; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - zatemnění; VÝŠKA: 1535; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	14 828,52	29 657,04	R - položka
	PP		OV04.02; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - zatemnění; VÝŠKA: 1535; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV04.02 %					
	VW		2,0		2,000			
61	K	OV04.10	OV04.10; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - absolutní tma; VÝŠKA: 2185; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	13 515,58	13 515,58	R - položka
	PP		OV04.10; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - absolutní tma; VÝŠKA: 2185; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV04.10 %					
	VW		1,0		1,000			
62	K	OV04.11	OV04.11; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - absolutní tma; VÝŠKA: 1535; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	14 828,52	14 828,52	R - položka
	PP		OV04.11; ROLETA OKENNÍ; Vnitřní roleta - absolutní tma; VÝŠKA: 1535; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV04.11 %					
	VW		1,0		1,000			
63	K	OV04.51	OV04.51; KOTVÍČÍ BOD; Kotvící bod pro betonové konstrukce. Vhodný pro zajištění bezpečného pohybu u okraje střechy.; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 700; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	16,000	2 526,42	40 422,72	R - položka
	PP		OV04.51; KOTVÍČÍ BOD; Kotvící bod pro betonové konstrukce. Vhodný pro zajištění bezpečného pohybu u okraje střechy.; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 700; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV04.51 %					
	VW		16,0		16,000			
64	K	OV04.52	OV04.52; KOTVÍČÍ BOD; Kotvící bod pro betonové konstrukce. Vhodný pro zajištění bezpečného pohybu u okraje střechy a pro práci v závěsu na laně (mytí a údržba fasády horolezeckou technikou).; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 700; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	138,000	3 641,08	502 469,04	R - položka
	PP		OV04.52; KOTVÍČÍ BOD; Kotvící bod pro betonové konstrukce. Vhodný pro zajištění bezpečného pohybu u okraje střechy a pro práci v závěsu na laně (mytí a údržba fasády horolezeckou technikou).; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 700; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VW		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VW		101 OV04.52 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		138,0		138,000			
65	K	OV05.01	OV05.01; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Teleskopická hliníková tyč na sprchový závěs bílé barvy, vč. sprchového hygienického závěsu; VÝŠKA: 2000; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.01; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Teleskopická hliníková tyč na sprchový závěs bílé barvy, vč. sprchového hygienického závěsu; VÝŠKA: 2000; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.01 % 75,0	kus	75,000	1 376,40	103 230,00	R - položka
	PP				75,000			
	VV							
	VV							
66	K	OV05.02	OV05.02; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Teleskopická hliníková tyč rohová na sprchový závěs bílé barvy, vč. sprchového hygienického závěsu; VÝŠKA: 2000; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.02; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Teleskopická hliníková tyč rohová na sprchový závěs bílé barvy, vč. sprchového hygienického závěsu; VÝŠKA: 2000; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.02 % 14,0	kus	14,000	2 365,17	33 112,38	R - položka
	PP				14,000			
	VV							
	VV							
69	K	OV05.05	OV05.05; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Sklopné sedátko do sprchy plastové bílé s nerezovou podkonstrukcí a šikmou opěrnou nohou; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.06; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Sklopné sedátko do sprchy plastové bílé s nerezovou podkonstrukcí a šikmou opěrnou nohou; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.05 % 82,0	kus	82,000	3 841,57	315 008,74	R - položka
	PP				82,000			
	VV							
	VV							
70	K	OV05.06	OV05.06; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník hygienických sáčků, cca 134x27x94mm, náplň cca 50 ks PE sáčků, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.06; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník hygienických sáčků, cca 134x27x94mm, náplň cca 50 ks PE sáčků, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.06 % 149,0	kus	149,000	348,31	51 898,19	R - položka
	PP				149,000			
	VV							
	VV							
71	K	OV05.07	OV05.07; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník hygienických sáčků, cca 134x27x94mm, náplň cca 50 ks PE sáčků, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.07; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník hygienických sáčků, cca 134x27x94mm, náplň cca 50 ks PE sáčků, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.07 % 2,0	kus	2,000	291,01	582,02	R - položka
	PP				2,000			
	VV							
	VV							
72	K	OV05.08	OV05.08; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník papírových ručníků, cca 265x110x340mm, náplň 2 balíčky po cca 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.08; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník papírových ručníků, cca 265x110x340mm, náplň 2 balíčky po cca 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.08 % 156,0	kus	156,000	785,39	122 520,84	R - položka
	PP				156,000			
	VV							
	VV							
73	K	OV05.09	OV05.09; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník papírových ručníků, cca 265x110x340mm, náplň 2 balíčky po cca 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.09; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník papírových ručníků, cca 265x110x340mm, náplň 2 balíčky po cca 200-300 ks, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.09 % 13,0	kus	13,000	724,72	9 421,36	R - položka
	PP				13,000			
	VV							
	VV							
74	K	OV05.10	OV05.10; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; WC souprava závěsná, plast, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.10; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; WC souprava závěsná, plast, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV05.10 % 153,0	kus	153,000	415,73	63 806,69	R - položka
	PP				153,000			
	VV							
	VV							
75	K	OV05.11	OV05.11; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; WC souprava závěsná, plast, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV05.11; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; WC souprava závěsná, plast, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	18,000	938,20	16 887,60	R - položka
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.11 %					
	VV		18,0		18,000			
76	K	OV05.12	OV05.12; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Drátěný závěsný koš, cca 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	157,000	1 042,70	163 703,90	R - položka
	PP		OV05.12; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Drátěný závěsný koš, cca 260x290x400mm, objem 30l, bílý komaxit; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.12 %					
	VV		157,0		157,000			
77	K	OV05.13	OV05.13; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Drátěný závěsný koš, cca 260x290x400mm, objem 30l, černý komaxit; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	15,000	1 122,47	16 837,05	R - položka
	PP		OV05.13; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Drátěný závěsný koš, cca 260x290x400mm, objem 30l, černý komaxit; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.13 %					
	VV		15,0		15,000			
78	K	OV05.14	OV05.14; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník toaletního papíru, cca 125x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	157,000	730,34	114 883,38	R - položka
	PP		OV05.14; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník toaletního papíru, cca 125x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.14 %					
	VV		157,0		157,000			
79	K	OV05.15	OV05.15; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník toaletního papíru, cca 125x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	17,000	724,72	12 320,24	R - položka
	PP		OV05.15; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový zásobník toaletního papíru, cca 125x285x320mm, náplň 1 role papíru do průměru cca 24cm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.15 %					
	VV		17,0		17,000			
80	K	OV05.16	OV05.16; Plastový dávkovač tekuté dezinfekce, cca 89x199x285mm, objem min. 500ml, průhled pro kontrolu naplnění, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	13,000	938,20	12 196,60	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.16 %					
	VV		13,0		13,000			
81	K	OV05.17	OV05.17; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý nerezový 3ks; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	94,000	947,19	89 035,86	R - položka
	PP		OV05.17; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý nerezový 3ks; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.17 %					
	VV		94,0		94,000			
82	K	OV05.18	OV05.18; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý nerezový 1ks; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	60,000	315,73	18 943,80	R - položka
	PP		OV05.18; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý nerezový 1ks; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.18 %					
	VV		60,0		60,000			
83	K	OV05.19	OV05.19; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý kovový, černý; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	17,000	342,70	5 825,90	R - položka
	PP		OV05.19; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý kovový, černý; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.19 %					
	VV		17,0		17,000			
84	K	OV05.20	OV05.20; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických buněk pokojů pacientů - madlo u WC sklápěcí, bílý komaxit; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	78,000	1 392,13	108 586,14	R - položka
	PP		OV05.20; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických buněk pokojů pacientů - madlo u WC sklápěcí, bílý komaxit; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 OV05.20 %					
	VV		78,0		78,000			
85	K	OV05.21	OV05.21; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických buněk pokojů pacientů - madlo ve sprše, pevné vertikální, bílý komaxit; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	82,000	729,21	59 795,22	R - položka
	PP		OV05.21; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických buněk pokojů pacientů - madlo ve sprše, pevné vertikální, bílý komaxit; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.21 %					
	VV		82,0		82,000			
86	K	OV05.22	OV05.22; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických buněk pokojů pacientů - madlo ve sprše, pevné horizontální, bílý komaxit; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	88,000	729,21	64 170,48	R - položka
	PP		OV05.22; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických buněk pokojů pacientů - madlo ve sprše, pevné horizontální, bílý komaxit; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.22 %					
	VV		88,0		88,000			
87	K	OV05.23	OV05.23; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Kovový chromovaný drátěný rohový držák do sprchy, cca 150x150x34mm, vč. kotvení nerezovými šroubky; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	94,000	604,49	56 822,06	R - položka
	PP		OV05.23; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Kovový chromovaný drátěný rohový držák do sprchy, cca 150x150x34mm, vč. kotvení nerezovými šroubky; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.23 %					
	VV		94,0		94,000			
88	K	OV05.24	OV05.24; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických zázemí pro handicap - madlo pevné horizontální matný nerez; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	5,000	2 043,82	10 219,10	R - položka
	PP		OV05.24; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických zázemí pro handicap - madlo pevné horizontální matný nerez; ŠÍŘKA: 150; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.24 %					
	VV		5,0		5,000			
89	K	OV05.25	OV05.25; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických zázemí pro handicap - madlo sklápěcí matný nerez; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	5,000	2 735,96	13 679,80	R - položka
	PP		OV05.25; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Vybavení hygienických zázemí pro handicap - madlo sklápěcí matný nerez; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 800; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.25 %					
	VV		5,0		5,000			
