

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
443	K	OST011d	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), WC štětka nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	3,000	1 382,20	4 146,60	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), WC štětka nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
444	K	OST011e	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), odpadkový koš nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	2,000	4 489,44	8 978,88	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), odpadkový koš nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
445	K	OST011f	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), zásobník na papírové ručníky nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	2,000	2 453,67	4 907,34	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), zásobník na papírové ručníky nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
446	K	OST011g	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), nástěnné madlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	1 553,63	1 553,63	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), nástěnné madlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
447	K	OST011h	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), sklopné madlonerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	3 878,70	3 878,70	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), sklopné madlonerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
448	K	OST011i	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), zásobník na tekuté mýdlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	2,000	2 625,08	5 250,16	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), zásobník na tekuté mýdlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
449	K	OST011j	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), odkládací police nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	1 917,92	1 917,92	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), odkládací police nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
450	K	OST011k	J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), háček na oděvy nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	3,000	460,71	1 382,13	
	PP		J.11 D+M Vybavení WC ženy (1.19), háček na oděvy nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
451	K	OST012a	J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), držák toaletního papíru nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	2 025,06	2 025,06	
	PP		J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), držák toaletního papíru nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
452	K	OST012b	J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), WC štětka nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	1 382,20	1 382,20	
	PP		J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), WC štětka nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
453	K	OST012c	J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), odpadkový koš nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	4 489,44	4 489,44	
	PP		J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), odpadkový koš nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
454	K	OST012d	J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), zásobník na papírové ručníky nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	2 453,67	2 453,67	
	PP		J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), zásobník na papírové ručníky nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
455	K	OST012e	J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), zásobník na tekuté mýdlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	2 625,08	2 625,08	
	PP		J.12 D+M Vybavení WC zaměstnanci (1.12), zásobník na tekuté mýdlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
456	K	OST013a	J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), zrcadlo nad umyvadlem zapuštěné do obkladu, rozměr: šířka 900mm, výška 900mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	1 996,12	1 996,12	
	PP		J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), zrcadlo nad umyvadlem zapuštěné do obkladu, rozměr: šířka 900mm, výška 900mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
457	K	OST013b	J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), odpadkový koš nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	4 489,44	4 489,44	
	PP		J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), odpadkový koš nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
458	K	OST013c	J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), zásobník na papírové ručníky nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	2 453,67	2 453,67	
	PP		J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), zásobník na papírové ručníky nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
459	K	OST013d	J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), zásobník na tekuté mýdlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	2 625,08	2 625,08	
	PP		J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), zásobník na tekuté mýdlo nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
460	K	OST013e	J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), háček na oděvy nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	460,71	460,71	
	PP		J.13 D+M Vybavení umývárna (1.11), háček na oděvy nerez, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
461	K	OST014	J.14 D+M Kuchyňská, (č.m.1.10), pracovní deska do které bude umístěn dřez z nerez. Dodávka kuchyňka včetně dřezu. Baterie komplet dodávka ZTI. Pod pracovní deskou budou dvě skříňky s dvířky, s odkl. a 2 police, v rohu bude umístěna vestavná lednice. Nad ku	kus	1,000	91 502,22	91 502,22	
	PP		J.14 D+M Kuchyňka, (č.m.1.10), pracovní deska do které bude umístěn dřez z nerez. Dodávka kuchyňka včetně dřezu. Baterie komplet dodávka ZTI. Pod pracovní deskou budou dvě skříňky s dvířky, s odkl. a 2 police, v rohu bude umístěna vestavná lednice. Nad kuchyňskou linkou budou zavěšeny 3 nástěnné skříňky s dvířky a 2 policemi, výška 400, hl.400mm., rozměr: půdorysní rozměr: 1400 x 600 x 820 mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
462	K	OST015	J.15 D+M Dvou dveřové plechové samit skříňky vyrobené z kvalitního ocelového plechu, odolná svařovaná konstrukce, výztuha dveří proti násilnému vniknutí, cirkulace vzduchu pomocí větracích otvorů umístěných ve dvířkách, cylindrický zámek s dvěma klíči, povrchová úprava práškovým lakem, barva RAL 7035, rozměr: 1800 x 600 x 500 mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	4,000	7 434,56	29 738,24	
	PP		J.15 D+M Dvou dveřové plechové šatní skříňky vyrobené z kvalitního ocelového plechu, odolná svařovaná konstrukce, výztuha dveří proti násilnému vniknutí, cirkulace vzduchu pomocí větracích otvorů umístěných ve dvířkách, cylindrický zámek s dvěma klíči, povrchová úprava práškovým lakem, barva RAL 7035, rozměr: 1800 x 600 x 500 mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
463	K	OST016	J.16 D+M Plastová trubka určená k odvodnění květníku. Na straně zeminy bude trubka obalena geotextilií, rozměr: průměr 80mm, délka 300mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	16,000	417,25	6 676,00	
	PP		J.16 D+M Plastová trubka určená k odvodnění květníku. Na straně zeminy bude trubka obalena geotextilií, rozměr: průměr 80mm, délka 300mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
464	K	OST017a	J.17 D+M Orientační a informační systém-informační tabulka místností (číslo a účel), hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod., rozměr: cca 300x300 mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	53,000	646,23	34 250,19	
	PP		J.17 D+M Orientační a informační systém-informační tabulka místností (číslo a účel), hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod., rozměr: cca 300x300 mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
465	K	OST017b	J.17 D+M Orientační a informační systém-označení únikového východu, hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod., bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	24,000	280,23	6 725,52	
	PP		J.17 D+M Orientační a informační systém-označení únikového východu, hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod., bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
466	K	OST017c	J.17 D+M Orientační a informační systém-směrovka únikového východu, hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod., bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	24,000	280,23	6 725,52	
	PP		J.17 D+M Orientační a informační systém-směrovka únikového východu, hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod., bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
467	K	OST017d	J.17 D+M Orientační a informační systém-výstražné, upozorňující a zákazové piktogramy a značky, hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod.	kus	24,000	268,79	6 450,96	
	PP		J.17 D+M Orientační a informační systém-výstražné, upozorňující a zákazové piktogramy a značky, hliníkové destičky s vyznačením čísla a typu místnosti, směrové tabulky apod.					
468	K	OST018	J.18 D+M Okapový chodník - vymývaný kačírek frakce 16-32 mm uložený do stavební geotextilie 200g/m2. Okapový chodník bude ukončen betonovým zahradním obrubníkem šířky 80mm. V patě obrubníku obetonovaný. Šířka okapového chodníku 300mm, rozměr: šířka 300mm,	m	156,500	732,02	114 561,13	
	PP		J.18 D+M Okapový chodník - vymývaný kačírek frakce 16-32 mm uložený do stavební geotextilie 200g/m2. Okapový chodník bude ukončen betonovým zahradním obrubníkem šířky 80mm. V patě obrubníku obetonovaný. Šířka okapového chodníku 300mm, rozměr: šířka 300mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
469	K	OST019	J.19 D+M Kačírková a okrajová lišta po střeše s vrstvou kačírku, tuhost lišty je zajištěna ohybem 10mm na koncích obou ramen, součástí dodávky je spojovací díl pro napojení další lišty, uchycení lišty k podkladu se provádí páskem hydroizolace, rozměr: šíř	m	135,800	857,83	116 493,31	
	PP		J.19 D+M Kačírková a okrajová lišta po střeše s vrstvou kačírku, tuhost lišty je zajištěna ohybem 10mm na koncích obou ramen, součástí dodávky je spojovací díl pro napojení další lišty, uchycení lišty k podkladu se provádí páskem hydroizolace, rozměr: šířka 80mm, výška 130mm, délka 2000mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
470	K	OST020	J.20 D+M Pažnice bílá vana HRD 300 FU/400 ve spojení s těsněním HSD G300/219 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny z vodostavebního betonu. Pažnice je opatřena speciálním cementovým povrchem. Mat	kus	4,000	6 402,15	25 608,60	
	PP		J.20 D+M Pažnice bílá vana HRD 300 FU/400 ve spojení s těsněním HSD G300/219 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny z vodostavebního betonu. Pažnice je opatřena speciálním cementovým povrchem. Materiál pažnice plast, těsnění nerezová ocel + pryž EPM. Dodává se v délce dle tloušťky stěny, rozměr: vnitřní průměr 300mm, délka dle tl.stěny, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
471	K	OST021	J.21 D+M Vnitřní parapet, okenní parapety pro interiér, boční hrana z hranovací pásky, rozměr: šířka 130mm, tloušťka 19mm, výška nosu 40mm, šířka nosu 25mm, radius 10mm, délka dle jednotlivých oken, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	m	11,600	1 429,72	16 584,75	
	PP		J.21 D+M Vnitřní parapet, okenní parapety pro interiér, boční hrana z hranovací pásky, rozměr: šířka 130mm, tloušťka 19mm, výška nosu 40mm, šířka nosu 25mm, radius 10mm, délka dle jednotlivých oken, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
472	K	OST022	J.22 D+M Příčka zakrývající VZT jednotku v m.dílna, zákrytová příčka-krytí ze tří stran, jedny dvoukřídlové a jedny jednokřídlé uzamykatelné dveře. 6 noh, 6 pantů, 2 kliky vše nerez. Výška příčky je pod podhled-2600mm. Dveře a desky jsou z HPL desek tl. 25mm. Spojovací a ukončující profily z hliníku, rozměr: půdorysný rozměr 1600 x 750 mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"	kus	1,000	68 626,67	68 626,67	
	PP		J.22 D+M Příklad zakrývající VZT jednotku v m.dílna, zákrytová příčka-krytí ze tří stran, jedny dvoukřídlové a jedny jednokřídlé uzamykatelné dveře. 6 noh, 6 pantů, 2 kliky vše nerez. Výška příčky je pod podhled-2600mm. Dveře a desky jsou z HPL desek tl. 25mm. Spojovací a ukončující profily z hliníku, rozměr: půdorysný rozměr 1600 x 750 mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					
473	K	OST023	J.23 D+M Pažnice černá vana HRD 200 FUF/200/150 ve spojení s těsněním HSD 200/125 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na p	kus	2,000	9 682,83	19 365,66	
	PP		J.23 D+M Pažnice černá vana HRD 200 FUF/200/150 ve spojení s těsněním HSD 200/125 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubou. Materiál nerezová ocel. Dodává se v délce dle tloušťky stěny, rozměr: vnitřní průměr 200mm, délka dle tl.stěny, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI VYROBKY"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
474	K	OST024	J.24 D+M Pažnice černá vana HRD 300 FUF/200/150 s těsněním HSD G 300/225 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu s	kus	2,000	13 622,89	27 245,78	
	PP		J.24 D+M Pažnice černá vana HRD 300 FUF/200/150 s těsněním HSD G 300/225 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubu. Materiál nerez ocel. Dodává se v délce dle tloušťky stěny, rozměr: vnitřní průměr 300mm, délka dle tl.stěny, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI_VYROBKY"					
475	K	OST025	J.25 D+M Pažnice HRD 250 FUF 200/150 s těsněním HSD G 250/168SL k vytvoření vodotěsného a plynotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na prin	kus	2,000	11 749,78	23 499,56	
	PP		J.25 D+M Pažnice HRD 250 FUF 200/150 s těsněním HSD G 250/168SL k vytvoření vodotěsného a plynotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubu. Materiál nerezová ocel. Dodává se v délce dle tloušťky stěny, rozměr: vnitřní průměr 250mm, délka dle tl.stěny, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI_VYROBKY"					
476	K	OST026	J.26 D+M Pažnice HRD 400 FUF 300/150 s těsněním HSD G 400/315 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izol	kus	2,000	25 568,79	51 137,58	
	PP		J.26 D+M Pažnice HRD 400 FUF 300/150 s těsněním HSD G 400/315 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubu. Materiál nerezová ocel. Dodává se v délce dle tloušťky stěny, rozměr: vnitřní průměr 400mm, délka dle tl.stěny, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI_VYROBKY"					
477	K	OST027	J.27 D+M Světelný nápis na východní a severní fasádě podsvícený, z 3D plastických písmen "PARKING", velikost písma 600mm, font AVANTGARDE faktor šířky 1, materiál nerez, plast, ocel-konstrukce pro kotvení, LED diodové pásky pro podsvícení, rozměr: celková	kpl	2,000	56 617,00	113 234,00	
	PP		J.27 D+M Světelný nápis na východní a severní fasádě podsvícený, z 3D plastických písmen "PARKING", velikost písma 600mm, font AVANTGARDE faktor šířky 1, materiál nerez, plast, ocel-konstrukce pro kotvení, LED diodové pásky pro podsvícení, rozměr: celková plocha pro výrobek dl.3200 x v.800mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI_VYROBKY"					
478	K	OST028	J.28 D+M Pažnice HRD 250 FUF 300/150 s těsněním HSD G 250/168 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na princí	kus	1,000	12 740,84	12 740,84	
	PP		J.28 D+M Pažnice HRD 250 FUF 300/150 s těsněním HSD G 250/168 k vytvoření vodotěsného a plynotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubu. Materiál nerezová ocel. Dodává se v délce dle tloušťky stěny, rozměr: vnitřní průměr 250mm, délka dle tl.stěny, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_001_101_ARS_X07_OSTATNI_VYROBKY"					
479	K	OST029	J.29 D+M D+M Dilatační lišta vodotěsná, určená pro provoz garáží zátěžová třída C 250 kN, odolná proti ropným produktům. Lišta bude uložena do drážky o výšce cca 55mm a kotvena do betonové podlahové desky, rozměr: ší	m	34,000	9 325,22	317 057,48	
	PP		J.29 D+M D+M Dilatační lišta vodotěsná, určená pro provoz garáží zátěžová třída C 250 kN, odolná proti ropným produktům. Lišta bude uložena do drážky o výšce cca 55mm a kotvena do betonové podlahové desky. Lišta rovná nebo rohová podle umístění, rozměr: šířka dilatační spáry 40mm, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X07_OSTATNI_VYROBKY"					
480	K	OST29.1	J.30 D+M Pažnice HRD FUF ve spojení s těsněním HRD-SG k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi	kus	1,000	9 728,40	9 728,40	
	PP		J.30 D+M Pažnice HRD FUF ve spojení s těsněním HRD-SG k vytvoření vodotěsného a plynotěsného prostupu spodní konstrukce. Určeno k zabetonování do stěny, která bude opatřena vnější hydroizolací (černá vana). Pažnice funguje na principu sevření izolace mezi pevnou a volnou přírubu. Dodává se v délce dle tloušťky stěny, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X07_OSTATNI_VYROBKY"					
481	K	OST030	PB1.1a D+M Prostup potrubí 2xÚTØ100mm 200 mm, ocel, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	2,000	9 114,62	18 229,24	
	PP		PB1.1a D+M Prostup potrubí 2xÚTØ100mm 200 mm, ocel, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
482	K	OST031	PB1.1b D+M ZTI Ø20 mm, tl.stěny 200 mm, plast, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	1,000	10 268,36	10 268,36		
		PP	PB1.1b D+M ZTI Ø20 mm, tl.stěny 200 mm, plast, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
483	K	OST032	PB1.2a D+M Prostup potrubí 4xÚTØ100mm, ucpávka na podlaze ve vyzdívice tl.75 mm (ve vodorovné rovině min.150 mm), bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	4,000	11 422,11	45 688,44		
		PP	PB1.2a D+M Prostup potrubí 4xÚTØ100mm, ucpávka na podlaze ve vyzdívice tl.75 mm (ve vodorovné rovině min.150 mm), bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
484	K	OST033	PB1.2b D+M ZTI Ø32 mm, ucpávka na podlaze ve vyzdívice tl.75 mm (ve vodorovné rovině min.150 mm), bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	1,000	7 960,86	7 960,86		
		PP	PB1.2b D+M ZTI Ø32 mm, ucpávka na podlaze ve vyzdívice tl.75 mm (ve vodorovné rovině min.150 mm), bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
485	K	OST034	PB2.1 D+M Utěsnění dilatace ve stropě, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	m	32,000	1 429,72	45 751,04		
		PP	PB2.1 D+M Utěsnění dilatace ve stropě, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
486	K	OST035	PB P1.01/N2 D+M Ruční hasicí přístroj práškový Pg 6L / 183 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	10,000	3 259,77	32 597,70		
		PP	PB P1.01/N2 D+M Ruční hasicí přístroj práškový Pg 6L / 183 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
487	K	OST036	PB N3.01/N5 D+M Ruční hasicí přístroj práškový Pg 6L / 183 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	10,000	3 259,77	32 597,70		
		PP	PB N3.01/N5 D+M Ruční hasicí přístroj práškový Pg 6L / 183 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
488	K	OST037	PB N1.04 D+M Ruční hasicí přístroj práškový Pg 6L / 34 A, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	1,000	2 115,99	2 115,99		
		PP	PB N1.04 D+M Ruční hasicí přístroj práškový Pg 6L / 34 A, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
489	K	OST038	PB N1.03 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	1,000	2 573,50	2 573,50		
		PP	PB N1.03 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
490	K	OST039	PB N1.01 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	1,000	2 573,50	2 573,50		
		PP	PB N1.01 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
491	K	OST040	PB N1.05 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	1,000	2 573,50	2 573,50		
		PP	PB N1.05 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
492	K	OST041	PB N1.06 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kus	1,000	2 573,50	2 573,50		
		PP	PB N1.06 D+M Ruční hasicí přístroj sněhový (CO2) S5 / 55 B, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
493	K	OST042	PB PO1 D+M Požární evakuační plán v rámečku s pojistkou proti neoprávněné manipulaci, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kpl	1,000	33 169,56	33 169,56		
		PP	PB PO1 D+M Požární evakuační plán v rámečku s pojistkou proti neoprávněné manipulaci, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
494	K	OST043	PB PO2 D+M Dokumentace požární ochrany, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kpl	1,000	44 607,33	44 607,33		
		PP	PB PO2 D+M Dokumentace požární ochrany, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
495	K	OST044	PB PO3 D+M Požární bezpečnostní informační systém, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"	kpl	15,000	3 316,96	49 754,40		
		PP	PB PO3 D+M Požární bezpečnostní informační systém, bližší a přesný popis viz tabulka "UVN_DPS_D_101_ARS_X08_PBR"						
	D	ZZ	Zdvíhací zařízení				1 112 895,78		
496	K	ZZ1	D+M výtahu "přesný popis viz. PD"	kus	1,000	1 112 895,78	1 112 895,78		
		PP	D+M výtahu "přesný popis viz. PD"						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

SIL - Sinoproud

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 509 663,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 509 663,33	21,00%	2 207 029,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 716 692,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

SIL - Sinoproud

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1!Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 509 663,33

D0 - Silnoproud - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_101_SIL_VV_oceněný.xl	10 509 663,33
D1 - 1. Rozváděče:	795 475,72
D2 - 2. Záložní zdroje	747 796,19
D3 - 3. Svítidla a příslušenství (svítidla komplet vč. světelných zdrojů, montáže a připojení):	2 230 068,66
D4 - 4. Venkovní osvětlení střecha (stožáry, montáže a připojení):	177 171,16
D5 - 5. Samostatné přístroje, ostatní:	1 046 957,97
D6 - 6. Spojovací vedení, pospojení (vč. ukončení):	1 504 568,30
D7 - 7. Instalační, úložný a ochranný materiál dle výkresové dokumentace	3 282 486,39
D8 - 8. Vytápění vjezdů a vozovky	353 446,20
D9 - 9. Hromosvod	208 056,54
D10 - 10. Uzemnění	163 636,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

