

Zakázka:

KNTB - budova 23 - úpravy vstupní části

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		01_D01: Dodatek č. 1				84 490
		Z_01: Oprava stropu - chodba				69 237
		SO01: Budova 23				62 142
		D.1.01.1_A01: Nové konstrukce				35 531
		H: Oddíly prací HSV				3 839
		4: Vodorovné konstrukce				-1 631
1.	416026126R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 1x RF 15 mm neprovádí se D.1.01.1-401 : chodba :-10,0	m2	- 10,0	671	- 6 709
				-		
				- 10,0		
2.	416093112RX1	D+M SDK nadpraží, 1xRF 15 mm návaznost na stávající chodbu - výška nadpraží min. 500 mm - 2,12	m	2,12	1 159	2 457
				-		
				-		
				2,12		
3.	416093112RX2	D+M SDK čela podhledu, 1xRF 15 mm ukončení detailu kazetového podhledu směrem ke schodišti a výtahu - 6,75	m	6,75	388	2 620
				-		
				6,75		
		61: Úpravy povrchů vnitřní				1 964
4.	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů zapravení po osazení podhledu - (10,95+2,12) z protější strany bude SDK	m	13,07	150	1 964
				-		
				13,07		
		94: Lešení a stavební výtahy				1 784
8.	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m původně dle SoD chodba; -10,0 - skutečnost kompletní výměna - kazetový podhled 10,95*2,12	m2	13,214	135	1 784
				-		
				- 10,0		
				-		
				-		
				23,214		
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 562
9.	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m původně dle SoD chodba; -10,0 - skutečnost kompletní výměna - kazetový podhled 10,95*2,12	m2	13,214	118	1 562
				-		
				- 10,0		
				-		
				-		
				23,214		
		99: Staveništní přesun hmot				160
10.	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,241	662	160
		P: Oddíly prací PSV				31 692
		713: Izolace tepelné				3 964
5.	713 NC 001	Protipožární ucpávky kabeláže, rozvody - 1,0	kpl	1,0	3 964	3 964
				-		
				-		
				1,0		
		767: Konstrukce zámečnické				27 728
6.	767X00P1	D+M pomocné ocelové konstrukce včetně kotvení, PÚ skutečnost kazetový podhled - chodba drobné pomocné oc. prvky 24,0	kg	24,0	126	3 013
				-		
				-		
				-		
				24,0		
				-		
7.	767587001RK1	D+M Podhledy minerální kazety 60 x 60 cm nebo 60x120cm,, rošt, příslušenství, doplňky, dle PD skutečnost kazetový podhled - chodba 10,95*2,12	m2	23,214	1 065	24 715
				-		
				-		
				-		
				23,214		
		D.1.01.1_B01: Bourací práce				26 612
		H: Oddíly prací HSV				19 648
		61: Úpravy povrchů vnitřní				13 749
11.	619996115_R	Ochrana podlahy - materiál sololit ochrana podlahy vč. pozdějšího odkrytí a likvidace - 10,95*2,12	m2	23,214	150	3 492
				-		
				-		
				23,214		
				-		
12.	619996111_R1	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním - vč. obalení fólií ochranná svíslá zástěna - 6,69*2,54	m2	16,993	496	8 436
				-		
				-		
				16,993		
13.	619996121	Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním ochranná svíslá zástěna - 6,69*2,54	m2	16,993	107	1 821
				-		
				-		
				16,993		
		96: Bourání konstrukcí				-1 474
16.	963016152R00	DMTZ podhledu SDK, 2úrov. kříž. rošt, 1xoplášť. 15 mm nebude prováděno - D1.01.1-401 : chodba : 10 -10; výměra položky	m2	- 10,0	147	- 1 474
				-		
				-		
				- 10,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
97: Přesuny suti a vybouraných hmot						5 718
17.	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	23,214	138	3 195
		stávající omítka - na rabcu		-		