90	K	OV05.26	OV05.26; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový nástěnný dávkovač tekutého mýdla, cca 106x110x206mm, objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	167,000	686,52	114 648,88	R - položka
	PP		OV05.26; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový nástěnný dávkovač tekutého mýdla, cca 106x110x206mm, objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.26 %					
	VV		167,0		167,000			
91	K	OV05.27	OV05.27; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový nástěnný dávkovač tekutého mýdla, cca 106x110x206mm, objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	14,000	814,61	11 404,54	R - položka
	PP		OV05.27; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový nástěnný dávkovač tekutého mýdla, cca 106x110x206mm, objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, černá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.27 %					
	VV		14,0		14,000			
92	K	OV05.28	OV05.28; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Skleněná polička pod zrcadlo z bezpečnostního matného skla, zabroušené hrany a rohy, hranaté držáky kov 2ks, matný nerez alt. chrom, kotveno do stěny, cca 300x130x55mm; ŠÍŘKA: 130; VÝŠKA: 55; podrobně viz. Výpis ostatních výro	kus	24,000	666,29	15 990,96	R - položka
	PP		OV05.28; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Skleněná polička pod zrcadlo z bezpečnostního matného skla, zabroušené hrany a rohy, hranaté držáky kov 2ks, matný nerez alt. chrom, kotveno do stěny, cca 300x130x55mm; ŠÍŘKA: 130; VÝŠKA: 55; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.28 %					
	VV		24,0		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	OV05.29	OV05.29 skleněná polička pod zrcadlo, orientační rozměry cca 300x130x55mm; vyrobeno z bezpečnostního matného skla, zabroušené hrany a rohy; hranaté držáky kov 2ks, matný nerez ať. chrom, kotveno do stěny; systémově montováno pod zrcadlem na protější stěna	ks	13,000	866,29	8 861,77	R - položka
	PP		OV05.29 skleněná polička pod zrcadlo, orientační rozměry cca 300x130x55mm; vyrobeno z bezpečnostního matného skla, zabroušené hrany a rohy; hranaté držáky kov 2ks, matný nerez ať. chrom, kotveno do stěny; systémově montováno pod zrcadlem na protější stranu než je mydelník - předpokládá se vyosené umístění zarovnané s hranou zrcadla, podrobné specifikace viz kniha ostatních výrobků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV05.29 %		13,000			
	VV		13,0					
94	K	OV06.01	OV06.01; DĚLICÍ PŘÍČKA - WC; Sanitární dělicí příčka z HPL desek tl.18mm a konstrukčních elox AL prvk. Rozměry a členění dle schématu.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m2	143,189	5 393,49	772 288,44	R - položka
	PP		OV06.01; DĚLICÍ PŘÍČKA - WC; Sanitární dělicí příčka z HPL desek tl.18mm a konstrukčních elox AL prvk. Rozměry a členění dle schématu.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV06.01 %		143,189			
	VV		143,189					
95	K	OV06.02	OV06.02; DVEŘE; Dveře do sanitární příčky vč. nerezového kování a WC zámku, rozměry dle schématu.;	kus	58,000	8 915,73	517 112,34	R - položka
	PP		OV06.02; DVEŘE; Dveře do sanitární příčky vč. nerezového kování a WC zámku, rozměry dle schématu.; ODOLNOST PROTI POŽÁRU: 0; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV06.02 %		58,000			
	VV		58,0					
96	K	OV06.03	OV06.03; DĚLICÍ PŘÍČKA - INT; Sanitární dělicí příčka, z HPL desek tl.18mm a konstrukčních elox AL prvků, vč. nerezové tyče s hygienickým omyvatelným závěsem. Rozměry a členění dle schématu.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV06.03@; Kovová ty	m2	42,250	1 287,81	53 564,97	R - položka
	PP		OV06.03; DĚLICÍ PŘÍČKA - INT; Sanitární dělicí příčka, z HPL desek tl.18mm a konstrukčních elox AL prvků, vč. nerezové tyče s hygienickým omyvatelným závěsem. Rozměry a členění dle schématu.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV06.03@; Kovová tyč s dělicím závěsem, součást dělicí příčky.; OV06.03-p; VÝŠKA: 2000; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV06.03 % + 101 OV06.03@ % 0		42,250			
	VV		42,25 + 0,0					
97	K	OV06.05	OV06.05; DĚLICÍ PŘÍČKA - INT; Sanitární dělicí příčka vč. dveří, z HPL desek tl.18mm a konstrukčních elox AL prvků, s nerezovým kováním. Rozměry a členění dle schématu.; ODOLNOST PROTI POŽÁRU: 0; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m2	1,400	10 208,67	14 292,14	R - položka
	PP		OV06.05; DĚLICÍ PŘÍČKA - INT; Sanitární dělicí příčka vč. dveří, z HPL desek tl.18mm a konstrukčních elox AL prvků, s nerezovým kováním. Rozměry a členění dle schématu.; ODOLNOST PROTI POŽÁRU: 0; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV06.05 %		1,400			
	VV		1,4					
98	K	OV07.01	OV07.01; ČISTÍCÍ ZÓNA INTERIÉROVÁ; velkoplošná rohož, pryžové a kobercové pásy; ŠÍŘKA: 3028; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	169 769,13	169 769,13	R - položka
	PP		OV07.01; ČISTÍCÍ ZÓNA INTERIÉROVÁ; velkoplošná rohož, pryžové a kobercové pásy; ŠÍŘKA: 3028; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV07.01 %		1,000			
	VV		1,0					
99	K	OV07.02	OV07.02; ČISTÍCÍ ZÓNA INTERIÉROVÁ; velkoplošná rohož, pryžové a kobercové pásy; ŠÍŘKA: 4485; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	317 000,97	317 000,97	R - položka
	PP		OV07.02; ČISTÍCÍ ZÓNA INTERIÉROVÁ; velkoplošná rohož, pryžové a kobercové pásy; ŠÍŘKA: 4485; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV07.02 %		1,000			
	VV		1,0					
100	K	OV07.11	OV07.11; ČISTÍCÍ ZÓNA, VENKOVNÍ; velkoplošná rohož, pryžové a kartáčové pásy; ŠÍŘKA: 1310; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV07.11@; Nerezový rám; Konstrukce pro uložení čistící rohože, součást dodávky rohože.; ŠÍŘKA: 1310; VÝŠKA: 30; podrobn	kus	1,000	26 923,88	26 923,88	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OV07.11; ČISTÍCÍ ZÓNA, VENKOVNÍ; velkoplošná rohož, pryžové a kartáčové pásy; ŠÍŘKA: 1310; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV07.11g; Nerazový rám; Konstrukce pro uložení čistič rohože, součástí dodávky rohože.; ŠÍŘKA: 1310; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV07.11 % + 101 OV07.11 @ %4[Q]					
	VV		1,0 + 0,0		1,000			
101	K	OV08.01	OV08.01; VÝTAH V1; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	1 677 528,09	1 677 528,09	R - položka
	PP		OV08.01; VÝTAH V1; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV08.01 %					
	VV		1,0		1,000			
102	K	OV08.02	OV08.02; VÝTAH V2; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	1 677 528,09	1 677 528,09	R - položka
	PP		OV08.02; VÝTAH V2; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV08.02 %					
	VV		1,0		1,000			
103	K	OV08.03	OV08.03; VÝTAH V3; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	1 677 528,09	1 677 528,09	R - položka
	PP		OV08.03; VÝTAH V3; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV08.03 %					
	VV		1,0		1,000			
104	K	OV08.04	OV08.04; VÝTAH V4; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	1 677 528,09	1 677 528,09	R - položka
	PP		OV08.04; VÝTAH V4; Výtah evakuační osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2360; VÝŠKA: 24875; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV08.04 %					
	VV		1,0		1,000			
105	K	OV08.05	OV08.05; VÝTAH V5; Výtah osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2150; VÝŠKA: 13335; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	1 111 235,96	1 111 235,96	R - položka
	PP		OV08.05; VÝTAH V5; Výtah osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 2150; VÝŠKA: 13335; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV08.05 %					
	VV		1,0		1,000			
106	K	OV08.06	OV08.06; VÝTAH V6; Výtah nákladní s přepravou osluhy, s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 1350; VÝŠKA: 9075; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	830 337,08	830 337,08	R - položka
	PP		OV08.06; VÝTAH V6; Výtah nákladní s přepravou osluhy, s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 1350; VÝŠKA: 9075; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV08.06 %					
	VV		1,0		1,000			
107	K	OV08.07	OV08.07; VÝTAH V7; Výtah zásobovací bez dopravy osoby, s kabinovou infrazávorou a šachetními ručními dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 1350; VÝŠKA: 9235; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	757 303,37	757 303,37	R - položka
	PP		OV08.07; VÝTAH V7; Výtah zásobovací bez dopravy osoby, s kabinovou infrazávorou a šachetními ručními dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 1350; VÝŠKA: 9235; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV08.07 %					
	VV		1,0		1,000			
108	K	OV08.08	OV08.08; VÝTAH V8; Výtah zásobovací s kabinovou infrazávorou a šachetními ručními dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 1520; VÝŠKA: 13235; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	785 393,26	785 393,26	R - položka
	PP		OV08.08; VÝTAH V8; Výtah zásobovací s kabinovou infrazávorou a šachetními ručními dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; ŠÍŘKA: 1520; VÝŠKA: 13235; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 OV08.08 %					
	VV		1,0		1,000			
109	K	OV09.01	OV09.01; ODVĚTRÁNÍ CHÚC; Požární střešní poklop 2000x2000mm, neprůhledné požární ploché zasklení vč. nehořlavé izolace, s kolmou požární manžetou v. 500mm; ŠÍŘKA: 2000; VÝŠKA: 300; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	253 189,35	506 378,70	R - položka
	PP		OV09.01; ODVĚTRÁNÍ CHÚC; Požární střešní poklop 2000x2000mm, neprůhledné požární ploché zasklení vč. nehořlavé izolace, s kolmou požární manžetou v. 500mm; ŠÍŘKA: 2000; VÝŠKA: 300; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV09.01 %					
	VV		2,0		2,000			
110	K	OV11.01	OV11.01; PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO; Permanentní nerezové lano záchytného systému tl. 8 mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	28,080	204,55	5 743,76	R - položka
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV11.01 %					
	VV		28,08		28,080			
111	K	OV11.02	OV11.01; Úchyty s možností kotvení na žebříku; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	8,300	1 728,91	14 349,95	R - položka
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV11.02 %					
	VV		8,3		8,300			
112	K	OV12.01	OV12.01; HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ; Hasicí přístroj - S5; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	48,000	1 931,82	88 863,72	R - položka
	PP		OV12.01; HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ; Hasicí přístroj - S5; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV12.01 %					
	VV		48,0		48,000			
113	K	OV12.02	OV12.02; HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ; Hasicí přístroj - P8; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	79,000	965,91	76 306,89	R - položka
	PP		OV12.02; HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ; Hasicí přístroj - P8; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV12.02 %					
	VV		79,0		79,000			
114	K	OV12.11	OV12.11; SKŘÍŇ SUCHOVODU; Celooceťová skřínka pro ukončení přípojného bodu mobilní techniky JPO na nezavodněné požární potrubí.; ŠÍŘKA: 210; VÝŠKA: 400; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	12,000	3 386,36	40 636,32	R - položka
	PP		OV12.11; SKŘÍŇ SUCHOVODU; Celooceťová skřínka pro ukončení přípojného bodu mobilní techniky JPO na nezavodněné požární potrubí.; ŠÍŘKA: 210; VÝŠKA: 400; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV12.11 %					
	VV		12,0		12,000			
115	K	OV12.12	OV12.12; SKŘÍŇ SUCHOVODU; Celooceťová skřínka pro ukončení přípojného bodu mobilní techniky JPO na nezavodněné požární potrubí na fasádě; ŠÍŘKA: 215; VÝŠKA: 400; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	3 426,14	6 852,28	R - položka
	PP		OV12.12; SKŘÍŇ SUCHOVODU; Celooceťová skřínka pro ukončení přípojného bodu mobilní techniky JPO na nezavodněné požární potrubí na fasádě; ŠÍŘKA: 215; VÝŠKA: 400; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV12.12 %					
	VV		2,0		2,000			
116	K	OV12.21	OV12.21; SKŘÍŇ PRO PHP; Celokovová skřín pro 1 hasicí přístroj; ŠÍŘKA: 180; VÝŠKA: 670; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	36,000	2 369,32	85 295,52	R - položka
	PP		OV12.21; SKŘÍŇ PRO PHP; Celokovová skřín pro 1 hasicí přístroj; ŠÍŘKA: 180; VÝŠKA: 670; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV12.21 %					
	VV		36,0		36,000			
117	K	OV12.22	OV12.22; SKŘÍŇ PRO 2 PHP; Celokovová skřín pro 2 hasicí přístroje; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 650; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	6,000	3 517,05	21 102,30	R - položka
	PP		OV12.22; SKŘÍŇ PRO 2 PHP; Celokovová skřín pro 2 hasicí přístroje; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 650; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV12.22 %					