SIL - Sinoproud

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1st Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 509 663,33	
D	D0	Sinoproud - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_101_SIL_VA					10 509 663,33	
D	D1	1. Rozváděče:					795 475,72	
1	K	SILP R1001	Montáž-RH - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD včetně kompenzace 60 kVAr	kus	1,000	11 437,78	11 437,78	
	PP	Montáž-RH - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD včetně kompenzace 60 kVAr						
2	M	SILP R1002	Dodávka-RH - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD včetně kompenzace 60 kVAr	kus	1,000	341 328,45	341 328,45	
	PP	Dodávka-RH - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD včetně kompenzace 60 kVAr						
3	K	SILP R1003	Montáž-RD - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD	kus	1,000	1 715,67	1 715,67	
	PP	Montáž-RD - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD						
4	M	SILP R1004	Dodávka-RD - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD	kus	1,000	40 201,50	40 201,50	
	PP	Dodávka-RD - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD						
5	K	SILP R1005	Montáž-RP - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD	kus	1,000	1 143,78	1 143,78	
	PP	Montáž-RP - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD						
6	M	SILP R1006	Dodávka-RP - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD	kus	1,000	17 017,13	17 017,13	
	PP	Dodávka-RP - rozváděč palstový, zapuštěný dle PD						
7	K	SILP R1007	Montáž-R3 - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD	kus	1,000	2 859,44	2 859,44	
	PP	Montáž-R3 - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD						
8	M	SILP R1008	Dodávka-R3 - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD	kus	1,000	112 376,17	112 376,17	
	PP	Dodávka-R3 - rozváděč oceloplechový skříňový dle PD						
9	K	SILP R1009	Montáž-RSL - rozváděč slaboproudu, plast, zapuštěný dle PD	kus	1,000	1 143,78	1 143,78	
	PP	Montáž-RSL - rozváděč slaboproudu, plast, zapuštěný dle PD						
10	M	SILP R1010	Dodávka-RSL - rozváděč slaboproudu, plast, zapuštěný dle PD	kus	1,000	16 668,27	16 668,27	
	PP	Dodávka-RSL - rozváděč slaboproudu, plast, zapuštěný dle PD						
11	K	SILP R1011	Montáž-RPO - požární rozváděč, oceloplechový, nástěnný, dle PD	kus	1,000	1 143,78	1 143,78	
	PP	Montáž-RPO - požární rozváděč, oceloplechový, nástěnný, dle PD						
12	M	SILP R1012	Dodávka-RPO - požární rozváděč, oceloplechový, nástěnný, dle PD	kus	1,000	24 386,49	24 386,49	
	PP	Dodávka-RPO - požární rozváděč, oceloplechový, nástěnný, dle PD						
13	K	SILP R1013	Montáž-RNS - rozváděč pro nabíjecí stanice, oceloplechová skříň dle PD	kus	1,000	2 859,44	2 859,44	
	PP	Montáž-RNS - rozváděč pro nabíjecí stanice, oceloplechová skříň dle PD						
14	M	SILP R1014	Dodávka-RNS - rozváděč pro nabíjecí stanice, oceloplechová skříň dle PD	kus	1,000	107 664,95	107 664,95	
	PP	Dodávka-RNS - rozváděč pro nabíjecí stanice, oceloplechová skříň dle PD						
15	K	SILP R1015	Montáž-RTK - rozváděč pro napájení topných kabelů, oceloplechová skříň dle PD	kus	1,000	2 859,44	2 859,44	
	PP	Montáž-RTK - rozváděč pro napájení topných kabelů, oceloplechová skříň dle PD						
16	M	SILP R1016	Dodávka-RTK - rozváděč pro napájení topných kabelů, oceloplechová skříň dle PD	kus	1,000	110 669,65	110 669,65	
	PP	Dodávka-RTK - rozváděč pro napájení topných kabelů, oceloplechová skříň dle PD						
D	D2	2. Záložní zdroje					747 796,19	
17	K	SILP R1017	Montáž-UPS 20kVA, 1F, baterie na 30 min	kus	1,000	51 470,00	51 470,00	
	PP	Montáž-UPS 20kVA, 1F, baterie na 30 min						
18	M	SILP R1018	Dodávka-UPS 20kVA, 1F, baterie na 30 min	kus	1,000	254 827,97	254 827,97	
	PP	Dodávka-UPS 20kVA, 1F, baterie na 30 min						
19	K	SILP R1019	Montáž-CBS pro nouzová svítidla včetně rozvaděče	kus	1,000	57 188,89	57 188,89	
	PP	Montáž-CBS pro nouzová svítidla včetně rozvaděče						
20	M	SILP R1020	Dodávka-CBS pro nouzová svítidla včetně rozvaděče	kus	1,000	384 309,33	384 309,33	
	PP	Dodávka-CBS pro nouzová svítidla včetně rozvaděče						
D	D3	3. Svítidla a příslušenství (svítidla komplet vč. světelných zdrojů, montáže a připojení):					2 230 068,66	
21	K	SILP R1021	Montáž-A 40003	kus	383,000	629,08	240 937,64	
	PP	Montáž-A 40003						
22	M	SILP R1022	Dodávka-A 40003	kus	383,000	903,58	346 071,14	
	PP	Dodávka-A 40003						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	SILP R1023	Montáž-B 40005	kus	110,000	629,08	69 198,80	
	PP		Montáž-B 40005					
24	M	SILP R1024	Dodávka-B 40005	kus	110,000	1 086,59	119 524,90	
	PP		Dodávka-B 40005					
25	K	SILP R1025	Montáž-C 70011+20097	kus	12,000	629,08	7 548,96	
	PP		Montáž-C 70011+20097					
26	M	SILP R1026	Dodávka-C 70011+20097	kus	12,000	1 109,46	13 313,52	
	PP		Dodávka-C 70011+20097					
27	K	SILP R1027	Montáž-D 70022+20097	kus	5,000	629,08	3 145,40	
	PP		Montáž-D 70022+20097					
28	M	SILP R1028	Dodávka-D 70022+20097	kus	5,000	1 166,65	5 833,25	
	PP		Dodávka-D 70022+20097					
29	K	SILP R1029	Montáž-E A44-10160CM	kus	4,000	629,08	2 516,32	
	PP		Montáž-E A44-10160CM					
30	M	SILP R1030	Dodávka-E A44-10160CM	kus	4,000	857,83	3 431,32	
	PP		Dodávka-E A44-10160CM					
31	K	SILP R1031	Montáž-F 118SD	kus	16,000	629,08	10 065,28	
	PP		Montáž-F 118SD					
32	M	SILP R1032	Dodávka-F 118SD	kus	16,000	857,83	13 725,28	
	PP		Dodávka-F 118SD					
33	K	SILP R1033	Montáž-G1 S30UCSD	kus	20,000	629,08	12 581,60	
	PP		Montáž-G1 S30UCSD					
34	M	SILP R1034	Dodávka-G1 S30UCSD	kus	20,000	2 607,81	52 156,20	
	PP		Dodávka-G1 S30UCSD					
35	K	SILP R1035	Montáž-H F50LED	kus	4,000	629,08	2 516,32	
	PP		Montáž-H F50LED					
36	M	SILP R1036	Dodávka-H F50LED	kus	4,000	1 029,40	4 117,60	
	PP		Dodávka-H F50LED					
37	K	SILP R1037	Montáž-N 31124	kus	196,000	629,08	123 299,68	
	PP		Montáž-N 31124					
38	M	SILP R1038	Dodávka-N 31124	kus	196,000	1 807,17	354 205,32	
	PP		Dodávka-N 31124					
39	K	SILP R1039	Montáž-N1 31020 JEDNOSTRANÝ	kus	53,000	446,07	23 641,71	
	PP		Montáž-N1 31020 JEDNOSTRANÝ					
40	M	SILP R1040	Dodávka-N1 31020 JEDNOSTRANÝ	kus	53,000	3 717,28	197 015,84	
	PP		Dodávka-N1 31020 JEDNOSTRANÝ					
41	K	SILP R1041	Montáž-N231021 OBOUSTRANÝ	kus	35,000	446,07	15 612,45	
	PP		Montáž-N231021 OBOUSTRANÝ					
42	M	SILP R1042	Dodávka-N2 31021 OBOUSTRANÝ	kus	35,000	3 717,28	130 104,80	
	PP		Dodávka-N2 31021 OBOUSTRANÝ					
43	K	SILP R1043	Montáž-N3 31103+PIKT	kus	87,000	446,07	38 808,09	
	PP		Montáž-N3 31103+PIKT					
44	M	SILP R1044	Dodávka-N3 31103+PIKT	kus	87,000	3 797,34	330 368,58	
	PP		Dodávka-N3 31103+PIKT					
45	K	SILP R1045	Montáž-N4 31103+PIKT	kus	26,000	446,07	11 597,82	
	PP		Montáž-N4 31103+PIKT					
46	M	SILP R1046	Dodávka-N4 31103+PIKT	kus	26,000	3 797,34	98 730,84	
	PP		Dodávka-N4 31103+PIKT					
D	D4		4. Venkovní osvětlení střecha (stožáry, montáže a připojení):				177 171,16	
47	K	SILP R1047	Montáž-stožár dvouramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje	kus	8,000	3 431,33	27 450,64	
	PP		Montáž-stožár dvouramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje					
48	M	SILP R1048	Dodávka-stožár dvouramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje	kus	8,000	14 468,79	115 750,32	
	PP		Dodávka-stožár dvouramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje					
49	K	SILP R1049	Montáž-stožár jednoramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje	kus	2,000	2 859,44	5 718,88	
	PP		Montáž-stožár jednoramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje					
50	M	SILP R1050	Dodávka-stožár jednoramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje	kus	2,000	14 125,66	28 251,32	
	PP		Dodávka-stožár jednoramenný, 4m, včetně výložníků, kotvení a výzbroje					
D	D5		5. Samostatné přístroje, ostatní:				1 046 957,97	
51	K	SILP R1051	Montáž-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž pod omítku, IP20, řaz.1	kus	5,000	125,82	629,10	
	PP		Montáž-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž pod omítku, IP20, řaz.1					
52	M	SILP R1052	Dodávka-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž pod omítku, IP20, řaz.1	kus	5,000	174,11	870,55	
	PP		Dodávka-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž pod omítku, IP20, řaz.1					
53	K	SILP R1053	Montáž-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž na omítku, IP44, řaz.1	kus	18,000	125,82	2 264,76	
	PP		Montáž-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž na omítku, IP44, řaz.1					
54	M	SILP R1054	Dodávka-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž na omítku, IP44, řaz.1	kus	18,000	92,94	1 672,92	
	PP		Dodávka-Spínač jednopólový 230V/10A, montáž na omítku, IP44, řaz.1					
55	K	SILP R1055	Montáž-Spínač 5 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	1,000	125,82	125,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž-Spínač 5 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
56	M	SILP R1056	Dodávka-Spínač 5 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	1,000	221,65	221,65	
			PP Dodávka-Spínač 5 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
57	K	SILP R1057	Montáž-Spínač 6 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	4,000	125,82	503,28	
			PP Montáž-Spínač 6 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
58	M	SILP R1058	Dodávka-Spínač 6 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	4,000	180,83	723,32	
			PP Dodávka-Spínač 6 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
59	K	SILP R1059	Montáž-Spínač 6 230V/10A, montáž na omítku, IP44	kus	2,000	125,82	251,64	
			PP Montáž-Spínač 6 230V/10A, montáž na omítku, IP44					
60	M	SILP R1060	Dodávka-Spínač 6 230V/10A, montáž na omítku, IP44	kus	2,000	96,90	193,80	
			PP Dodávka-Spínač 6 230V/10A, montáž na omítku, IP44					
61	K	SILP R1061	Montáž-Spínač 7 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	1,000	125,82	125,82	
			PP Montáž-Spínač 7 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
62	M	SILP R1062	Dodávka-Spínač 7 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	1,000	231,86	231,86	
			PP Dodávka-Spínač 7 230V/10A, montáž pod omítku, IP20					
63	K	SILP R1063	Montáž-Spínač 7 230V/10A, montáž na omítku, IP20	kus	1,000	125,82	125,82	
			PP Montáž-Spínač 7 230V/10A, montáž na omítku, IP20					
64	M	SILP R1064	Dodávka-Spínač 7 230V/10A, montáž na omítku, IP20	kus	1,000	135,67	135,67	
			PP Dodávka-Spínač 7 230V/10A, montáž na omítku, IP20					
65	K	SILP R1065	Montáž-Snímač pohybu 220°, dosah cca 15m	kus	105,000	285,94	30 023,70	
			PP Montáž-Snímač pohybu 220°, dosah cca 15m					
66	M	SILP R1066	Dodávka-Snímač pohybu 220°, dosah cca 15m	kus	105,000	1 025,45	107 672,25	
			PP Dodávka-Snímač pohybu 220°, dosah cca 15m					
67	K	SILP R1067	Montáž-Snímač pohybu 360°, dosah cca 15m	kus	5,000	285,94	1 429,70	
			PP Montáž-Snímač pohybu 360°, dosah cca 15m					
68	M	SILP R1068	Dodávka-Snímač pohybu 360°, dosah cca 15m	kus	5,000	1 025,45	5 127,25	
			PP Dodávka-Snímač pohybu 360°, dosah cca 15m					
69	K	SILP R1069	Montáž-Požární tlačítko ve skleněném rámečku (ref. Gewiss) - CENTRAL STOP, TOTAL STOP (vč. informačních štítků)	kus	2,000	285,94	571,88	
			PP Montáž-Požární tlačítko ve skleněném rámečku (ref. Gewiss) - CENTRAL STOP, TOTAL STOP (vč. informačních štítků)					
70	M	SILP R1070	Dodávka-Požární tlačítko ve skleněném rámečku (ref. Gewiss) - CENTRAL STOP, TOTAL STOP (vč. informačních štítků)	kus	2,000	854,05	1 708,10	
			PP Dodávka-Požární tlačítko ve skleněném rámečku (ref. Gewiss) - CENTRAL STOP, TOTAL STOP (vč. informačních štítků)					
71	K	SILP R1071	Montáž-Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku	kus	20,000	125,82	2 516,40	
			PP Montáž-Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku					
72	M	SILP R1072	Dodávka-Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku	kus	20,000	158,37	3 167,40	
			PP Dodávka-Zásuvka 230V jednoduchá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku					
73	K	SILP R1073	Montáž-Zásuvka 230V dvojitá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku	kus	4,000	125,82	503,28	
			PP Montáž-Zásuvka 230V dvojitá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku					
74	M	SILP R1074	Dodávka-Zásuvka 230V dvojitá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku	kus	4,000	177,98	711,92	
			PP Dodávka-Zásuvka 230V dvojitá, 230V/16A (2P+PE) IP20, vč. příslušenství pro montáž pod omítku					
75	K	SILP R1075	Montáž-Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE), IP44, na povrch	kus	21,000	125,82	2 642,22	
			PP Montáž-Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE), IP44, na povrch					
76	M	SILP R1076	Dodávka-Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE), IP44, na povrch	kus	21,000	99,67	2 093,07	
			PP Dodávka-Zásuvka 230V jednoduchá, 230/16A (2P+PE), IP44, na povrch					
77	K	SILP R1077	Montáž-Zásuvka 400V, 400/16A (4P+PE), IP44, na povrch	kus	5,000	171,57	857,85	
			PP Montáž-Zásuvka 400V, 400/16A (4P+PE), IP44, na povrch					
78	M	SILP R1078	Dodávka-Zásuvka 400V, 400/16A (4P+PE), IP44, na povrch	kus	5,000	193,12	965,60	
			PP Dodávka-Zásuvka 400V, 400/16A (4P+PE), IP44, na povrch					
79	K	SILP R1079	Montáž-Zásuvková skříň 2x230/16 + 1x400/32, chránič	kus	18,000	743,46	13 382,28	
			PP Montáž-Zásuvková skříň 2x230/16 + 1x400/32, chránič					
80	M	SILP R1080	Dodávka-Zásuvková skříň 2x230/16 + 1x400/32, chránič	kus	18,000	4 108,16	73 946,88	
			PP Dodávka-Zásuvková skříň 2x230/16 + 1x400/32, chránič					
81	K	SILP R1081	Montáž-Termostat včetně vlhkostního čidla - komplet	kus	3,000	743,46	2 230,38	
			PP Montáž-Termostat včetně vlhkostního čidla - komplet					
82	M	SILP R1082	Dodávka-Termostat včetně vlhkostního čidla - komplet	kus	3,000	34 303,98	102 911,94	
			PP Dodávka-Termostat včetně vlhkostního čidla - komplet					
83	K	SILP R1082a	Montáž-Topná rohož do vozovky, délka 10m, šířka 0,5, studený konec	kus	8,000	3 031,01	24 248,08	
			PP Montáž-Topná rohož do vozovky, délka 10m, šířka 0,5, studený konec					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	SILP R1082b	Dodávka-Topná rohož do vozovky, délka 10m, šířka 0,5, studený konec	kus	8,000	7 243,26	57 946,08	
	PP		Dodávka-Topná rohož do vozovky, délka 10m, šířka 0,5, studený konec					
85	K	SILP R1082c	Montáž-Topná rohož do vozovky, délka 20m, šířka 0,5, studený konec	kus	24,000	7 205,80	172 939,20	
	PP		Montáž-Topná rohož do vozovky, délka 20m, šířka 0,5, studený konec					
86	M	SILP R1082d	Dodávka-Topná rohož do vozovky, délka 20m, šířka 0,5, studený konec	kus	24,000	12 963,58	311 125,92	
	PP		Dodávka-Topná rohož do vozovky, délka 20m, šířka 0,5, studený konec					
87	K	SILP R1083	Montáž-Jednofázový vývod - ukončení	kus	122,000	91,50	11 163,00	
	PP		Montáž-Jednofázový vývod - ukončení					
88	M	SILP R1084	Dodávka-Jednofázový vývod - ukončení	kus	122,000	62,91	7 675,02	
	PP		Dodávka-Jednofázový vývod - ukončení					
89	K	SILP R1085	Montáž-Třífázový vývod - ukončení	kus	24,000	142,97	3 431,28	
	PP		Montáž-Třífázový vývod - ukončení					
90	M	SILP R1086	Dodávka-Třífázový vývod - ukončení	kus	24,000	97,22	2 333,28	
	PP		Dodávka-Třífázový vývod - ukončení					
91	K	SILP R1087	Montáž-Krabice přístrojová pod omítkou KU 68-1901	kus	60,000	40,03	2 401,80	
	PP		Montáž-Krabice přístrojová pod omítkou KU 68-1901					
92	M	SILP R1088	Dodávka-Krabice přístrojová pod omítkou KU 68-1901	kus	60,000	8,02	481,20	
	PP		Dodávka-Krabice přístrojová pod omítkou KU 68-1901					
93	K	SILP R1089	Montáž-Krabice rozbočná pod omítkou vč. svorkovnice KU 68-1903	kus	120,000	74,35	8 922,00	
	PP		Montáž-Krabice rozbočná pod omítkou vč. svorkovnice KU 68-1903					
94	M	SILP R1090	Dodávka-Krabice rozbočná pod omítkou vč. svorkovnice KU 68-1903	kus	120,000	61,81	7 417,20	
	PP		Dodávka-Krabice rozbočná pod omítkou vč. svorkovnice KU 68-1903					
95	K	SILP R1091	Montáž-Krabice rozbočná na povrch IP44 , včetně svorek Wago 5x1-2,5mm2	kus	400,000	51,47	20 588,00	
	PP		Montáž-Krabice rozbočná na povrch IP44 , včetně svorek Wago 5x1-2,5mm2					
96	M	SILP R1092	Dodávka-Krabice rozbočná na povrch IP44 , včetně svorek Wago 5x1-2,5mm2	kus	400,000	71,15	28 460,00	
	PP		Dodávka-Krabice rozbočná na povrch IP44 , včetně svorek Wago 5x1-2,5mm2					
97	K	SILP R1093	Montáž-Přepěťová ochrana 3. stupně do přístrojové krabice (pod zásuvku)	kus	20,000	97,22	1 944,40	
	PP		Montáž-Přepěťová ochrana 3. stupně do přístrojové krabice (pod zásuvku)					
98	M	SILP R1094	Dodávka-Přepěťová ochrana 3. stupně do přístrojové krabice (pod zásuvku)	kus	20,000	989,37	19 787,40	
	PP		Dodávka-Přepěťová ochrana 3. stupně do přístrojové krabice (pod zásuvku)					
99	K	SILP R1095	Montáž-Zemnicí svorka Bernard vč. Cu pásku	kus	50,000	74,35	3 717,50	
	PP		Montáž-Zemnicí svorka Bernard vč. Cu pásku					
100	M	SILP R1096	Dodávka-Zemnicí svorka Bernard vč. Cu pásku	kus	50,000	36,77	1 838,50	
	PP		Dodávka-Zemnicí svorka Bernard vč. Cu pásku					
	D	D6	6. Spojovací vedení, pospojení (vč. ukončení):				1 504 568,30	
101	K	SILP R1097	Montáž-Napájecí kabel 1-AYY 240	m	720,000	125,82	90 590,40	
	PP		Montáž-Napájecí kabel 1-AYY 240					
102	M	SILP R1098	Dodávka-Napájecí kabel 1-AYY 240	m	720,000	192,76	138 787,20	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel 1-AYY 240					
103	K	SILP R1099	Montáž-Napájecí kabel 1-AYY 120	m	120,000	102,94	12 352,80	
	PP		Montáž-Napájecí kabel 1-AYY 120					
104	M	SILP R1100	Dodávka-Napájecí kabel 1-AYY 120	m	120,000	106,75	12 810,00	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel 1-AYY 120					
105	K	SILP R1101	Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 4x25	m	25,000	102,94	2 573,50	
	PP		Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 4x25					
106	M	SILP R1102	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 4x25	m	25,000	359,90	8 997,50	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 4x25					
107	K	SILP R1103	Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x10	m	120,000	34,31	4 117,20	
	PP		Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x10					
108	M	SILP R1104	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x10	m	120,000	186,39	22 366,80	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x10					
109	K	SILP R1105	Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x6	m	880,000	28,59	25 159,20	
	PP		Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x6					
110	M	SILP R1106	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x6	m	880,000	118,90	104 632,00	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x6					
111	K	SILP R1107	Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x2,5	m	120,000	26,31	3 157,20	
	PP		Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x2,5					
112	M	SILP R1108	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x2,5	m	120,000	49,77	5 972,40	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x2,5					
113	K	SILP R1109	Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x1,5	m	100,000	25,16	2 516,00	
	PP		Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 5x1,5					
114	M	SILP R1110	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x1,5	m	100,000	30,40	3 040,00	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 5x1,5					
115	K	SILP R1111	Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 3x2,5	m	500,000	25,16	12 580,00	
	PP		Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 3x2,5					
116	M	SILP R1112	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 3x2,5	m	500,000	29,64	14 820,00	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 3x2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	SILP R1113	Montáž-Napájecí kabel CYKY-J 3x1,5	m	7 630,000	24,02	183 272,60	
	PP		Montáž-Napájecí Kabel CYKY-J 3x1,5					
118	M	SILP R1114	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 3x1,5	m	7 630,000	18,07	137 874,10	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-J 3x1,5					
119	K	SILP R1115	Montáž-Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5	m	3 900,000	22,88	89 232,00	
	PP		Montáž-Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5					
120	M	SILP R1116	Dodávka-Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5	m	3 900,000	14,09	54 951,00	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CYKY-O 2x1,5					
121	K	SILP R1117	Montáž-Napájecí kabel CHKE-V 3x2,5	m	400,000	25,16	10 064,00	
	PP		Montáž-Napájecí Kabel CHKE-V 3x2,5					
122	M	SILP R1118	Dodávka-Napájecí kabel CHKE-V 3x2,5	m	400,000	50,96	20 384,00	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CHKE-V 3x2,5					
123	K	SILP R1119	Montáž-Napájecí kabel CHKE-V 3x1,5	m	7 160,000	24,02	171 983,20	
	PP		Montáž-Napájecí Kabel CHKE-V 3x1,5					
124	M	SILP R1120	Dodávka-Napájecí kabel CHKE-V 3x1,5	m	7 160,000	36,83	263 702,80	
	PP		Dodávka-Napájecí kabel CHKE-V 3x1,5					
125	K	SILP R1121	Montáž-Vodič ochranný CYA o průřezu 50 mm ²	m	50,000	45,75	2 287,50	
	PP		Montáž-Vodič ochranný CYA o průřezu 50 mm ²					
126	M	SILP R1122	Dodávka-Vodič ochranný CYA o průřezu 50 mm ²	m	50,000	184,07	9 203,50	
	PP		Dodávka-Vodič ochranný CYA o průřezu 50 mm ²					
127	K	SILP R1123	Montáž-Vodič ochranný CYA o průřezu 25 mm ²	m	30,000	28,59	857,70	
	PP		Montáž-Vodič ochranný CYA o průřezu 25 mm ²					
128	M	SILP R1124	Dodávka-Vodič ochranný CYA o průřezu 25 mm ²	m	30,000	92,29	2 768,70	
	PP		Dodávka-Vodič ochranný CYA o průřezu 25 mm ²					
129	K	SILP R1125	Montáž-Vodič ochranný CYA o průřezu 16 mm ²	m	100,000	26,31	2 631,00	
	PP		Montáž-Vodič ochranný CYA o průřezu 16 mm ²					
130	M	SILP R1126	Dodávka-Vodič ochranný CYA o průřezu 16 mm ²	m	100,000	56,98	5 698,00	
	PP		Dodávka-Vodič ochranný CYA o průřezu 16 mm ²					
131	K	SILP R1127	Montáž-Vodič ochranný CY o průřezu do 10 mm ²	m	150,000	24,02	3 603,00	
	PP		Montáž-Vodič ochranný CY o průřezu do 10 mm ²					
132	M	SILP R1128	Dodávka-Vodič ochranný CY o průřezu do 10 mm ²	m	150,000	36,27	5 440,50	
	PP		Dodávka-Vodič ochranný CY o průřezu do 10 mm ²					
133	K	SILP R1129	Montáž-Vodič ochranný CY o průřezu do 6 mm ²	m	1 500,000	22,88	34 320,00	
	PP		Montáž-Vodič ochranný CY o průřezu do 6 mm ²					
134	M	SILP R1130	Dodávka-Vodič ochranný CY o průřezu do 6 mm ²	m	1 500,000	21,74	32 610,00	
	PP		Dodávka-Vodič ochranný CY o průřezu do 6 mm ²					
135	K	SILP R1131	Montáž-Vodič ochranný CY o průřezu do 4 mm ²	m	250,000	20,59	5 147,50	
	PP		Montáž-Vodič ochranný CY o průřezu do 4 mm ²					
136	M	SILP R1132	Dodávka-Vodič ochranný CY o průřezu do 4 mm ²	m	250,000	16,26	4 065,00	
	PP		Dodávka-Vodič ochranný CY o průřezu do 4 mm ²					
	D	D7	7. Instalační, úložný a ochranný materiál dle výkresové dokumentace				3 282 486,39	
137	K	SILP R1133	Montáž-Kabelová příchytka nehořlavá pozink	kus	17 000,000	17,16	291 720,00	
	PP		Montáž-Kabelová příchytka nehořlavá pozink					
138	M	SILP R1134	Dodávka-Kabelová příchytka nehořlavá pozink	kus	17 000,000	17,44	296 480,00	
	PP		Dodávka-Kabelová příchytka nehořlavá pozink					
139	K	SILP R1135	Montáž-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 32 vč. příslušenství	m	400,000	45,75	18 300,00	
	PP		Montáž-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 32 vč. příslušenství					
140	M	SILP R1136	Dodávka-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 32 vč. příslušenství	m	400,000	35,81	14 324,00	
	PP		Dodávka-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 32 vč. příslušenství					
141	K	SILP R1137	Montáž-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 20 vč. příslušenství	m	1 500,000	34,31	51 465,00	
	PP		Montáž-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 20 vč. příslušenství					
142	M	SILP R1138	Dodávka-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 20 vč. příslušenství	m	1 500,000	21,41	32 115,00	
	PP		Dodávka-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 20 vč. příslušenství					
143	K	SILP R1139	Montáž-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 16 vč. příslušenství	m	8 000,000	28,59	228 720,00	
	PP		Montáž-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 16 vč. příslušenství					
144	M	SILP R1140	Dodávka-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 16 vč. příslušenství	m	8 000,000	14,05	112 400,00	
	PP		Dodávka-Elektroinstalační PVC Trubka pevná průměr 16 vč. příslušenství					
145	K	SILP R1141	Montáž-Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 20x20	m	200,000	45,75	9 150,00	
	PP		Montáž-Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 20x20					
146	M	SILP R1142	Dodávka-Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 20x20	m	200,000	30,32	6 064,00	
	PP		Dodávka-Elektroinstalační lišta pro montáž na povrch 20x20					
147	K	SILP R1143	Montáž-Kabelový rošt šíře 400mm včetně příslušenství	m	50,000	446,07	22 303,50	
	PP		Montáž-Kabelový rošt šíře 400mm včetně příslušenství					
148	M	SILP R1144	Dodávka-Kabelový rošt šíře 400mm včetně příslušenství	m	50,000	792,87	39 643,50	
	PP		Dodávka-Kabelový rošt šíře 400mm včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	SILP R1145	Montáž-Kabelový rošt šíře 200mm včetně příslušenství	m	50,000	217,32	10 866,00	
	PP		Montáž-Kabelový rošt šíře 200mm včetně příslušenství					
150	M	SILP R1146	Dodávka-Kabelový rošt šíře 200mm včetně příslušenství	m	50,000	655,36	32 768,00	
	PP		Dodávka-Kabelový rošt šíře 200mm včetně příslušenství					
151	K	SILP R1147	Montáž-Kabelový žlab perforovaný 150/100 mm, bez víka, včetně příslušenství a nosné konstrukce	m	2 280,000	205,88	469 406,40	
	PP		Montáž-Kabelový žlab perforovaný 150/100 mm, bez víka, včetně příslušenství a nosné konstrukce					
152	M	SILP R1148	Dodávka-Kabelový žlab perforovaný 150/100 mm, bez víka, včetně příslušenství a nosné konstrukce	m	2 280,000	668,17	1 523 427,60	
	PP		Dodávka-Kabelový žlab perforovaný 150/100 mm, bez víka, včetně příslušenství a nosné konstrukce					
153	K	SILP R1149	Montáž-Nosná konstrukce do 5 kg	kus	25,000	131,53	3 288,25	
	PP		Montáž-Nosná konstrukce do 5 kg					
154	M	SILP R1150	Dodávka-Nosná konstrukce do 5 kg	kus	25,000	124,67	3 116,75	
	PP		Dodávka-Nosná konstrukce do 5 kg					
155	K	SILP R1151	Montáž-Nosná konstrukce do 10 kg	kus	30,000	142,97	4 289,10	
	PP		Montáž-Nosná konstrukce do 10 kg					
156	M	SILP R1152	Dodávka-Nosná konstrukce do 10 kg	kus	30,000	132,68	3 980,40	
	PP		Dodávka-Nosná konstrukce do 10 kg					
157	K	SILP R1153	Montáž-Ostatní podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	74 345,56	74 345,56	
	PP		Montáž-Ostatní podružný elektroinstalační materiál					
158	M	SILP R1154	Dodávka-Ostatní podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	34 313,33	34 313,33	
	PP		Dodávka-Ostatní podružný elektroinstalační materiál					
D	D8		8. Vytápění vjezdů a vozovky				353 446,20	
159	K	SILP R1155	Montáž-ADPSV 300-5	kus	12,000	3 031,01	36 372,12	
	PP		Montáž-ADPSV 300-5					
160	M	SILP R1156	Dodávka-ADPSV 300-5	kus	12,000	3 931,28	47 175,36	
	PP		Dodávka-ADPSV 300-5					
161	K	SILP R1157	Montáž-ADPSV 300-10	kus	24,000	4 117,60	98 822,40	
	PP		Montáž-ADPSV 300-10					
162	M	SILP R1158	Dodávka-ADPSV 300-10	kus	24,000	7 128,18	171 076,32	
	PP		Dodávka-ADPSV 300-10					
D	D9		9. Hromosvod				208 056,54	
163	K	SILP R1159	Montáž-Jímač JR6,0 - FeZn h=6m včetně podstavce, svorek - komplet	kus	8,000	1 429,72	11 437,76	
	PP		Montáž-Jímač JR6,0 - FeZn h=6m včetně podstavce, svorek - komplet					
164	M	SILP R1160	Dodávka-Jímač JR6,0 - FeZn h=6m včetně podstavce, svorek - komplet	kus	8,000	9 306,16	74 449,28	
	PP		Dodávka-Jímač JR6,0 - FeZn h=6m včetně podstavce, svorek - komplet					
165	K	SILP R1161	Montáž-Vodič FeZn d8	m	400,000	74,35	29 740,00	
	PP		Montáž-Vodič FeZn d8					
166	M	SILP R1162	Dodávka-Vodič FeZn d8	m	400,000	47,83	19 132,00	
	PP		Dodávka-Vodič FeZn d8					
167	K	SILP R1163	Montáž-Vodič FeZn d10	m	350,000	74,35	26 022,50	
	PP		Montáž-Vodič FeZn d10					
168	M	SILP R1164	Dodávka-Vodič FeZn d10	m	350,000	59,64	20 874,00	
	PP		Dodávka-Vodič FeZn d10					
169	K	SILP R1165	Montáž-Svorka univerzální	kus	50,000	57,19	2 859,50	
	PP		Montáž-Svorka univerzální					
170	M	SILP R1166	Dodávka-Svorka univerzální	kus	50,000	37,87	1 893,50	
	PP		Dodávka-Svorka univerzální					
171	K	SILP R1167	Montáž-Svorka spojovací	kus	20,000	57,19	1 143,80	
	PP		Montáž-Svorka spojovací					
172	M	SILP R1168	Dodávka-Svorka spojovací	kus	20,000	30,33	606,60	
	PP		Dodávka-Svorka spojovací					
173	K	SILP R1169	Montáž-Svorka zkušební	kus	10,000	57,19	571,90	
	PP		Montáž-Svorka zkušební					
174	M	SILP R1170	Dodávka-Svorka zkušební	kus	10,000	59,93	599,30	
	PP		Dodávka-Svorka zkušební					
175	K	SILP R1171	Montáž-Netřítivá trubka pro svody - průměr 32 včetně přichytek	m	220,000	40,03	8 806,60	
	PP		Montáž-Netřítivá trubka pro svody - průměr 32 včetně přichytek					
176	M	SILP R1172	Dodávka-Netřítivá trubka pro svody - průměr 32 včetně přichytek	m	220,000	45,09	9 919,80	
	PP		Dodávka-Netřítivá trubka pro svody - průměr 32 včetně přichytek					
D	D10		10. Uzemnění				163 636,20	
177	K	SILP R1173	Montáž-Pásek FeZn 30/4	m	800,000	74,35	59 480,00	
	PP		Montáž-Pásek FeZn 30/4					
178	M	SILP R1174	Dodávka-Pásek FeZn 30/4	m	800,000	93,39	74 712,00	
	PP		Dodávka-Pásek FeZn 30/4					
179	K	SILP R1175	Montáž-Asfalt 3kg	kus	20,000	102,94	2 058,80	
	PP		Montáž-Asfalt 3kg					
180	M	SILP R1176	Dodávka-Asfalt 3kg	kus	20,000	312,10	6 242,00	
	PP		Dodávka-Asfalt 3kg					
181	K	SILP R1177	Montáž-Svařování	kus	40,000	102,94	4 117,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž-Svařování					
182	M	SILP R1178	Dodávka-Svařování	kus	40,000	17,16	686,40	
	PP		Dodávka-Svařování					
183	K	SILP R1179	Montáž-Svorka křížová	kus	50,000	57,19	2 859,50	
	PP		Montáž-Svorka křížová					
184	M	SILP R1180	Dodávka-Svorka křížová	kus	50,000	94,65	4 732,50	
	PP		Dodávka-Svorka křížová					
185	K	SILP R1181	Montáž-Svorka Spojovací	kus	50,000	57,19	2 859,50	
	PP		Montáž-Svorka Spojovací					
186	M	SILP R1182	Dodávka-Svorka Spojovací	kus	50,000	79,09	3 954,50	
	PP		Dodávka-Svorka Spojovací					
187	K	SILP R1183	Montáž-Ochranný nátěr 5l	kus	4,000	102,94	411,76	
	PP		Montáž-Ochranný nátěr 5l					
188	M	SILP R1184	Dodávka-Ochranný nátěr 5l	kus	4,000	380,41	1 521,64	
	PP		Dodávka-Ochranný nátěr 5l					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

SLP - Slaboproud vnitřní

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 807 805,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 807 805,08	21,00%	1 849 639,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 657 444,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

SLP - Slaboproud vnitřní

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1! Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 807 805,08

0 - SLP - Slaboproud - bližší a přesný popis viz tabulka VV_SLP_UVN_garaze	8 807 805,08
1 - EPS - elektronická požární signalizace	1 494 407,21
2 - NZS - nouzový zvukový systém	924 959,14
3 - EZS - elektronická zabezpečovací signalizace	233 453,31
4 - EKV - systém kontroly vstupu	573 661,09
5 - Přeložka SLP	65 048,88
6 - Napojení závory ul. Stamicova na UKS	170 859,54
7 - UKS - Univerzální strukturovaná kabeláž	304 014,10
8 - CCTV - uzavřený kamerový systém	1 432 459,28
9 - MaR - měření a regulace pro VZT	882 931,16
10 - MaR - měření a regulace pro výměňikovou stanici	675 025,35
11 - Závory - parkovací systém GP4P	2 050 986,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