		-		-		
		10,95*2,12		23,214		
18.	978 NC 001	Řezání konstrukce stropu do hl. 50 mm	m	26,14	96	2 522
		oddělení konstrukce stropu od stěn		-		
		-		-		
		2*(10,95+2,12)		26,14		
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						1 656
19.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,085	224	244
20.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13,018	16	206
21.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,085	313	340
22.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,849	35	379
23.	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	1,085	450	488
P: Oddíly prací PSV						6 964
767: Konstrukce zámečnické						6 964
14.	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	23,214	120	2 786
		stávající nosný systém		-		
		-		-		
		10,95*2,12		23,214		
15.	X9	Příplatek za postupné odřezávání ocelové konstrukce podhledu	m2	23,214	180	4 179
		stávající nosný systém - postupné odřezávání		-		
		-		-		
		10,95*2,12		23,214		
VRaZS: Výrobní režie a zařízení stavenišť						7 095
VRaZS_01: Výrobní režie a zařízení stavenišť 01						7 095
V: Oddíly vedlejších a ostatních nákladů						7 095
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						7 095
25.	00 VRN 001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,9	665	2 595
26.	12.1	Provoz investora	kpl	1,0	4 500	4 500
		práce o víkend		-		
		-		-		
		1,0		1,0		
Z_03: Změna stavebních prací 1						15 252
SO01: Budova 23						14 680
D.1.01.1_A01: Nové konstrukce						- 2 435
H: Oddíly prací HSV						3 655
62: Úpravy povrchů vnější						3 637
240.	602021194R00	Základní nátěr stěn	m2	10,111	52	523
		skutečnost		-		
		-		-		
		D1.01.1-101 :		-		
		do oblouku; ((1,415+1,055+2,795+1,12)*1,75)		11,174		
		(-0,9*2,7)		-2,43		
		(0,9+2,7*2)*0,1		0,63		
		(3,87+1,75*2)*0,1		0,737		
241.	602021187RT1	Stěrka na stěnách silikonová škrábaná, zrnitost 1,5 mm	m2	10,111	308	3 114
		skutečnost		-		
		-		-		
		D1.01.1-101 :		-		
		do oblouku; ((1,415+1,055+2,795+1,12)*1,75)		11,174		
		(-0,9*2,7)		-2,43		
		(0,9+2,7*2)*0,1		0,63		
		(3,87+1,75*2)*0,1		0,737		
99: Staveništní přesun hmot						18
26.	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,027	662	18
P: Oddíly prací PSV						- 6 090
712: Povlakové krytiny						1 815
31.	712X001	D+M zapravení střešního pláště, kompletní dodávka dle PD	m2	0,56	3 242	1 815
		dle původního návrhu		-		
		D1.01.1-102 :		-		
		střecha; -4,2*0,4		-1,68		
		-		-		
		skutečnost		-		
		5,6*0,4		2,24		
767: Konstrukce zámečnické						34 790
60.	76700Z10	D+M Z10 Informační tabulka se směrovkou, cca 1000x260mm, panel z eloxovaného hliníku tl.2mm bez, zakončené bočnicemi, tabulka upevněna do hliníkové lišty, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	kus	- 1,0	45 465	- 45 465
		původně		-		
		bude nahrazeno skutečností		-		
		-		-		
		-1,0		-1,0		
61.	76700Z11	D+M Z11 Prosvětlený nápis "EMERGENCY",cca 400x4000mm,prosvětlená (LED) 3D písmena v.0,4m,nosná kce, trubková ocelová,záda z lak.hliník.profilu+plech,oplaštění čela masiv.deskou PMMA, dle PD	kus	- 1,0	3 129	- 3 129
		původní návrh		-		
		-		-		
		změna nápisu a nosného roštu		-		
		-		-		
		-1,0		-1,0		
69.	767X00P1	D+M pomocné ocelové konstrukce včetně kotvení, PÚ	kg	60,0	126	7 532
		nad rámec původního návrhu		-		
		-		-		
		úprava roštu a kotvení		-		
		-		-		
		60,0		60,0		