	VV		6,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	OV12.31.D19/30	OV12.31; SKŘÍŇ PRO HYDRANT S PHP; Společná skříň pro hydrant s hasicím přístrojem; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; (vč. vystrojení D19/30) "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV12.31 % 0 + 19 0,0 + 19	kus	19,000	12 840,91	243 977,29	R - položka
	W						19,000	
	W							
	W							
285	K	OV12.31.D25/30	OV12.31; SKŘÍŇ PRO HYDRANT S PHP; Společná skříň pro hydrant s hasicím přístrojem; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; (vč. vystrojení D25/30) "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV12.31 % 0 + 2 0,0 + 2	kus	2,000	12 840,91	25 681,82	R - položka
	W							
	W							
	W						2,000	
118	K	OV13.01	OV13.01; REHABILITAČNÍ NEREZOVÝ BAZÉN; Nerezový bazén se zvedacím dnem, rozměry dle schématu.; ŠÍŘKA: 6860; VÝŠKA: 1900; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ocenit v rámci samostatného oddílu tohoto objektu OV.13.01	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
119	K	OV14.01	OV14.01; STROPNÍ SYSTÉM PRO BARIATRICKÝ POKOJ; Stropní zvedací systém pro manipulaci s pacientem s nadměrnou hmotností.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV14.01; STROPNÍ SYSTÉM PRO BARIATRICKÝ POKOJ; Stropní zvedací systém pro manipulaci s pacientem s nadměrnou hmotností.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV14.01 % 1,0	kus	1,000	699 309,24	699 309,24	R - položka
	PP							
	W							
	W							
	W						1,000	
	W							
120	K	OV15.01	OV15.01; TERASOVÝ OBRUBNÍK; Lemování terasy ve 5.NP, prefabrikovaný betonový obrubník, profil L 250x650x50mm, přitížený vrstvou substrátu; ŠÍŘKA: 250; VÝŠKA: 650; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV15.01; TERASOVÝ OBRUBNÍK; Lemování terasy ve 5.NP, prefabrikovaný betonový obrubník, profil L 250x650x50mm, přitížený vrstvou substrátu; ŠÍŘKA: 250; VÝŠKA: 650; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV15.01 % 151,984	m	151,984	3 192,03	485 137,49	R - položka
	PP							
	W							
	W							
	W						151,984	
	W							
121	K	OV16.01	OV16.01; PANELOVÉ ZASKLENÍ; Celoplošně prosklené panely v nerezovém obvodovém rámu kotveného do podlahy a ocelové konstrukce stropu. Zasklení z tvrzeného skla, laminovaného fóliemi EVA. Rozměr a členění dle schématu.; ŠÍŘKA: 40; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV16.01; PANELOVÉ ZASKLENÍ; Celoplošně prosklené panely v nerezovém obvodovém rámu kotveného do podlahy a ocelové konstrukce stropu. Zasklení z tvrzeného skla, laminovaného fóliemi EVA. Rozměr a členění dle schématu.; ŠÍŘKA: 40; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." &101 &OV16.01 % 2,0	kus	2,000	1 583 248,21	3 166 496,42	R - položka
	PP							
	W							
	W							
	W						2,000	
	W							
122	K	OV17.01	OV17.01; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.250mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 250; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.01; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.250mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 250; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.01 % 37,993	m	37,993	2 230,66	84 749,47	R - položka
	PP							
	W							
	W							
	W						37,993	
	W							
123	K	OV17.10	OV17.10; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.10; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.10 % 5,945	m	5,945	2 230,66	13 261,27	R - položka
	PP							
	W							
	W							
	W						5,945	
	W							
124	K	OV17.20	OV17.20; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.20; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.20 % 41,97	m	41,970	2 230,66	93 620,80	R - položka
	PP							
	W							
	W							
	W						41,970	
	W							
125	K	OV17.30	OV17.30; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	9,725	2 230,66	21 693,17	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP VV VV VV		OV17.30; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.30 % 9,725		9,725			
126	K	OV17.40	OV17.40; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.40; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.40 % 10,367	m	10,367	2 230,66	23 169,87	R - položka
127	K	OV17.50	OV17.50; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.50; DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný, v ploše, v.125mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.50 % 6,9	m	6,900	2 230,66	15 391,55	R - položka
128	K	OV17.60	OV17.60; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 15; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.60; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 15; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.60 % 66,648	m	66,648	1 603,55	107 194,11	R - položka
129	K	OV17.61	OV17.61; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.61; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.61 % 49,052	m	49,052	1 603,55	78 657,33	R - položka
130	K	OV17.62	OV17.62; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 20; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.62; DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ INT; Dilatační profil stěnový pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 20; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.62 % 27,5	m	27,500	2 291,30	63 010,75	R - položka
131	K	OV17.70	OV17.70;Dilatační profil podlahový, ker. dlažba, v koutě, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.70 % 0,83	m	0,830	2 664,90	2 211,87	R - položka
132	K	OV17.71	OV17.71; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný rohový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.71; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný rohový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.71 % 1,105	m	1,105	2 664,90	2 944,71	R - položka
133	K	OV17.72	OV17.72;Dilatační profil podlahový zabudovaný rohový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 101 OV17.72 % 2,6	m	2,600	2 664,90	6 928,74	R - položka
134	K	OV17.73	OV17.73; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný rohový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV17.73; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil podlahový zabudovaný rohový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 125; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	4,090	2 664,90	10 899,44	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV17.73 %					
	VV		4,09		4,090			
135	K	OV17.75	OV17.75; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil stěnový zabudovaný rohový, v ploše, v.15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	3,260	1 707,87	5 567,66	R - položka
	PP		OV17.75; DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ INT; Dilatační profil stěnový zabudovaný rohový, v ploše, v.15mm, š. 20mm; ŠÍŘKA: 20; VÝŠKA: 30; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV17.75 %					
	VV		3,26		3,260			
136	K	OV17.76	OV17.76; Dilatační profil stěnový pod obklad, v koutě, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	3,000	1 707,87	5 123,61	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV17.76 %					
	VV		3,0		3,000			
137	K	OV17.80	OV17.80; Dilatační profil stropní pod omítku, interiérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	11,434	2 291,30	26 198,72	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV17.80 %					
	VV		11,434		11,434			
138	K	OV17.90	OV17.90; Dilatační profil stěnový pod omítku, exteriérový, v ploše, v. 15mm, š. 20mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	4,240	2 763,02	11 715,20	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV17.90 %					
	VV		4,24		4,240			
139	K	OV17.91	OV17.91; Dilatační gumový profil stěnový, exteriérový, ve spáře, š. 20mmmm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	43,420	639,68	27 774,91	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV17.91 %					
	VV		43,42		43,420			
140	K	OV18.01	OV18.01; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	4,000	11 779,88	47 119,52	R - položka
	PP		OV18.01; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.01 %					
	VV		4,0		4,000			
141	K	OV18.02	OV18.02; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	14,000	17 075,46	239 056,44	R - položka
	PP		OV18.02; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.02 %					
	VV		14,0		14,000			
142	K	OV18.03	OV18.03; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	14,000	17 075,46	239 056,44	R - položka
	PP		OV18.03; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.03 %					
	VV		14,0		14,000			
143	K	OV18.04	OV18.04; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	17 075,46	34 150,92	R - položka
	PP		OV18.04; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.04 %					
	VV		2,0		2,000			
144	K	OV18.05	OV18.05; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	17 075,46	34 150,92	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OV18.06; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.05 %					
	VV		2,0		2,000			
145	K	OV18.06	OV18.06; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	7,000	17 330,18	121 311,26	R - položka
	PP		OV18.06; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.06 %					
	VV		7,0		7,000			
146	K	OV18.07	OV18.07; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	9,000	17 330,18	155 871,62	R - položka
	PP		OV18.06; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.07 %					
	VV		9,0		9,000			
147	K	OV18.08	OV18.08; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	15 891,22	15 891,22	R - položka
	PP		OV18.08; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.08 %					
	VV		1,0		1,000			
148	K	OV18.09	OV18.09; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	15 891,22	15 891,22	R - položka
	PP		OV18.08; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.09 %					
	VV		1,0		1,000			
149	K	OV18.10	OV18.10; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	15 258,84	30 513,28	R - položka
	PP		OV18.10; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.10 %					
	VV		2,0		2,000			
150	K	OV18.11	OV18.11; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	14 300,31	14 300,31	R - položka
	PP		OV18.11; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.11 %					
	VV		1,0		1,000			
151	K	OV18.12	OV18.12; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	3,000	18 277,58	54 832,74	R - položka
	PP		OV18.12; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.12 %					
	VV		3,0		3,000			
152	K	OV18.13	OV18.13; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	15,000	18 277,58	274 163,70	R - položka
	PP		OV18.13; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV18.13 %					
	VV		15,0		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	OV18.14	OV18.14; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.14; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.14 % 3,0	kus	3,000	18 277,58	54 832,74	R - položka
					3,000			
154	K	OV18.15	OV18.15; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.15; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.15 % 15,0	kus	15,000	18 277,58	274 163,70	R - položka
					15,000			
155	K	OV18.16	OV18.16; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.16; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.16 % 3,0	kus	3,000	18 277,58	54 832,74	R - položka
					3,000			
156	K	OV18.17	OV18.17; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.17; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.17 % 3,0	kus	3,000	18 277,58	54 832,74	R - položka
					3,000			
157	K	OV18.50	OV18.50; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 1500; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.50; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 1500; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.50 % 111,0	kus	111,000	12 780,90	1 418 879,90	R - položka
					111,000			
158	K	OV18.51	OV18.51; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.51; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.51 % 112,0	kus	112,000	11 243,82	1 259 285,44	R - položka
					112,000			
159	K	OV18.52	OV18.52; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.52; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE NA LOP; Krycí box instalovaný před LOP, hliníkový pohledový; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.52 % 2,0	kus	2,000	11 252,55	22 505,10	R - položka
					2,000			
160	K	OV18.53	OV18.53; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE OKENNÍ; Krycí box v podomítkovém provedení z extrudovaného hliníku, lamely žaluzií ve tvaru Z; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.53; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE OKENNÍ; Krycí box v podomítkovém provedení z extrudovaného hliníku, lamely žaluzií ve tvaru Z; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu." 101 OV18.53 % 63,0	kus	63,000	16 248,72	1 023 669,36	R - položka