SLP - Slaboproud vnitřní

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1st Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 807 805,08	
D	0		SLP - Slaboproud - bližší a přesný popis viz tabulka VV_SLP_UVN_gara				8 807 805,08	
D	1		EPS - elektronická požární signalizace				1 494 407,21	
1	M	1	Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou, desku zdroje, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah.	ks	1,000	67 115,13	67 115,13	
		PP	Modulární analogová adresovatelná ústředna, až 1536 adres, obsahuje displej vč. ovládacího panelu, desku systémovou, desku zdroje, 6 slotů pro volitelné desky, 1x zdroj 24V/5A, prostor pro 2 akumulátory 12V/12Ah.					
2	M	2	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres	ks	1,000	11 690,74	11 690,74	
		PP	Deska linková, 2 izolované kruhové linky, max. 256 adres					
3	M	3	Deska master pro síťování ústředny a tabel obsluhy	ks	1,000	11 733,32	11 733,32	
		PP	Deska master pro síťování ústředny a tabel obsluhy					
4	M	4	Deska periferií pro připojení ZPD	ks	1,000	11 021,10	11 021,10	
		PP	Deska periferií pro připojení ZPD					
5	M	5	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 8xOUT, hlídané výstupy (pro sířeny)	ks	1,000	14 014,72	14 014,72	
		PP	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 8xOUT, hlídané výstupy (pro sířeny)					
6	M	6	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 6xOUT (pro roz. sil., výtahy, odvětrání)	ks	1,000	12 146,66	12 146,66	
		PP	Deska vstupně/výstupní, 8xIN, 6xOUT (pro roz. sil., výtahy, odvětrání)					
7	M	7	Akumulátor pro ústřednu 12V/24Ah	ks	2,000	1 148,01	2 296,02	
		PP	Akumulátor pro ústřednu 12V/24Ah					
8	M	8	Tablo obsluhy k ústředně EPS	ks	1,000	33 284,45	33 284,45	
		PP	Tablo obsluhy k ústředně EPS					
9	M	9	Zábleskový maják	ks	1,000	1 831,02	1 831,02	
		PP	Zábleskový maják					
10	M	10	Hlásič kouře optický interaktivní	ks	23,000	2 235,16	51 408,68	
		PP	Hlásič kouře optický interaktivní					
11	M	11	Multisenzorový hlásič	ks	1,000	2 515,36	2 515,36	
		PP	Multisenzorový hlásič					
12	M	12	Zásuvka (patice) pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	24,000	422,31	10 135,44	
		PP	Zásuvka (patice) pro adresovatelné a interaktivní hlásiče					
13	M	13	Vyhodnocovací jednotka k detekčnímu kabelu	ks	10,000	5 522,48	55 224,80	
		PP	Vyhodnocovací jednotka k detekčnímu kabelu					
14	M	14	Detekční kabel lineárního teplotního hlásiče, vč. zakončovacích členů, spojek a přichytek	bm	1 476,000	209,17	308 734,92	
		PP	Detekční kabel lineárního teplotního hlásiče, vč. zakončovacích členů, spojek a přichytek					
15	M	15	Tlačítkový hlásič adresný a konvenční (s náhradním sklem)	ks	32,000	1 821,83	58 298,56	
		PP	Tlačítkový hlásič adresný a konvenční (s náhradním sklem)					
16	M	16	Sířena EPS	ks	1,000	1 225,63	1 225,63	
		PP	Sířena EPS					
17	M	17	SW - programování a odladění ústředny	db	93,000	357,37	33 235,41	
		PP	SW - programování a odladění ústředny					
18	M	18	SW - zakreslení do nádstavby dispečinku	kpl	1,000	19 865,78	19 865,78	
		PP	SW - zakreslení do nádstavby dispečinku					
19	M	19	Kabeláž k detektorům, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30	bm	1 020,000	118,93	121 308,60	
		PP	Kabeláž k detektorům, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30					
20	M	20	Kabeláž k houkačkám, PRAFlaGuard 2x2x0,8 E90	bm	35,000	51,62	1 806,70	
		PP	Kabeláž k houkačkám, PRAFlaGuard 2x2x0,8 E90					
21	M	21	Kabeláž k TABLO, PRAFlaGuard 4x2x0,8 E90	bm	35,000	72,41	2 534,35	
		PP	Kabeláž k TABLO, PRAFlaGuard 4x2x0,8 E90					
22	M	22	Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90	ks	3 060,000	21,05	64 413,00	
		PP	Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90					
23	M	23	Svazkový držák OBO Grip M15, R90	ks	250,000	42,53	10 632,50	
		PP	Svazkový držák OBO Grip M15, R90					
24	M	24	Pancéřová trubka vč. kolien a příslušenství (objímek apod.)	bm	150,000	571,17	85 675,50	
		PP	Pancéřová trubka vč. kolien a příslušenství (objímek apod.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	25	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	13 454,08	13 454,08	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
26	M	26	Rozšíření stávajícího areálového dispečinku vč. potř. SW	kpl	1,000	342 448,36	342 448,36	
	PP		Rozšíření stávajícího areálového dispečinku vč. potř. SW					
27	K	27	Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	36,000	220,73	7 946,28	
	PP		Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění					
28	K	28	Montáž výše uvedených zařízení pro EPS	kpl	320,000	378,40	121 088,00	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení pro EPS					
29	K	29	Testování plynem vč. protokolu	hod	24,000	336,35	8 072,40	
	PP		Testování plynem vč. protokolu					
30	K	30	Výchozí revizní zpráva	hod	15,000	378,40	5 676,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
31	K	31	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	357,37	3 573,70	
	PP		Zaškolení obsluhy					
D	2		NZS - nouzový zvukový systém				924 959,14	
32	M	1.1	VM-3240VA EN54-16 certifikovaný řídicí zesilovač 240W, 6zón	ks	1,000	53 451,02	53 451,02	
	PP		VM-3240VA EN54-16 certifikovaný řídicí zesilovač 240W, 6zón					
33	M	2.1	VM-3360E TOA EN54-16 certifikovaný systémový rozšiřující zesilovač 360W	ks	3,000	62 645,85	187 937,55	
	PP		VM-3360E TOA EN54-16 certifikovaný systémový rozšiřující zesilovač 360W					
34	M	3.1	VP-200VX TOA vstupní modul	ks	1,000	1 281,03	1 281,03	
	PP		VP-200VX TOA vstupní modul					
35	M	4.1	VX-RJA adaptér VX-RM	ks	4,000	855,39	3 421,56	
	PP		VX-RJA adaptér VX-RM					
36	M	5.1	BS-678BSW TOA EN54-24 cert. tlakový reproduktor 15W/100V, MDF, bílý, IP65	ks	51,000	1 474,55	75 202,05	
	PP		BS-678BSW TOA EN54-24 cert. tlakový reproduktor 15W/100V, MDF, bílý, IP65					
37	M	6.1	BS-678BSW TOA EN54-24 cert. reproduktor nástěnný 6W/100V, MDF, bílý, IP54	ks	10,000	1 647,50	16 475,00	
	PP		BS-678BSW TOA EN54-24 cert. reproduktor nástěnný 6W/100V, MDF, bílý, IP54					
38	M	7.1	RM-200M TOA mikrofonní stanice	ks	1,000	15 734,95	15 734,95	
	PP		RM-200M TOA mikrofonní stanice					
39	M	8.1	VX-2000DS TOA EN54-4 certifikovaný manager napájení 24V a nabíječka akumulátoru 2x12V	ks	1,000	25 296,02	25 296,02	
	PP		VX-2000DS TOA EN54-4 certifikovaný manager napájení 24V a nabíječka akumulátoru 2x12V					
40	M	9.1	PS12750 AKU 12V/75Ah se šroubovými svorkami M6 a životností 10let	ks	2,000	8 228,34	16 456,68	
	PP		PS12750 AKU 12V/75Ah se šroubovými svorkami M6 a životností 10let					
41	M	10.1	TOA Servis VM3 VA HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro jednotky VM-3xx0VA	kpl	1,000	3 494,24	3 494,24	
	PP		TOA Servis VM3 VA HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro jednotky VM-3xx0VA					
42	M	11.1	TOA Servis VM3 E HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro jednotky VM-3xx0E	kpl	3,000	3 494,24	10 482,72	
	PP		TOA Servis VM3 E HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro jednotky VM-3xx0E					
43	M	12.1	TOA Servis VM3 VP-PS HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro VP-2xx1 a VX-200PS	ks	1,000	3 494,24	3 494,24	
	PP		TOA Servis VM3 VP-PS HW/FW/SW/CZ konfigurace a propojovací kabely pro VP-2xx1 a VX-200PS					
44	M	13.1	TOA Servis PKER provozní kniha ER	ks	1,000	400,32	400,32	
	PP		TOA Servis PKER provozní kniha ER					
45	M	14.1	TOA Servis AD_STI měření srozumitelnosti	ks	1,000	1 372,53	1 372,53	
	PP		TOA Servis AD_STI měření srozumitelnosti					
46	M	15.1	RMA-42-A66-AAX-A1 Rozvaděč stojan. 42U/60x60, šedý, dveře sklo, DELTA_S	ks	1,000	20 771,00	20 771,00	
	PP		RMA-42-A66-AAX-A1 Rozvaděč stojan. 42U/60x60, šedý, dveře sklo, DELTA_S					
47	M	16.1	RAA-CH-X03-X3 Ventilací jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy	ks	1,000	5 501,57	5 501,57	
	PP		RAA-CH-X03-X3 Ventilací jednotka univerzální se 2 ventilátory do stropu nebo do podlahy					
48	M	17.1	I80593005 Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě	ks	1,000	924,17	924,17	
	PP		I80593005 Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U v černé barvě					
49	M	18.1	I80190033 Spojovací sada 4xM6	ks	4,000	41,18	164,72	
	PP		I80190033 Spojovací sada 4xM6					
50	M	19.1	Kabel PRAFlaDur 2x2,5	m	1 850,000	66,52	123 062,00	
	PP		Kabel PRAFlaDur 2x2,5					
51	M	20.1	Montážní karabice s keramickou svorkovnicí s požární integritou P60	ks	61,000	1 888,38	115 191,18	
	PP		Montážní karabice s keramickou svorkovnicí s požární integritou P60					
52	M	21.1	Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90	ks	5 500,000	22,90	125 950,00	
	PP		Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90					
53	K	22.1	Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	45,000	240,19	10 808,55	
	PP		Prostupy do 20mm vč. požárního utěsnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	23.1	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000	14 525,98	14 525,98	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech					
55	K	25.08	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	hod	285,000	240,19	68 454,15	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
56	K	26.1	Měření a zkoušky funkčnosti	hod	25,000	48,04	1 201,00	
	PP		Měření a zkoušky funkčnosti					
57	K	27.1	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	388,88	3 888,80	
	PP		Zaškolení obsluhy					
58	K	28.1	Ekologická likvidace odpadu po montáži	kpl	1,000	9 722,11	9 722,11	
	PP		Ekologická likvidace odpadu po montáži					
59	K	29.1	Výchozí revizní zpráva	hod	25,000	411,76	10 294,00	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
	D	3	EZS - elektronická zabezpečovací signalizace				233 453,31	
60	M	1.2	Ústředna EZS , 40 podsystémů, 400 adres, GSM modul, náhradní zdroj	ks	1,000	28 469,53	28 469,53	
	PP		Ústředna EZS , 40 podsystémů, 400 adres, GSM modul, náhradní zdroj					
61	M	2.2	Akumulátor 17Ah do krytu ústředny	ks	1,000	1 736,93	1 736,93	
	PP		Akumulátor 17Ah do krytu ústředny					
62	M	3.2	SW - programování ústředny	kpl	1,000	27 281,06	27 281,06	
	PP		SW - programování ústředny					
63	M	4.2	SW - integrace do systému UVN	kpl	1,000	19 823,60	19 823,60	
	PP		SW - integrace do systému UVN					
64	M	5.2	SW - licence pro další okruh do nadstavby SBI	kpl	1,000	3 587,13	3 587,13	
	PP		SW - licence pro další okruh do nadstavby SBI					
65	M	6.2	SW - zakreslení do nadstavby dispečinku	kpl	10,000	1 038,38	10 383,80	
	PP		SW - zakreslení do nadstavby dispečinku					
66	M	7.2	Komunikační modul E080,	kpl	1,000	11 003,99	11 003,99	
	PP		Komunikační modul E080,					
67	M	8.2	Převodník Lantronix pro připojení na PCO	kpl	1,000	4 157,29	4 157,29	
	PP		Převodník Lantronix pro připojení na PCO					
68	M	9.2	LCD klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné podsvícení	ks	2,000	4 987,05	9 974,10	
	PP		LCD klávesnice, dvouřádkový LCD, 32 znaků, programovatelné podsvícení					
69	M	10.2	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	3,000	5 257,03	15 771,09	
	PP		Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy					
70	M	11.2	PIR/MW detektor	ks	8,000	1 442,41	11 539,28	
	PP		PIR/MW detektor					
71	M	12.2	MG kontakt se svorkovnicí a NO výstupem, pracovní mezera 15mm	ks	5,000	280,36	1 401,80	
	PP		MG kontakt se svorkovnicí a NO výstupem, pracovní mezera 15mm					
72	M	13.2	Magnetický kontakt vratový povrchový	ks	6,000	624,91	3 749,46	
	PP		Magnetický kontakt vratový povrchový					
73	M	14.2	Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	ks	2,000	993,07	1 986,14	
	PP		Tišňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu					
74	M	15.2	Kabel JY(ST)Y 2x2x0,6	m	220,000	31,52	6 934,40	
	PP		Kabel JY(ST)Y 2x2x0,6					
75	M	16.2	Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8	m	25,000	40,16	1 004,00	
	PP		Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8					
76	M	17.2	Lišta vkladací 15x10mm bílá	bm	40,000	32,38	1 295,20	
	PP		Lišta vkladací 15x10mm bílá					
77	M	18.2	Lišta vkladací 20x20mm bílá	bm	15,000	55,64	834,60	
	PP		Lišta vkladací 20x20mm bílá					
78	M	19.2	Prostup do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	10,000	198,24	1 982,40	
	PP		Prostup do 20mm vč. požárního utěsnění					
79	M	20.2	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000	10 855,79	10 855,79	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech					
80	K	22.2	Montáž výše uvedeného zařízení	hod	120,000	339,83	40 779,60	
	PP		Montáž výše uvedeného zařízení					
81	K	23.2	Měření a zkoušky funkčnosti	db	22,000	39,64	872,08	
	PP		Měření a zkoušky funkčnosti					
82	K	24.8	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	320,96	3 209,60	
	PP		Zaškolení obsluhy					
83	K	25.2	Ekologická likvidace odpadu po montáži	kpl	1,000	8 023,84	8 023,84	
	PP		Ekologická likvidace odpadu po montáži					
84	K	26.2	Výchozí revizní zpráva	hod	20,000	339,83	6 796,60	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
	D	4	EKV - systém kontroly vstupu				573 661,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	1.3	Dveřní jednotka CKP-31	kpl	14,000	11 587,42	162 223,88	
	PP		Dveřní jednotka CKP-31					
86	M	2.3	Firmware pro CKP-31	kpl	14,000	6 595,16	92 332,24	
	PP		Firmware pro CKP-31					
87	M	3.3	Bezkontaktní čtečka , Pracovní frekvence 125kHz, 4 - 16 Vss, 65 mA, Max. čteci dosah 12cm, IP 66	ks	14,000	7 712,49	107 974,86	
	PP		Bezkontaktní čtečka , Pracovní frekvence 125kHz, 4 - 16 Vss, 65 mA, Max. čteci dosah 12cm, IP 66					
88	M	4.3	Dveřní elektromagnet, Přidrzná síla 500kg, 12V, 550 mA, výstup relé NC/NO	ks	7,000	8 447,78	59 134,46	
	PP		Dveřní elektromagnet, Přidrzná síla 500kg, 12V, 550 mA, výstup relé NC/NO					
89	M	5.3	Konzola pro magnet a pro kotvu magnetu (konzola LZ)	ks	7,000	752,37	5 266,59	
	PP		Konzola pro magnet a pro kotvu magnetu (konzola LZ)					
90	M	6.3	Odchodové bezdotykové tlačítko, 12V, výstup NO/NC, Detekční dosah 3-12cm	ks	7,000	1 855,83	12 990,81	
	PP		Odchodové bezdotykové tlačítko, 12V, výstup NO/NC, Detekční dosah 3-12cm					
91	M	7.3	Zdroj 12V 10A 38AH aku s hlídáním vypadku site a baterie pro řídicí jednotky	ks	1,000	6 998,56	6 998,56	
	PP		Zdroj 12V 10A 38AH aku s hlídáním vypadku site a baterie pro řídicí jednotky					
92	M	8.3	Zdroj 12V 10A 38AH aku s hlídáním vypadku site a baterie pro magnetické zámky	ks	1,000	6 998,56	6 998,56	
	PP		Zdroj 12V 10A 38AH aku s hlídáním vypadku site a baterie pro magnetické zámky					
93	M	9.3	Netmodul pro připojení do systému UVN	kpl	1,000	11 480,70	11 480,70	
	PP		Netmodul pro připojení do systému UVN					
94	M	10.3	Krabička se skřítkem a uvnitř s klíčkem od příslušných dveří	ks	7,000	688,44	4 819,08	
	PP		Krabička se skřítkem a uvnitř s klíčkem od příslušných dveří					
95	M	11.3	FTP Cat. 6	m	350,000	41,94	14 679,00	
	PP		FTP Cat. 6					
96	M	12.3	CYKY-J 3 x 1,5	m	250,000	40,82	10 205,00	
	PP		CYKY-J 3 x 1,5					
97	M	13.3	elektronstalační ohebná trubka 16mm, samozhášivá, střední mechanická odolnost	m	210,000	37,68	7 912,80	
	PP		elektronstalační ohebná trubka 16mm, samozhášivá, střední mechanická odolnost					
98	K	14.3	Prostup do 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	10,000	224,11	2 241,10	
	PP		Prostup do 20mm vč. požárního utěsnění					
99	M	15.3	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech	kpl	1,000	10 565,06	10 565,06	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla, dále úložný materiál v podhledech					
100	K	17.3	Montáž výše uvedeného zařízení	hod	100,000	384,18	38 418,00	
	PP		Montáž výše uvedeného zařízení					
101	K	18.3	SW - integrace do systému UVN	hod	10,000	362,84	3 628,40	
	PP		SW - integrace do systému UVN					
102	K	19.3	SW - zakreslení do nástavby dispečinku	hod	10,000	362,84	3 628,40	
	PP		SW - zakreslení do nástavby dispečinku					
103	K	20.3	Měření a zkoušky funkčnosti	db	14,000	44,82	627,48	
	PP		Měření a zkoušky funkčnosti					
104	K	21.3	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	362,84	3 628,40	
	PP		Zaškolení obsluhy					
105	K	22.3	Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	1,000	224,11	224,11	
	PP		Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění					
106	K	23.3	Výchozí revizní zpráva	hod	20,000	384,18	7 683,60	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
	D	5	Přeložka SLP				65 048,88	
107	M	1.4	HDPE40 chránička pro přípojku do objektu C topným kanálem vč. kotvení	bm	120,000	27,62	3 314,40	
	PP		HDPE40 chránička pro přípojku do objektu C topným kanálem vč. kotvení					
108	M	2.4	Optický kabel 12 vláken, zakončení v RACKu garáží konektory LC vč. zafouknutí	bm	250,000	27,21	6 802,50	
	PP		Optický kabel 12 vláken, zakončení v RACKu garáží konektory LC vč. zafouknutí					
109	M	3.4	Pevnostní trubka DN20 vč. přichytek pro vedení optiky v objektu	bm	150,000	107,46	16 119,00	
	PP		Pevnostní trubka DN20 vč. přichytek pro vedení optiky v objektu					
110	M	4.4	Prostupy do DN 50mm vč. požárního utěsnění	kpl	8,000	133,66	1 069,28	
	PP		Prostupy do DN 50mm vč. požárního utěsnění					
111	M	5.4	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	3 100,90	3 100,90	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
112	K	6.4	Montáž přípojky	hod	180,000	192,46	34 642,80	
	PP		Montáž přípojky					
	D	6	Napojení závory ul. Stamicova na UKS				170 859,54	
113	M	1.5	HDPE40 chránička	bm	150,000	43,39	6 508,50	
	PP		HDPE40 chránička					
114	M	2.5	Optický kabel 4 vláken, zakončení v RACKu garáží konektory LC vč. zafouknutí	bm	150,000	34,53	5 179,50	
	PP		Optický kabel 4 vláken, zakončení v RACKu garáží konektory LC vč. zafouknutí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	3.5	Pevnostní husí krk DN50 pro vedení optiky v objektu	bm	25,000	53,35	1 333,75	
	PP		Pevnostní husí krk DN50 pro vedení optiky v objektu					
116	M	4.5	Zemní práce 110x40 vč. pískového lože s krytím 10cm vč. zapravení terénu	bm	150,000	714,08	107 112,00	
	PP		Zemní práce 110x40 vč. pískového lože s krytím 10cm vč. zapravení terénu					
117	M	5.5	Prostupy do DN 25mm vč. požárního utěsnění	kpl	4,000	184,82	739,28	
	PP		Prostupy do DN 25mm vč. požárního utěsnění					
118	M	6.4	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	4 620,51	4 620,51	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
119	K	7.1	Montážní práce	hod	150,000	302,44	45 366,00	
	PP		Montážní práce					
	D	7	UKS - Univerzální strukturovaná kabeláž				304 014,10	
120	M	1.6	RACK datový rozvaděč SCHRACK typ RACK 42U, půdorys 600x600, číslované "U" pozice	kpl	1,000	15 474,48	15 474,48	
	PP		RACK datový rozvaděč SCHRACK typ RACK 42U, půdorys 600x600, číslované "U" pozice					
121	M	2.6	Střešní ventiláční jednotka 6 ventilátorů vč. termostatů	kpl	1,000	9 413,47	9 413,47	
	PP		Střešní ventiláční jednotka 6 ventilátorů vč. termostatů					
122	M	3.6	Rozvodný panel do s přepětovou ochranou a 8x zásuvka 230V	kpl	1,000	950,40	950,40	
	PP		Rozvodný panel do s přepětovou ochranou a 8x zásuvka 230V					
123	M	4.6	Patch panely	kpl	7,000	1 257,46	8 802,22	
	PP		Patch panely					
124	M	5.6	Vyvozovací panely	kpl	7,000	643,94	4 507,58	
	PP		Vyvozovací panely					
125	M	6.5	Keystone do Patch panelu	kpl	168,000	110,53	18 569,04	
	PP		Keystone do Patch panelu					
126	M	7.4	Switch panel 24in, 24x 10/100/1000Mbps	kpl	3,000	3 601,73	10 805,19	
	PP		Switch panel 24in, 24x 10/100/1000Mbps					
127	M	8.4	Patch kabely pro datové rozvaděče, 1,5m	kpl	140,000	37,61	5 265,40	
	PP		Patch kabely pro datové rozvaděče, 1,5m					
128	M	9.4	Účastnické zásuvky TANGO, bílá, 1xRJ45, CAT6a vč. keystone	kpl	10,000	382,06	3 820,60	
	PP		Účastnické zásuvky TANGO, bílá, 1xRJ45, CAT6a vč. keystone					
129	M	10.4	Kabel F/FTP CAT6a single	bm	200,000	31,09	6 218,00	
	PP		Kabel F/FTP CAT6a single					
130	M	11.4	Lišta vkladací 15x10mm bílá	bm	100,000	25,45	2 545,00	
	PP		Lišta vkladací 15x10mm bílá					
131	M	12.4	Lišta vkladací 20x20mm bílá	bm	60,000	43,74	2 624,40	
	PP		Lišta vkladací 20x20mm bílá					
132	M	13.4	Pevnostní husí krk DN25	bm	80,000	31,31	2 504,80	
	PP		Pevnostní husí krk DN25					
133	M	14.4	Kabelový žlab 50x50 na vhodných podpěrách	bm	180,000	249,64	44 935,20	
	PP		Kabelový žlab 50x50 na vhodných podpěrách					
134	M	15.4	Kabelový žlab 100x50 na vhodných podpěrách	bm	150,000	271,08	40 662,00	
	PP		Kabelový žlab 100x50 na vhodných podpěrách					
135	M	16.4	Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	45,000	155,79	7 010,55	
	PP		Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění					
136	M	17.3	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	8 902,33	8 902,33	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
137	K	18.1	Montáž výše uvedených zařízení	hod	400,000	267,07	106 828,00	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
138	K	19.1	Měření vč. protokolu	kpl	134,000	31,16	4 175,44	
	PP		Měření vč. protokolu					
	D	8	CCTV - uzavřený kamerový systém				1 432 459,28	
139	M	1.7	Barevná IP kamera dle stávajícího systému UVN HikVision, světelná citlivost 0,01 lux, full HD při 25 fps, PoE max. 15W, noční vidění s přísvitěm, antivádálové provedení do venkovního prostředí	ks	82,000	7 929,02	650 179,64	
	PP		Barevná IP kamera dle stávajícího systému UVN HikVision, světelná citlivost 0,01 lux, full HD při 25 fps, PoE max. 15W, noční vidění s přísvitěm, antivádálové provedení do venkovního prostředí					
140	M	2.7	NVR DS-96128NI-I16	ks	1,000	146 824,56	146 824,56	
	PP		NVR DS-96128NI-I16					
141	M	3.7	Rozšíření kapacity serveru del instrukcí IT pracovníka	kpl	1,000	20 118,91	20 118,91	
	PP		Rozšíření kapacity serveru del instrukcí IT pracovníka					
142	M	4.7	SW - integrace do stávajícího systému UVN	kpl	1,000	26 643,96	26 643,96	
	PP		SW - integrace do stávajícího systému UVN					
143	M	5.7	SW - licence rozšíření stávajícího systému UVN	ks	82,000	1 957,52	160 516,64	
	PP		SW - licence rozšíření stávajícího systému UVN					
144	M	6.6	SW - zakreslení do nástavby SBI	hod	10,000	369,75	3 697,50	
	PP		SW - zakreslení do nástavby SBI					
145	M	7.5	Switch panel 24in, 24x 10/100/1000Mbps, PoE výstupy pro kamery	kpl	4,000	5 692,78	22 771,12	
	PP		Switch panel 24in, 24x 10/100/1000Mbps, PoE výstupy pro kamery					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	8.5	Dispečerské pracoviště v kanceláři 1.15 1NP, 1x monitor 27", minipočítač s pasivním chlazením (parametry jako Intel NUC 11 Pro Mini PC, nebo lepší) 16GB RAM, 250GB SSD disk a Win10 professional	kpl	1,000	59 224,64	59 224,64	
	PP		Dispečerské pracoviště v kanceláři 1.15 1NP, 1x monitor 27", minipočítač s pasivním chlazením (parametry jako Intel NUC 11 Pro Mini PC, nebo lepší) 16GB RAM, 250GB SSD disk a Win10 professional					
147	M	9.4	Účastnické zásuvky TANGO, bílá, 1xRJ45, CAT6a vč. keystoune	kpl	10,000	560,06	5 600,60	
	PP		Účastnické zásuvky TANGO, bílá, 1xRJ45, CAT6a vč. keystoune					
148	M	10.5	Účastnické zásuvky TANGO, bílá, 2xRJ45, CAT6a vč. keystoune	kpl	52,000	634,02	32 969,04	
	PP		Účastnické zásuvky TANGO, bílá, 2xRJ45, CAT6a vč. keystoune					
149	M	11.5	Kabel F/FTP CAT6a single	bm	3 150,000	45,57	143 545,50	
	PP		Kabel F/FTP CAT6a single					
150	M	12.5	Lišta vkladací 15x10mm bílá	bm	800,000	37,30	29 840,00	
	PP		Lišta vkladací 15x10mm bílá					
151	M	13.5	Lišta vkladací 20x20mm bílá	bm	300,000	64,11	19 233,00	
	PP		Lišta vkladací 20x20mm bílá					
152	M	14.5	Pevnostní husí krk DN25	bm	350,000	45,89	16 061,50	
	PP		Pevnostní husí krk DN25					
153	M	15.5	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	11 310,09	11 310,09	
	PP		Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
154	K	16	Montáž výše uvedených zařízení	hod	180,000	391,50	70 470,00	
	PP		Montáž výše uvedených zařízení					
155	K	17.1	Měření test 1:1 vč. protokolu	kpl	82,000	92,44	7 580,08	
	PP		Měření test 1:1 vč. protokolu					
156	K	18.2	Výchozí revizní zpráva	hod	15,000	391,50	5 872,50	
	PP		Výchozí revizní zpráva					
D	9		MaR - měření a regulace pro VZT				882 931,16	
157	M	1.8	Rozvaděč DT1 zapojený dle schéma a TZ vč. ŘS s displejem PCD7.D470WTPF, interface PCD7.F150S a PCD2.F2710, dále veškerého příslušenství ŘS	kpl	1,000	328 097,22	328 097,22	
	PP		Rozvaděč DT1 zapojený dle schéma a TZ vč. ŘS s displejem PCD7.D470WTPF, interface PCD7.F150S a PCD2.F2710, dále veškerého příslušenství ŘS					
158	M	2.8	SW - odladění 1:1	db	45,000	499,60	22 482,00	
	PP		SW - odladění 1:1					
159	M	3.8	SW - programování podstanice	kpl	1,000	22 109,80	22 109,80	
	PP		SW - programování podstanice					
160	M	4.8	SW - Implementace do stávajícího dispečinku vč. alarmů a databáze	kpl	1,000	29 423,68	29 423,68	
	PP		SW - Implementace do stávajícího dispečinku vč. alarmů a databáze					
161	M	5.8	SW - integrace a zakreslení do nádstavby dispečinku Metasys	kpl	1,000	17 233,87	17 233,87	
	PP		SW - integrace a zakreslení do nádstavby dispečinku Metasys					
162	M	6.7	Síťová jednotka SNC M4 pro implementaci nové technologie VZT a VS do dispečerského pracoviště	kpl	1,000	25 220,30	25 220,30	
	PP		Síťová jednotka SNC M4 pro implementaci nové technologie VZT a VS do dispečerského pracoviště					
163	M	7.6	Snímač teploty prostorový Ni1000	ks	3,000	510,74	1 532,22	
	PP		Snímač teploty prostorový Ni1000					
164	M	8.6	Snímač tlakové difference na filtr VZT	ks	4,000	732,83	2 931,32	
	PP		Snímač tlakové difference na filtr VZT					
165	M	9.5	Detektor CO GIC40N	ks	4,000	4 354,71	17 418,84	
	PP		Detektor CO GIC40N					
166	M	10.6	Hokačka pro CO	ks	2,000	753,25	1 506,50	
	PP		Hokačka pro CO					
167	M	11.6	Vypínač pro odstavení houkačky CO	ks	2,000	756,61	1 513,22	
	PP		Vypínač pro odstavení houkačky CO					
168	M	12.6	Tabule LED s nápisem "NEVSTUPOVAT"	ks	2,000	5 366,88	10 733,76	
	PP		Tabule LED s nápisem "NEVSTUPOVAT"					
169	M	13.6	Tabule LED s nápisem "ZÁKAZ VJEZDU"	ks	2,000	5 366,88	10 733,76	
	PP		Tabule LED s nápisem "ZÁKAZ VJEZDU"					
170	M	14.6	Tabule LED s nápisem "OPUŠŤTE PROSTOR"	ks	2,000	5 366,88	10 733,76	
	PP		Tabule LED s nápisem "OPUŠŤTE PROSTOR"					
171	M	15.6	Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8 pro Modbus vč. uložení	bm	340,000	17,08	5 807,20	
	PP		Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8 pro Modbus vč. uložení					
172	M	16.5	Kabel JYTY-O 2x1	m	680,000	12,76	8 676,80	
	PP		Kabel JYTY-O 2x1					
173	M	17.4	Kabel JYTY-O 4x1	m	25,000	21,37	534,25	
	PP		Kabel JYTY-O 4x1					
174	M	18.3	Kabel pro PK, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30	m	250,000	26,83	6 707,50	
	PP		Kabel pro PK, JE-H(St) H 2x2x0,8, E30					
175	M	19.3	Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90	ks	750,000	7,51	5 632,50	
	PP		Přichytky pozink HLP 1.25E30-E90					
176	M	20.3	Lišta vkladací 15x10mm bílá	bm	80,000	24,68	1 974,40	
	PP		Lišta vkladací 15x10mm bílá					
177	M	21.2	Lišta vkladací 20x20mm bílá	bm	120,000	29,99	3 598,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Lišta vkladací 20x20mm bílá					
178	M	22.2	Kabelový žlab 50x50 na vhodných podpěrách	bm	80,000	195,16	15 612,80	
			PP Kabelový žlab 50x50 na vhodných podpěrách					
179	M	23.2	Kabelový žlab 100x50 na vhodných podpěrách	bm	80,000	262,71	21 016,80	
			PP Kabelový žlab 100x50 na vhodných podpěrách					
180	K	24.08	Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění	hod	20,000	629,08	12 581,60	
			PP Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění					
181	K	25.08	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	hod	1,000	58 060,76	58 060,76	
			PP Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
182	K	26.08	Montážní práce	hod	250,000	964,23	241 057,50	
			PP Montážní práce					
	D	10	MaR - měření a regulace pro výměňkovou stanici				675 025,35	
183	M	1.9	Rozvaděč DT2 zapojený dle schéma a TZ vč. ŘS s displejem PCD7.D470WTPF, interface PCD7.F150S a PCD2.F2710, dále veškerého příslušenství ŘS	kpl	1,000	350 284,70	350 284,70	
			PP Rozvaděč DT2 zapojený dle schéma a TZ vč. ŘS s displejem PCD7.D470WTPF, interface PCD7.F150S a PCD2.F2710, dále veškerého příslušenství ŘS					
184	M	2.8	SW - odladění 1:1	db	38,000	591,63	22 481,94	
			PP SW - odladění 1:1					
185	M	3.8	SW - programování podstanice	kpl	1,000	15 956,04	15 956,04	
			PP SW - programování podstanice					
186	M	4.8	SW - implementace do stávajícího dispečinku vč. alarmů a databáze	kpl	1,000	29 423,68	29 423,68	
			PP SW - implementace do stávajícího dispečinku vč. alarmů a databáze					
187	M	5.8	SW - integrace a zakreslení do nádstavby dispečinku Metasys	kpl	1,000	11 685,41	11 685,41	
			PP SW - integrace a zakreslení do nádstavby dispečinku Metasys					
188	M	6.8	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	11 259,06	11 259,06	
			PP Zaškolení obsluhy					
189	M	7.7	Snímač teploty venkovní Ni1000	ks	1,000	575,45	575,45	
			PP Snímač teploty venkovní Ni1000					
190	M	8.7	Snímač teploty prostorový Ni1000	ks	1,000	510,74	510,74	
			PP Snímač teploty prostorový Ni1000					
191	M	9.6	Snímač teploty jímkový Ni1000	ks	5,000	903,29	4 516,45	
			PP Snímač teploty jímkový Ni1000					
192	M	10.7	Snímač teploty příložený Ni1000	ks	3,000	693,64	2 080,92	
			PP Snímač teploty příložený Ni1000					
193	M	11.7	Snímač tlaku 0-10Bar, výstup 4-20mA	ks	2,000	3 266,03	6 532,06	
			PP Snímač tlaku 0-10Bar, výstup 4-20mA					
194	M	12.7	Snímač zaplavení	ks	1,000	1 543,76	1 543,76	
			PP Snímač zaplavení					
195	M	13.7	Trojcestný regulační ventil s havarijní funkcí, ovl. 0-10V, kvs dle technologa UT	ks	2,000	15 194,81	30 389,62	
			PP Trojcestný regulační ventil s havarijní funkcí, ovl. 0-10V, kvs dle technologa UT					
196	M	14.7	Trojcestný směšovací ventil, ovl. 0-10V, kvs dle technologa UT	ks	1,000	14 975,21	14 975,21	
			PP Trojcestný směšovací ventil, ovl. 0-10V, kvs dle technologa UT					
197	M	15.7	Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8 pro Modbus vč. uložení, napojení do DT1	bm	65,000	17,08	1 110,20	
			PP Kabel JY(ST)Y 4x2x0,8 pro Modbus vč. uložení, napojení do DT1					
198	M	16.5	Kabel JYTY-O 2x1	m	380,000	12,76	4 848,80	
			PP Kabel JYTY-O 2x1					
199	M	17.4	Kabel JYTY-O 4x1	m	60,000	21,37	1 282,20	
			PP Kabel JYTY-O 4x1					
200	M	18.4	Kabel JYTY-O 7x1	m	110,000	34,27	3 769,70	
			PP Kabel JYTY-O 7x1					
201	M	19.4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	180,000	21,57	3 882,60	
			PP Kabel CYKY-J 3x1,5					
202	M	20.4	Trubka pevnostní plastová vč. přichýtek DN25	bm	420,000	37,70	15 834,00	
			PP Trubka pevnostní plastová vč. přichýtek DN25					
203	M	21.3	Kabelový žlab 50x50 na vhodných podpěrách	bm	50,000	195,16	9 758,00	
			PP Kabelový žlab 50x50 na vhodných podpěrách					
204	K	22.3	Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění	kpl	5,000	630,51	3 152,55	
			PP Prostupy do DN 20mm vč. požárního utěsnění					
205	M	23.3	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	11 259,06	11 259,06	
			PP Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
206	K	24.1	Montážní práce	hod	120,000	982,61	117 913,20	
			PP Montážní práce					
	D	11	Závory - parkovací systém GP4P				2 050 986,02	
207	M	1.10	GFK - stolní PC s datovým serverem, PC bez monitoru pro instalaci datového serveru parkovacího systému GP4P. Konfigurace je dostačující pro řízení a správu přibližně 5 zařízení připojených k parkovacímu systému. PC je určeno k umístění do zvoleného prostoru	ks	1,000	22 228,18	22 228,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		GPX - Stolní PC s datovým serverem, PC bez monitoru pro instalaci datového serveru parkovacího systému GP4P. Konfigurace je dostačující pro řízení a správu přibližně 5 zařízení připojených k parkovacímu systému. PC je určeno k umístění do zvoleného prostoru v interiéru budovy.					
208	M	2.9	GPX LCD - LCD monitor, monitor pro zobrazení textových a grafických informací.	ks	1,000	3 479,37	3 479,37	
	PP		GPX LCD - LCD monitor, monitor pro zobrazení textových a grafických informací.					
209	M	3.9	GPX Br k - Čtečka čárového kódu, ruční čtečka čárového kódu s jednopaprskovým lineárním snímaním čárových kódů. Čtečka je při dodání již naprogramována.	ks	1,000	4 017,26	4 017,26	
	PP		GPX Br k - Čtečka čárového kódu, ruční čtečka čárového kódu s jednopaprskovým lineárním snímaním čárových kódů. Čtečka je při dodání již naprogramována.					
210	M	4.9	GPSW Basic L+ - rozšíření GPSW Basic o dodatečné zařízení, rozšíření základního softwarového jádra GPSW Basic o možnost připojení dalšího 1 ks zařízení.	ks	7,000	9 200,55	64 403,85	
	PP		GPSW Basic L+ - rozšíření GPSW Basic o dodatečné zařízení, rozšíření základního softwarového jádra GPSW Basic o možnost připojení dalšího 1 ks zařízení.					
211	M	5.9	GPSW Cash POS - základní SW vybavení pro GPK, základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanici pro obsluhu manuální pokladny nebo na klientský počítač pro řízení a správu parkovacího systému GP4P. Cena je za jednu licenci pro 1 GPK.	ks	1,000	33 970,20	33 970,20	
	PP		GPSW Cash POS - základní SW vybavení pro GPK, základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanici pro obsluhu manuální pokladny nebo na klientský počítač pro řízení a správu parkovacího systému GP4P. Cena je za jednu licenci pro 1 GPK.					
212	M	6.9	SW SQL c - sybase SQL client, Databázový klient pro GPK.	ks	1,000	9 120,48	9 120,48	
	PP		SW SQL c - sybase SQL client, Databázový klient pro GPK.					
213	M	7.8	GP4T SET - základní set vjezdového parkovacího terminálu, Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozní úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006. Dodávka a instalace indukč	ks	6,000	86 876,50	521 259,00	
	PP		GP4T SET - základní set vjezdového parkovacího terminálu, Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozní úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006. Dodávka a instalace indukčních smyček je součástí dodávky vjezdových a výjezdových terminálů parkovacího systému					
214	M	8.8	GP4T Dg - Informační displej grafický, Polychromatický LCD displej o úhlopříčce 5,7", s rozlišením 320 x 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.	ks	6,000	2 287,56	13 725,36	
	PP		GP4T Dg - Informační displej grafický, Polychromatický LCD displej o úhlopříčce 5,7", s rozlišením 320 x 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.					
215	M	9.7	GP4T Br1 - čtečka čárového 1D kódu, modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (výjezdový) terminál a pokladny (GP4M, GP4MS) a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	ks	3,000	8 178,01	24 534,03	
	PP		GP4T Br1 - čtečka čárového 1D kódu, modul čtečky čárového 1D kódu pro výjezdový (výjezdový) terminál a pokladny (GP4M, GP4MS) a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.					
216	M	10.8	GP4T BpRo - tiskárna parkovacích listků, modul tiskárny parkovacích listků s čárovým kódem pro výjezdový terminál. Jako tiskové médium se používá role termocitlivého papíru. Tiskárna je dodávána včetně samostatného držáku pro uchycení papírové role.	ks	3,000	8 178,01	24 534,03	
	PP		GP4T BpRo - tiskárna parkovacích listků, modul tiskárny parkovacích listků s čárovým kódem pro výjezdový terminál. Jako tiskové médium se používá role termocitlivého papíru. Tiskárna je dodávána včetně samostatného držáku pro uchycení papírové role.					
217	M	11.8	GP4M SET 6T - automatická pokladna s validátorem bankovek, 6tubovým mincovníkem a mincovním boxem, základní set automatické pokladny s vracením mincí. Vybaveno řídicím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem s tlačítkovým ovládan	ks	1,000	218 142,44	218 142,44	
	PP		GP4M SET 6T - automatická pokladna s validátorem bankovek, 6tubovým mincovníkem a mincovním boxem, základní set automatické pokladny s vracením mincí. Vybaveno řídicím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem s tlačítkovým ovládaním a tiskovou účtenku. Součástí setu je i validátor bankovek a mincovník s 6 tubami a kovovou pokladnu na mince. Skříň pokladny je v antikorozní úpravě v barevné kombinaci RAL 6029, 7043 a 9006.					
218	M	12.8	GP4T Br2 - Čtečka čárového 1D a 2D kódu, Modul čtečky 1D a 2D kódu pro výjezdový (výjezdový) terminál a pokladny (GP4M, GP4MS) a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	ks	1,000	672,78	672,78	
	PP		GP4T Br2 - Čtečka čárového 1D a 2D kódu, Modul čtečky 1D a 2D kódu pro výjezdový (výjezdový) terminál a pokladny (GP4M, GP4MS) a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	M	13.8	GP4M Cn CZ1 - Terminál pro akceptaci bezkontaktních platebních karet (pro CZ), Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat pouze bezkontaktní platební karty. Neobsahuje přípravu pro instalaci terminálu. Tento produkt je u	ks	1,000	17 723,98	17 723,98	
	PP		GP4M Cn CZ1 - Terminál pro akceptaci bezkontaktních platebních karet (pro CZ), Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat pouze bezkontaktní platební karty. Neobsahuje přípravu pro instalaci terminálu. Tento produkt je určen pouze pro český trh.					
220	M	14.8	GP4M Cn CZ1 Prep - příprava pro instalaci terminálu GP4M Cn CZ1, Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. Neobsahuje terminál GP4M Cn CZ1.	ks	1,000	2 834,97	2 834,97	
	PP		GP4M Cn CZ1 Prep - příprava pro instalaci terminálu GP4M Cn CZ1, Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. Neobsahuje terminál GP4M Cn CZ1.					
221	M	15.8	GP4T Iv - IP interkom, obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	ks	7,000	11 524,75	80 673,25	
	PP		GP4T Iv - IP interkom, obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.					
222	M	16.6	GPX Iv Master - IP telefon, telefonní přístroj pro zajištění komunikace s IP interkomy instalovanými v parkovacích stojanech nebo automatických pokladnách.	ks	1,000	565,43	565,43	
	PP		GPX Iv Master - IP telefon, telefonní přístroj pro zajištění komunikace s IP interkomy instalovanými v parkovacích stojanech nebo automatických pokladnách.					
223	M	17.5	GP5B FC-D MS1 Blue - automatická závora pro intenzivní provoz s detektorem pro rameno do 3 m, aut. závora pro intenz. provoz až do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním m	ks	6,000	46 702,21	280 213,26	
	PP		GP5B FC-D MS1 Blue - automatická závora pro intenzivní provoz s detektorem pro rameno do 3 m, aut. závora pro intenz. provoz až do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou RAL 2000.					
224	M	18.5	GP5B BPh3000 - Standardní rameno profil 23x80mm, délka 3m, hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.	ks	6,000	1 143,78	6 862,68	
	PP		GP5B BPh3000 - Standardní rameno profil 23x80mm, délka 3m, hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.					
225	M	19.5	SEM120 Dio SF - hliníkový dvoukomorový LED semafor ø120, světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným světlem (červené a zelené světlo)	ks	6,000	7 548,93	45 293,58	
	PP		SEM120 Dio SF - hliníkový dvoukomorový LED semafor ø120, světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným světlem (červené a zelené světlo). Průměr čoček 120 mm. Bez uchycení.					
226	M	20.5	GSA Sem S - sloupek semaforu pro silniční závora - nízký, Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.	ks	6,000	107,48	644,88	
	PP		GSA Sem S - sloupek semaforu pro silniční závora - nízký, Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.					
227	M	21.4	GP5B AF - Pěnová ochranná lišta 1 m, Lišta z pěnového polyetylénu pro uchycení ke spodní části ramene obdélníkového profilu. Pěnová lišta zajišťuje ochranu vozidel před poškozením a osob před poraněním v případě nárazu ráhna.	ks	18,000	888,72	15 996,96	
	PP		GP5B AF - Pěnová ochranná lišta 1 m, Lišta z pěnového polyetylénu pro uchycení ke spodní části ramene obdélníkového profilu. Pěnová lišta zajišťuje ochranu vozidel před poškozením a osob před poraněním v případě nárazu ráhna.					
228	M	22.4	GPD LPR - PC pro systém LPR, PC pro instalaci kamerového serveru pro rozpoznávání RZ parkovacího systému GP4P. Konfigurace je dostačující pro připojení přibližně 12 - 18 kamer. PC je určeno k umístění do zvoleného prostoru v interiéru budovy.	ks	1,000	89 960,41	89 960,41	
	PP		GPD LPR - PC pro systém LPR, PC pro instalaci kamerového serveru pro rozpoznávání RZ parkovacího systému GP4P. Konfigurace je dostačující pro připojení přibližně 12 - 18 kamer. PC je určeno k umístění do zvoleného prostoru v interiéru budovy.					
229	M	23.4	SW LPR Stream - SW pro rozpoznávání RZ Stream, Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání RZ a rychlost do 10 km/h.	ks	6,000	7 434,56	44 607,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SW LPR Stream - SW pro rozpoznávání RZ Stream, Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Použití je omezeno na jednu kameru pro snímání RZ a rychlost do 10 km/h.					
230	M	24.3	Cam LPR Color - Kamera pro snímání RZ Color Stream, Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel.	ks	6,000	33 169,56	199 017,36	
			Cam LPR Color - Kamera pro snímání RZ Color Stream, Kamera s integrovaným infračerveným přísvitem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel.					
231	M	25.2	SW LPR Basic - SW vybavení kamerového systému Stream, Základní SW jádro pro zpracování registračních značek projíždějících vozidel, databáze pro evidenci záznamů a komunikační rozhraní pro synchronizaci dat s parkovacím systémem GP4P.	ks	1,000	34 313,33	34 313,33	
			SW LPR Basic - SW vybavení kamerového systému Stream, Základní SW jádro pro zpracování registračních značek projíždějících vozidel, databáze pro evidenci záznamů a komunikační rozhraní pro synchronizaci dat s parkovacím systémem GP4P.					
232	M	26.2	GSA Cb k - Konzole kamery, kovová konzole pro umístění kamery pod strop.	ks	6,000	430,06	2 580,36	
			GSA Cb k - Konzole kamery, kovová konzole pro umístění kamery pod strop.					
233	M	27.2	Kabekl UPT CAT5e	bm	1 240,000	20,59	25 531,60	
			Kabekl UPT CAT5e					
234	M	28.1	Kabel CYKY-J 2x1,5	bm	340,000	19,44	6 609,60	
			Kabel CYKY-J 2x1,5					
235	M	29.1	Kabel CYKY-J 3x1,5	bm	260,000	25,16	6 541,60	
			Kabel CYKY-J 3x1,5					
236	M	30	Kabel CYKY-J 4x1,5	bm	120,000	35,46	4 255,20	
			Kabel CYKY-J 4x1,5					
237	M	31	Kabel CYKY-J 5x1,5	bm	260,000	44,61	11 598,60	
			Kabel CYKY-J 5x1,5					
238	M	32	Kabel k EPS, PRAFlaDur 2x1,5, P60	m	25,000	44,61	1 115,25	
			Kabel k EPS, PRAFlaDur 2x1,5, P60					
239	M	33	Vrapovaná chránička DN32	m	350,000	29,74	10 409,00	
			Vrapovaná chránička DN32					
240	M	34	Vrapovaná chránička DN50	m	350,000	40,03	14 010,50	
			Vrapovaná chránička DN50					
241	M	35	Kotvení na chemickou kotvu	kpl	120,000	80,06	9 607,20	
			Kotvení na chemickou kotvu					
242	M	37	Prostupy do DN 50mm vč. požárního utěsnění	kpl	4,000	1 372,53	5 490,12	
			Prostupy do DN 50mm vč. požárního utěsnění					
243	M	38	Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla	kpl	1,000	22 875,56	22 875,56	
			Veškerý další materiál pro dokončení a sprovoznění díla					
244	K	39	Montážní práce	hod	300,000	571,89	171 567,00	
			Montážní práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