238.	76700Z10_2	D+M Z10 Informační tabulka se směrovkou, cca 1000x260mm, panel z eloxovaného hliníku tl.2mm bez, - zakončení bočnicemi, tabulka upevněna do hliníkové lišty, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	kus	1,0	3 129	3 129
		skutečnost		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-		-		
		1,0		1,0		
239.	76700Z11_2	D+M Z11 Prosvětlený nápis "URGENTNÍ PŘÍJEM",cca 400x5600mm,nosná kce - proveden jako jednotlivé 3D plastiky o výšce 400 mm / z lakovaného hliníkového plechu s plexicílem prosvětleným led diodami	kus	1,0	72 723	72 723
		skutečnost		-		
		změna nápisu a nosného roštu		-		
		-		-		
		1,0		1,0		
		769: Otvorové prvky z plastu				- 23 282
73.	76900P1	D+M P1 Sestava 3 oken plast.vnější.1křídla,,cca 3600x1750mm,okna otevír.a sklápěcí,neprůzvučnost 32dB,,izolač.víceoklo,vč.vnějšíš.a venkov.parapatu,vč. kování a PÚ (dle PD)	kus	- 1,0	25 190	- 25 190
		zůstanou stávající okna		-		
		-		-		
		-1,0		-1,0		
242.	X16	Vyčištění stávajících ponechaných výplní	ks	1,0	1 214	1 214
		ponechaná sestava		-		
		rozměr 3,8x1,75 m		-		
		-		-		
		1,0		1,0		
243.	X17	Kotvení ponechaných okenních výplní	ks	1,0	694	694
		ponechaná sestava		-		
		rozměr 3,8x1,75 m		-		
		-		-		
		1,0		1,0		
		781: Obklady keramické				- 19 413
91.	781735010RX1	D+M cihelných pásků dle stávajících, do tmele, včetně výtžné tkaniny	m2	- 10,111	1 920	- 19 413
		dle původního zadání		-		
		D1.01.1-101 :		-		
		do oblouku;- ((1,415+1,055+2,795+1,12)*1,75)		- 11,174		
		-(-0,9*2,7)		2,43		
		-(0,9+2,7*2)*0,1		- 0,63		
		-(3,87+1,75*2)*0,1		- 0,737		
		=		- 10,111		
		bude nahrazeno strukturovanou omítkou		-		
		D.1.01.1_B01: Bourací práce				- 1 913
		H: Oddíly prací HSV				- 1 913
		96: Bourání konstrukcí				- 1 397
22.	968072357R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad 4 m2	m2	- 6,773	206	- 1 397
		dle původního návrhu		-		
		-		-		
		D.1.01.1-901 :		-		
		sestava oken, prověřit zda je možné ponechat bez poškození ;-3,87*1,75		- 6,773		
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				- 517
19.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	- 0,339	224	- 76
20.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	- 4,064	16	- 64
21.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	- 0,339	313	- 106
22.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	- 3,386	35	- 118
23.	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	- 0,339	450	- 152
		D.1.01.4c_1: Silnoproud - přípomoc				261
		M: Oddíly montážních prací				261
		01.4c_1 MONT 01: STAVEBNÍ PŘÍPOMOCI A HODINOVÉ ZŮČTOVACÍ SAZBY				261
2.	01.4c_1 MONT 002	Montáž - pomocné práce a společné konstrukce	hod	1,0	261	261
		přípomoc stavební, pomocné práce		-		
		1,0		1,0		
		D.1.01.4c_2: Silnoproud				13 877
		M: Oddíly montážních prací				13 877
		01.4c_2 DOD 01: Rozváděč RMS 1130 (ÚPRAVA)				5 558
9.	01.4c_2 DOD 009	Dozbrojení: 10B-1N-030A Chránič s nadpr. ochr., In 10 A, char. C, 30 mA, typ A, 1+N-pól, Icn 10 kA	Ks	1,0	1 693	1 693
		06 Rozváděč RMS 1130 - dozbrojení		-		
		1,0		1,0		
248.	X22	KOMB.CHRANIC 16C/1N/0,03A AC 16A	ks	2,0	1 867	3 734
		06 Rozváděč RMS 1130 - dozbrojení		-		
		2,0		2,0		
249.	X23	POPISY vývodů dle dokumentace	ks	3,0	44	131
		06 Rozváděč RMS 1130 - dozbrojení		-		
		3,0		3,0		
		01.4c_2 DOD 05: KRABICE, TRUBKY A NOSNÉ KONSTRUKCE, SVORKY				95