					63,000			
161	K	OV18.54	OV18.54; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE OKENNÍ; Krycí box v podomítkovém provedení z extrudovaného hliníku, lamely žaluzií ve tvaru Z; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV18.54; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE OKENNÍ; Krycí box v podomítkovém provedení z extrudovaného hliníku, lamely žaluzií ve tvaru Z; VÝŠKA: 2150; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "-Výměry získány z 3D modelu."	kus	14,000	16 284,47	227 982,58	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 OV18.54 % 14,0		14,000			
162	K	OV18.55	OV18.55; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE OKENNÍ; Krycí box v podomítkovém provedení z extrudovaného hliníku, lamely žaluzií ve tvaru Z; VÝŠKA: <různě>; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV18.55; EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE OKENNÍ; Krycí box v podomítkovém provedení z extrudovaného hliníku, lamely žaluzií ve tvaru Z; VÝŠKA: <různě>; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV18.55 % 8,0	kus	8,000	18 612,74	148 901,92	R - položka
	PP				8,000			
163	K	OV19.01	OV19.01; KAČÍRKOVÁ LIŠTA; Nerezová lišta pro oddělení různých střešních skladeb, s drenážními otvory.; ŠÍŘKA: 130; VÝŠKA: 130; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV19.01; KAČÍRKOVÁ LIŠTA; Nerezová lišta pro oddělení různých střešních skladeb, s drenážními otvory.; ŠÍŘKA: 130; VÝŠKA: 130; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV19.01 % 227,662	m	227,662	564,03	128 408,20	R - položka
	PP				227,662			
164	K	OV20.01	OV20.01; KOLEJNICE PRO ZÁVĚS; Kolejnice pro pověšení a pojezd závěsu.; ŠÍŘKA: <různě>; VÝŠKA: 20; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV20.01; KOLEJNICE PRO ZÁVĚS; Kolejnice pro pověšení a pojezd závěsu.; ŠÍŘKA: <různě>; VÝŠKA: 20; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV20.01 % 248,079	m	248,079	1 028,47	255 141,81	R - položka
	PP				248,079			
165	K	OV21.01	OV21.01; PROKLÁDACÍ OKNO; Nerezové předávací okno v nosném rámu, šířky 800 mm a výšky 900 mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV21.01; PROKLÁDACÍ OKNO; Nerezové předávací okno v nosném rámu, šířky 800 mm a výšky 900 mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV21.01 % 1,0	kus	1,000	303 513,79	303 513,79	R - položka
	PP				1,000			
166	K	OV22.01	OV22.01; VPUŠŤ PODLAHOVÁ; Bodová vput nerezová s přírubou pro napojení stěrkové podlahy, s integrovanými oky pro ukotvení do betonu.Se spodním odtokem DN110; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV22.01; VPUŠŤ PODLAHOVÁ; Bodová vput nerezová s přírubou pro napojení stěrkové podlahy, s integrovanými oky pro ukotvení do betonu.Se spodním odtokem DN110; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV22.01 % 14,0	kus	14,000	8 046,22	112 647,08	R - položka
	PP				14,000			
167	K	OV22.11	OV22.11; ŽLAB PODLAHOVÝ; Liniový odvodňovací žlab , tělo z polymerbetonu, pozinkovaný můstkový roš, dl. 3,0m; ŠÍŘKA: 100; VÝŠKA: 100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV22.11; ŽLAB PODLAHOVÝ; Liniový odvodňovací žlab , tělo z polymerbetonu, pozinkovaný můstkový roš, dl. 3,0m; ŠÍŘKA: 100; VÝŠKA: 100; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV22.11 % 6,0	kus	6,000	2 384,78	14 308,68	R - položka
	PP				6,000			
168	K	OV23.01	OV23.01; KONSTRUKCE POD TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ; Systémový ocelový H-rošt na plastových podložkách pod chladicí jednotky na střeše.; ŠÍŘKA: 550; VÝŠKA: 350; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV23.01; KONSTRUKCE POD TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ; Systémový ocelový H-rošt na plastových podložkách pod chladicí jednotky na střeše.; ŠÍŘKA: 550; VÝŠKA: 350; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV23.01 % 16,0	kus	16,000	6 862,81	109 804,96	R - položka
	PP				16,000			
169	K	OV26.01	OV26.01; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka do zdiva pro zajištění přístupu k PHP a hydrantům; ŠÍŘKA: 700; VÝŠKA: 1530; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV26.01; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka do zdiva pro zajištění přístupu k PHP a hydrantům; ŠÍŘKA: 700; VÝŠKA: 1530; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu. 101 OV26.01 % 17,0	kus	17,000	5 015,10	85 256,70	R - položka
	PP				17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	OV27.01	OV27.01; REVIZNÍ DVÍŘKA; Protipožární revizní dvířka neviditelná pod obklad k ventilům medi plynu, 400x500mm; ŠÍŘKA: 400; VÝŠKA: 500; ODOLNOST PROTI POŽÁRU: EI 30DP1; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	8 276,76	8 276,76	R - položka
	PP		OV27.01; REVIZNÍ DVÍŘKA; Protipožární revizní dvířka neviditelná pod obklad k ventilům medi plynu, 400x500mm; ŠÍŘKA: 400; VÝŠKA: 500; ODOLNOST PROTI POŽÁRU: EI 30DP1; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.01 %					
	VV		1,0		1,000			
171	K	OV27.02	OV27.02; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka neviditelná pod obklad k ventilům medi plynu, 500x500mm; ŠÍŘKA: 500; VÝŠKA: 500; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	1 426,34	1 426,34	R - položka
	PP		OV27.02; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka neviditelná pod obklad k ventilům medi plynu, 500x500mm; ŠÍŘKA: 500; VÝŠKA: 500; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.02 %					
	VV		1,0		1,000			
172	K	OV27.03	OV27.03; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka v neviditelném rámu do zdíva k ventilům medi plynu, 500x500mm; ŠÍŘKA: 500; VÝŠKA: 500; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	8,000	8 276,76	66 214,08	R - položka
	PP		OV27.03; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka v neviditelném rámu do zdíva k ventilům medi plynu, 500x500mm; ŠÍŘKA: 500; VÝŠKA: 500; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.03 %					
	VV		8,0		8,000			
173	K	OV27.04	OV27.04; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka fasádní podomítková se skrytým rámem, do zateplení k ventilům medi plynu, 300x300mm, vč. nosné konzole „L“ pro osazení pro připevňování těžších předmětů v kontaktním zateplovacím systému - ETICS; ŠÍŘKA: 300; VÝŠKA: 300;	kus	2,000	1 968,35	3 936,70	R - položka
	PP		OV27.04; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka fasádní podomítková se skrytým rámem, do zateplení k ventilům medi plynu, 300x300mm, vč. nosné konzole „L“ pro osazení pro připevňování těžších předmětů v kontaktním zateplovacím systému - ETICS; ŠÍŘKA: 300; VÝŠKA: 300; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.04 %					
	VV		2,0		2,000			
174	K	OV27.09	OV27.09; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná do zdíva pod obklad, s požární odolností. 300x300 mm ; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	5 977,29	5 977,29	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.09 %					
	VV		1,0		1,000			
175	K	OV27.10	OV27.10; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná do zdíva pod obklad. 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	111,000	947,54	105 176,94	R - položka
	PP		OV27.10; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná do zdíva pod obklad. 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.10 %					
	VV		111,0		111,000			
176	K	OV27.11	OV27.11; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná do zdíva, s požární odolností. 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; ODOLNOST PROTI POŽÁRU: <různé>; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	8,000	7 483,92	59 871,36	R - položka
	PP		OV27.11; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná do zdíva, s požární odolností. 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; ODOLNOST PROTI POŽÁRU: <různé>; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.11 %					
	VV		8,0		8,000			
177	K	OV27.12	OV27.12; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná do zdíva, s požární odolností. 200x200 mm ; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	3,000	5 977,29	17 931,87	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV27.12 %					
	VV		3,0		3,000			
178	K	OV27.13	OV27.13; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná rdo zdíva, bez požární odolnosti. 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	7,000	947,54	6 632,78	R - položka
	PP		OV27.13; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná rdo zdíva, bez požární odolnosti. 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 OV27.13 %					
	VV		7,0			7,000		
179	K	OV30.01	OV30.01; VĚTRACÍ MŘÍŽKA; Větrací mřížka pro odvodušňovací hlavice, 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	12,000	721,12	8 853,44	R - položka
	PP		OV30.01; VĚTRACÍ MŘÍŽKA; Větrací mřížka pro odvodušňovací hlavice, 200x200 mm; ŠÍŘKA: 200; VÝŠKA: 200; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 OV30.01 %					
	VV		12,0			12,000		
180	K	INF.SYST.101	Informační systém pro objekt 101, bližší specifikace je v části dokumentace interiéru	kpl	1,000	1 404 494,38	1 404 494,38	R - položka
	PP		Informační systém pro objekt 101, bližší specifikace je v části dokumentace interiéru					
181	K	VY01.22.101	VY01.22 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍCÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU	ks	2,000	12 139,43	24 278,86	R - položka
	PP		VY01.22 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍCÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU Pažnice ve spojení s těsněním vytváří zcela plynutelný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (asfaltové pásy). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. Tloušťka konstrukce 300 mm_x000D_ Univerzální těsnění zaručující spolehlivé utěsnění potrubí nebo kabelů v pevných a jádrových vrtech o vnitřním průměru 150 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládáné nebo již stávající potrubí nebo kabely. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí nebo kabelu je na jednotlivých prstencích vyznačen. Díky integrovaným zátkám je vhodné také jako zálepka do rezervních otvorů. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtlé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. Podrobná specifikace viz. ostatní výrobky					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 VY01.22 %					
	VV		2,0			2,000		
182	K	VY01.23	VY01.23 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍCÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU	ks	7,000	14 840,72	103 885,04	R - položka
	PP		VY01.23 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍCÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU Pažnice ve spojení s těsněním vytváří zcela plynutelný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k dodatečné montáži na již stávající stěnu záporového pažení opatřené hydroizolací (asfaltové pásy). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. Tloušťka konstrukce 300 mm_x000D_ Univerzální těsnění zaručující spolehlivé utěsnění potrubí nebo kabelů v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřním průměru 200 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládáné nebo již stávající potrubí nebo kabely. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí nebo kabelu je na jednotlivých prstencích vyznačen. Díky integrovaným zátkám je vhodné také jako zálepka do rezervních otvorů. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtlé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. Podrobná specifikace viz. ostatní výrobky					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 VY01.23 %					
	VV		7,0			7,000		
183	K	VY01.25	VY01.25 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍCÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU	ks	4,000	11 409,22	45 636,88	R - položka
	PP		VY01.25 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍCÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU Pažnice ve spojení s těsněním vytváří zcela plynutelný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k dodatečné montáži na již stávající stěnu záporového pažení opatřené hydroizolací (asfaltové pásy). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. Tloušťka konstrukce 300 mm_x000D_ Univerzální těsnění zaručující spolehlivé utěsnění potrubí v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřním průměru 150 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládáné nebo již stávající potrubí. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí je na jednotlivých prstencích vyznačen. Díky integrovaným zátkám je vhodné také jako zálepka do rezervních otvorů. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtlé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. Podrobná specifikace viz. ostatní výrobky					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 VY01.25 %					