ÚT - Vytápění

KSO:

101

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 875 538,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 875 538,52	21,00%	393 863,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 269 401,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

ÚT - Vytápění

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1!Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 875 538,52

F00 - Zařízení pro vytápění staveb - bližší a přesný popis viz tabulka VYT_03 Specifikace	1 875 538,52
1 - Zdroj tepla	775 938,84
2 - Strojovny	123 928,33
3 - Potrubí	348 564,50
4 - Armatury	90 399,56
5 - Otopná tělesa	183 520,34
6 - Izolace potrubí	136 711,84
7 - Nátěry	19 036,10
8 - Hodinové zúčtovací sazby	124 008,48
9 - Demontáže	73 430,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

ÚT - Vytápění

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1!Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 875 538,52

D F00 Zařízení pro vytápění staveb - bližší a přesný popis viz tabulka VYT_03 : 1 875 538,52

D 1 Zdroj tepla 775 938,84

1	M	1.1	Výměníková stanice, například CETETHERM typ KPS MAXI S + AKU, 40 kW (vyt. + vzt = 20 kW, TV = 20 kW, komplexní dodávka zařízení, včetně tepelné izolace, měření spotřeby tepla a modulu přípravy TV s akumulací nádobou 100 litrů (včetně tepelné izolace dle	kpl	1,000	617 640,00	617 640,00	
---	---	-----	---	-----	-------	------------	------------	--

PP Výměníková stanice, například CETETHERM typ KPS MAXI S + AKU, 40 kW (vyt. + vzt = 20 kW, TV = 20 kW, komplexní dodávka zařízení, včetně tepelné izolace, měření spotřeby tepla a modulu přípravy TV s akumulací nádobou 100 litrů (včetně tepelné izolace dle zákona 193/2007 Sb), a nabíjecím čerpadlem

2	K	1.2	Montáž zdroje tepla	kpl	1,000	133 822,00	133 822,00	
---	---	-----	---------------------	-----	-------	------------	------------	--

PP Montáž zdroje tepla

3	K	1.3	Podružný materiál pro výměňkové stanice	%	1,000	18 529,20	18 529,20	
---	---	-----	---	---	-------	-----------	-----------	--

PP Podružný materiál pro výměňkové stanice

4	K	1.4	Přesun hmot	t	2,000	2 973,82	5 947,64	
---	---	-----	-------------	---	-------	----------	----------	--

PP Přesun hmot

D 2 Strojovny 123 928,33

5	M	2.1	Sestava zařízení pro expanzi topné vody, například Reflex typ Paket Servitec M/80, komplexní dodávka včetně řídicí jednotky, závěsné expanzní nádoby Reflex C 80/3, podtlakového automatu Servitec Mini a servisního vetilu MK	kpl	1,000	41 633,51	41 633,51	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Sestava zařízení pro expanzi topné vody, například Reflex typ Paket Servitec M/80, komplexní dodávka včetně řídicí jednotky, závěsné expanzní nádoby Reflex C 80/3, podtlakového automatu Servitec Mini a servisního vetilu MK

6	M	2.2	Sestava úpravny vody, například Reflex / Aquina - komplexní zařízení	ks	1,000	63 479,67	63 479,67	
---	---	-----	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Sestava úpravny vody, například Reflex / Aquina - komplexní zařízení

7	K	2.3	Montáž strojoven	kpl	1,000	10 408,38	10 408,38	
---	---	-----	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž strojoven

8	K	2.4	Podružný materiál pro strojovny	%	1,000	6 176,40	6 176,40	
---	---	-----	---------------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Podružný materiál pro strojovny

9	K	2.5	Přesun hmot pro strojovny	t	0,750	2 973,82	2 230,37	
---	---	-----	---------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Přesun hmot pro strojovny

D 3 Potrubí 348 564,50

10	M	3.1	Ocelové potrubí pro DN 10, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách	m	20,000	226,47	4 529,40	
----	---	-----	---	---	--------	--------	----------	--

PP Ocelové potrubí pro DN 10, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách

11	M	3.2	Ocelové potrubí DN 15, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách	m	175,000	247,06	43 235,50	
----	---	-----	---	---	---------	--------	-----------	--

PP Ocelové potrubí DN 15, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách

12	M	3.3	Ocelové potrubí DN 20, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách	m	145,000	295,09	42 788,05	
----	---	-----	---	---	---------	--------	-----------	--

PP Ocelové potrubí DN 20, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách

13	M	3.4	Ocelové potrubí DN 25, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách	m	4,000	336,27	1 345,08	
----	---	-----	---	---	-------	--------	----------	--

PP Ocelové potrubí DN 25, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách

14	M	3.5	Ocelové potrubí DN 32, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách	m	20,000	425,49	8 509,80	
----	---	-----	---	---	--------	--------	----------	--

PP Ocelové potrubí DN 32, PN 10, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách

15	M	3.6	Ocelové potrubí DN 40, PN 16, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, nátěrů, uložení a uchycení ve stoupačkách	m	30,000	494,11	14 823,30	
----	---	-----	---	---	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ocelové potrubí DN 40, PN 16, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů, náterů, uložení a uchycení ve stoupečkách					
16	M	3.7	Pružná hadice DN 15 pro připojení výměníků VZT jednotek, včetně tepelné izolace. Délka cca 0,5 m	ks	4,000	872,70	3 490,80	
			PP Pružná hadice DN 15 pro připojení výměníků VZT jednotek, včetně tepelné izolace. Délka cca 0,5 m					
17	K	3.8	Montáž ocelového potrubí DN 10 - DN 40	m	395,000	267,64	105 717,80	
			PP Montáž ocelového potrubí DN 10 - DN 40					
18	M	3.9	Potrubí pro vytápění plastové, např. Rehau Rautherm S 17x2,0, PN 6, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	71,000	386,60	27 448,60	
			PP Potrubí pro vytápění plastové, např. Rehau Rautherm S 17x2,0, PN 6, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
19	M	3.10	Potrubí pro vytápění plastové, např. Rehau Rautherm S 20x2,0, PN 6, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	24,000	233,33	5 599,92	
			PP Potrubí pro vytápění plastové, např. Rehau Rautherm S 20x2,0, PN 6, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
20	M	3.11	Potrubí pro vytápění plastové, např. Rehau Rautherm S 25x2,3, PN 6, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení	m	55,000	336,27	18 494,85	
			PP Potrubí pro vytápění plastové, např. Rehau Rautherm S 25x2,3, PN 6, včetně tvarovek, ohybů, kompenzátorů a uložení					
21	M	3.12	Přechod ocel / plast 1/2" / 17	ks	2,000	348,85	697,70	
			PP Přechod ocel / plast 1/2" / 17					
22	M	3.13	Přechod ocel / plast 1/2" / 20	ks	2,000	417,48	834,96	
			PP Přechod ocel / plast 1/2" / 20					
23	M	3.14	Přechod ocel / plast 3/4" / 25	ks	4,000	558,16	2 232,64	
			PP Přechod ocel / plast 3/4" / 25					
24	K	3.15	Montáž plastového potrubí 17x2,0 - 25 x 2,3 včetně tvarovek	m	150,000	237,91	35 686,50	
			PP Montáž plastového potrubí 17x2,0 - 25 x 2,3 včetně tvarovek					
25	M	3.16	Proti požární ucpávky pro průchod ocelového potrubí do DN 50	ks	16,000	1 155,22	18 483,52	
			PP Proti požární ucpávky pro průchod ocelového potrubí do DN 50					
26	K	3.17	Podružný materiál pro potrubí	%	1,000	5 352,88	5 352,88	
			PP Podružný materiál pro potrubí					
27	K	3.18	Přesun hmot pro potrubí	t	5,000	1 858,64	9 293,20	
			PP Přesun hmot pro potrubí					
	D	4	Armatury				90 399,56	
28	M	4.1	Kulový kohout DN15, PN10, včetně izolace.	ks	8,000	317,97	2 543,76	
			PP Kulový kohout DN15, PN10, včetně izolace.					
29	M	4.2	Kulový kohout DN20, PN10, včetně izolace	ks	6,000	470,09	2 820,54	
			PP Kulový kohout DN20, PN10, včetně izolace					
30	M	4.3	Kulový kohout DN25, PN10, včetně izolace	ks	1,000	643,95	643,95	
			PP Kulový kohout DN25, PN10, včetně izolace					
31	M	4.4	Kulový kohout DN32, PN10, včetně izolace	ks	1,000	872,70	872,70	
			PP Kulový kohout DN32, PN10, včetně izolace					
32	M	4.5	Zpětný ventil DN 15, včetně tepelné izolace	ks	2,000	386,60	773,20	
			PP Zpětný ventil DN 15, včetně tepelné izolace					
33	M	4.6	Vypouštěcí kohout DN15, PN10, včetně izolace.	ks	12,000	303,10	3 637,20	
			PP Vypouštěcí kohout DN15, PN10, včetně izolace					
34	M	4.7	Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 10, PN 16 včetně izolace.	kpl	14,000	1 206,69	16 893,66	
			PP Odvzdušňovací nádoba DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 10, PN 16 včetně izolace.					
35	M	4.8	Odvzdušňovací nádoba na přívodním potrubí teplovodu DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 10, PN 16 včetně izolace.	kpl	2,000	2 830,85	5 661,70	
			PP Odvzdušňovací nádoba na přívodním potrubí teplovodu DN 50 s odvzdušňovacím ventilem DN 10, PN 16 včetně izolace.					
36	M	4.9	Vyvažovací ventil s vypouštěním například STAD DN 15, vč. izolace	ks	2,000	2 852,58	5 705,16	
			PP Vyvažovací ventil s vypouštěním například STAD DN 15, vč. izolace					
37	M	4.10	Vyvažovací ventil s vypouštěním například STAD DN 20, vč. izolace	ks	1,000	3 123,66	3 123,66	
			PP Vyvažovací ventil s vypouštěním například STAD DN 20, vč. izolace					
38	M	4.11	Vyvažovací ventil s vypouštěním například STAD DN 32, vč. izolace	ks	1,000	4 038,68	4 038,68	
			PP Vyvažovací ventil s vypouštěním například STAD DN 32, vč. izolace					
39	M	4.12	Pojistný ventil závitový, např. Duco 3/4" / 1"KB, otevírací přetlak 0,6 Mpa, PN 10	ks	1,000	869,27	869,27	
			PP Pojistný ventil závitový, např. Duco 3/4" / 1"KB, otevírací přetlak 0,6 Mpa, PN 10					
40	M	4.13	Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C	ks	8,000	909,30	7 274,40	
			PP Teploměr s jímkou, rozsah 0 - 120°C					
41	M	4.14	Manometr, rozsah 0-1,6 MPa	ks	1,000	2 013,05	2 013,05	
			PP Manometr, rozsah 0-1,6 MPa					
42	M	4.15	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (elektropohon v části M+R), například IMI TA Modulator DN 15, včetně tepelné izolace	ks	2,000	5 781,80	11 563,60	
			PP Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil s elektropohonem (elektropohon v části M+R), například IMI TA Modulator DN 15, včetně tepelné izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	4.16	Omezovací teploty, například IMI TA-therm DN 15 včetně tepelné izolace	ks	2,000	3 936,88	7 873,76	
	PP		Omezovací teploty, například IMI TA-therm DN 15 včetně tepelné izolace					
44	K	4.17	Montáž armatur	ks	64,000	148,69	9 516,16	
	PP		Montáž armatur					
45	K	4.18	Podružný materiál pro armatury	%	1,000	3 088,20	3 088,20	
	PP		Podružný materiál pro armatury					
46	K	4.19	Přesun hmot pro armatury	t	1,000	1 486,91	1 486,91	
	PP		Přesun hmot pro armatury					
	D	5	Otopná tělesa				183 520,34	
47	M	5.2	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 11-500 / 500	kpl	1,000	6 048,30	6 048,30	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 11-500 / 500					
48	M	5.3	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 11-900 / 700	kpl	2,000	8 030,46	16 060,92	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 11-900 / 700					
49	M	5.4	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 11-900 / 800	kpl	1,000	8 346,15	8 346,15	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 11-900 / 800					
50	M	5.5	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 21-500 / 400	kpl	1,000	6 760,87	6 760,87	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 21-500 / 400					
51	M	5.6	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-500 / 1200	kpl	1,000	10 202,50	10 202,50	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-500 / 1200					
52	M	5.7	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-500 / 1400	kpl	1,000	10 820,14	10 820,14	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-500 / 1400					
53	M	5.8	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-500 / 2000	kpl	1,000	13 080,24	13 080,24	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-500 / 2000					
54	M	5.9	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-900 / 500	kpl	3,000	9 392,70	28 178,10	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-900 / 500					
55	M	5.10	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-900 / 700	kpl	2,000	10 463,28	20 926,56	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-900 / 700					
56	M	5.11	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-900 / 1000	kpl	1,000	12 069,14	12 069,14	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 22-900 / 1000					
57	M	5.12	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 33-500 / 800	kpl	2,000	11 160,98	22 321,96	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 33-500 / 800					
58	M	5.13	Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 33-900 / 700	kpl	1,000	13 693,31	13 693,31	
	PP		Otopné deskové těleso například Radik VKM8, typ 33-900 / 700					
59	M	5.15	Elektrické přímotopné těleso, umístěné v m.č. 1,21 - dod. Elektro silnoproud - příkon 750W - uvedeno pro informaci		0,000	14 297,22	0,00	
	PP		Elektrické přímotopné těleso, umístěné v m.č. 1,21 - dod. Elektro silnoproud - příkon 750W - uvedeno pro informaci					
60	M	5.14	Elektrické přímotopné těleso, umístěné v m.č. 1,08 - dod. Elektro silnoproud - příkon 750W - uvedeno pro informaci		0,000	14 297,22	0,00	
	PP		Elektrické přímotopné těleso, umístěné v m.č. 1,08 - dod. Elektro silnoproud - příkon 750W - uvedeno pro informaci					
61	K	5.17	Montáž otopných těles	ks	17,000	223,04	3 791,68	
	PP		Montáž otopných těles					
62	K	5.18	Podružný materiál pro otopná tělesa	%	1,000	4 529,36	4 529,36	
	PP		Podružný materiál pro otopná tělesa					
63	K	5.19	Přesun hmot pro otopná tělesa	t	3,000	2 230,37	6 691,11	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa					
	D	6	Izolace potrubí				136 711,84	
64	M	6.1	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN10, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 20 mm	m	20,000	81,21	1 624,20	
	PP		Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN10, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 20 mm					
65	M	6.2	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 15, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 25 mm	m	175,000	117,81	20 616,75	
	PP		Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 15, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 25 mm					
66	M	6.3	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 20, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 30 mm	m	145,000	125,82	18 243,90	
	PP		Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 20, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 30 mm					
67	M	6.4	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 25, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 35 mm	m	4,000	166,99	667,96	
	PP		Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 25, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 35 mm					
68	M	6.5	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 32, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 40 mm	m	20,000	173,85	3 477,00	
	PP		Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 32, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	6.6	Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 40, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 45 mm	m	30,000	347,71	10 431,30	
	PP		Tepelná izolace pro ocelové potrubí DN 40, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 45 mm					
70	M	6.7	Tepelná izolace pro potrubí Rehau 17x2,0, uložené v podlaze, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 20 mm	m	71,000	75,49	5 359,79	
	PP		Tepelná izolace pro potrubí Rehau 17x2,0, uložené v podlaze, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 20 mm					
71	M	6.8	Tepelná izolace pro potrubí Rehau 207x2,0, uložené v podlaze, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 20 mm	m	24,000	86,93	2 086,32	
	PP		Tepelná izolace pro potrubí Rehau 207x2,0, uložené v podlaze, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 20 mm					
72	M	6.9	Tepelná izolace pro potrubí Rehau 25x2,3, uložené v podlaze, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 25 mm	m	55,000	152,12	8 366,60	
	PP		Tepelná izolace pro potrubí Rehau 25x2,3, uložené v podlaze, lambda min. 0,04W/mK, tloušťka dle zákona 193/2007 Sb. 25 mm					
73	K	6.10	Montáž tepelné izolace potrubí	m	544,000	112,09	60 976,96	
	PP		Montáž tepelné izolace potrubí					
74	K	6.11	Podružný materiál pro tepelné izolace	%	1,000	4 117,60	4 117,60	
	PP		Podružný materiál pro tepelné izolace					
75	K	6.12	Přesun hmot pro tepelné izolace	t	0,500	1 486,91	743,46	
	PP		Přesun hmot pro tepelné izolace					
	D	7	Nátěry				19 036,10	
76	K	7.1	Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek	m2	35,000	289,38	10 128,30	
	PP		Nátěry ocelového potrubí, pod izolaci základní syntetické, dvojnásobné, včetně ředidel a pomůcek					
77	K	7.2	Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním, včetně ředidel a pomůcek	m2	22,000	404,90	8 907,80	
	PP		Nátěry ocelových podružných konstrukcí a závěsů, 2xzákladní, 1 x syntetické s emailováním, včetně ředidel a pomůcek					
	D	8	Hodinové zúčtovací sazby				124 008,48	
78	K	8.1	Proplach systému po montáži	hod.	8,000	1 115,18	8 921,44	
	PP		Proplach systému po montáži					
79	K	8.2	Napuštění systému	hod.	4,000	1 115,18	4 460,72	
	PP		Napuštění systému					
80	K	8.3	Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu	hod.	72,000	669,11	48 175,92	
	PP		Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu					
81	K	8.4	Tlaková a dilatační zkouška	hod.	24,000	1 040,84	24 980,16	
	PP		Tlaková a dilatační zkouška					
82	K	8.5	Topná zkouška	hod.	72,000	520,42	37 470,24	
	PP		Topná zkouška					
	D	9	Demontáže				73 430,53	
83	K	9.1	Demontáž stávajícího topného systému ve stávajícím objektu	kpl	1,000	73 430,53	73 430,53	
	PP		Demontáž stávajícího topného systému ve stávajícím objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 671 458,68
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 671 458,68	21,00%	351 006,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 022 465,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1!Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 671 458,68

H00 - Zařízení vzduchotechniky - bližší a přesný popis viz tabulka VZT_UVN_DPS_D_10	1 671 458,68
01 - Provozní větrání garáží 1.PP	236 103,45
02 - Větrání a odvedení tepelné zátěže z rozvodny 1.08	33 412,01
03 - Větrání sociálního zařízení 1.NP	328 098,11
04 - Větrání dílny a obsluhy parkingu	364 474,77
05 - Odtah úklidu - mycích strojů	46 652,33
06 - Chlazení rozvodny SLB 1.16 - NZ	64 702,32
07 - Chlazení CBS 1.21 - NZ	51 892,04
08 - Větrání a odvedení tepelné zátěže z m. výměníku 1.09	24 877,15
09 - Mobilní odsávací a filtrační zařízení	95 655,28
10 - Přirozené odvětrání výtahové šachty	4 939,97
11 - Chlazení místnosti obsluhy 1.15	51 892,10
40 - Izolace	103 534,54
41 - Pomocný materiál	47 663,51
42 - Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky	24 476,84
43 - Požární ucpávky	22 784,16
50 - Demontáž	170 300,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1st Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 671 458,68

D		H00	Zařízení vzduchotechniky - bližší a přesný popis viz tabulka VZT_UVN_I				1 671 458,68		
D		01	Provozní větrání garáží 1.PP				236 103,45		
1	M	01.01	Dodávka Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí Vo = 1750m ³ /h; dpext = 350 Pa; P=568W/400V - včetně 2ks pružných spojek - manžet - včetně frekvenčního měniče a krytu pro zvýšení krytí na IP21	ks	1,000	52 494,83	52 494,83		
		PP	Dodávka Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí Vo = 1750m ³ /h; dpext = 350 Pa; P=568W/400V - včetně 2ks pružných spojek - manžet - včetně frekvenčního měniče a krytu pro zvýšení krytí na IP21						
		P	Poznámka k položce: • například Elektrodesign IRT/4 315B + FM VFVN 020-3L-2+NEMAKRYT 1						
2	K	01.01m	Montáž poz. 01.01	ks	1,000	10 498,74	10 498,74		
		PP	Montáž poz. 01.01						
3	M	01.02	Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 500x200mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky	ks	1,000	6 787,18	6 787,18		
		PP	Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 500x200mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky						
		P	Poznámka k položce: • například Mandík FDMB 500x200 40 - TPM 075/09						
4	K	01.02m	Montáž poz. 01.02	ks	1,000	1 357,66	1 357,66		
		PP	Montáž poz. 01.02						
5	M	01.03	Dodávka Univerzální regulační klapka s přípravou pro osazení servopohonu, rozměr 600x350mm	ks	1,000	3 292,94	3 292,94		
		PP	Dodávka Univerzální regulační klapka s přípravou pro osazení servopohonu, rozměr 600x350mm						
		P	Poznámka k položce: • například Elektrodesign IJK 315/60-35						
6	K	01.03m	Montáž poz. 01.03	ks	1,000	658,82	658,82		
		PP	Montáž poz. 01.03						
7	M	01.04	Dodávka Tlumič hluku buňkový 500x400x1000, sestava z 2ks buněk	ks	2,000	3 016,14	6 032,28		
		PP	Dodávka Tlumič hluku buňkový 500x400x1000, sestava z 2ks buněk						
		P	Poznámka k položce: • například Greif G200x500x1000.1 (2ks)						
8	K	01.04m	Montáž poz. 01.04	ks	2,000	602,77	1 205,54		
		PP	Montáž poz. 01.04						
9	M	01.05	Dodávka Odvodní obdélníková jednořadá průmyslová výustka s regulací R1, rozměr 300x100mm, včetně rámečku pro upevnění do potrubí	ks	8,000	581,04	4 648,32		
		PP	Dodávka Odvodní obdélníková jednořadá průmyslová výustka s regulací R1, rozměr 300x100mm, včetně rámečku pro upevnění do potrubí						
		P	Poznámka k položce: • například Elektrodesign VPE-V-1.0 - 300x100, R1 300x100. PR 300x100						
10	K	01.05m	Montáž poz. 01.05	ks	8,000	116,67	933,36		
		PP	Montáž poz. 01.05						
11	M	01.06	Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 355mm	ks	1,000	4 728,38	4 728,38		
		PP	Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 355mm						
		P	Poznámka k položce: • například Elektrodesign VH 355						
12	K	01.06m	Montáž poz. 01.06	ks	1,000	945,90	945,90		
		PP	Montáž poz. 01.06						
13	M	01.93	Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace)	m ²	135,000	703,42	94 961,70		
		PP	Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace)						
		P	Poznámka k položce: • například Lindab						
14	K	01.93m	Montáž poz. 01.93	m ²	135,000	352,28	47 557,80		
		PP	Montáž poz. 01.93						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		02	Větrání a odvedení tepelné zátěže z rozvodny 1.08				33 412,01	
15	M	02.01	Dodávka Diagonální ventilátor do kruhového potrubí průměru 125mm Vo = 150m3/h; dpext = 80 Pa; P=26W/230V - včetně 1ks spojovací manžety - včetně 1ks ochranné mřížky	ks	1,000	4 084,43	4 084,43	
	PP		Dodávka Diagonální ventilátor do kruhového potrubí průměru 125mm Vo = 150m3/h; dpext = 80 Pa; P=26W/230V - včetně 1ks spojovací manžety - včetně 1ks ochranné mřížky					
	P		Foiznámka k položce: • například Elektrodesign MIXVENT TD 350/125 - 2ot. + VBM 125 + MRJ 350/125					
16	K	02.01m	Montáž poz. 02.01	ks	1,000	816,66	816,66	
	PP		Montáž poz. 02.01					
17	M	02.02	Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x300mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky	ks	1,000	14 142,81	14 142,81	
	PP		Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x300mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky					
	P		Foiznámka k položce: • například Mandik FDMR 125 40/S - TPM 130/17					
18	K	02.02m	Montáž poz. 02.02	ks	1,000	2 828,56	2 828,56	
	PP		Montáž poz. 02.02					
19	M	02.03	Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr Ø125mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky	ks	1,000	7 089,13	7 089,13	
	PP		Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr Ø125mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky					
	P		Foiznámka k položce: • například Mandik FDMR 125 40/S - TPM 140/19					
20	K	02.03m	Montáž poz. 02.03	ks	1,000	1 418,28	1 418,28	
	PP		Montáž poz. 02.03					
21	M	02.04	Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 125 mm	ks	1,000	226,47	226,47	
	PP		Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 125 mm					
	P		Foiznámka k položce: • například Elektrodesign RSK 125					
22	K	02.04m	Montáž poz. 02.04	ks	1,000	45,75	45,75	
	PP		Montáž poz. 02.04					
23	M	02.05	Dodávka Ochranná mřížka na průměr potrubí 125mm	ks	1,000	609,63	609,63	
	PP		Dodávka Ochranná mřížka na průměr potrubí 125mm					
	P		Foiznámka k položce: • například Elektrodesign MRJ 350/125					
24	K	02.05m	Montáž poz. 02.05	ks	1,000	122,38	122,38	
	PP		Montáž poz. 02.05					
25	M	02.92	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek	bm	3,000	450,65	1 351,95	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek					
	P		Foiznámka k položce: • například Lindab Safe					
26	K	02.92m	Montáž poz. 02.92	bm	3,000	225,32	675,96	
	PP		Montáž poz. 02.92					
D		03	Větrání sociálního zařízení 1.NP				328 098,11	
27	M	03.01	Dodávka Kompaktní interiérová větrací jednotka obousměrná, provedení stojatá, s protiproudým rekuperátorem, všechna hrdla nahoru, podrobný popis níže:	ks	1,000	189 809,92	189 809,92	
	PP		Dodávka Kompaktní interiérová větrací jednotka obousměrná, provedení stojatá, s protiproudým rekuperátorem, všechna hrdla nahoru, podrobný popis níže:					
	P		Foiznámka k položce: Přívod: Vp = 470 m3/h; dpext = 200 Pa - uzavírací klapka a pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm - filtr ePM1 70% (F7) - deskový výměník s obtokovou klapkou (účinnost zimní 84%) - teplovodní ohříváč 50/40°C, Q=2,0kW - ventilátor s EC motorem N = 0,15 kW; 230V/50 Hz - pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm Odvod: Vo = 470 m3/h; dpext = 200 Pa - uzavírací klapka a pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm - filtr COARSE 80% (M5) - deskový výměník - ventilátor s EC motorem N = 0,12 kW; 230V/50 Hz - pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm Jednotka s vestavěnou regulací, včetně ovladače a možnosti připojení komunikace přes ModBus Dodávka vč. nožiček a síťonu Hmotnost cca 122 kg. • například Elektrodesign Duovent Compact DV 500 DCB KL F7/M5 DVAVL TOP + 4ks VBM 200 ED + SF-P 400 PR					
28	K	03.01m	Montáž poz. 03.01	ks	1,000	37 961,98	37 961,98	
	PP		Montáž poz. 03.01					
29	M	03.02	Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 900 mm, útlum min. 16 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz	ks	1,000	2 582,65	2 582,65	
	PP		Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 900 mm, útlum min. 16 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz					
	P		Foiznámka k položce: • například Elektrodesign MAA 200/900					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	03.02m	Montáž poz. 03.02	ks	1,000	516,99	516,99	
	PP		Montáž poz. 03.02					
31	M	03.03	Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 600 mm, útlum min. 11 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz	ks	2,000	2 072,53	4 145,06	
	PP		Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 600 mm, útlum min. 11 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz					
	P		Poznámka k položce: • například Elektrodesign MAA 200/600					
32	K	03.03m	Montáž poz. 03.03	ks	2,000	414,05	828,10	
	PP		Montáž poz. 03.03					
33	M	03.04	Dodávka Taliřový ventil přívodní kovový - průměr 160mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí	ks	2,000	243,62	487,24	
	PP		Dodávka Taliřový ventil přívodní kovový - průměr 160mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí					
	P		Poznámka k položce: • například Elektrodesign KE 160 včetně montážního kroužku KKT 160					
34	K	03.04m	Montáž poz. 03.04	ks	2,000	49,18	98,36	
	PP		Montáž poz. 03.04					
35	M	03.05	Dodávka Taliřový ventil přívodní kovový - průměr 125mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí	ks	2,000	160,13	320,26	
	PP		Dodávka Taliřový ventil přívodní kovový - průměr 125mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí					
	P		Poznámka k položce: • například Elektrodesign KE 125 včetně montážního kroužku KKT 125					
36	K	03.05m	Montáž poz. 03.05	ks	2,000	32,03	64,06	
	PP		Montáž poz. 03.05					
37	M	03.06	Dodávka Taliřový ventil odvodní kovový - průměr 100mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí	ks	9,000	129,25	1 163,25	
	PP		Dodávka Taliřový ventil odvodní kovový - průměr 100mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí					
	P		Poznámka k položce: • například Elektrodesign KK 100 včetně montážního kroužku KKT 100					
38	K	03.06m	Montáž poz. 03.06	ks	9,000	26,31	236,79	
	PP		Montáž poz. 03.06					
39	M	03.07	Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm	ks	1,000	3 273,49	3 273,49	
	PP		Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm					
	P		Poznámka k položce: • například Elektrodesign VH 200					
40	K	03.07m	Montáž poz. 03.07	ks	1,000	654,24	654,24	
	PP		Montáž poz. 03.07					
41	M	03.08	Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 315×315, RAL dle architekta	ks	1,000	2 102,26	2 102,26	
	PP		Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 315×315, RAL dle architekta					
	P		Poznámka k položce: • například Systemair - PZ-AL-315×315-S-UR - RAL dle architekta					
42	K	03.08m	Montáž poz. 03.08	ks	1,000	420,91	420,91	
	PP		Montáž poz. 03.08					
43	M	03.92	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek	bm	33,000	450,65	14 871,45	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek					
	P		Poznámka k položce: • například Lindab Safe					
44	K	03.92m	Montáž poz. 03.92	bm	33,000	225,32	7 435,56	
	PP		Montáž poz. 03.92					
45	M	03.92.1	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek	bm	51,000	674,83	34 416,33	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek					
	P		Poznámka k položce: • například Lindab Safe					
46	K	03.92m	Montáž poz. 03.92	bm	51,000	337,41	17 207,91	
	PP		Montáž poz. 03.92					
47	M	03.93	Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace)	m2	9,000	703,42	6 330,78	
	PP		Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace)					
	P		Poznámka k položce: • například Lindab					
48	K	03.93m	Montáž poz. 03.93	m2	9,000	352,28	3 170,52	
	PP		Montáž poz. 03.93					
D	O4		Větrání dílny a obsluhy parkingu				364 474,77	
49	M	04.01	Dodávka Kompaktní interiérová větrací jednotka obousměrná, provedení stojatá, s protiproudým rekuperátorem, všechna hrdla nahoru, podrobný popis níže:	ks	1,000	189 809,92	189 809,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka Kompaktní interiérové větrací jednotka obousměrná, provedení stojatá, s protiproudým rekuperátorem, všechna hrdla nahoru, podrobný popis níže: <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přívod: Vp = 470 m3/h; dpext = 200 Pa - uzavírací klapka a pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm - filtr ePM1 70% (F7) - deskový výměník s obtokovou klapkou (účinnost zimní 84%) - teplovodní ohřeváč 50/40°C, Q=2,0kW - ventilátor s EC motorem N = 0,15 kW; 230V/50 Hz - pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm Odvod: Vo = 470 m3/h; dpext = 200 Pa - uzavírací klapka a pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm - filtr COARSE 80% (M5) - deskový výměník - ventilátor s EC motorem N = 0,12 kW; 230V/50 Hz - pružný nástavec/rychloupínací spona pr. 200mm</i> Jednotka s vestavěnou regulací, včetně ovladače a možností připojení komunikace přes ModBus Dodávka vč. nožiček a sifonu Hmotnost cca 122 kg. • například Elektrodesign Duovent Compact DV 500 DCB KL F7/M5 DVAVP TOP + 4ks VBM 200 ED + SEP 400 PR					
P								
50	K	04.01m	Montáž poz. 04.01	ks	1,000	37 961,98	37 961,98	
	PP		Montáž poz. 04.01					
51	M	04.02	Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 900 mm, útlum min. 16 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz	ks	1,000	2 582,65	2 582,65	
	PP		Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 900 mm, útlum min. 16 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign MAA 200/900					
52	K	04.02m	Montáž poz. 04.02	ks	1,000	516,99	516,99	
	PP		Montáž poz. 04.02					
53	M	04.03	Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 600 mm, útlum min. 11 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz	ks	2,000	2 072,53	4 145,06	
	PP		Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 200mm, délka 600 mm, útlum min. 11 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign MAA 200/600					
54	K	04.03m	Montáž poz. 04.03	ks	2,000	414,05	828,10	
	PP		Montáž poz. 04.03					
55	M	04.04	Dodávka Taliřový ventil přívodní kovový - průměr 125mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí	ks	4,000	160,13	640,52	
	PP		Dodávka Taliřový ventil přívodní kovový - průměr 125mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign KE 125 včetně montážního kroužku KKT 125					
56	K	04.04m	Montáž poz. 04.04	ks	4,000	32,03	128,12	
	PP		Montáž poz. 04.04					
57	M	04.05	Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 160 mm	ks	2,000	336,27	672,54	
	PP		Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign RSK 160					
58	K	04.05m	Montáž poz. 04.05	ks	2,000	67,48	134,96	
	PP		Montáž poz. 04.05					
59	M	04.06	Dodávka Taliřový ventil odvodní kovový - průměr 125mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí	ks	5,000	160,13	800,65	
	PP		Dodávka Taliřový ventil odvodní kovový - průměr 125mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign KK 125 včetně montážního kroužku KKT 125					
60	K	04.06m	Montáž poz. 04.06	ks	5,000	32,03	160,15	
	PP		Montáž poz. 04.06					
61	M	04.07	Dodávka Taliřový ventil odvodní kovový - průměr 100mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí	ks	1,000	129,25	129,25	
	PP		Dodávka Taliřový ventil odvodní kovový - průměr 100mm, včetně montážního kroužku s těsněním pro připojení spiro potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign KK 100 včetně montážního kroužku KKT 100					
62	K	04.07m	Montáž poz. 04.07	ks	1,000	26,31	26,31	
	PP		Montáž poz. 04.07					
63	M	04.08	Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x300mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelkt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky	ks	1,000	14 142,81	14 142,81	
	PP		Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x300mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelkt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Mandik FDML 200x300.40 - TPM 130/17					
64	K	04.08m	Montáž poz. 04.08	ks	1,000	2 828,56	2 828,56	
	PP		Montáž poz. 04.08					
65	M	04.09	Dodávka Čtyřhranný průchozí stěnový ventil s akustickým útlumem - perforovaný stěnový nástavec se dvěma čtyřhrannými čelními panely se zvukovou izoací - nástavec pro otvor 505x60mm, čelní panel 600x150mm	ks	1,000	2 087,39	2 087,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka Čtyřhranný průchozí stěnový ventil s akustickým útlumem - perforovaný stěnový nástavec se dvěma čtyřhrannými čelními panely se zvukovou izolací - nástavec pro otvor 505x60mm, čelní panel 600x150mm <i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign VSR-N 800					
	P							
66	K	04.09m	Montáž poz. 04.09	ks	1,000	417,48	417,48	
	PP		Montáž poz. 04.09					
67	M	04.10	Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm	ks	1,000	3 273,49	3 273,49	
	PP		Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm <i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign VH 200					
	P							
68	K	04.10m	Montáž poz. 04.10	ks	1,000	654,24	654,24	
	PP		Montáž poz. 04.10					
69	M	04.11	Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 315x315, RAL dle architekta	ks	1,000	2 102,26	2 102,26	
	PP		Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 315x315, RAL dle architekta <i>Poznámka k položce:</i> • například Systemair - PZ-AL-315x315-S-UR - RAL dle architekta					
	P							
70	K	04.11m	Montáž poz. 04.11	ks	1,000	420,91	420,91	
	PP		Montáž poz. 04.11					
71	M	04.92	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek	bm	43,000	450,65	19 377,95	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> • například Lindab Safe					
	P							
72	K	04.92m	Montáž poz. 04.92	bm	43,000	225,32	9 688,76	
	PP		Montáž poz. 04.92					
73	M	04.92.1	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek	bm	68,000	674,83	45 888,44	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek <i>Poznámka k položce:</i> • například Lindab Safe					
	P							
74	K	04.92m	Montáž poz. 04.92	bm	68,000	337,41	22 943,88	
	PP		Montáž poz. 04.92					
75	M	04.93	Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požární odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace)	m2	2,000	703,42	1 406,84	
	PP		Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požární odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace) <i>Poznámka k položce:</i> • například Lindab					
	P							
76	K	04.93m	Montáž poz. 04.93	m2	2,000	352,28	704,56	
	PP		Montáž poz. 04.93					
D	O5		Odtah úklidu - mycích strojů				46 652,33	
77	M	05.01	Dodávka Radiální ventilátor do kruhového potrubí průměru 100mm Vo = 100m3/h; dpext = 250 Pa; P=63W/230V - včetně 2ks spojovacích manžet	ks	1,000	3 775,61	3 775,61	
	PP		Dodávka Radiální ventilátor do kruhového potrubí průměru 100mm Vo = 100m3/h; dpext = 250 Pa; P=63W/230V - včetně 2ks spojovacích manžet <i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign RK 100L + VBM 100 (2ks)					
	P							
78	K	05.01m	Montáž poz. 05.01	ks	1,000	754,89	754,89	
	PP		Montáž poz. 05.01					
79	M	05.02	Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x300mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky	ks	1,000	14 142,81	14 142,81	
	PP		Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x300mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky <i>Poznámka k položce:</i> • například Mandík FDM 200x300.40 - TPM 130/17					
	P							
80	K	05.02m	Montáž poz. 05.02	ks	1,000	2 828,56	2 828,56	
	PP		Montáž poz. 05.02					
81	M	05.03	Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 100mm, délka 900 mm, útlum min. 30 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz	ks	2,000	1 939,85	3 879,70	
	PP		Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 100mm, délka 900 mm, útlum min. 30 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz <i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign MAA 100/900					
	P							
82	K	05.03m	Montáž poz. 05.03	ks	2,000	387,74	775,48	
	PP		Montáž poz. 05.03					
83	M	05.04	Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 100 mm	ks	1,000	207,02	207,02	
	PP		Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign RSK 100					
	P							
84	K	05.04m	Montáž poz. 05.04	ks	1,000	41,18	41,18	
	PP		Montáž poz. 05.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	05.05	Dodávka Ochranná mřížka na průměr potrubí 100mm	ks	1,000	563,88	563,88	
	PP		Dodávka Ochranná mřížka na průměr potrubí 100mm Poznámka k položce: • například Elektrodesign MRJ 160/100					
86	K	05.05m	Montáž poz. 05.05	ks	1,000	113,23	113,23	
	PP		Montáž poz. 05.05					
87	M	05.06	Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 100mm	ks	1,000	2 788,53	2 788,53	
	PP		Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 100mm Poznámka k položce: • například Elektrodesign VH 100					
88	K	05.06m	Montáž poz. 05.06	ks	1,000	558,16	558,16	
	PP		Montáž poz. 05.06					
89	M	05.92	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek	bm	24,000	450,65	10 815,60	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek Poznámka k položce: • například Lindab Safe					
90	K	05.92m	Montáž poz. 05.92	bm	24,000	225,32	5 407,68	
	PP		Montáž poz. 05.92					
	D	06	Chlazení rozvodny SLB 1.16 - NZ				64 702,32	
91	M	06.01	Dodávka Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,000	17 720,55	17 720,55	
	PP		Dodávka Venkovní kondenzační jednotka Poznámka k položce: Chladicí výkon celkový QCHL = 0,9 - 3,7 kW P=1,6kW/230V/7,0A Chladivo R32, max. délka potrubí 20m LwA=65dBA Rozsah použití chlazení -15 až 48°C (celoroční provoz) Dodávka vč. konzol na stěnu Rozměry: š. x v. x h. = 770 x 545 x 288mm Hmotnost cca 35kg. • například LG DC09RH.U1.2					
	P							
92	K	06.01m	Montáž poz. 06.01	ks	1,000	8 441,08	8 441,08	
	PP		Montáž poz. 06.01					
93	M	06.02	Dodávka Vnitřní nástěnná jednotka	ks	1,000	14 612,90	14 612,90	
	PP		Dodávka Vnitřní nástěnná jednotka Poznámka k položce: Chladicí výkon celkový QCHL = 0,9 - 3,7 kW Chladivo R32 LwA=60dBA Včetně kabelového ovladače, suchého kontaktu (napájen z desky vnitřní jednotky) Rozměry: š. x v. x h. = 837 x 308 x 189mm Hmotnost cca 10kg. • například LG DC09RH.NS.J + PREMTB100 + PDRYCB400					
	P							
94	K	06.02m	Montáž poz. 06.02	ks	1,000	5 627,39	5 627,39	
	PP		Montáž poz. 06.02					
95	M	06.100	Dodávka Propojení Cu potrubím 9,52/6,35mm(dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy)	bm	20,000	844,11	16 882,20	
	PP		Dodávka Propojení Cu potrubím 9,52/6,35mm(dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy)					
96	K	06.100m	Montáž poz. 06.100	bm	20,000	70,91	1 418,20	
	PP		Montáž poz. 06.100					
	D	07	Chlazení CBS 1.21 - NZ				51 892,04	
97	M	07.01	Dodávka Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,000	17 720,55	17 720,55	
	PP		Dodávka Venkovní kondenzační jednotka Poznámka k položce: Chladicí výkon celkový QCHL = 0,9 - 3,7 kW P=1,6kW/230V/7,0A Chladivo R32, max. délka potrubí 20m LwA=65dBA Rozsah použití chlazení -15 až 48°C (celoroční provoz) Dodávka vč. konzol na stěnu Rozměry: š. x v. x h. = 770 x 545 x 288mm Hmotnost cca 35kg. • například LG DC09RH.U1.2					
	P							
98	K	07.01m	Montáž poz. 07.01	ks	1,000	8 441,08	8 441,08	
	PP		Montáž poz. 07.01					
99	M	07.02	Dodávka Vnitřní nástěnná jednotka	ks	1,000	14 612,90	14 612,90	
	PP		Dodávka Vnitřní nástěnná jednotka Poznámka k položce: Chladicí výkon celkový QCHL = 0,9 - 3,7 kW Chladivo R32 LwA=60dBA Včetně kabelového ovladače, suchého kontaktu (napájen z desky vnitřní jednotky) Rozměry: š. x v. x h. = 837 x 308 x 189mm Hmotnost cca 10kg. • například LG DC09RH.NS.J + PREMTB100 + PDRYCB400					
	P							
100	K	07.02m	Montáž poz. 07.02	ks	1,000	5 627,39	5 627,39	
	PP		Montáž poz. 07.02					
101	M	07.100	Dodávka Propojení Cu potrubím 9,52/6,35mm(dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy)	bm	6,000	844,11	5 064,66	
	PP		Dodávka Propojení Cu potrubím 9,52/6,35mm(dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy)					
102	K	07.100m	Montáž poz. 07.100	bm	6,000	70,91	425,46	
	PP		Montáž poz. 07.100					
	D	08	Větrání a odvedení tepelné zátěže z m. výměníku 1.09				24 877,15	
103	M	08.01	Dodávka Diagonální ventilátor do kruhového potrubí průměru 160mm Vo = 200m3/h; dpext = 100 Pa; P=53W/230V - včetně 1ks spojovací manžety - včetně 1ks ochranné mřížky	ks	1,000	4 751,25	4 751,25	
	PP		Dodávka Diagonální ventilátor do kruhového potrubí průměru 160mm Vo = 200m3/h; dpext = 100 Pa; P=53W/230V - včetně 1ks spojovací manžety - včetně 1ks ochranné mřížky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign MIXVENT TD 500/160 - 3ot. + VBM 150 + MRJ 500/160					
104	K	08.01m	Montáž poz. 08.01	ks	1,000	950,48	950,48	
	PP		Montáž poz. 08.01					
105	M	08.02	Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x200mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky	ks	1,000	6 374,27	6 374,27	
	PP		Dodávka Požární klapka s pož. odolností EIS 90, rozměr 200x200mm, s aktivací při překročení teploty +72°C, se servopohonem s termoelekt. spouštěním a zpětnou pružinou s napájením AC 230 V, s koncovými spínači polohy klapky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Mandík FDMB 200x200.40 - TPM 075/09					
106	K	08.02m	Montáž poz. 08.02	ks	1,000	1 275,31	1 275,31	
	PP		Montáž poz. 08.02					
107	M	08.03	Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 160 mm	ks	1,000	336,27	336,27	
	PP		Dodávka Samočinná motýlková zpětná klapka průměr 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign RSK 160					
108	K	08.03m	Montáž poz. 08.03	ks	1,000	67,48	67,48	
	PP		Montáž poz. 08.03					
109	M	08.04	Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 160mm, délka 900 mm, útlum min. 18 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz	ks	1,000	2 279,55	2 279,55	
	PP		Dodávka Kruhový tlumič hluku průměr 160mm, délka 900 mm, útlum min. 18 dB ve frekvenčním pásmu 500 Hz					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Elektrodesign MAA 160/900					
110	K	08.04m	Montáž poz. 08.04	ks	1,000	456,37	456,37	
	PP		Montáž poz. 08.04					
111	M	08.05	Dodávka Samočinná přetlaková žaluzie - 200x300mm s osazením do potrubí	ks	1,000	1 146,07	1 146,07	
	PP		Dodávka Samočinná přetlaková žaluzie - 200x300mm s osazením do potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Systemair PTZ-E-200x300-2-AL					
112	K	08.05m	Montáž poz. 08.05	ks	1,000	228,76	228,76	
	PP		Montáž poz. 08.05					
113	M	08.06	Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 200x315, RAL dle architekta	ks	1,000	1 879,23	1 879,23	
	PP		Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 200x315, RAL dle architekta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Systemair - PZ-AL-200x315-S-UR - RAL dle architekta					
114	K	08.06m	Montáž poz. 08.06	ks	1,000	376,30	376,30	
	PP		Montáž poz. 08.06					
115	M	08.07	Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 200x200, RAL dle architekta	ks	1,000	1 640,18	1 640,18	
	PP		Dodávka Protidešťová žaluzie hliníková, včetně sítě a rámu pro uchycení do potrubí, rozměr 200x200, RAL dle architekta					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Systemair - PZ-AL-200x200-S-UR - RAL dle architekta					
116	K	08.07m	Montáž poz. 08.07	ks	1,000	328,26	328,26	
	PP		Montáž poz. 08.07					
117	M	08.92	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek	bm	1,000	450,65	450,65	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 160mm včetně / 20% tvarovek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Lindab Safe					
118	K	08.92m	Montáž poz. 08.92	bm	1,000	225,32	225,32	
	PP		Montáž poz. 08.92					
119	M	08.93	Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace)	m2	2,000	703,42	1 406,84	
	PP		Dodávka Potrubí skupiny I pozinkovaný plech – třída těsnosti B dle ČSN EN1507 (v případě požárně odolného vzduchotechnického potrubí v souladu s atestem výrobce systému požární izolace)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Lindab					
120	K	08.93m	Montáž poz. 08.93	m2	2,000	352,28	704,56	
	PP		Montáž poz. 08.93					
	D	09	Mobilní odsávací a filtrační zařízení				95 655,28	
121	M	09.01	Dodávka Mobilní odsávací a filtrační zařízení pro odsávání lehkých aplikací (svařování, broušení, apod.) s pohybovatelným ramenem L=2m s integrovaným LED osvětlením Integr. ventilátor 0,75kW, vyměnitelná filtrační patrona s účinností 99%, m=73kg	ks	1,000	95 655,28	95 655,28	
	PP		Dodávka Mobilní odsávací a filtrační zařízení pro odsávání lehkých aplikací (svařování, broušení, apod.) s pohybovatelným ramenem L=2m s integrovaným LED osvětlením Integr. ventilátor 0,75kW, vyměnitelná filtrační patrona s účinností 99%, m=73kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Nederman FilterCart Original - 12 634 645 (mobilní filtr s ventilátorem a ramenem L=2m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	10	Přirozené odvětrání výtahové šachty				4 939,97	
122	M	10.01	Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm	ks	1,000	3 273,49	3 273,49	
	PP		Dodávka Výfuková hlavice na průměr potrubí 200mm Poznámka k položce: • například Elektrodesign VH 200					
123	K	10.01m	Montáž poz. 10.01	ks	1,000	654,24	654,24	
	PP		Montáž poz. 10.01					
124	M	10.92	Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek	bm	1,000	674,83	674,83	
	PP		Dodávka Kruhové potrubí - SPIRO pozink - těsnost D do průměru 250mm včetně / 20% tvarovek Poznámka k položce: • například Lindab Safe					
125	K	10.92m	Montáž poz. 10.92	bm	1,000	337,41	337,41	
	PP		Montáž poz. 10.92					
	D	11	Chlazení místnosti obsluhy 1.15				51 892,10	
126	M	11.01	Dodávka Venkovní kondenzační jednotka	ks	1,000	17 720,55	17 720,55	
	PP		Dodávka Venkovní kondenzační jednotka Poznámka k položce: Chladič výkon celkový QCHL = 0,9 - 3,7 kW P=1,6kW/230V/7,0A Chladivo R32, max. délka potrubí 20m LwA=65dBA Rozsah použití chlazení -15 až 48°C (celoroční provoz) Dodávka vč. konzol na stěnu Rozměry: š. x v. x h. = 770 x 545 x 288mm Hmotnost cca 35kg. • například LG DC09RH.UL2					
	P							
127	K	11.01m	Montáž poz. 11.01	ks	1,000	8 441,08	8 441,08	
	PP		Montáž poz. 11.01					
128	M	11.02	Dodávka Vnitřní nástěnná jednotka	ks	1,000	14 612,90	14 612,90	
	PP		Dodávka Vnitřní nástěnná jednotka Poznámka k položce: Chladič výkon celkový QCHL = 0,9 - 3,7 kW Chladivo R32 LwA=60dBA Včetně kabelového ovladače, suchého kontaktu (napájen z desky vnitřní jednotky) Rozměry: š. x v. x h. = 837 x 308 x 189mm Hmotnost cca 10kg • například LG DC09RH.NS.J + PREMTB100 + PDRYCB400					
	P							
129	K	11.02m	Montáž poz. 11.02	ks	1,000	5 627,39	5 627,39	
	PP		Montáž poz. 11.02					
130	M	11.100	Dodávka Propojení Cu potrubím 9,52/6,35mm(dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy)	bm	6,000	686,27	4 117,62	
	PP		Dodávka Propojení Cu potrubím 9,52/6,35mm(dvojice plyn/kapalina) včetně izolace, chladiva, kotvení a komunikačního a napájecího kabelu (uvedena délka trasy)					
131	K	11.100m	Montáž poz. 11.100	bm	6,000	228,76	1 372,56	
	PP		Montáž poz. 11.100					
	D	40	Izolace				103 534,54	
132	M	40.01	Dodávka Tepelná izolace z pěnového kaučuku celoplošně lepená tl. 32mm (včetně samolepicí folie) na kruhové i čtyřhranné potrubí	m2	28,000	1 383,97	38 751,16	
	PP		Dodávka Tepelná izolace z pěnového kaučuku celoplošně lepená tl. 32mm (včetně samolepicí folie) na kruhové i čtyřhranné potrubí Poznámka k položce: • například Kaliflex ST-32-RL-SK					
	P							
133	K	40.01m	Montáž poz. 40.01	m2	28,000	400,32	11 208,96	
	PP		Montáž poz. 40.01					
134	M	40.02	Dodávka Protipožární izolace z minerální vlny s AL černou folií tl. 60mm na pleťvu (včetně pásky a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí) na kruhové potrubí	m2	8,000	2 550,62	20 404,96	
	PP		Dodávka Protipožární izolace z minerální vlny s AL černou folií tl. 60mm na pleťvu (včetně pásky a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí) na kruhové potrubí Poznámka k položce: typu B (i→o) dle ČSN EN 1366-1, splňující EI-30 dle atestu (pro působení ohně zvenku dovnitř (o→i, tzn. typ VZT potrubí A) je tl. 60mm dostatečná pro EI60 pro ho i ve) OH: 66kg/m3 • například Isover U Protect Wřed Mat 4.0 Alu1 tl. 60mm					
	P							
135	K	40.02m	Montáž poz. 40.02	m2	8,000	457,51	3 660,08	
	PP		Montáž poz. 40.02					
136	M	40.03	Dodávka Protipožární izolace z minerální vlny s AL černou folií tl. 60mm (včetně trnů, pásky, požámich vrutů a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí) na čtyřhranné potrubí	m2	6,000	1 852,92	11 117,52	
	PP		Dodávka Protipožární izolace z minerální vlny s AL černou folií tl. 60mm (včetně trnů, pásky, požámich vrutů a dalšího příslušenství dle systémového technického listu výrobce včetně odpovídajícího VZT potrubí) na čtyřhranné potrubí Poznámka k položce: typu B (i→o) dle ČSN EN 1366-1, splňující EI-30 dle atestu, (pro ho i EI45) (pro působení ohně zvenku dovnitř (o→i, tzn. typ VZT potrubí A) je tl. 60mm dostatečná pro EI60 pro ho i ve) OH: 66kg/m3 • například Isover U Protect Slab 4.0 Alu1 tl. 60mm					
	P							
137	K	40.03m	Montáž poz. 40.03	m2	6,000	457,51	2 745,06	
	PP		Montáž poz. 40.03					
138	M	40.04	Dodávka Akustická izolace z minerální vlny s AL folií tl. 60mm (včetně upevňovacích trnů/samolepicí pásky) na čtyřhranné potrubí OH: 65kg/m3	m2	24,000	308,82	7 411,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka Akustická izolace z minerální vlny s AL fólií tl. 60mm (včetně upevňovacích trnů/samolepící pásky) na čtyřhranné potrubí OH: 65kg/m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Isover Orstech 65 H - tl. 60mm					
139	K	40.04m	Montáž poz. 40.04	m2	24,000	343,13	8 235,12	
	PP		Montáž poz. 40.04					
	D	41	Pomocný materiál				47 663,51	
140	K	41.01	Dodávka s montáží Montážní materiál na zhotovení a montáž závěsů, spojovací a těsnící materiál, podkladová rýhovaná guma pod vzt jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením.	kpl	1,000	47 663,51	47 663,51	
	PP		Dodávka s montáží Montážní materiál na zhotovení a montáž závěsů, spojovací a těsnící materiál, podkladová rýhovaná guma pod vzt jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Značení a popisky vzduchovodů přívod / odvod, směr, číslo zař., požárních klapek, požárních uzávěrů, zařízení regulace množství vzduchu aj. Zednické přímocce, pomocné konstrukce při montáži VZT.					
	D	42	Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky				24 476,84	
141	K	42.01	Dodávka Zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení)	kpl	1,000	24 476,84	24 476,84	
	PP		Dodávka Zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení)					
	D	43	Požární ucpávky				22 784,16	
142	M	43.01	Dodávka Požární ucpávky pro průchod potrubí požárně dělící konstrukcí (minerální vlna + požární tmel) provedení v souladu s atestem výrobce	bm	24,000	514,70	12 352,80	
	PP		Dodávka Požární ucpávky pro průchod potrubí požárně dělící konstrukcí (minerální vlna + požární tmel) provedení v souladu s atestem výrobce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> • například Promat - PROMASEAL Mastic					
143	K	43.01m	Montáž poz. 43.01	bm	24,000	434,64	10 431,36	
	PP		Montáž poz. 43.01					
	D	50	Demontáž				170 300,10	
144	K	50.01	Demontáž Demontáž a ekologická likvidace stávajícího VZT zařízení souvisejícího s demolovanou budovou	kpl	1,000	170 300,10	170 300,10	
	PP		Demontáž Demontáž a ekologická likvidace stávajícího VZT zařízení souvisejícího s demolovanou budovou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