246.	X20	KRABICE LD 68/1 SDK přístrojová	ks	4,0	24	95
		02 Docházkový systém		-		
		1,0		1,0		
		-		-		
		03 Monitoring		-		
		3,0		3,0		
		-		-		
		01.4c_2 DOD 06: KABELOVÉ ROZVODY				3 997
35.	01.4c_2 DOD 035	PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE	m	28,0	21	601
		1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně		-		
		04 Napájení el.zámku		-		
		-		-		
		28,0		28,0		
36.	01.4c_2 DOD 036	PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE	m	61,0	30	1 839
		1-CXKH-R-J 3x2.5 mm2 , pevně		-		
		02 Docházkový systém		-		
		29,0		29,0		
		-		-		
		03 Monitoring		-		
		32,0		32,0		
		-		-		
244.	X18.1	VODIC CXKH-R 6 Z/ZL	m	48,0	32	1 558

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		01 Pospojování klimajednotky 48,0		- 48,0		
		01.4c_2 DOD 07: KONCOVÉ PRVKY				697
45.	01.4c_2 DOD 045	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ 3901A-B10 B jednoduchý	ks	1,0	21	21
		02 Docházkový systém 1,0		- 1,0		
47.	01.4c_2 DOD 047	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A bílá pro MDO	ks	-	108	-
		02 Docházkový systém 1,0		- 1,0		
		05 Změna zásuvky TV -1,0		- -1,0		
247.	X21	JBT Z zásuvka dvojnás.s clon. TANGO b.bílá	ks	4,0	169	675
		03 Monitoring 3,0		- 3,0		
		05 Změna zásuvky TV 1,0		- 1,0		
		01.4c_2 DOD 09: HODINOVÉ SAZBY A PŘÍPOMOCI				476
250.	X24	Podružný materiál	kpl	1,0	476	476
		podružný 1,0		- 1,0		
		01.4c_2 MONT 01: Rozvaděč RMS 1130 (ÚPRAVA)				533
9.	01.4c_2 MONT 009	Dozbrojení: 10B-1N-030A Chránič s nadpr. ochr., In 10 A, char. C, 30 mA, typ A, 1+N-pól, lcn 10 kA	Ks	3,0	77	231
		Montáž \ 06 Rozvaděč RMS 1130 - dozbrojení 3,0		- 3,0		
245.	X19	ukončení vývodů, zapojení vč.popisu	kpl	3,0	100	301
		Montáž \ 06 Rozvaděč RMS 1130 - dozbrojení 3,0		- 3,0		
		01.4c_2 MONT 05: KRABICE, TRUBKY A NOSNÉ KONSTRUKCE, SVORKY				99
28.	01.4c_2 MONT 028	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	4,0	25	99
		Montáž \ 02 Docházkový systém 1,0		- 1,0		
		Montáž \ 03 Monitoring 3,0		- 3,0		
		01.4c_2 MONT 06: KABELOVÉ ROZVODY				2 065
35.	01.4c_2 MONT 035	PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	28,0	16	437
		Montáž \ 04 Napájení el.zámku 28,0		- 28,0		
36.	01.4c_2 MONT 036	PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE 1-CXKH-R-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	61,0	16	953
		Montáž \ 02 Docházkový systém 29,0		- 29,0		
		Montáž \ 03 Monitoring 32,0		- 32,0		
244.	X18	CXKH 6 mm2 zelenožlutý	m	48,0	14	675
		Montáž \ 01 Pospojování klimajednotky 48,0		- 48,0		
		01.4c_2 MONT 07: KONCOVÉ PRVKY				358
47.	01.4c_2 MONT 047	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků , BAREVNÉ OZNAČENÍ PODLE DRUHU SÍTĚ (viz. textovou část) 230/16A bílá pro MDO	ks	4,0	90	358
		Montáž \ 02 Docházkový systém 1,0		- 1,0		
		Montáž \ 03 Monitoring 3,0		- 3,0		
		Montáž \ 05 Změna zásuvky TV 1,0		- 1,0		
		-1,0		-1,0		
		D.1.01.4d: Slaboproud				4 890
		M: Oddíly montážních prací				4 890
		01.4d SK DOD 01: Technologie				3 056
2.	01.4d SK DOD 002	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený nad rámec SoD	ks	1,0	1 670	1 670
		- 1x1 - pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1 1,0		- 1,0		
6.	01.4d SK DOD 006	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	3,0	294	882
		nad rámec SoD - 10x1 viz D.1.01.4d-101 3,0		- - 3,0		