	VV		4,0			4,000		
184	K	VY01.26	VY01.26 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍCÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU	ks	5,000	14 840,72	74 203,60	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VY01.26 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍČÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU Pažnice ve spojení těsněním vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k dodatečné montáži na již stávající stěnu záporového pažení opatřené hydroizolací (estřabové pásy). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. Tloušťka konstrukce 300 mm_x000D_ Univerzální těsnění zaručující spolehlivé utěsnění potrubí v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřním průměru 200 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládáné nebo již stávající potrubí. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí je na jednotlivých prstencích vyznačen. Díky integrovaným zátkám je vhodné také jako zásepka do rezervních otvorů. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtlé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. Podrobná specifikace viz. ostatní výrobky					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 VY01.26 %					
	VV		5,0		5,000			
185	K	VY01.27	VY01.27 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍČÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU	ks	1,000	17 261,81	17 261,81	R - položka
	PP		VY01.27 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍČÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU Pažnice ve spojení těsněním vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k dodatečné montáži na již stávající stěnu záporového pažení opatřené hydroizolací (estřabové pásy). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. Tloušťka konstrukce 300 mm_x000D_ Univerzální těsnění zaručující spolehlivé utěsnění potrubí v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřním průměru 250 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládáné nebo již stávající potrubí. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí je na jednotlivých prstencích vyznačen. Díky integrovaným zátkám je vhodné také jako zásepka do rezervních otvorů. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtlé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. Podrobná specifikace viz. ostatní výrobky					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 VY01.27 %					
	VV		1,0		1,000			
188	K	VY01.28	VY01.28 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍČÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU	ks	1,000	20 793,99	20 793,99	R - položka
	PP		VY01.28 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍČÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU Pažnice ve spojení těsněním vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k dodatečné montáži na již stávající stěnu záporového pažení opatřené hydroizolací (estřabové pásy). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. Tloušťka konstrukce 300 mm_x000D_ Univerzální těsnění zaručující spolehlivé utěsnění potrubí v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřním průměru 300 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládáné nebo již stávající potrubí. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí je na jednotlivých prstencích vyznačen. Díky integrovaným zátkám je vhodné také jako zásepka do rezervních otvorů. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtlé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. Podrobná specifikace viz. ostatní výrobky					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 VY01.28 %					
	VV		1,0		1,000			
187	K	VY01.29	VY01.29 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍČÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU	ks	1,000	14 704,86	14 704,86	R - položka
	PP		VY01.29 PROSTUPOVÁ PAŽNICE S TĚSNÍČÍ VLOŽKOU - PROSTUP STĚNOU Pažnice ve spojení těsněním vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostup všech typů inženýrských sítí. Je vyrobena z nerezové oceli a je určena k zabudování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (estřabové pásy). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou, což zajišťuje dokonalé napojení. Tloušťka konstrukce 250 mm_x000D_ Univerzální těsnění zaručující spolehlivé utěsnění potrubí nebo kabelů v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřním průměru 200 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládáné nebo již stávající potrubí nebo kabely. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí nebo kabelu je na jednotlivých prstencích vyznačen. Díky integrovaným zátkám je vhodné také jako zásepka do rezervních otvorů. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utahovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtlé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. Podrobná specifikace viz. ostatní výrobky					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 VY01.29 %					
	VV		1,0		1,000			
D	OV.13.01		Vnitřní nerezový rehabilitační bazén se zvedacím dnem, Rozměr bazénu : 6 x 3 x 1,7m				7 224 779,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		1	TĚLESO BAZÉNU					1 822 298,88
188	K	1.01.	TĚLESO BAZÉNOVÉ VANY s přelivným žlábkem v kombinaci se skimmerovou stěnou, kovovým rámem pro umístění akrylátového bloku	pack	1,000	1 555 515,83	1 555 515,83	R - položka
			Jedná se o kompletně smontovanou a vodotěsně svařenou konstrukci obvodových stěn bazénové vany včetně přilepušetví specifického v projektu části, které není zahrnuto v samostatných rozpočtových položkách (přelivná hrana, obvodové přelivné žlábkoly, rohové díly, výztuže, bílé vzpěry, kotvení mat. a pod.). Provedení je vyhotoveno dle dispozičních uvedených v technických poddélkách, provedení svarů dle ČSN EN ISO 3834-2, svary mořeny bez mechanického opracování (výjme svarů hlavy bazénu – 5 cm pod hladinu vody). Konstruktivní systém nerezových bazénů se skládá z vyztužených ocelových konstrukcí uctyvaných staticky v určených a předepsaných bodech dle projektové dokumentace (dále jen PD), podčižené statickým výpočtem. Na konstrukční části obvodových stěn jsou pak následně vodotěsně navařeny jednotlivé části bazénu, samostatně uvedené a specifikované v příloženém rozpočtu. „x000D_“ Technické provedení bazénové stěny, tvar přelivné hrany a přelivného žlábkoly a stejné tak min. požadavek na dodržení vertikálních dělících rovin obvodových stěn bazénu navazujících na horizontální dělící roviny dna je blíže specifikován v PD a je požadováno doložení provedení Technickým listem. Dodržení těchto požadavků je bezpodmínečné a je zaneseno v projektové dokumentaci. „x000D_“ Tímto způsobem je vytvořena nerezová samonosná vodotěsná vana „x000D_“					
			PP					
			VV					
			VV					
			VV					
189	K	1.02.	DNO BAZÉNU S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU S KRUHOVÝMI NOPY	m2	18,000	7 714,50	138 881,00	R - položka
			Dno bazénu je tvořeno jednostranně raženým plechem, prolis o průměru 9,5mm(+0,5mm), výška prolisu 1,0-1,5 mm, osový rozteč prolisů 20mm, které musí odpovídat normě ČSN EN 13451-1 zařazení 24“. Přesazení dnových plechů přes sebe je min. 10mm. Dno je vodotěsně navařeno na bazénové stěny a jednotlivé vestavby. Součástí dna jsou veškeré výztužné prvky určené pro případné zlomy ve dně. Uložení dna je dle PD.					
			PP					
190	K	1.03.	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ NEREZOVÉ	m	13,000	3 772,34	49 040,42	R - položka
			Jedná se o nerezový ohýbaný profil vodotěsně navařený na zadní lem bazénu. Slouží jako ztracené bednění pro další stavební úpravy a zároveň jako plocha pro napojení vodorovné hydroizolace.TL plechu 1,5mm,matériál a tvar dle PD.					
			PP					
191	K	1.04.01	Teplná izolace (4-6cm) zadní části baz. stěny s přel. žlábkem hl. 1,6-2m (délka)	m	12,000	4 585,04	55 020,48	R - položka
			Stříkaná izolace je tepelná izolace nové generace, která dokonale přilne ke všem materiálům. Po aplikaci stříkané izolace přny nevznikají tepelné mosty. „x000D_“ Stříkaná izolace je dvousložková polyuretanová pěna s uzavřenou strukturou buněk o hustotě 35-38kg/m3, která je ideálním řešením na izolaci bazénových stěn. Dílky nízké hmotnosti naznačují bazénovou konstrukci a dokonale přilne ke všem povrchům „x000D_“					
			PP					
192	K	1.04.02	Teplná izolace (4-6cm) zadní části baz. stěny skimmer. typu hl. do 1,5m (délka)	m	7,000	3 408,45	23 859,15	R - položka
			Stříkaná izolace je tepelná izolace nové generace, která dokonale přilne ke všem materiálům. Po aplikaci stříkané izolace přny nevznikají tepelné mosty. „x000D_“ Stříkaná izolace je dvousložková polyuretanová pěna s uzavřenou strukturou buněk o hustotě 35-38kg/m3, která je ideálním řešením na izolaci bazénových stěn. Dílky nízké hmotnosti naznačují bazénovou konstrukci a dokonale přilne ke všem povrchům „x000D_“					
			PP					
D		2	VNITŘNÍ VESTÁVKY DO BAZÉNU					353 545,07
193	K	2.01.	Schodiště externí (kruhové nopy) - přímé, jeklové (mat. 1.4462), šíře 0,64 m, stupňů 7	ks	1,000	83 112,87	83 112,87	R - položka
			Vstupní schodiště do bazénu je směrem k vodě ze všech stran uzavřená vodotěsně svařená konstrukce včetně podélných nosníků a styčkových plechů vyhotovených dle konstrukčních a statických požadavků PD. Výška stupně musí být shodná v celé délce schodiště, velikost a tvar stupně musí být provedeny dle PD. Stupně jsou vytvořeny jako bezpečné nášlapné plochy, které se nesmí prohýbat ani jinak deformovat a nášlapné plochy musí být opatřeny protiskluzovým dezénem v hrubkovém provedení (prolis o průměru 9,5mm (+0,5mm)), s vodorovnou výškou prolisu, a vhodnou osovou roztečí prolisů 20mm (± 1mm), které musí odpovídat normě ČSN EN 13451-1 zařazení 24“. „x000D_“ U veřejných bazénů je požadavek na zabarvení okraje stupnic. Jedná se o termotlakové nanášené vinylové pásy, které barevně odliší jednotlivé části bazénové konstrukce. Toto řešení umožňuje dodatečné opravy a úpravy barevných ploch. „x000D_“ Přípustí se provést barevný efekt procesem, založeným na bezproudém anodickém vylučování vrstvy oxidu kovu, za vzniku Interferenční vrstvy oxidu kovu a to v takové tloušťce vrstvy, která zrakem na denním světle vykazuje kobaltově modré až černé zabarvení, kobaltově modrý RAL 5013.					
			PP					
194	K	2.02.	Zábradlí nadvodní - LESK (u pohyblivých schodů)	ks	1,000	28 474,53	28 474,53	R - položka
			Zábradlí nadvodní je koncipováno jako bezpečnostní prvek v bazénové sestavě. Zábradlí je tvořeno trubkami TRKR 40x2mm a musí odpovídat PD a ČSN EN 13451, důraz je kladen na kvalitu a pečlivost svařovacích prací. Svar musí být bez ořepů a viditelných výstupků. Slouží zábradlí nemusí odpovídat sklonu schodiště, provedení a tvar dle PD. Zábradlí technologicky upravené mechanickým leštěním do zrcadlového lesku.					
			PP					
195	K	2.03.	Zábradlí složitě u externího schodiště - povrch.úpr. LESK - přímé	ks	1,000	30 372,83	30 372,83	R - položka
			Zábradlí k bazénové stěně je koncipováno jako bezpečnostní prvek v bazénové sestavě, zajišťující nebezpečí pádu osob na schodiště ze strany ochozu kolem bazénu. Zábradlí je tvořeno trubkami TRKR 40x2mm a musí odpovídat PD a ČSN EN 13451, důraz je kladen na kvalitu a pečlivost svařovacích prací. Svar musí být bez ořepů a viditelných výstupků. Slouží zábradlí musí odpovídat sklonu schodiště, provedení a tvar dle PD. Zábradlí technologicky upravené mechanickým leštěním do zrcadlového lesku.					
			PP					
196	K	2.04.	Zábradlí externí (včetně středové příčky) - povrch.úpr. LESK - přímé	m	7,000	18 983,02	132 881,14	R - položka
			Zábradlí je koncipováno jako bezpečnostní prvek v bazénové sestavě. Zábradlí je tvořeno trubkami TRKR 40x2mm a musí odpovídat PD a ČSN EN 13451, důraz je kladen na kvalitu a pečlivost svařovacích prací. Svar musí být bez ořepů a viditelných výstupků. Provedení a tvar dle PD. Zábradlí technologicky upravené mechanickým leštěním do zrcadlového lesku.					
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	2.05.	Rehabilitační madlo - LESK	m	9,500	8 284,60	78 703,70	R - položka
	PP		Je tvořeno trubkou TR KR 40x2mm, provedení, tvar a ukoťvení dle PD, Provedení v souladu s ČSN EN 13451. Povrch madla technologicky opatřený manuálním leštěním do zrcadlového lesku.					