KSO:

101

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

0

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 495 519,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 495 519,71	21,00%	524 059,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 019 578,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: 0

Projektant: VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1! Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 495 519,71

720 - Zdravotní technika - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_101_ZTI_VO1	2 495 519,71
720.01 - KANALIZACE	1 431 046,01
720.01.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu	914 341,48
720.01.02 - Armatury kanalizační - vč.montáže a pomoc.materiálu	264 761,59
720.01.03 - Požární manžety a ucpávky - kanalizace	135 764,14
720.01.04 - Ostatní - kanalizace	116 178,80
720.02 - VODOVOD	681 257,85
720.02.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu	363 927,41
720.02.02 - Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu	185 863,92
720.02.03 - Požární manžety - vodovod	8 646,91
720.02.04 - Ostatní - vodovod	122 819,61
720.03 - STROJNÍ VYBAVENÍ - vč. instal. materiálu a montáže	11 780,91
720.04 - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže	357 917,77
720.04.01 - U - Umyvadlo	27 853,28
720.04.02 - Ub - Umyvadlo bezdotykové	54 686,32
720.04.03 - Ui - Umyvadlo invalidní	18 787,68
720.04.04 - UM - Umývátko	6 402,86
720.04.05 - WC - Klozet závěsný	70 525,32
720.04.06 - WCi - Klozet závěsný invalidní	58 732,98
720.04.07 - Pz - pisoár	59 396,37
720.04.08 - S - Sprcha	34 873,79
720.04.09 - VL - Výlevka	19 650,10
720.04.10 - D - Dřez v kuch.lince (viz.interiér) - jen příslušenství	7 009,07
720.05 - REVIZNÍ DVÍŘKA - vč. instal. materiálu a montáže	13 517,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 101 - Parkovací dům

Soupis:

ZTI - Zdravotechnika

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel: 0

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 15 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 495 519,71

D 720 Zdravotní technika - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_101 2 495 519,71

D 720.01 KANALIZACE 1 431 046,01

D 720.01.01 Potrubí - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu 914 341,48

1	K	720.01.01.01	Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 110 (DN 100)	m	12,000	584,47	7 013,64	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 110 (DN 100)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 11

2	K	720.01.01.02	Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 125 (DN 125)	m	29,000	748,03	21 692,87	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 125 (DN 125)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 29

3	K	720.01.01.03	Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 200 (DN 200)	m	70,000	1 281,03	89 672,10	
---	---	--------------	--	---	--------	----------	-----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 200 (DN 200)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 70

4	K	720.01.01.04	Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D250 (DN 250)	m	17,000	1 787,72	30 391,24	
---	---	--------------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D250 (DN 250)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 17

5	K	720.01.01.05	Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D315 (DN 300)	m	6,000	2 980,68	17 884,08	
---	---	--------------	---	---	-------	----------	-----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - dešťová kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D315 (DN 300)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 6

6	K	720.01.01.06	Svodné potrubí v zemi - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 110 (DN 100)	m	38,000	584,47	22 209,86	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 110 (DN 100)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 38

7	K	720.01.01.07	Svodné potrubí v zemi - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 125 (DN 125)	m	25,000	748,03	18 700,75	
---	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 125 (DN 125)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 26

8	K	720.01.01.08	Svodné potrubí v zemi - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 160 (DN 150)	m	7,000	891,00	6 237,00	
---	---	--------------	--	---	-------	--------	----------	--

PP Svodné potrubí v zemi - splašková kan. - plastové hrdlové PVC (KG) SN4, vč. tvarovek, čistících kusů, uložení, zemních prací, lože a obsypu z písku D 160 (DN 150)