7.	01.4d SK DOD 007	Datová zásuvka 1x RJ45, UTP, Cat.6 pro Wi-Fi (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	2,0	252	504
		nad rámec SoD - 1x1 2,0		- - 2,0		
		01.4d SK DOD 02: Rozvody				3 363
9.	01.4d SK DOD 009	Kabel UTP Cat.6 LSOH nad rámec SoD	m	320,0	10	3 326
		-		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		20x70 320,0		320,0		
16.	01.4d SK DOD 016	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivě: přístrojové krabice, odbočné kraitce pro trubkové rozvody	ks	5,0	7	36
		nad rámec SoD		-		
		-		-		
		21x10 5,0		5,0		
		01.4d SK MON 01: Technologie				2 468
2.	01.4d SK MONT 002	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	ks	1,0	1 260	1 260
		nad rámec SoD		-		
		-		-		
		1x1 - pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1				
		1,0		1,0		
6.	01.4d SK MONT 006	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	3,0	263	788
		nad rámec SoD		-		
		-		-		
		10x1 viz D.1.01.4d-101				
		3,0		3,0		
7.	01.4d SK MONT 007	Datová zásuvka 1x RJ45, UTP, Cat.6 pro Wi-Fi (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	ks	2,0	210	420
		nad rámec SoD		-		
		-		-		
		1x1				
		2,0		2,0		
		01.4d SK MON 02: Rozvody				5 329
9.	01.4d SK MONT 009	Kabel UTP Cat.6 LSOH	m	320,0	16	5 040
		nad rámec SoD		-		
		-		-		
		20x70 320,0		320,0		
16.	01.4d SK MONT 016	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivě: přístrojové krabice, odbočné kraitce pro trubkové rozvody	ks	5,0	58	289
		nad rámec SoD		-		
		-		-		
		21x10 5,0		5,0		
		01.4d SK MON 03: Revize, koordinace, zkoušky				672
23.	01.4d SK MONT 023	Měření a kontrola met.vedení	ks	8,0	84	672
		nad rámec SoD		-		
		-		-		
		8,0		8,0		
		03 PTV DOD 01: Technologie				- 8 684
1.	01.4d PTV DOD 001	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	ks	- 1,0	6 720	- 6 720
		1x1 viz. D.1.01.4d-101				
		-1		- 1,0		
2.	01.4d PTV DOD 002	Licence pro kamerový bod	ks	- 1,0	1 260	- 1 260
		1x1 SW licence pro jednotlivé kamerové body p.č. 1				
		-1		- 1,0		
3.	01.4d PTV DOD 003	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm	ks	- 1,0	305	- 305
		1x1 příslušenství pro montáž propojovací kabeláže kamer p.č. 1				
		-1,0		- 1,0		
4.	01.4d PTV DOD 004	Montážní patice pro osazení kamer na ted/ na roh	ks	- 1,0	399	- 399
		1x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1				
		-1,0		- 1,0		
		03 PTV MONT 01: Technologie				- 1 313
1.	01.4d PTV MONT 001	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	ks	- 1,0	630	- 630
		1x1 viz. D.1.01.4d-101				
		-1,0		- 1,0		
2.	01.4d PTV MONT 002	Licence pro kamerový bod	ks	- 1,0	53	- 53
		1x1 SW licence pro jednotlivé kamerové body p.č. 1				
		-1,0		- 1,0		
3.	01.4d PTV MONT 003	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: ?135mm	ks	- 1,0	315	- 315
		1x1 příslušenství pro montáž propojovací kabeláže kamer p.č. 1				
		-1,0		- 1,0		
4.	01.4d PTV MONT 004	Montážní patice pro osazení kamer na ted/ na roh	ks	- 1,0	315	- 315
		1x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1				
		-1,0		- 1,0		
		VRaZS: Výrobní režie a zařízení stavenišť				573
		VRaZS_01: Výrobní režie a zařízení stavenišť 01				573
		V: Oddíly vedlejších a ostatních nákladů				573
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				573
25.	00 VRN 001	Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,9	147	573