	D	3	BAZÉNOVÁ HYDRAULIKA				170 556,06	
198	K	3.01.	Kanáň dnového rozvodu s krytem, opatřeným protiskluzovým dezénem	m	3,000	12 251,02	38 753,06	R - položka
	PP		Pro přívod čerpané vody do bazénu, jsou ve dně bazénu zabudovány kanály s odnímatelnými poklopy (zajišťující jednoduchou údržbu a čištění) s protiovrvenými vnitřkovacími tryskami, provedení komplet z nerezové oceli. Těsnění mezi dnovým kanálem a krytem je z elastického pryžového materiálu. Tento profil se na horní krytu přivorkuje a konce těsnícího profilu se přilapí. Upevnění krytu musí zajišťovat snadnou opětovnou montáž i demontáž pomocí montážního klíče „x0000“. Povrchy krytů dnových kanálů musí mít stejný design a povrch jako okolní dno v bazénu. Kryty musí být vyrobeny v takové délce, aby s nimi byla snadná manipulace a musí mít tuhou a stabilní konstrukci. Tvar kanálů a krytů kanálů, samotné provedení a průřez kanálů včetně napojení na cirkulační systém bazénové vody musí odpovídat platné PD. Množství proudící vody (tlak) vody nesmí překročit 0,03 MPa. Z bezpečnostního hlediska musí být veškeré pohledové plochy kanálů i krytů zaobleny bez ostrých hran a nerovností. Musí být dodrženy bezpečnostní technické požadavky dle ČSN EN 13451 zejména část 1/3 (např. doklad o kontrole zachycování vlnaš). Vnitřkové trysky musí být v jedné rovině se dnem bazénu. Rozdělení a dimenze trysek musí odpovídat vyvíštěným hydraulickým poměrům tak, aby bylo zamezeno vzniku mrtvých zón v prostoru bazénového tělesa. Provedení bude doloženo technickým listem.					
199	K	3.02.	Čistící část dnového kanálu s bezšroubovým uzávěrem krytu	ks	1,000	14 919,56	14 919,56	R - položka
	PP		Jedná se o závěrnou část dnového krytu kanálu. Kryt čistícího otvoru s tryskami je upevněn k otvoru dnového kanálu pomocí bezšroubového rychlouzávěru, který zajišťí oboustranné rychlé a snadné otevírání a zavírání, jehož podstatu spočívá v tom, že na spodní straně vlnaš uzavíracího otvoru je klyně uloženo vahadlo, jehož funkční část se v uzavřené poloze vlnaš opírá o protiovrvek, který je ukoťven v uzavíracím otvoru. Vahadlo je otočně uloženo na čepu, který je ukoťven držáky na spodní části vlnaš. Osa čepu, na kterém je uloženo vahadlo může být buď rovnoběžná s podélnou osou uzavíracího otvoru anebo na ní kolmá. „x0000“ Rameno vahadla a ozub vahadla jsou vyvíštěny vzhledem k čepu tak, že uzávěr je udržován gravitací v uzavřené poloze. Uzávěr krytu je možné snadno ovládat /otevírat/ tlačným klíčem a to i v případě nvyvíštěného bazénu. Požadavek na doložení technického listu bezšroubového rychlouzávěru krytu čistící části. Provedení bude doloženo technickým listem.					
200	K	3.03.	Odtok ze žlábků	ks	2,000	15 902,07	31 804,14	R - položka
	PP		Slouží k plynulému odvodu bazénové vody z přelivného žlábků, jeho umístění a dimenze musí odpovídat hydraulickým poměrům v bazénu. Protloubení v místě odtoku včetně odvodního potrubí do vzdálenosti 0,50 m od hrany bazénu, ukončeného lemem a přírubou musí odpovídat platné PD a ČSN EN 1092-1. U venkovních bazénů je odtok standardně opatřen krytem proti vniknutí nežádoucích předmětů do cirkulačního systému.					
201	K	3.04.	Tlumič hluku ve žlábků (plastový)	ks	2,000	5 931,44	11 862,88	R - položka
	PP		Slouží k snížení hluku vznikající v místě odtoku ze žlábků především u vnitřních bazénů. Tlumič je navržen jako jednoduše upevňovaný segment do konstrukce přelivného žlábků. Rozměry a provedení dle PD .					
202	K	3.05.	Odtok ze dna bazénu s bezšroubovým uzávěrem krytu	ks	1,000	13 209,27	13 209,27	R - položka
	PP		Slouží k vypouštění vody z bazénu a zároveň k přisávání bazénové vody ze dna bazénu do cirkulačního okruhu úpravy vody. Velikost a tvar dle PD, skládá se z uzavřené krabice konstrukce, pevně ukoťvené k betonovému základu a navařené na bazénové dno. Odtok je opatřen demontovatelným bezpečnostním děrovaným krytem s těsněním z elastického pryžového materiálu. Umístění krytu v úrovni dna bazénu. Odvodní potrubí do vzdálenosti 0,50 m od hrany bazénu, ukončené lemem a přírubou musí odpovídat platné PD a ČSN EN 1092-1. Musí být dodrženy bezpečnostní technické požadavky dle ČSN EN 13451 část 1/3 (např. doklad o kontrole zachycování vlnaš). Děrovaný kryt je upevněn k otvoru odtoku pomocí bezšroubového rychlouzávěru, který zajišťí oboustranné rychlé a snadné otevírání a zavírání. Uzávěr krytu je možné snadno ovládat /otevírat/ i v případě nvyvíštěného bazénu. Konstrukce odtoku umožňuje uzavření krytu pouze jeho zařazením předepsanou silou k otvoru dnového odtoku a trvale zajišťuje stabilizaci polohy uzávěru pomocí vahadlového mechanismu. Požadavek na doložení technického listu bezšroubového rychlouzávěru.					
203	K	3.06.	Tryska měření chlůru ve stěně bazénu s bezšroubovým uzávěrem krytu - kruhová	ks	1,000	2 571,50	2 571,50	R - položka
	PP		Slouží pro měření obsahu Cl v bazénové vodě, sestávající z klenutého děrovaného vlnaš z nerezové oceli s přivařeným vestavěným hrcem a potrubí do vzdálenosti 0,50 m od hrany bazénu, ukončeného lemem a přírubou, musí odpovídat platné PD a ČSN EN 1092-1. Musí být dodrženy bezpečnostní technické požadavky dle ČSN EN 13451 část 1/3 (např. doklad o kontrole zachycování vlnaš). Děrovaný kryt trysky je upevněn k otvoru pomocí bezšroubového rychlouzávěru, který zajišťí oboustranné rychlé a snadné otevírání a zavírání. Požadavek na doložení technického listu.					
204	K	3.07.	Potrubní rozvody	pack	1,000	59 435,65	59 435,65	R - položka
	PP		Potrubní rozvody v rozsahu a dimenzi dle PD. Provedení dle normy ČSN EN 1090-1.					
	D	4	VYBAVENÍ BAZÉNU				243 698,32	
205	K	4.01.	Roštnice PP přímá - 330mm - šedá	m	12,000	1 887,98	22 415,76	R - položka
	PP		Roštnice jsou navrženy dle velikosti a typu přelivného žlábků stanoveného v PD. Konstrukce a materiál roštnice musí přenést mechanické zatížení od koupajících se osob, musí být odolné proti teplotním výkyvům, bazénové vodě a UV záření. Krycí rošty musí mít na své horní straně protiskluzovou úpravu dle ČSN EN 13451-1 zařazení 24“ a musí být umístěny příčně k přelivnému žlábků. Šířka roštnicových prutů max.10mm, mezer mezi prvky dle ČSN EN 13451 <6 mm. Pro čišění roštů a žlábků musí být rošt odnímatelný, délka jednotlivých roštnicových očí musí být cca 1,00 m a musí spočívat dvoubodové spojení v podélné ose, aby nedocházelo k bočním posunům jednotlivých prutů a tím i zvětšování mezer mezi prvky na okrajích. Materiál polypropylén, barevný odstín dle RAL. Jednotlivé prvky roštnice jsou podélně k sobě stažené dvěma závitovými tyčemi do pevného celku o délce cca 1m. Závitové tyče jsou stažené na obou stranách matkami a obě části jsou z materiálu ČSN EN jak. 1.4404. Nepřipouští se jednodílné propojení prvků roštnice k sobě vzájemným zásumem na perodrážku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	4.02.	Roštnice PP rohová - 330mm - šedá	ks	2,000	2 996,04	5 992,08	R - položka
	PP		Roštnice jsou navrženy dle velikosti a typu přelivního žlábků stanoveného v PD. Konstrukce a materiál roštnice musí přenést mechanické zatížení od koupacích se osob, musí být odolné proti teplotním výkyvům, bazénové vodě a UV záření. Materiál polypropylén, barevně odtatný dle RAL. Krycí rošty musí mít na své horní straně protiskluzovou úpravu dle ČSN EN 13461 zatřídění 24° a musí být umístěny příčně k přelivnému žlábků. Šířka roštinových prutů max.10mm, mezera mezi prvky dle ČSN EN 13451 <8 mm. Pro čišťení roštů a žlábků musí být rošt odnímatelný, délka jednotlivých roštinových dílů dle PD a musí splňovat dvoubodové spojení v podélné ose, aby nedocházelo k bočním posunům jednotlivých prutů a tím zvrhávání mazer mezi pruty na okrajích. Jednotlivé prvky roštnice jsou podélně k sobě stažené dvěma závrtovými tyčemi do prvního ocelu o délce cca 1m. Závrtové tyče jsou stažené na obou stranách matkami a ošě častí jsou z materiálu ČSN EN jak 1.4404. Rohová roštnice musí mít stejný design a stejnou propustnost bazénové vody jako u roštnic v přímém provedení včetně dvoubodového spojení na přímé roštnice. Nepřipouští se jednopáteční propojení prvků roštnice k sobě vzájemným zásekem na perodrážku.					
207	K	4.03.	Bezpečnostní zn. - informační piktogram (roštnice přímé)	ks	2,000	843,02	1 686,04	R - položka
	PP		Bezpečnostní značka a piktogramem např. "pro neplavce, hl. vody". Umístění v jedné úrovni s horní stranou roštnice, bez výstupků s ostrých hran, x000D. Deska s označením modrá, rám s symbolika bílá.					
208	K	4.04.	Servisní kufřík pro veřejné bazény	ks	1,000	9 715,91	9 715,91	R - položka
	PP		Plastový kufřík s uzavíratelným poklopem. Obsahuje základní materiály a nástroje pro údržbu a servis nerezových bazénů, nerezový klíč s medvědem pro demontáž roštů, nerezový imbusový klíč, soupravu základních šroubů a imbusovou zapuštěnou hlavou, Molykot pastu 50g, univerzální klíč, sadu utáček DEOX-FIT 125 ks 16x20cm, příbalové bezpečnostní listy chemikálií, soupravu gumových rukavic, příručku pro provozovatele zařízení z ušlechtilých ocelí. (Variantně: případně ke každé masážní trysce plastovou zálepku plus klíč pro demontáž trysek, ke každému druhu trysky jeden).					
209	K	4.05.	Nářadí pro montáž a demontáž vika dnového kanálu (veřejné bazény)	ks	1,000	4 718,46	4 718,46	R - položka
	PP		Zařízení dodávané s tělesem bazénu pro snadnou montáž a demontáž dnových kanálů. Návod na použití dodávan s návodem na obsluhu a údržbu bazénu.					