P *Poznámka k položce:*

"1PP" 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	720.01.01.09	Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené volně) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100)	m	378,000	824,66	311 721,48	
	PP		Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené volně) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100) <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 4+10 "1NP" 76 "2NP" 78 "3NP" 78 "4NP" 78 "5NP" 54 "STR" 1					
	P							
10	K	720.01.01.10	Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené volně) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 125 (DN 125)	m	53,000	1 063,71	56 376,63	
	PP		Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené volně) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 125 (DN 125) <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 53					
	P							
11	K	720.01.01.11	Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100)	m	80,000	824,66	65 972,80	
	PP		Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100) <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 4 "1NP" 12 "2NP" 12 "3NP" 12 "4NP" 12 "5NP" 12 "STR" 16					
	P							
12	K	720.01.01.12	Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 125 (DN 125)	m	3,000	1 063,71	3 191,13	
	PP		Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 125 (DN 125) <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 3					
	P							
13	K	720.01.01.13	Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 160 (DN 150)	m	8,000	1 474,33	11 794,64	
	PP		Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 160 (DN 150) <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 8					
	P							
14	K	720.01.01.14	Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 200 (DN 200)	m	5,000	1 383,97	6 919,85	
	PP		Svodné potrubí zavěšené a stoupačky (vedené v šachtách) - dešťová kan. - plastové hrdlové PP (HT), vč. ochrany proti vysunutí hrdel, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 200 (DN 200) <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 5					
	P							
15	K	720.01.01.15	Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - dešťová kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápových spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 100	m	14,000	3 577,74	50 088,36	
	PP		Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - dešťová kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápových spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 100 <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 12 "1NP" 2					
	P							
16	K	720.01.01.16	Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - dešťová kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápových spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 125	m	2,000	5 472,98	10 945,96	
	PP		Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - dešťová kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápových spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 125 <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 2					
	P							
17	K	720.01.01.17	Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - dešťová kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápových spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 200	m	4,000	11 460,65	45 842,60	
	PP		Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - dešťová kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápových spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 200 <i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 4					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	720.01.01.18	Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - splašková kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápaných spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 100	m	4,000	3 577,74	14 310,96	
	PP		Svodné potrubí zavěšené v CHÚC (vedené ve schodištích) - splašková kan. - litinové bezhrdlé SML, vč. drápaných spojek, tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 100					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 4					
19	K	720.01.01.19	Odpadní potrubí (stoupačky) - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 50 (DN 50)	m	3,000	377,45	1 132,35	
	PP		Odpadní potrubí (stoupačky) - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 50 (DN 50)					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 3					
20	K	720.01.01.20	Odpadní potrubí (stoupačky) - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 75 (DN 70)	m	7,000	527,28	3 690,96	
	PP		Odpadní potrubí (stoupačky) - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 75 (DN 70)					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 7					
21	K	720.01.01.21	Odpadní potrubí (stoupačky) - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110	m	92,000	749,17	68 923,64	
	PP		Odpadní potrubí (stoupačky) - splašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 60 "2NP" 6 "3NP" 6 "4NP" 6 "5NP" 6 "STŘ" 8					
22	K	720.01.01.22	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 50 (DN 50)	m	18,000	339,70	6 114,60	
	PP		Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 50 (DN 50)					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 18					
23	K	720.01.01.23	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 75 (DN 70)	m	3,000	499,83	1 499,49	
	PP		Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 75 (DN 70)					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 3					
24	K	720.01.01.24	Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100)	m	5,000	647,38	3 236,90	
	PP		Připojovací potrubí - spašková kan. - plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 110 (DN 100)					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 5					
25	K	720.01.01.25	Odtok kondenzátu (od VZT stoupaček a klimajednotek) - potrubí plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 32	m	11,000	325,98	3 585,78	
	PP		Odtok kondenzátu (od VZT stoupaček a klimajednotek) - potrubí plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 32					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 11					
26	K	720.01.01.26	Odtok kondenzátu (od VZT stoupaček a klimajednotek) - potrubí plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 40	m	11,000	332,84	3 661,24	
	PP		Odtok kondenzátu (od VZT stoupaček a klimajednotek) - potrubí plastové hrdlové PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění D 40					
	P		Foiznámka k položce: "1NP" 11					
27	K	720.01.01.27	Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 50	m	21,000	136,11	2 858,31	
	PP		Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 50					
	P		Foiznámka k položce: "viz potrubí" 21					
28	K	720.01.01.28	Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 75	m	3,000	171,57	514,71	
	PP		Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 75					
	P		Foiznámka k položce: "viz potrubí" 3					
29	K	720.01.01.29	Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 110	m	3,000	215,03	645,09	
	PP		Izolace zvuková (separační) pPE 5mm - pro odpadní a připojovací potrubí slašk. kanalizace vedené v instalačních předstěnách pro D 110					
	P		Foiznámka k položce: "viz potrubí" 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	720.01.01.30	Izolace tepelná z minerální vaty tl.25mm s parotěs.al. polepem pro veškeré volně vedené potrubí dešťové kanalizace - vč. montáže a upevnění pro D 125	m	7,000	1 086,59	7 606,13	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty tl.25mm s parotěs.al. polepem pro veškeré volně vedené potrubí dešťové kanalizace - vč. montáže a upevnění pro D 125					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 7					
31	K	720.01.01.31	Izolace tepelná z minerální vaty tl.25mm s parotěs.al. polepem pro veškeré volně vedené potrubí dešťové kanalizace - vč. montáže a upevnění pro D 160	m	8,000	1 086,59	8 692,72	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty tl.25mm s parotěs.al. polepem pro veškeré volně vedené potrubí dešťové kanalizace - vč. montáže a upevnění pro D 160					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 6					
32	K	720.01.01.32	Izolace tepelná z minerální vaty tl.25mm s parotěs.al. polepem pro veškeré volně vedené potrubí dešťové kanalizace - vč. montáže a upevnění pro D 200	m	7,000	1 086,59	7 606,13	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty tl.25mm s parotěs.al. polepem pro veškeré volně vedené potrubí dešťové kanalizace - vč. montáže a upevnění pro D 200					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 7					
33	K	720.01.01.33	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40-50	ks	16,000	130,39	2 086,24	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40-50					
	P		Poznámka k položce: "viz zařizovací předměty" 16					
34	K	720.01.01.34	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	7,000	217,32	1 521,24	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	P		Poznámka k položce: "viz zařizovací předměty" 7					
	D	720.01.02	Armatury kanalizační - vč. montáže a pomoc.materiálu				264 761,59	
35	K	720.01.02.01	Ventilační hlavice plastová - ukončení kanalizačního potrubí na střeše D 100	ks	2,000	834,96	1 669,92	
	PP		Ventilační hlavice plastová - ukončení kanalizačního potrubí na střeše D 100					
	P		Poznámka k položce: "STR" 2					
36	K	720.01.02.02	Sifon kondenzační trubkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění VZT jednotek a potrubí VZT), min.0,37 l/s DN 32/40	ks	3,000	1 183,81	3 551,43	
	PP		Sifon kondenzační trubkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění VZT jednotek a potrubí VZT), min.0,37 l/s DN 32/40					
	P		Poznámka k položce: "INP" 3					
37	K	720.01.02.03	Sifon kondenzační kazetový podomítkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění klimajednotek), min.0,15 l/s DN 32/32	ks	2,000	1 258,16	2 516,32	
	PP		Sifon kondenzační kazetový podomítkový - plast, dvojitá ZU - odvodnění klimajednotek), min.0,15 l/s DN 32/32					
	P		Poznámka k položce: "INP" 2					
38	K	720.01.02.04	PV1 - Podlahová vpust' plast, svislý odtok, pevná izolační příruba, vodní i suchý sifon, nerez mřížka , min.0,5 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 70	kpl	2,000	3 928,88	7 857,76	
	PP		PV1 - Podlahová vpust' plast, svislý odtok, pevná izolační příruba, vodní i suchý sifon, nerez mřížka , min.0,5 l/s + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 70					
	P		Poznámka k položce: "INP" 2					
39	K	720.01.02.05	TV1 - Terasový vtok, svislý odtok, nezámrzná zápach. klapka, min.2,0 l/s, plastový rámeček, nerez mřížka + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 100	kpl	4,000	5 301,41	21 205,64	
	PP		TV1 - Terasový vtok, svislý odtok, nezámrzná zápach. klapka, min.2,0 l/s, plastový rámeček, nerez mřížka + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 100					
	P		Poznámka k položce: "INP" 4					
40	K	720.01.02.06	TV2 - Terasový vtok, boční odtok, nezámrzná zápach. klapka, min.0,8 l/s, plastový rámeček, nerez mřížka + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 70	kpl	2,000	3 997,50	7 995,00	
	PP		TV2 - Terasový vtok, boční odtok, nezámrzná zápach. klapka, min.0,8 l/s, plastový rámeček, nerez mřížka + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 70					
	P		Poznámka k položce: "INP" 2					
41	K	720.01.02.07	DV1 - Dvomi vtok, svislý odtok, suchá zápach. klapka, min.5,5 l/s, záchytný koš, plastový rám, litinová mříž + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 110	kpl	1,000	7 428,84	7 428,84	
	PP		DV1 - Dvomi vtok, svislý odtok, suchá zápach. klapka, min.5,5 l/s, záchytný koš, plastový rám, litinová mříž + izolační souprava pro stěrku - vč. montáže a upevnění DN 110					
	P		Poznámka k položce: "INP" 1					
42	K	720.01.02.08	SV1 - Střešní vtok, svislý odtok, asfaltová manžeta, min.10,7 l/s, el. ohřev - vč. montáže a upevnění DN 110	kpl	6,000	8 200,89	49 205,34	
	PP		SV1 - Střešní vtok, svislý odtok, asfaltová manžeta, min.10,7 l/s, el. ohřev - vč. montáže a upevnění DN 110					
	P		Poznámka k položce: "STR" 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	720.01.02.09	Tvarovka s integrovaným hydroizolačním límcem (THL) - pro vstup hydroizolaci - vč. montáže a upevnění DN100	kpl	30,000	4 460,73	133 821,90	
	PP		Tvarovka s integrovaným hydroizolačním límcem (THL) - pro vstup hydroizolaci - vč. montáže a upevnění DN100					
	P		Foťnáma k položce: "1NP" 30					
44	K	720.01.02.10	Šachta pro přístup ke střešním vtokům, 400x400mm, krycí mříž, plast - vč. montáže a upevnění výška cca 150mm (doměřit a upravit na stavbě)	kpl	6,000	4 918,24	29 509,44	
	PP		Šachta pro přístup ke střešním vtokům, 400x400mm, krycí mříž, plast - vč. montáže a upevnění výška cca 150mm (doměřit a upravit na stavbě)					
	P		Foťnáma k položce: "STR" 6					
	D	720.01.03	Požární manžety a ucpávky - kanalizace				135 764,14	
45	K	720.01.03.01	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu pro potrubí plastové D 50	ks	1,000	1 491,49	1 491,49	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu pro potrubí plastové D 50					
	P		Foťnáma k položce: "1PP" 1					
46	K	720.01.03.02	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu pro potrubí plastové D 110	ks	33,000	1 955,86	64 543,38	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svislého prostupu pro potrubí plastové D 110					
	P		Foťnáma k položce: "1PP" 1 "2NP" 28 "STR" 4					
47	K	720.01.03.03	Utěsnění prostupu stěnou, stropem - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 32	ks	2,000	497,54	995,08	
	PP		Utěsnění prostupu stěnou, stropem - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 32					
	P		Foťnáma k položce: "1NP" 2					
48	K	720.01.03.04	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu pro potrubí plastové D 110	ks	27,000	1 955,86	52 808,22	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu pro potrubí plastové D 110					
	P		Foťnáma k položce: "1PP" 1 "1NP" 12 "2NP" 4 "3NP" 4 "4NP" 4 "5NP" 2					
49	K	720.01.03.05	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu pro potrubí plastové D 125	ks	3,000	2 351,61	7 054,83	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu pro potrubí plastové D 125					
	P		Foťnáma k položce: "1PP" 3					
50	K	720.01.03.06	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu pro potrubí plastové D 200	ks	2,000	4 435,57	8 871,14	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu pro potrubí plastové D 200					
	P		Foťnáma k položce: "1PP" 2					
	D	720.01.04	Ostatní - kanalizace				116 178,80	
51	K	720.01.04.01	Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí do DN 125	m	104,000	22,88	2 379,52	
	PP		Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí do DN 125					
52	K	720.01.04.02	Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí DN 150-200	m	77,000	29,74	2 289,98	
	PP		Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí DN 150-200					
53	K	720.01.04.03	Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí DN 250-300	m	23,000	52,61	1 210,03	
	PP		Zkoušky těsnosti - vodou svodné potrubí DN 250-300					
54	K	720.01.04.04	Zkoušky těsnosti - kouřem do DN 300	m	701,000	59,48	41 695,48	
	PP		Zkoušky těsnosti - kouřem do DN 300					
55	K	720.01.04.05	Zednické přípomocce - kanalizace	kpl	1,000	29 509,47	29 509,47	
	PP		Zednické přípomocce - kanalizace					
56	K	720.01.04.06	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace	kpl	1,000	22 074,91	22 074,91	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů kanalizace					
57	K	720.01.04.06.1	Likvidace suší a odpadu - kanalizace	kpl	1,000	5 718,89	5 718,89	
	PP		Likvidace suší a odpadu - kanalizace					
58	K	720.01.04.07	Přesun hmot - kanalizace	%	1,000	11 300,52	11 300,52	
	PP		Přesun hmot - kanalizace					
	D	720.02	VODOVOD				681 257,85	
	D	720.02.01	Potrubí - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu				363 927,41	
59	K	720.02.01.01	Potrubí společně - zaústění přípojky do kolektoru a propojení stávajících rozvodů - litina přírubová, pro pitnou vodu - vč. montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu DN 150	kpl	1,000	43 463,56	43 463,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi společné - zaústění přípojky do kolektoru a propojení slávejících rozvodů - litina přírubová, pro pitnou vodu - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 1					
60	K	720.02.01.02	Potrubi užitkové vody - doplňování dešťové nádrže - HDPE SDR11, svařované, vedené v zemi, vč. uložení, zemních prací, lože a obsypu z pískuspoolečné prům.32 (DN 25)	kpl	20,000	646,23	12 924,60	
	PP		Potrubi užitkové vody - doplňování dešťové nádrže - HDPE SDR11, svařované, vedené v zemi, vč. uložení, zemních prací, lože a obsypu z pískuspoolečné prům.32 (DN 25)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 20					
61	K	720.02.01.03	Potrubi užitkové vody - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV prům.20	m	55,000	361,43	19 878,65	
	PP		Potrubi užitkové vody - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV prům.20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "4NP" 24 "5NP" 28 "STR" 3					
62	K	720.02.01.04	Potrubi užitkové vody - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV prům.25	m	138,000	404,90	55 876,20	
	PP		Potrubi užitkové vody - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV prům.25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 22 "2NP" 3 "3NP" 3 "4NP" 50 "5NP" 60					
63	K	720.02.01.05	Potrubi užitkové vody - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV prům.32	m	26,000	498,69	12 965,94	
	PP		Potrubi užitkové vody - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV prům.32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 26					
64	K	720.02.01.06	Potrubi užitkové vody v CHÚC (ve schodišti) - nerezové lisované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV DN20	m	2,000	1 297,04	2 594,08	
	PP		Potrubi užitkové vody v CHÚC (ve schodišti) - nerezové lisované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu UV DN20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 2					
65	K	720.02.01.07	Potrubi studené vody - hlavní rozvody v inst. kamále - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20	m	11,000	361,43	3 975,73	
	PP		Potrubi studené vody - hlavní rozvody v inst. kamále - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 11					
66	K	720.02.01.08	Potrubi studené vody - hlavní rozvody v inst. kamále - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32	m	62,000	498,69	30 918,78	
	PP		Potrubi studené vody - hlavní rozvody v inst. kamále - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 62					
67	K	720.02.01.09	Potrubi studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25	m	14,000	404,90	5 668,60	
	PP		Potrubi studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 14					
68	K	720.02.01.10	Potrubi studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32	m	25,000	498,69	12 467,25	
	PP		Potrubi studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 25					
69	K	720.02.01.11	Potrubi studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.63	m	10,000	1 019,11	10 191,10	
	PP		Potrubi studené vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 5 "1NP" 5					
70	K	720.02.01.12	Potrubi teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20	m	21,000	361,43	7 590,03	
	PP		Potrubi teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	720.02.01.13	Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.32	m	21,000	498,69	10 472,49	
	PP		Potrubí teplé vody - hlavní rozvody a stoupačky - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 21					
72	K	720.02.01.14	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20	m	29,000	324,83	9 420,07	
	PP		Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 29					
73	K	720.02.01.15	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25	m	28,000	354,57	9 927,96	
	PP		Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 28					
74	K	720.02.01.16	Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32	m	5,000	435,78	2 178,90	
	PP		Potrubí studené vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu SV prům.32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 5					
75	K	720.02.01.17	Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20	m	11,000	324,83	3 573,13	
	PP		Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 11					
76	K	720.02.01.18	Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25	m	5,000	354,57	1 772,85	
	PP		Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 5					
77	K	720.02.01.19	Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.32	m	4,000	435,78	1 743,12	
	PP		Potrubí teplé vody - přípojovací potrubí - plastové PP-RCT S4 SDR9 svařované - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu TV prům.32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 4					
78	K	720.02.01.20	Chránička plastová, dvouplášťová - vč.uložení a pomoc.materiálu prům.110	m	17,000	360,29	6 124,93	
	PP		Chránička plastová, dvouplášťová - vč.uložení a pomoc.materiálu prům.110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "IFP" 17					
79	K	720.02.01.21	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.20mm	m	66,000	171,57	11 323,62	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz potrubí" 66					
80	K	720.02.01.22	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.20mm	m	152,000	187,58	28 512,16	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz potrubí" 152					
81	K	720.02.01.23	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 32, tep.izol.20mm	m	113,000	203,59	23 005,67	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 32, tep.izol.20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz potrubí" 113					
82	K	720.02.01.24	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům.63, tep.izol.20mm	m	10,000	355,71	3 557,10	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro studenou vodu - hlavní rozvody a stoupačky - vč. montáže a upevnění pro SV prům.63, tep.izol.20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz potrubí" 10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	720.02.01.25	Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.9mm	m	29,000	101,80	2 952,20	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 20, tep.izol.9mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 29					
84	K	720.02.01.26	Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.9mm	m	28,000	112,09	3 138,52	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 25, tep.izol.9mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 28					
85	K	720.02.01.27	Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 32, tep.izol.9mm	m	5,000	129,25	646,25	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro studenou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro SV prům. 32, tep.izol.9mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 5					
86	K	720.02.01.28	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.40mm	m	21,000	247,06	5 188,26	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.40mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 21					
87	K	720.02.01.29	Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 32, tep.izol.40mm	m	21,000	279,08	5 860,68	
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty s al. polepem - pro teplou vodu - hlavní rozvody, stoupačky - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 32, tep.izol.40mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 21					
88	K	720.02.01.30	Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.20mm	m	11,000	176,14	1 937,54	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 20, tep.izol.20mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 11					
89	K	720.02.01.31	Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 25, tep.izol.20mm	m	5,000	199,02	995,10	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 25, tep.izol.20mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 5					
90	K	720.02.01.32	Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 32, tep.izol.20mm	m	4,000	216,17	864,68	
	PP		Izolace tepelná z pěnového PE - pro teplou vodu - přípojovací potrubí - vč. montáže a upevnění pro TV prům. 32, tep.izol.20mm					
	P		Poznámka k položce: "viz potrubí" 4					
91	K	720.02.01.33	Vyvedení a upevnění výpustek, nástěnky DN 15-25	ks	49,000	249,34	12 217,66	
	PP		Vyvedení a upevnění výpustek, nástěnky DN 15-25					
	P		Poznámka k položce: "viz zařizovací předměty" 49					
	D	720.02.02	Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu				185 863,92	
92	K	720.02.02.01	Vypouštěcí ventil (VK) - min.PN10 pro pit.vodu (kulové kohouty) do DN15 pro vypouštění a odvědušnění potrubí - samostatné nebo součást uzavíracích armatur DN 15	ks	7,000	317,97	2 225,79	
	PP		Vypouštěcí ventil (VK) - min.PN10 pro pit.vodu (kulové kohouty) do DN15 pro vypouštění a odvědušnění potrubí - samostatné nebo součást uzavíracích armatur DN 15					
	P		Poznámka k položce: "1NP" 3 "4NP" 2 "5NP" 2					
93	K	720.02.02.02	Vzorkovací ventil - armatura pro odběr vzorků (VzV) vč.nerezového nástavce , min.PN10 pro pitnou vodu DN 15	ks	4,000	455,22	1 820,88	
	PP		Vzorkovací ventil - armatura pro odběr vzorků (VzV) vč.nerezového nástavce , min.PN10 pro pitnou vodu DN 15					
	P		Poznámka k položce: "1NP" 4					
94	K	720.02.02.03	Výtokový ventil na hadici (VVH) - zabezpečení proti zpětnému sání (HD), min.PN10 pro pitnou vodu DN 15	ks	11,000	629,08	6 919,88	
	PP		Výtokový ventil na hadici (VVH) - zabezpečení proti zpětnému sání (HD), min.PN10 pro pitnou vodu DN 15					
	P		Poznámka k položce: "1NP" 1 "5NP" 4 "STR" 6					
95	K	720.02.02.04	Kulový kohout podomítkový (KKP) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15	ks	1,000	1 252,44	1 252,44	
	PP		Kulový kohout podomítkový (KKP) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
96	K	720.02.02.05	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15	ks	16,000	317,97	5 087,52	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 6 "4NP" 4 "5NP" 6					
97	K	720.02.02.06	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN20	ks	6,000	442,64	2 655,84	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 6					
98	K	720.02.02.07	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN25	ks	7,000	643,95	4 507,65	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 7					
99	K	720.02.02.08	Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN 50	ks	2,000	1 950,14	3 900,28	
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 1 "1NP" 1					
100	K	720.02.02.09	Šoupátko (Š) - min.PN16, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN 80	ks	1,000	10 093,84	10 093,84	
	PP		Šoupátko (Š) - min.PN16, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 1					
101	K	720.02.02.10	Šoupátko (Š) - min.PN16, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN 150	ks	1,000	18 540,64	18 540,64	
	PP		Šoupátko (Š) - min.PN16, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 1					
102	K	720.02.02.11	Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 15	ks	2,000	1 966,15	3 932,30	
	PP		Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 2					
103	K	720.02.02.12	Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 20	ks	2,000	2 109,13	4 218,26	
	PP		Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 2					
104	K	720.02.02.13	Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 25	ks	2,000	4 077,57	8 155,14	
	PP		Zpětný ventil (ZV) kontrolovatelný - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 2					
105	K	720.02.02.14	Pojistný ventil rohový (Poj.V) - min.PN10, do 250 l, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz, nastavení 0,58MPa DN15	ks	1,000	661,10	661,10	
	PP		Pojistný ventil rohový (Poj.V) - min.PN10, do 250 l, pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz, nastavení 0,58MPa DN15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
106	K	720.02.02.15	Elektro-fyzikální úpravna vody zamezující tvorbě vodního kamene, instalace na potrubí bez nutnosti přerušení provozu - vč. montáže a pomoc.materiálu pro prům.32	ks	1,000	12 524,37	12 524,37	
	PP		Elektro-fyzikální úpravna vody zamezující tvorbě vodního kamene, instalace na potrubí bez nutnosti přerušení provozu - vč. montáže a pomoc.materiálu pro prům.32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
107	K	720.02.02.16	Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15	ks	2,000	283,66	567,32	
	PP		Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 2					
108	K	720.02.02.17	Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20	ks	1,000	367,15	367,15	
	PP		Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	720.02.02.18	Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 50	ks	1,000	1 744,26	1 744,26	
	PP		Filtr (F) šikmý, min.PN10, pro styk s pitnou vodou - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 50					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
110	K	720.02.02.19	Zátka přírubová - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 150	ks	1,000	3 397,02	3 397,02	
	PP		Zátka přírubová - vč. montáže a pomoc.materiálu DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 1					
111	K	720.02.02.20	Vodoměr podružný (VDM), Qn=1,5m3/hod, pro SV, s modulem M-bus pro dálkový odečet - vč.přechodek, šroubení, protipřírub	ks	1,000	1 807,17	1 807,17	
	PP		Vodoměr podružný (VDM), Qn=1,5m3/hod, pro SV, s modulem M-bus pro dálkový odečet - vč.přechodek, šroubení, protipřírub					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
112	K	720.02.02.21	Vodoměr podružný (VDM), Qn=2,5m3/hod, pro SV, s modulem M-bus pro dálkový odečet - vč.přechodek, šroubení, protipřírub	ks	2,000	2 504,87	5 009,74	
	PP		Vodoměr podružný (VDM), Qn=2,5m3/hod, pro SV, s modulem M-bus pro dálkový odečet - vč.přechodek, šroubení, protipřírub					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 2					
113	K	720.02.02.22	Vodoměr objektový - hlavní (VDM) - Qn=6m3/hod, pro SV, s modulem M-bus pro dálkový odečet - vč.přechodek, šroubení, protipřírub	ks	1,000	15 212,24	15 212,24	
	PP		Vodoměr objektový - hlavní (VDM) - Qn=6m3/hod, pro SV, s modulem M-bus pro dálkový odečet - vč.přechodek, šroubení, protipřírub					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
114	K	720.02.02.23	Ventilová šachta kruhová, prům. cca300mm, pro výtokový ventil na hadici, k zapuštění do země, plast, vč. víka	ks	10,000	1 566,98	15 669,80	
	PP		Ventilová šachta kruhová, prům. cca300mm, pro výtokový ventil na hadici, k zapuštění do země, plast, vč. víka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "SNP" 4 "STRP" 6					
115	K	720.02.02.24	Teploměr (do min.90°C), vč.jímky v potrubí	ks	2,000	909,30	1 818,60	
	PP		Teploměr (do min.90°C), vč.jímky v potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 2					
116	K	720.02.02.25	Manometr (do min.1,0MPa) s uzávěrem, vč.jímky v potrubí	ks	1,000	1 807,17	1 807,17	
	PP		Manometr (do min.1,0MPa) s uzávěrem, vč.jímky v potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
117	K	720.02.02.26	Elektrický průtokový ohřivač (EOP1), tlakový, pod odběrné místo, elektronicky řízený, možnost nastavení teploty, 4,4kW/230V, na zásuvku - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	7,000	6 468,06	45 276,42	
	PP		Elektrický průtokový ohřivač (EOP1), tlakový, pod odběrné místo, elektronicky řízený, možnost nastavení teploty, 4,4kW/230V, na zásuvku - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 7					
118	K	720.02.02.27	Elektrický průtokový ohřivač (EOP2), tlakový, nad odběrné místo, elektronicky řízený, možnost nastavení teploty, 5,7kW/230V, na zásuvku - vč. montáže a pomoc.materiálu	ks	1,000	6 691,10	6 691,10	
	PP		Elektrický průtokový ohřivač (EOP2), tlakový, nad odběrné místo, elektronicky řízený, možnost nastavení teploty, 5,7kW/230V, na zásuvku - vč. montáže a pomoc.materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 1					
	D	720.02.03	Požární manžety - vodovod				8 646,91	
119	K	720.02.03.01	Utěsnění prostupu stěnou, stropem - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 20-32	ks	14,000	497,54	6 965,56	
	PP		Utěsnění prostupu stěnou, stropem - protipožární tmel, omítka pro potrubí plastové a kovové prům. 20-32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 12 "4NP" 1 "SNP" 1					
120	K	720.02.03.02	Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svíslého prostupu pro potrubí plastové prům. 63	ks	1,000	1 681,35	1 681,35	
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího a těsnícího materiálu - utěsnění svíslého prostupu pro potrubí plastové prům. 63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1PP" 1					
	D	720.02.04	Ostatní - vodovod				122 819,61	
121	K	720.02.04.01	Zkoušky tlakové do DN 100	m	488,000	59,48	29 026,24	
	PP		Zkoušky tlakové do DN 100					
122	K	720.02.04.02	Proplach, desinfekce do DN 100	m	488,000	44,61	21 769,68	
	PP		Proplach, desinfekce do DN 100					
123	K	720.02.04.03	Zednické přímomoce - vodovod	kpl	1,000	29 509,47	29 509,47	
	PP		Zednické přímomoce - vodovod					
124	K	720.02.04.04	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu	kpl	1,000	29 509,47	29 509,47	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů vodovodu					
125	K	720.02.04.04.1	Likvidace odpadu a suli - vodovod	kpl	1,000	5 718,89	5 718,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Likvidace odpadu a suti - vodovod					
126	K	720.02.04.05	Přesun hmot - vodovod	%	1,000	7 285,86	7 285,86	
	PP		Přesun hmot - vodovod					
	D	720.03	STROJNÍ VYBAVENÍ - vč. instal. materiálu a montáže				11 780,91	
127	K	720.03.01	Cirkulační čerpadlo pro rozvod teplé vody, integrovaná elektronická regulace, nerez/mosaz (Hmax=min.0,7m; Qmax=min.0,2m3/h; 45W/230V) - vč. montáže, přípoj.přísluř.a pom.materiálu	kpl	1,000	11 632,22	11 632,22	
	PP		Cirkulační čerpadlo pro rozvod teplé vody, integrovaná elektronická regulace, nerez/mosaz (Hmax=min.0,7m; Qmax=min.0,2m3/h; 45W/230V) - vč. montáže, přípoj.přísluř.a pom.materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 1					
128	K	720.03.02	Přesun hmot - strojní vybavení	%	1,000	148,69	148,69	
	PP		Přesun hmot - strojní vybavení					
	D	720.04	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže				357 917,77	
	D	720.04.01	U - Umyvadlo				27 853,28	
129	K	720.04.01.01	Umyvadlo keramické 60x49cm, otvor pro baterii, přeпад, barva bílá	ks	4,000	2 750,79	11 003,16	
	PP		Umyvadlo keramické 60x49cm, otvor pro baterii, přeпад, barva bílá					
130	K	720.04.01.02	Sífon umyvadlový 5/4, plast, gum. manžeta	ks	4,000	834,96	3 339,84	
	PP		Sífon umyvadlový 5/4, plast, gum. manžeta					
131	K	720.04.01.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, s ovládanou výpusť, chrom	ks	4,000	2 922,35	11 689,40	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, s ovládanou výpusť, chrom					
132	K	720.04.01.04	Rohový ventil, bez filtru, chrom	ks	8,000	227,61	1 820,88	
	PP		Rohový ventil, bez filtru, chrom					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 4					
	D	720.04.02	Ub - Umyvadlo bezdotykové				54 686,32	
133	K	720.04.02.02	Sífon umyvadlový 5/4, odtoková souprava, plast, gum. manžeta	ks	4,000	834,96	3 339,84	
	PP		Sífon umyvadlový 5/4, odtoková souprava, plast, gum. manžeta					
134	K	720.04.02.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, automatická - bezdotyková, směšovací, s keram. kartuší, chrom	ks	4,000	11 186,15	44 744,60	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, automatická - bezdotyková, směšovací, s keram. kartuší, chrom					
135	K	720.04.02.04	Napájecí zdroj 230V/24V pro dvojici bezdotykových baterii	ks	2,000	2 390,50	4 781,00	
	PP		Napájecí zdroj 230V/24V pro dvojici bezdotykových baterii					
136	K	720.04.02.05	Rohový ventil, bez filtru, chrom	ks	8,000	227,61	1 820,88	
	PP		Rohový ventil, bez filtru, chrom					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 4					
	D	720.04.03	Ui - Umyvadlo invalidní				18 787,68	
137	K	720.04.03.01	Umyvadlo keramické zdravotní 64x55cm, otvor pro baterii, bez přeпад, barva bílá	ks	2,000	3 448,49	6 896,98	
	PP		Umyvadlo keramické zdravotní 64x55cm, otvor pro baterii, bez přeпад, barva bílá					
138	K	720.04.03.02	Sífon umyvadlový místošetrčí 5/4, odtoková souprava, plast, gum. manžeta	ks	2,000	2 013,05	4 026,10	
	PP		Sífon umyvadlový místošetrčí 5/4, odtoková souprava, plast, gum. manžeta					
139	K	720.04.03.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom	ks	2,000	3 477,08	6 954,16	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. kartuší, chrom					
140	K	720.04.03.04	Rohový ventil, bez filtru, chrom	ks	4,000	227,61	910,44	
	PP		Rohový ventil, bez filtru, chrom					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 2					
	D	720.04.04	UM - Umývátko				6 402,86	
141	K	720.04.04.01	Umývátko keramické 40x31cm, otvor pro baterii, s přeпадem, barva bílá	ks	1,000	2 190,33	2 190,33	
	PP		Umývátko keramické 40x31cm, otvor pro baterii, s přeпадem, barva bílá					
142	K	720.04.04.03	Sífon umyvadlový 5/4, odtoková souprava, plast, gum. manžeta	ks	1,000	834,96	834,96	
	PP		Sífon umyvadlový 5/4, odtoková souprava, plast, gum. manžeta					
143	K	720.04.04.04	Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. Kartuší	ks	1,000	2 922,35	2 922,35	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, s keram. Kartuší					
144	K	720.04.04.05	Rohový ventil, bez filtru, chrom	ks	2,000	227,61	455,22	
	PP		Rohový ventil, bez filtru, chrom					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "INP" 1					
	D	720.04.05	WC - Klozet závěsný				70 525,32	
145	K	720.04.05.01	Klozet závěsný 36x53cm, otevřený oplach. okruh, barva bílá	ks	4,000	3 986,07	15 944,28	
	PP		Klozet závěsný 36x53cm, otevřený oplach. okruh, barva bílá					
146	K	720.04.05.02	Sedátko s poklopem, duroplast, barva bílá	ks	4,000	1 521,22	6 084,88	
	PP		Sedátko s poklopem, duroplast, barva bílá					
147	K	720.04.05.03	Instalační prvek do zdi, ovládaný zředu	ks	4,000	9 916,55	39 666,20	
	PP		Instalační prvek do zdi, ovládaný zředu					
148	K	720.04.05.04	Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá	ks	4,000	2 207,49	8 829,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá					
	P		<i>Foiznámka k položce: "1NP" 4</i>					
	D	720.04.06	WCi - Klozet závěsný invalidní				58 732,98	
149	K	720.04.06.01	Klozet závěsný prodloužený 36x70cm, otevřený oplach, okruh, barva bílá	ks	2,000	7 829,16	15 658,32	
	PP		Klozet závěsný prodloužený 36x70cm, otevřený oplach, okruh, barva bílá					
150	K	720.04.06.02	Sedátko bez poklopu, duroplast, barva bílá	ks	2,000	1 521,22	3 042,44	
	PP		Sedátko bez poklopu, duroplast, barva bílá					
151	K	720.04.06.03	Instalační prvek do zdi, ovládání zředu	ks	2,000	14 171,41	28 342,82	
	PP		Instalační prvek do zdi, ovládání zředu					
152	K	720.04.06.04	Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá	ks	2,000	2 207,49	4 414,98	
	PP		Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - bílá					
153	K	720.04.06.05	Oddálené pneumatické ovládání pro 2 množství splachování, plast	ks	2,000	3 637,21	7 274,42	
	PP		Oddálené pneumatické ovládání pro 2 množství splachování, plast					
	P		<i>Foiznámka k položce: "1NP" 2</i>					
	D	720.04.07	Pz - pisoár				59 396,37	
154	K	720.04.07.01	Pisoár nástěnný keramický odsávací, skrytý přítok i odtok, bílý	ks	3,000	5 084,09	15 252,27	
	PP		Pisoár nástěnný keramický odsávací, skrytý přítok i odtok, bílý					
155	K	720.04.07.02	Sifon pisoárový odsávací DN50 pro 1l splachování, ležatý odtok, plast	ks	3,000	1 246,72	3 740,16	
	PP		Sifon pisoárový odsávací DN50 pro 1l splachování, ležatý odtok, plast					
156	K	720.04.07.03	Radarový splachovač, s montážní krabicí, integrovaný napájecí zdroj 230V	ks	3,000	13 467,98	40 403,94	
	PP		Radarový splachovač, s montážní krabicí, integrovaný napájecí zdroj 230V					
	P		<i>Foiznámka k položce: "1NP" 3</i>					
	D	720.04.08	S - Sprcha				34 873,79	
157	K	720.04.08.01	Sprchová vanička čtverhrubá 90x90cm, litý mramor, barva bílá	ks	1,000	7 514,62	7 514,62	
	PP		Sprchová vanička čtverhrubá 90x90cm, litý mramor, barva bílá					
158	K	720.04.08.02	Sifon pro sprchové vaničky, prům.90mm, chrom	ks	1,000	1 252,44	1 252,44	
	PP		Sifon pro sprchové vaničky, prům.90mm, chrom					
159	K	720.04.08.03	Baterie sprchová nástěnná páková, s keram. kartuší, chrom	ks	1,000	3 265,49	3 265,49	
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková, s keram. kartuší, chrom					
160	K	720.04.08.04	Sprchový set - třípolohová ruční sprcha, sprchová hadice hladká 1,5m, sprchová tyč, chrom	ks	1,000	2 653,56	2 653,56	
	PP		Sprchový set - třípolohová ruční sprcha, sprchové hadice hladká 1,5m, sprchová tyč, chrom					
161	K	720.04.08.05	Sprchový kout čtverhrub 90cm, bezp. čiré sklo, profily bílá, 2 madla bílá	ks	1,000	20 187,68	20 187,68	
	PP		Sprchový kout čtverhrub 90cm, bezp. čiré sklo, profily bílá, 2 madla bílá					
	P		<i>Foiznámka k položce: "1NP" 1</i>					
	D	720.04.09	VL - Výlevka				19 650,10	
162	K	720.04.09.01	Výlevka keramická závěsná, cca43,5x51cm, sklopná plastová mřížka, odpad DN100, barva bílá	ks	1,000	6 456,63	6 456,63	
	PP		Výlevka keramická závěsná, cca43,5x51cm, sklopná plastová mřížka, odpad DN100, barva bílá					
163	K	720.04.09.02	Instalační prvek do zdi, ovládání zředu	ks	1,000	9 093,03	9 093,03	
	PP		Instalační prvek do zdi, ovládání zředu					
164	K	720.04.09.03	Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - chrom	ks	1,000	1 521,22	1 521,22	
	PP		Ovládací tlačítko, pro 2 množství splachování, plast - chrom					
165	K	720.04.09.04	Baterie nástěnná dřezová páková, otočné výtokové ramínko 21cm, s keram. kartuší, chrom	ks	1,000	2 579,22	2 579,22	
	PP		Baterie nástěnná dřezová páková, otočné výtokové ramínko 21cm, s keram. kartuší, chrom					
	P		<i>Foiznámka k položce: "1NP" 1</i>					
	D	720.04.10	D - Dřez v kuch.lince (viz.interiér) - jen příslušenství				7 009,07	
166	K	720.04.10.01	Sifon dřezový DN50 - plast, odtoková souprava - chrom	ks	1,000	1 057,99	1 057,99	
	PP		Sifon dřezový DN50 - plast, odtoková souprava - chrom					
167	K	720.04.10.02	Baterie dřezová páková stojánková, směšovací, keramická kartuše, chrom	ks	1,000	3 265,49	3 265,49	
	PP		Baterie dřezová páková stojánková, směšovací, keramická kartuše, chrom					
168	K	720.04.10.03	Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"	ks	2,000	227,61	455,22	
	PP		Rohový ventil s filtrem 1/2" x3/8"					
	P		<i>Foiznámka k položce: "1NP" 1</i>					
169	K	720.04.11	Přesun hmot - zařizovací předměty	%	1,000	2 230,37	2 230,37	
	PP		Přesun hmot - zařizovací předměty					
	D	720.05	REVIZNÍ DVÍŘKA - vč. instal. materiálu a montáže				13 517,17	
170	K	720.05.01	Revizní dvířka - do zděné stěny bez obkladu, kovová, bílá 150/150	ks	1,000	571,89	571,89	
	PP		Revizní dvířka - do zděné stěny bez obkladu, kovová, bílá 150/150					
	P		<i>Foiznámka k položce: "1NP" 1</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	720.05.02	Revizní dvířka - do zděné stěny bez obkladu, kovová, bílá 200/200	ks	2,000	640,52	1 281,04	
	PP		Revizní dvířka - do zděné stěny bez obkladu, kovová, bílá 200/200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 2					
172	K	720.05.03	Revizní dvířka - do zděné stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/150	ks	3,000	846,40	2 539,20	
	PP		Revizní dvířka - do zděné stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/150					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 3					
173	K	720.05.04	Revizní dvířka - do zděné stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/300	ks	8,000	1 120,90	8 967,20	
	PP		Revizní dvířka - do zděné stěny s obkladem (rámeček s vlepeným obkladem) 150/300					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "1NP" 6					
174	K	720.05.05	Přesun hmot - revizní dvířka	%	1,000	157,84	157,84	
	PP		Přesun hmot - revizní dvířka					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 102 - Oplocení