210	K	4.06.	Bazénový hydraulický zvedák pro tělesné postižené	ks	1,000	199 170,07	199 170,07	R - položka
	PP		Vyznačuje se jednoduchou obsluhou, vysokou adaptabilitou a lehkým upravením k okraj bazénu. Je usazen v nerezové patici, která je pevně fixována do podlahy u bazénu. Dá se snadno vymout a dle potřeby přenést. Osazením dalších patic je možno zvedák využít i na jiných místech, x000D. Nevýžaduje instalaci pod vodu, přívod elektrického proudu ani motor, pouze tlak ze standardního vodovodního rozvodu. Zvedací zařízení se obsluhuje pomocí ovládací páky. Speciální bezpečnostní pojistka uzamyká sedačku do doby, dokud se uživatel pohodlně neusadí. Pohyb sedačky je zajištěn tlakem vody, který uvolní bezpečnostní zámek v horní poloze zvedáku. Sedačka je vyrobena z polypropylénu a může být zatížena váhou do 110 kg při minimálním tlaku 0,4MPa (minimální tlak vody musí být 0,3MPa = 85 kg), x000D. Zařízení ocení jak vozíčkáři při všech vodních sportech a aktivitách, tak i rehabilitační pracovníci při své každodenní činnosti. Závěska poskytnuta v délce 24 měsíců.					
	D	5	ATRAKCE				69 442,68	
211	K	5.01.	Podvodní reflektor 6 POW-LED, barva bílá studená - kruhový	ks	2,000	34 721,34	69 442,68	R - položka
	PP		Skládá se z dílů reflektoru s dým bezpečnostním tělesem a nerezovým lemem, vestavné nerezové nily a chráničku včetně přívodního kabelu, transformátoru a příslušenství podle následujícího popisu. x000D. Reflektor do plaveckých bazénů s vestavěnou POW-LED deskou a 6 LED, celkem 17W (svítivost 1380 lm), provozní napětí 12V/700mA, krytí IP68. Níla je vyrobena z nerezové oceli, pevně navařena do stěny bazénu a její součástí je těsnící průchodka a flexibilní chránička kabelu. Doporučená hloubka umístění reflektoru je 0,8m pod hladinou vody, max. hloubka vestavy 5 m pod hladinou vody, vše dle PD. Síťový transformátor 12-V-DC, v plastovém pouzdru, s krytím IP 65. Dodávka včetně silikonového kabelu. Dodávka bez elektroinstalačních prací.					
	D	8	Akrylátová stěna a pohyblivé těleso				4 585 240,04	
212	K	6.01	Akrylátová stěna - 6 m x 1 m, tl. 100 mm	ks	1,000	1 449 865,93	1 449 865,93	R - položka
	PP		Akrylátová stěna - 6 m x 1 m, tl. 100 mm					
213	K	6.02	Pohyblivé dno - 6 m x 3 m, pohyblivost 0 m - 1,3 m včetně integrovaného schodiště o šíř 0,8 m a 7 stupních, s umístěním motorových jednotek za kratšími stranami bazénu	ks	1,000	3 115 374,11	3 115 374,11	R - položka
	PP		Pohyblivé dno - 6 m x 3 m, pohyblivost 0 m - 1,3 m včetně integrovaného schodiště o šíř 0,8 m a 7 stupních, s umístěním motorových jednotek za kratšími stranami bazénu					
	D	TV	Truhlářské výrobky				411 412,51	
214	K	766_TV01.01	TV01.01_Parapet oken_vnitřní, hl. 120 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	337,171	597,39	201 422,58	R - položka
	WV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WV		101 TV01.01 %					
	WV		337,171		337,171			
215	K	766_TV01.02	TV01.02_Parapet oken_vnitřní, hl. 65 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	16,600	454,66	7 550,68	R - položka
	WV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WV		101 TV01.02 %					
	WV		16,6		16,600			
216	K	766_TV01.03	TV01.03_Parapet oken_vnitřní, hl. 225 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	67,492	566,46	38 231,52	R - položka
	WV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WV		101 TV01.03 %					
	WV		67,492		67,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	766_TV01.04	TV01.04_Parapet oken_vnitřní, hl. 275 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	67,047	594,36	39 850,05	R - položka
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 TV01.04 %					
	VV		67,047		67,047			
218	K	766_TV01.05	TV01.05_Parapet oken_vnitřní, hl. 235 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	19,585	566,46	11 094,12	R - položka
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 TV01.05 %					
	VV		19,585		19,585			
219	K	766_TV01.06	TV01.06_Parapet oken_vnitřní, hl. 235 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	57,710	566,46	32 690,41	R - položka
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 TV01.06 %					
	VV		57,71		57,710			
220	K	766_TV01.07	TV01.07_Parapet oken_vnitřní, hl. 165 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	150,344	521,58	78 416,42	R - položka
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 TV01.07 %					
	VV		150,344		150,344			
221	K	766_TV01.08	TV01.08_Parapet oken_vnitřní, hl. 165 mm podrobně viz. kniha truhlářských výrobků	m	4,135	521,58	2 156,73	R - položka
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		101 TV01.08 %					
	VV		4,135		4,135			
	D	ZV	Zámečnické výrobky				16 148 431,59	
222	K	767_ZV01.01	ZV01.01; ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SKLENĚNÉ NA ŠIKMÉM ÚSEKU; Zábradlí schodiště kotvené do kce shora, výplň skleněná; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; ZV01.01; ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SKLENĚNÉ NA ŠIKMÉM ÚSEKU; Zábradlí schodiště kotvené do kce shora, výplň skleněná; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; --Výměry zleřány z 3D modelu." 101 ZV01.01 % 89,939	m	89,939	11 889,56	1 089 335,14	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
223	K	767_ZV01.02	ZV01.02; MADLO NA SCHODIŠTI; Madlo schodiště, ocelové; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; ZV01.02; MADLO NA SCHODIŠTI; Madlo schodiště, ocelové; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; --Výměry zleřány z 3D modelu." 101 ZV01.02 % 103,59	m	103,590	1 664,50	172 425,56	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
224	K	767_ZV01.03	ZV01.03; ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SKLENĚNÉ NA ROVNÉM ÚSEKU; Zábradlí schodiště kotvené do kce shora, výplň skleněná; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; ZV01.03; ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI SKLENĚNÉ NA ROVNÉM ÚSEKU; Zábradlí schodiště kotvené do kce shora, výplň skleněná; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; --Výměry zleřány z 3D modelu." 101 ZV01.03 % 6,44	m	6,440	15 055,90	96 960,00	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
225	K	767_ZV01.04	ZV01.04; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA ROVNÉM ÚSEKU SCHODIŠTĚ; Zábradlí schodiště kotvené do kce shora, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; ZV01.04; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA ROVNÉM ÚSEKU SCHODIŠTĚ; Zábradlí schodiště kotvené do kce shora, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; --Výměry zleřány z 3D modelu." 101 ZV01.04 % 9,6	m	9,600	6 290,86	60 392,26	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
226	K	767_ZV01.05	ZV01.05; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA ŠIKMÉM ÚSEKU SCHODIŠTĚ; Zábradlí kotvené do kce shora, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; ZV01.05; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA ŠIKMÉM ÚSEKU SCHODIŠTĚ; Zábradlí kotvené do kce shora, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; --Výměry zleřány z 3D modelu." 101 ZV01.05 % 63,825	m	63,825	7 452,76	475 672,41	R - položka
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
227	K	767_ZV01.11	ZV01.11; ZÁBRADLÍ NA TERASE 3+4NP SKLENĚNÉ; Skleněné zábradlí v. 1100mm na terasách 3.NP a 4.NP, vč. nerezového madla. Liniový montážní systémový Al U-profil kotvený do jeřkové podkonstrukce. Svislé jeřky 60x60x4 mm á 1250 mm, shora přivařen kotevní plech	m	41,285	10 539,76	435 133,99	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZV01.11; ZÁBRADLÍ NA TERASE 3+4NP SKLENĚNÉ; Skleněné zábradlí v. 1100mm na terasách 3.NP a 4.NP, vč. nerezového madla. Líniový montážní systémový ALU-profil kotvení do železné podkonstrukce. Svislé jedy 60x60x4 mm á 1250 mm, shora přivařen kotvení plech P10 60x150mm. Vodorovné jedy 45x45x3mm rektifikované do kotveního plechu. Jeleová konstrukce kotvena do žb stropní desky chemicky přes kotvení plech P10 150x150mm. Průběžné madlo ve výšce 1100 mm, pr. 50mm nasazeno na skleněnou výplň pomocí gumové vložky.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.11 %					
	VV		41,285		41,285			
228	K	787_ZV01.12	ZV01.12; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ - TERASA 5NP; Ocelové zábradlí kotvené z boku do žb atiky přes patní plech P10 150x150. Zábradelní rám z pásoviny P10, hl. 50mm, šíře 1150mm. Výplň z pororostu 30/30/3 mm. Celkové řešení v souladu s normou ČSN 74 3305.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	214,163	8 622,83	1 418 365,14	R - položka
	PP		ZV01.12; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ - TERASA 5NP; Ocelové zábradlí kotvené z boku do žb atiky přes patní plech P10 150x150. Zábradelní rám z pásoviny P10, hl. 50mm, šíře 1150mm. Výplň z pororostu 30/30/3 mm. Celkové řešení v souladu s normou ČSN 74 3305.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.12 %					
	VV		214,163		214,163			
228	K	787_ZV01.13	ZV01.13; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ, SKLENĚNÉ, BAZÉN; Zábradlí kotvené do kce, výplň sklo - bazén; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	7,745	13 065,90	101 195,40	R - položka
	PP		ZV01.13; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ, SKLENĚNÉ, BAZÉN; Zábradlí kotvené do kce, výplň sklo - bazén; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.13 %					
	VV		7,745		7,745			
230	K	787_ZV01.14	ZV01.14; ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI DVOJTYČOVÉ; Zábradlí kotvené do kce, dvojtyčové; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	11,052	5 460,93	60 354,20	R - položka
	PP		ZV01.14; ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI DVOJTYČOVÉ; Zábradlí kotvené do kce, dvojtyčové; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.14 %					
	VV		11,052		11,052			
231	K	787_ZV01.15	ZV01.15; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA KORIDORU; Zábradlí kotvené do kce z čela, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	123,256	6 456,84	795 844,27	R - položka
	PP		ZV01.15; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA KORIDORU; Zábradlí kotvené do kce z čela, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.15 %					
	VV		123,256		123,256			
232	K	787_ZV01.16	ZV01.16; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA KORIDORU; Zábradlí kotvené do kce shora, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	35,460	6 290,86	223 073,90	R - položka
	PP		ZV01.16; ZÁBRADLÍ OCELOVÉ NA KORIDORU; Zábradlí kotvené do kce shora, výplň pororost 30/30/3 - koridor; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.16 %					
	VV		35,46		35,460			
233	K	787_ZV01.22	ZV01.22; MADLO S VODÍCÍ TYČÍ NA SLOUPKÁCH; Madlo na sloupkách, včetně vodící tyče; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	44,664	4 810,27	214 845,90	R - položka
	PP		ZV01.22; MADLO S VODÍCÍ TYČÍ NA SLOUPKÁCH; Madlo na sloupkách, včetně vodící tyče; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.22 %					
	VV		44,664		44,664			
234	K	787_ZV01.30	ZV01.30; ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ; Součást sestavy okna; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	77,000	9 703,78	747 191,06	R - položka
	PP		ZV01.30; ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ; Součást sestavy okna; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV01.30 %					
	VV		77,0		77,000			
235	K	787_ZV01.31	ZV01.31; ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ; Součást sestavy okna; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	4,350	9 703,78	42 211,44	R - položka
	PP		ZV01.31; ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ; Součást sestavy okna; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV01.31 %					
	VV		4,35			4,350		
236	K	767_ZV01.32	ZV01.32; ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ; Součást sestavy LOP; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	9,700	9 703,78	94 126,87	R - položka
	PP		ZV01.32; ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ; Součást sestavy LOP; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV01.32 %					
	VV		9,7			9,700		
237	K	767_ZV02.01	ZV02.01; PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ STROP. STATIVU; Ocelové svařované konstrukce - TR 150/5mm, na horním konci kotvení plech P12 pr. 550mm pro kotvení do žb. stropu, na dolním konci kotvení plech P12 pr. 400mm pro kotvení mezikusu příslušného prvku léka	kus	2,000	11 154,24	22 308,48	R - položka
	PP		ZV02.01; PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ STROP. STATIVU; Ocelové svařované konstrukce - TR 150/5mm, na horním konci kotvení plech P12 pr. 550mm pro kotvení do žb. stropu, na dolním konci kotvení plech P12 pr. 400mm pro kotvení mezikusu příslušného prvku léka					
	VV		úkladná technologie v úrovni podhledu; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV02.01 %					
	VV		2,0			2,000		
238	K	767_ZV02.02	ZV02.02; PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ STROP. SVÍTIDLA; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	5,000	11 154,24	55 771,20	R - položka
	PP		ZV02.02; PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ STROP. SVÍTIDLA; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV02.02 %					
	VV		5,0			5,000		
239	K	767_ZV02.03	ZV02.03; PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ OPERAČ. MONITORU podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	2,000	11 154,24	22 308,48	R - položka
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV02.03 %					
	VV		2,0			2,000		
240	K	767_ZV02.04	ZV02.04; PROSTAVOVACÍ KUS PRO KOTVENÍ MIKROSKOPU podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	1,000	11 154,24	11 154,24	R - položka
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV02.04 %					
	VV		1,0			1,000		
241	K	767_ZV04.01	ZV04.01; KONZOLA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU; L profil 140x75x10, š. 115mm, 2x kotveno do žb svislé konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	2,000	398,37	796,74	R - položka
	PP		ZV04.01; KONZOLA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU; L profil 140x75x10, š. 115mm, 2x kotveno do žb svislé konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV04.01 %					
	VV		2,0			2,000		
242	K	767_ZV04.02	ZV04.02; KONZOLA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU; L profil 140x75x10, š. 140mm, 2x kotveno do žb svislé konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	3,000	497,96	1 493,88	R - položka
	PP		ZV04.02; KONZOLA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU; L profil 140x75x10, š. 140mm, 2x kotveno do žb svislé konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV04.02 %					
	VV		3,0			3,000		
243	K	767_ZV04.03	ZV04.03; KONZOLA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU; L profil 140x75x10, š. 190mm, 2x kotveno do žb svislé konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	68,000	657,30	45 353,70	R - položka
	PP		ZV04.03; KONZOLA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU; L profil 140x75x10, š. 190mm, 2x kotveno do žb svislé konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu." 101 ZV04.03 %					
	VV		68,0			68,000		
244	K	767_ZV04.10	ZV04.10; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje podlahy u výtahu. Svařovaný Lprofil 125x125x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	31,000	2 124,62	65 863,22	R - položka
	PP		ZV04.10; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje podlahy u výtahu. Svařovaný Lprofil 125x125x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 ZV04.10 %					
	VV		31,0		31,000			
245	K	767_ZV04.11	ZV04.11; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje podlahy u výtahu. Svařovaný Lprofil 125x125x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	7,000	2 124,62	14 872,34	R - položka
	PP		ZV04.11; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje podlahy u výtahu. Svařovaný Lprofil 125x125x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.11 %					
	VV		7,0		7,000			
246	K	767_ZV04.12	ZV04.12; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje podlahy u schodiště. Svařovaný Lprofil 125x210x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	5,490	2 456,59	13 486,68	R - položka
	PP		ZV04.12; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje podlahy u schodiště. Svařovaný Lprofil 125x210x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.12 %					
	VV		5,49		5,490			
247	K	767_ZV04.15	ZV04.15; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje střechy. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	8,342	4 929,78	41 124,22	R - položka
	PP		ZV04.15; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje střechy. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.15 %					
	VV		8,342		8,342			
248	K	767_ZV04.17	ZV04.17; Krycí profil přes dilatační spáru. Svařovaný Lprofil 30x150x5 mm. Kotvený do konstrukce á 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	3,075	1 576,86	4 848,84	R - položka
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.17 %					
	VV		3,075		3,075			
249	K	767_ZV04.18	ZV04.18; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje prostupu potrubí podlahou. Svařovaný Lprofil 125x200x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á max 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	11,400	2 762,00	31 486,80	R - položka
	PP		ZV04.18; UKONČOVACÍ L PROFIL; Lemovací profil volného okraje prostupu potrubí podlahou. Svařovaný Lprofil 125x200x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á max 500 mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.18 %					
	VV		11,4		11,400			
250	K	767_ZV04.19	ZV04.19 Lemovací profil volného okraje podlahy ve strojovně. Svařovaný Lprofil 150x250x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm, podrobně specifikace viz kniha zámečnických výrobků	m	24,758	3 399,39	84 162,10	R - položka
	PP		ZV04.19 Lemovací profil volného okraje podlahy ve strojovně. Svařovaný Lprofil 150x250x5 mm. Kotvený do stropní žb konstrukce á 500 mm, podrobní specifikace viz kniha zámečnických výrobků					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.19 %					
	VV		24,758		24,758			
251	K	767_ZV04.20	ZV04.20; NOSNÍK OCELOVÝ - Jackel 100/70/3; Atrka na lávkách, jedn 100/70/3mm přivařený na nosnou ocelovou konstrukci; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	84,284	1 123,60	94 701,50	R - položka
	PP		ZV04.20; NOSNÍK OCELOVÝ - Jackel 100/70/3; Atrka na lávkách, jedn 100/70/3mm přivařený na nosnou ocelovou konstrukci; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.20 %					
	VV		84,284		84,284			
252	K	767_ZV04.21	ZV04.21; NOSNÍK OCELOVÝ - L 70/90/5; L profil 70x90x5, přivařený lokálně na nosnou ocelovou konstrukci, pro natavení hydroizolace střechy lávek.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	168,568	1 067,42	179 932,85	R - položka
	PP		ZV04.21; NOSNÍK OCELOVÝ - L 70/90/5; L profil 70x90x5, přivařený lokálně na nosnou ocelovou konstrukci, pro natavení hydroizolace střechy lávek.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.21 %					
	VV		168,568		168,568			
253	K	767_ZV04.22	ZV04.22; NOSNÍK OCELOVÝ - L 100/145/10; L profil 100x145x10mm, lemování ocelobetonové podlahy na lávkách.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	45,164	2 471,91	111 641,34	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZV04.22; NOSNÍK OCELOVÝ - L 100/145/10; L profil 100x145x10mm, lemování ocelobetonové podlahy na lóvkách.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.22 %		45,164			
	VV		45,164					
254	K	787_ZV04.23	ZV04.23; OCELOVÝ PROFIL; Ocelový L profil 150x150x10 kotvený šrouby průměru 12 po 800mm do ŽB stropu chemickými kotvami hloubky 150mm.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	28,570	5 099,08	145 880,72	R - položka
	PP		ZV04.23; OCELOVÝ PROFIL; Ocelový L profil 150x150x10 kotvený šrouby průměru 12 po 800mm do ŽB stropu chemickými kotvami hloubky 150mm.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.23 %		28,570			
	VV		28,57					
255	K	787_ZV04.24	ZV04.24; Ocelový L profil 150x100x10 mm kotvený šrouby po 800mm do ŽB stropu chemickými kotvami.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	20,100	4 036,77	81 139,08	R - položka
	PP		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.24 %		20,100			
	VV		20,1					
256	K	787_ZV04.30	ZV04.30; NEREZOVÉ PODLAHOVÉ SVODIDLO; Kovové podlahové svodidlo výšky 180mm; podrobně viz.	m	194,678	1 864,50	324 038,20	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		101 ZV04.30 %		194,678			
	VV		194,678					
257	K	787_ZV04.40	ZV04.40; OCHRANNÝ SLOUPEK; Trubka 100x4 mm v. 1000 mm, horní konec zaslepen, přišroubováno dolním koncem k trubce 90x4 v.200 mm, přivařené k patnímu plechu 200x200 mm, chemicky kotvenému do žb stropní konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	48,000	3 208,84	153 928,32	R - položka
	PP		ZV04.40; OCHRANNÝ SLOUPEK; Trubka 100x4 mm v. 1000 mm, horní konec zaslepen, přišroubováno dolním koncem k trubce 90x4 v.200 mm, přivařené k patnímu plechu 200x200 mm, chemicky kotvenému do žb stropní konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.40 %		48,000			
	VV		48,0					
258	K	787_ZV04.50	ZV04.50; TRAPÉZOVÝ PLECH; Trapézový pozinkovaný plech T133/337 tl. 1mm položený na vynášecí ocelové L profily.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m2	7,978	772,47	6 162,77	R - položka
	PP		ZV04.50; TRAPÉZOVÝ PLECH; Trapézový pozinkovaný plech T133/337 tl. 1mm položený na vynášecí ocelové L profily.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.50 %		7,978			
	VV		7,978					
259	K	787_ZV04.51	ZV04.51; TRAPÉZOVÝ pozinkovaný plech T133/337 tl. 1mm položený na vynášecí ocelové L profily s nadbetonávkou, podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; včetně nadbetonávky a případného vyztužení	m2	24,898	772,47	19 231,41	R - položka
	PP		ZV04.50; TRAPÉZOVÝ PLECH; Trapézový pozinkovaný plech T133/337 tl. 1mm položený na vynášecí ocelové L profily.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; včetně nadbetonávky a případného vyztužení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV04.51 %		24,898			
	VV		24,898					
260	K	787_ZV06.01	ZV06.01; Žebřík atika; Svislý žebřík příčový v 5.NP na střechu objektu. Štěrňiny L50x5mm (2+2 ks) s navařenou konzolou L40x5mm pro kotvení do atiky. Plošina z porosařtu 700x850 mm se zábradlím v. 1100 mm. Vodorovné příče KR pr. 20 mm dl. 400 mm. Svařeno	kus	2,000	52 949,44	105 898,88	R - položka
	PP		ZV06.01; Žebřík atika; Svislý žebřík příčový v 5.NP na střechu objektu. Štěrňiny L50x5mm (2+2 ks) s navařenou konzolou L40x5mm pro kotvení do atiky. Plošina z porosařtu 700x850 mm se zábradlím v. 1100 mm. Vodorovné příče KR pr. 20 mm dl. 400 mm. Svařeno koutovým svařem. Kotveno chemicky do žb atiky přes připravené kotvy - JEKL 60x40x5mm navařené na kotvní plech P10.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 ZV06.01 %		2,000			
	VV		2,0					
261	K	787_ZV06.11	ZV06.11; STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK; Šachtové stupadla pro jednořadý stupadlový žebřík výška 1250mm; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	kus	3,000	2 558,18	7 668,54	R - položka