KSO: 811 52 31

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

382 432,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382 432,05	21,00%	80 310,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

462 742,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 102 - Oplocení

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	382 432,05
HSV - Práce a dodávky HSV	116 618,11
1 - Zemní práce	4 485,31
2 - Zakládání	36 839,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	52 808,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 722,91
997 - Přesun sutě	2 533,09
998 - Přesun hmot	4 229,05
PSV - Práce a dodávky PSV	265 813,94
767 - Konstrukce zámečnické - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_102_ARS_X01 vč.přesunt	265 813,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 102 - Oplocení

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							382 432,05	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				116 618,11	
D	1		Zemní práce				4 485,31	
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	5,407	640,52	3 463,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251101					
	VV		"v.č.11" (0,5*0,5*0,9*3)+(1,3*1,3*1,4*2)		5,407			
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,553	400,32	1 022,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"v.č.11"					
	VV		(1,53+1,68+9,07)*(0,8-0,25)*0,25		1,689			
	VV		(1,3*1,3*0,6)-(0,5*0,5*0,6)		0,864			
D	2		Zakládání				36 839,70	
3	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,675	6 405,16	4 323,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611					
	VV		"v.č.11" 0,5*0,5*0,9*3		0,675			
29	K	275321511.1R	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC4, XD2, XA2	m3	2,704	7 091,42	19 175,20	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 XC4, XD2, XA2					
	VV		"v.č.11, D1.2-12" 1,3*1,3*0,8*2		2,704			
30	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,324	41 176,00	13 341,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275361821					
	VV		2,704*120,0/1000		0,324			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				52 808,05	
4	K	330321515	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,423	7 091,42	17 182,51	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/330321515					
	VV		"v.č.11, D.1.2-12" 0,5*0,5*3,0*2		1,500			
	VV		"v.č.12" 0,62*0,62*2,4		0,923			
5	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	17,952	457,51	8 213,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351125					
	VV		"v.č.11, D.1.2-12" (0,5+0,5)*2*3,0*2		12,000			
	VV		"v.č.12" (0,62+0,62)*2*2,4		5,952			
6	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	17,952	228,76	4 106,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331351126					
7	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,291	41 176,00	11 982,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331361821					
	VV		2,423*120,0/1000		0,291			
8	K	348101120	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000	2 745,07	2 745,07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101120					
	VV		"v.č.12 - stávající vyb.vrátka" 1		1,000			
9	K	348101160	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové pl přes 10 do 15 m2	kus	1,000	8 578,33	8 578,33	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé přes 10 do 15 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101160					
	VV		"v.č.12 - stávající vyb.vrata" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					15 722,91
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,456	1 601,29	3 932,77	CS ÚRS 2021 02
PP			Bourání základů z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111					
VV			"v.č.11" (1,53+1,68+9,07)*0,8*0,25	2,456				
11	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	1,000	2 287,56	2 287,56	CS ÚRS 2021 02
PP			Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966052121					
12	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	18,720	171,57	3 211,79	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966072811					
VV			"v.č.11" 2,78+1,53+1,68+9,07+3,68	18,720				
13	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	1 715,67	1 715,67	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966073811					
VV			"v.č.12 - pro zpětnou montáž" 1	1,000				
14	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 10 do 20 m2	kus	2,000	2 287,56	4 575,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966073813					
VV			"v.č.12 - pro zpětnou montáž" 1	1,000				
VV			"v.č.12 - dočasná vjezdová brána" 1	1,000				
D 997			Přesun sutě					2 533,09
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,253	142,97	751,02	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	89,301	3,43	306,30	CS ÚRS 2021 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
VV			5,253*17 "Přepočteně koeficientem množství"	89,301				
17	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,912	160,13	786,56	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
18	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,168	274,51	46,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,173	3 717,28	643,09	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
D 998			Přesun hmot					4 229,05
20	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	14,790	285,94	4 229,05	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998232110					
D PSV			Práce a dodávky PSV					265 813,94
D 767			Konstrukce zámečnické - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_102_ARS_XI					265 813,94
21	K	76710201R	Z.01 D+M Křídlo brány, rám Jäckl 90x40x3mm, výplň z tyče Ø30mm, nadvýšení cca 25mm, včetně spojovacího materiálu, závěsu a kotvení do železobetonového sloupkudělka 3395mm, výška 2100mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekt	kus	2,000	97 221,11	194 442,22	
PP			Z.01 D+M Křídlo brány, rám Jäckl 90x40x3mm, výplň z tyče Ø30mm, nadvýšení cca 25mm, včetně spojovacího materiálu, závěsu a kotvení do železobetonového sloupkudělka 3395mm, výška 2100mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
22	K	76710202R	Z.02 D+M Sloupek oplocení, Jäckl 150x100x5mm, zavičkován plechem P 170x100x5mm, včetně pojovacího materiálu, délka 3000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"	kus	3,000	5 490,13	16 470,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Z.02 D+M Sloupek oplocení, Jäckl 150x100x5mm, zavičkován plechem P 170x100x5mm, včetně spojovacího materiálu, délka 3000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
23	K	76710203R	Z.03 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 2280mm, výška 2100mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifik	kus	1,000	8 006,44	8 006,44	
			Z.03 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 2280mm, výška 2100mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
24	K	76710204R	Z.04 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 3480mm, výška 2100mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifik	kus	1,000	10 294,00	10 294,00	
			Z.04 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 3480mm, výška 2100mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
25	K	76710205R	Z.05 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 1680mm, výška 2100mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifik	kus	1,000	5 718,89	5 718,89	
			Z.05 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 1680mm, výška 2100mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
26	K	76710206R	Z.06 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 3680mm, výška 1920mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifik	kus	1,000	10 294,00	10 294,00	
			Z.06 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 3680mm, výška 1920mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
27	K	76710207R	Z.07 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 2760mm, výška 1920mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifik	kus	1,000	9 150,22	9 150,22	
			Z.07 D+M Pole oplocení, rám Jäckl 80x35x3mm, výplň z tyče Ø30mm, kotvení pole ke sloupku L 50x30x4, dl. 60mm, včetně spojovacího materiálu, délka 2760mm, výška 1920mm, Žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
28	K	76710208R	D+M Dočasně vjezdové brány dl.6,0m	kus	1,000	11 437,78	11 437,78	
			D+M Dočasné vjezdové brány dl.6.0m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 103 - Opěrné stěny

KSO: 811 52 31

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 193 402,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 193 402,86	21,00%	250 614,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 444 017,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 103 - Opěrné stěny

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f; Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 193 402,86
HSV - Práce a dodávky HSV	1 077 568,90
1 - Zemní práce	136 667,54
2 - Zakládání	46 638,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	854 907,73
998 - Přesun hmot	39 355,16
PSV - Práce a dodávky PSV	115 833,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 753,40
767 - Konstrukce zámečnické	100 080,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

SO 103 - Opěrné stěny

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 193 402,86

D HSV Práce a dodávky HSV

1 077 568,90

D 1 Zemní práce

136 667,54

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	100,290	457,51	45 883,68	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254

VV

Součet

100,290

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	100,290	268,79	26 956,95	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

VV

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	802,320	1,72	1 379,99	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119

VV

100,29*8

Přepočtené koeficientem množství 802,320

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	170,493	171,57	29 251,48	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231

VV

100,29*1,7

170,493

5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,000	320,26	20 816,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

VV

6	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	120,250	102,94	12 378,54	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP šterkopísek netříděný zásypový

VV 65*1,85 Přepočtené koeficientem množství

120,250

D 2

Zakládání

46 638,47

7	K	274315223	Základové pasy z betonu prostého C 12/15	m3	12,309	2 939,85	36 186,61	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prosředí tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274315223

VV

Součet

12,309

8	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	15,990	653,65	10 451,86	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351111

VV

Součet

15,990

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

854 907,73

9	K	327215141	Opěrná zeď z gabionů svařovaná síť s povrchovou úpravou galfan vyplněná lomovým kamenem	m3	128,750	6 640,06	854 907,73	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

PP Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného vyplňového na suchu ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/327215141

VV

Součet

128,750

D 998

Přesun hmot

39 355,16

10	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	296,037	132,94	39 355,16	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998152111

VV

D PSV

Práce a dodávky PSV

115 833,96

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 753,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	140,900	45,75	6 446,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491272					
	VV		Součet		140,900			
12	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	147,945	62,91	9 307,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		140,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		147,945			
	D	767	Konstrukce zámečnické				100 080,56	
13	K	76710301R	Z.01 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 1880mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková	kus	6,000	5 147,00	30 882,00	
	PP		Z.01 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 1880mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
14	K	76710302R	Z.02 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 1600mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková	kus	1,000	6 290,78	6 290,78	
	PP		Z.02 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 1600mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
15	K	76710303R	Z.03 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 3600mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková	kus	1,000	6 862,67	6 862,67	
	PP		Z.03 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 3600mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
16	K	76710304R	Z.04 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 3870mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková	kus	1,000	13 725,33	13 725,33	
	PP		Z.04 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS1, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 3870mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					
17	K	76710305R	Z.05 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS2a, OS2b, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 5760mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná pr	kus	2,000	21 159,89	42 319,78	
	PP		Z.05 D+M Zábradlí - opěrná stěna OS2a, OS2b, rám a sloupky z tyče 50x20mm, výplň z tyče 50x5xmm, sloupky kotveny přes patky z plechu tl.10mm do koruny gabionu, včetně spojovacího materiálu, délka 5760mm, výška 1000mm, žárově zinkovaná plná ocel - Matná prášková barva - RAL dle architekta, bližší specifikace viz "Tabulka zámečnických výrobků"					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 201 - Příprava území

KSO: 811 52 21

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 307 678,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 307 678,04	21,00%	904 612,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 212 290,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 201 - Příprava území

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f; Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 307 678,04

HSV - Práce a dodávky HSV

4 307 678,04

1 - Zemní práce

1 342 704,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 321 294,15

997 - Přesun sutě

620 986,91

998 - Přesun hmot

22 692,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 201 - Příprava území

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 307 678,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 307 678,04	
D	1		Zemní práce				1 342 704,27	
1	K	113106142.1R	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 - pro další použití	m2	2 305,000	114,38	263 645,90	
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek - pro další použití					
	VV		"stávající betonová dlažba" 2120,0		2 120,000			
	VV		"stávající betonová dlažba chodníku" 185,0		185,000			
2	K	113106221.1R	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 - pro další použití	m2	110,000	137,25	15 097,50	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva - pro další použití					
	VV		"dlažba žulová" 110,0		110,000			
3	K	113106293.1R	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 - pro další použití	m2	125,000	114,38	14 297,50	
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové - pro další použití					
	VV		"zatravnovací dlažba" 125,0		125,000			
4	K	113107162	Odstránění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	2 460,000	74,35	182 901,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162					
	VV		"stávající asfaltová vozovka" 80,0		80,000			
	VV		"stávající betonová dlažba" 2120,0		2 120,000			
	VV		"stávající asfaltový chodník" 75,0		75,000			
	VV		"stávající chodník-betonová dlažba" 185,0		185,000			
	VV		Součet		2 460,000			
5	K	113107164	Odstránění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	350,000	160,13	56 045,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107164					
	VV		"stávající žulová dlažba" 110,0		110,000			
	VV		"stávající zatravnovací dlažba" 125,0		125,000			
	VV		"betonové zpevněné plochy" 115,0		115,000			
6	K	113107171	Odstránění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	2 275,000	137,25	312 243,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107171					
	VV		"stávající asfaltová vozovka" 80,0		80,000			
	VV		"stávající dlážděná plocha" 2120,0		2 120,000			
	VV		"stávající asfaltový chodník" 75,0		75,000			
	VV		Součet		2 275,000			
7	K	113107172	Odstránění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	115,000	274,51	31 568,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107172					
8	K	113107181	Odstránění podkladu živiničného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,000	68,63	5 147,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"asfaltový chodník" 75,0		75,000			
9	K	113107183	Odstřazení podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,000	102,94	8 235,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstřazení podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107183					
	VV		"stávající asfaltová vozovka" 80,0		80,000			
10	K	113107324	Odstřazení podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	160,13	4 003,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstřazení podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324					
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých - pro další použití	m	465,000	114,38	53 186,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých - pro další použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112					
	VV		"kamenných" 150,0		150,000			
	VV		"betonových" 315,0		315,000			
12	K	113204111.1R	Vytrhání obrub záhonových - pro další použití	m	85,000	108,66	9 236,10	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových - pro další použití					
13	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	9 955,020	28,59	284 614,02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151124					
	VV		(23,0*3,5)+(16,5*11,0)+(9,0*3,0)		289,000			
	VV		(5,0*1,0)+(22,0*5,0)+(7,5*2,0)		130,000			
	VV		9,5*6,5		61,750			
	VV		(47,0*36,5)+(29,0*4,0)+(50,0*7,0)+(34,0*62,0)+(22,0*5,0*2)		4 509,500			
	VV		38,5*68,5		2 637,250			
	VV		"z komunikací" 1650,0		1 650,000			
	VV		"odpočet bouraných základů" 677,52		677,520			
14	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 493,253	68,63	102 481,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102					
	VV		"ornice" 9955,02*0,15		1 493,253			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 321 294,15	
15	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	125,000	114,38	14 297,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113					
16	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	125,000	114,38	14 297,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735123					
17	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	677,520	2 745,07	1 859 839,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111					
	VV		patky					
	VV		1,8*1,8*1,4*30		138,080			
	VV		3,0*3,0*2,0*30		540,000			
	VV		0,4*0,3*2,0*6		1,440			
18	K	966006211	Odstřazení svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	343,13	1 715,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstřazení (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211					
19	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváří š přes 500 do 800 mm	m	10,200	171,57	1 750,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tváří nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008212					
20	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm	m	61,500	171,57	10 551,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008222					
21	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	85,000	91,50	7 777,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár zahradních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024441					
22	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	465,000	91,50	42 547,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979024443					
	VV		"kamenných" 150,0		150,000			
	VV		"betonových" 315,0		315,000			
23	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	2 430,000	91,50	222 345,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054441					
	VV		2120,0+125,0+185,0		2 430,000			
24	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	110,000	137,25	15 097,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979071121					
25	K	981011312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním	m3	263,310	102,94	27 105,13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981011312					
	VV		13,1*8,7*3,0		263,310			
26	K	988501001R	D+M chrániček pro PRE a ESLB DN125mm vč.obetonování	m	72,000	1 086,59	78 234,48	
	PP		D+M chrániček pro PRE a ESLB DN125mm vč.obetonování v č.D02					
	VV		"v místě dočasného vjezdu" 9,0*4		36,000			
	VV		"v místě nového vjezdu" 9,0*4		36,000			
27	K	990000001R	Ochrana stromů po dobu výstavby	kpl	1,000	5 718,89	5 718,89	
	PP		Ochrana stromů po dobu výstavby					
28	K	R96600801	Odstranění stávající uliční vpusti, včetně likvidace	kus	5,000	4 003,22	20 016,10	
	PP		Odstranění stávající uliční vpusti, včetně likvidace					
	D	997	Přesun sutě				620 986,91	
29	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	65,828	5,72	376,54	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997006002					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3 599,396	17,16	61 765,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61 189,732	0,57	34 878,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		3599,396*17 'Přepočtené koeficientem množství		61 189,732			
32	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	943,970	160,13	151 157,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861					
	VV		739,375+71,875+3,57+129,15		943,970			
33	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	1 626,048	171,57	278 981,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862					
34	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	65,828	366,01	24 093,71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013863					
35	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního kód odpadu 17 09 04	t	0,020	3 717,28	74,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871					
36	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	930,900	57,19	53 238,17	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873					
	VV		713,4+203,0+14,5		930,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,630	503,26	16 421,37	CS ÚRS 2021 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02/997013875					
VV			7,35+25,28		32,630			
D 998			Přesun hmot				22 692,71	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	793,729	28,59	22 692,71	CS ÚRS 2021 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/tem/C5_URS_2021_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 202 - HTÚ

KSO: 811 52 21

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 322 619,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 322 619,14	21,00%	277 750,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 600 369,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 202 - HTÚ

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1! Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 322 619,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 322 619,14

1 - Zemní práce

1 322 619,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 202 - HTÚ

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 322 619,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 322 619,14

D 1

Zemní práce

1 322 619,14

1	K	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem 5000 m3 strojně	m3	4 262,274	91,50	389 998,07	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251107</p> <p>VV "v.č.02"</p> <p>VV $((26,0 \cdot 64,0) + (26,4 \cdot 67,4)) / 2 \cdot (2,7 - 0,15)$ 4 562,154</p> <p>VV $((6,8 \cdot 2,4) + (14,4 \cdot 5,2)) / 2 \cdot (2,7 - 0,15)$ 116,280</p> <p>VV $-((25,0 \cdot 4,6) + (30,2 \cdot 7,0)) / 2 \cdot (2,7 - 0,15)$ -416,160</p>								
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 138,177	91,50	287 143,20	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</p> <p>VV "ppro zpětný zásyp" 3138,177 3 138,177</p>								
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 124,097	268,79	302 146,03	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</p> <p>VV "hloubení jam" 4262,274 4 262,274</p> <p>VV "zpětný zásyp" -3138,177 -3 138,177</p>								
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 992,776	1,72	15 467,57	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</p> <p>VV 1124,097*8 *Přepočtené koeficientem množství 8 992,776</p>								
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 910,965	171,57	327 864,27	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</p> <p>VV 1124,097*1,7 1 910,965</p>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 301 - Komunikace

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 186 937,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 186 937,73	21,00%	1 509 256,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 696 194,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 301 - Komunikace

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 186 937,73

HSV - Komunikace - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_301_L01	7 186 937,73
1 - Zemní práce	2 380 289,05
2 - Zakládání	275 405,08
5 - Komunikace pozemní	2 970 400,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 520 677,22
998 - Přesun hmot	40 165,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 301 - Komunikace

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 186 937,73

D HSX Komunikace - bližší a přesný popis viz tabulka UVN_DPS_D_301_L01 7 186 937,73

D 1 Zemní práce 2 380 289,05

1	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	425,000	199,02	84 583,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154123
VV
"KC2" 425,0

425,000

2	K	113154222	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	850,000	168,14	142 919,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP
Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154222
VV
"KC2" 850,0

850,000

3	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	100,000	514,70	51 470,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122111101

4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 041,000	137,25	142 877,25	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

PP
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104
VV
"zlepšení aktivní pláně komunikací" 709,0
VV
"zlepšení aktivní pláně chodníků" 332,0
VV
Součet 1 041,000

709,000

332,000

1 041,000

5	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 140,000	137,25	293 715,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251106
VV
2130,0+10,0

2 140,000

6	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	42,000	343,13	14 411,46	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212111

7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	3 323,000	205,88	684 139,24	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117
VV
100,0+1041,0+2140,0+42,0

3 323,000

8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	26 584,000	1,14	30 305,76	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	------------	------	-----------	----------------

PP
"Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119
VV
3323*8 *Přepočtené koeficientem množství

26 584,000

9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	5 649,100	160,13	904 590,38	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

PP
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231
VV
3323,0*1,7

5 649,100

10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	1 094,000	28,59	31 277,46	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112

D 2 Zakládání

275 405,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	212755219.1R	Drenáže pod plán komunikací DN 150 obsyp drti 16/32 a obalení geotextilií. Drenážní trubka typu ACO KORUSIL SN8. Drenáž výšky min.50cm tl. min. 45cm.	m	85,000	972,21	82 637,85	
	PP		Drenáže pod plán komunikací DN 150 obsyp drti 16/32 a obalení geotextilií. Drenážní trubka typu ACO KORUSIL SN8. Drenáž výšky min.50cm tl. min. 45cm.					
12	K	212755219.2R	Vsakovací trativod pod plán chodníkůobsyp drti 32/63 a obalení geotextilií. Trativod výšky 100cm tl. min. 60cm.	m	19,000	1 372,53	26 078,07	
	PP		Vsakovací trativod pod plán chodníkůobsyp drti 32/63 a obalení geotextilií. Trativod výšky 100cm tl. min. 60cm.					
13	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 6 do 8,5 m	m2	697,000	17,16	11 960,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141113					
	VV		"KC1" 360,0		360,000			
	VV		"KC3" 143,0		143,000			
	VV		"KC4 konstrukce vjezdu do parkovacího domu" 63,0		63,000			
	VV		"KC5" 90,0		90,000			
	VV		"KC6" 41,0		41,000			
14	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	825,597	80,06	66 097,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2					
	VV		697*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		625,597			
15	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	8,200	9 722,11	79 721,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273322611					
	VV		"KC6" 41,0*0,2		8,200			
16	K	273361822R	Příplatek k mazaninám za přidání polypropylénových vláken pro objemové vyztužení 0,8 kg/m3	m3	8,200	1 086,59	8 910,04	
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 0,6 kg/m3					
	VV		"KC6" 41,0*0,2		8,200			
	D	5	Komunikace pozemní				2 970 400,45	
17	K	564521111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny II 80 mm	m2	1 094,000	137,25	150 151,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vltčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564521111					
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 150 mm	m2	69,000	257,35	17 757,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
	VV		"KC9" 28,0		28,000			
	VV		"KC6" 41,0		41,000			
19	K	564851111.1R	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 150 mm (0/32)	m2	261,000	257,35	67 168,35	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm (0/32)					
	VV		"KC3" 143,0		143,000			
	VV		"KC9" 28,0		28,000			
	VV		"KC5" 90,0		90,000			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 200 mm	m2	676,000	343,13	231 955,88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		"KC1" 360,0		360,000			
	VV		"KC3" 143,0		143,000			
	VV		"KC4-konstrukce vjezdu do parkovacího domu" 63,0		63,000			
	VV		"KC7-varovné a signální pásy" 8,0		8,000			
	VV		"KC4-varovné a signální pásy zesílené" 6,0		6,000			
	VV		"KC4-konstrukce umělé vodící linie šířky 40cm" 6,0		6,000			
	VV		"KC5" 90,0		90,000			
21	K	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 210 mm	m2	351,000	360,29	126 461,79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861112					
	VV		"KC7-konstrukce chodníku z betonové dlažby D2-D-1-CH-P11" 351,0		351,000			
22	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 250 mm	m2	332,000	428,92	142 401,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111					
	VV		"KC8" 25,0		25,000			
	VV		"výměna zeminy v tl.250mm" 332,0		332,000			
23	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	709,000	514,70	364 922,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116					
	VV		"výměna zeminy v tl.300mm" 709,0		709,000			
24	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	425,000	571,89	243 053,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135121					
	VV		"KC2" 425,0		425,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	360,000	686,27	247 057,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145121					
	VV		"KC1" 360,0		360,000			
26	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	360,000	458,56	165 081,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122111					
	VV		"KC1" 360,0		360,000			
27	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	75,000	573,20	42 990,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122114					
	VV		"KC4-konstrukce vjezdu do parkovacího domu" 63,0		63,000			
	VV		"KC4-varovné a signální pásy zesílené" 6,0		6,000			
	VV		"KC4-konstrukce umělé vodící linie šířky 40cm" 6,0		6,000			
	VV		Součet		75,000			
28	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	25,000	764,27	19 106,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 20/25 (PB I), po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567134111					
	VV		"KC8" 25,0		25,000			
29	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	360,000	51,47	18 529,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111111					
	VV		"KC1" 360,0		360,000			
30	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 235,000	51,47	63 565,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107					
	VV		"KC1" 360,0		360,000			
	VV		"KC2" 850,0		850,000			
	VV		"KC8" 25,0		25,000			
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 235,000	549,01	678 027,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121					
	VV		"KC1" 360,0		360,000			
	VV		"KC2" 850,0		850,000			
	VV		"KC8" 25,0		25,000			
	VV		Součet		1 235,000			
32	K	591241111.1R	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na beton C30/37 XF4 kompozice S2 tl 50 mm se zalitím cementovým potěrem P400	m2	41,000	1 429,72	58 618,52	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár cementovým potěrem P400, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci drobných z kamene, do lože z betonu C30/37 XF4 kompozice S2					
	VV		bude použita stávající vybouraná a očištěná dlažba					
	VV		"KC6" 41,0		41,000			
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,000	451,79	3 614,32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110					
	VV		"KC7-varovné a signální pásy" 8,0		8,000			
34	M	59245221	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní	m2	8,240	949,45	7 823,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm přírodní					
	VV		8*1,03 Přepočtené koeficientem množství		8,240			
35	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000	451,79	5 421,48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211210					
	VV		"KC4-varovné a signalizační pásy zesílené" 6,0		6,000			
	VV		"KC4-konstrukce umělé vodící linie šířky 40cm" 6,0		6,000			
36	M	59245223	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm přírodní	m2	12,360	949,45	11 735,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x80mm přírodní					
	VV		12*1,03 Přepočtené koeficientem množství		12,360			
37	K	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	675,000	451,79	304 958,25	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811123					
	VV		bude použita stávající vybouraná a očištěná dlažba					
	VV		"KC3" 143,0		143,000			
	VV		"KC4" 63,0		63,000			
	VV		"KC5" 90,0		90,000			
	VV		"KC7" 351,0		351,000			
	VV		"KC9" 28,0		28,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 520 677,22	
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	31,000	296,24	9 183,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
39	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	31,000	1 355,38	42 016,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
40	K	914111113R	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	123,000	296,24	36 437,52	
	PP		Osazení montáž a dodávka změnšených svislých dopravních značek v podzemních garážích. Osazení na konzoly, u ostrůvku na sloupky (typ značek viz situace dopravního značení)					
41	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	903,58	10 842,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914431112					
42	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus	12,000	9 857,08	118 284,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm					
43	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	31,000	983,65	30 493,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111					
	VV		25,0+6,0		31,000			
44	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	31,000	940,19	29 145,89	CS ÚRS 2021 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		25,0+6,0		31,000			
45	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	62,000	142,97	8 864,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		(25,0*2)+(6,0*2)		62,000			
46	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	2 585,000	18,59	48 055,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111					
47	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	192,000	22,88	4 392,96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111115					
48	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	305,250	671,40	204 944,85	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111					
	VV		"1.PP"					
	VV		"nápis MOTO" 0,5*1,5*2		1,500			
	VV		"šípky" 1,0*3		3,000			
	VV		"čísla" 0,5*1,0*36		18,000			
	VV		"1.NP"					
	VV		"nápis MOTO" 0,5*1,5*5		3,750			
	VV		"šípky" 1,0*10		10,000			
	VV		"čísla" 0,5*1,0*82		41,000			
	VV		"symbol vozičkář" 1,5*1,3*4		7,800			
	VV		"symbol kočárek" 1,3*1,5*4		7,800			
	VV		"2.NP"					
	VV		"nápis MOTO" 0,5*1,5*4		3,000			
	VV		"šípky" 1,0*10		10,000			
	VV		"čísla" 0,5*1,0*72		36,000			
	VV		"symbol vozičkář" 1,5*1,3*2		3,900			
	VV		"3.NP"					
	VV		"nápis MOTO" 0,5*1,5*4		3,000			
	VV		"šípky" 1,0*4		4,000			
	VV		"čísla" 0,5*1,0*72		36,000			
	VV		"symbol vozičkář" 1,5*1,3*2		3,900			
	VV		"4.NP"					
	VV		"nápis MOTO" 0,5*1,5*4		3,000			
	VV		"šípky" 1,0*4		4,000			
	VV		"čísla" 0,5*1,0*72		36,000			
	VV		"symbol vozičkář" 1,5*1,3*2		3,900			
	VV		"5.NP"					
	VV		"nápis MOTO" 0,5*1,5*2		1,500			
	VV		"šípky" 1,0*4		4,000			
	VV		"čísla" 0,5*1,0*87		33,500			
	VV		"nápis EKO" 0,5*1,0*10		5,000			
	VV		"pro všechna patra - nápis EXIT" 0,7*1,0*31		21,700			
49	K	915131117R	Dopravní značení na stěnách, základní žlutá barva	m2	36,000	183,00	6 588,00	
	PP		Dopravní značení na stěnách, základní žlutá barva					
	VV		"1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"označení podlaží v prostoru schodiště" 1,5*1,0*1		1,500			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu u schodiště" 1,5*1,0*2		3,000			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu na sloupech " 0,75*0,5*4		1,500			
VV			"1.NP"					
VV			"označení podlaží v prostoru schodiště" 1,5*1,0*1		1,500			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu u schodiště" 1,5*1,0*2		3,000			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu na sloupech " 0,75*0,5*4		1,500			
VV			"2.NP"					
VV			"označení podlaží v prostoru schodiště" 1,5*1,0*1		1,500			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu u schodiště" 1,5*1,0*2		3,000			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu na sloupech " 0,75*0,5*4		1,500			
VV			"3.NP"					
VV			"označení podlaží v prostoru schodiště" 1,5*1,0*1		1,500			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu u schodiště" 1,5*1,0*2		3,000			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu na sloupech " 0,75*0,5*4		1,500			
VV			"4.NP"					
VV			"označení podlaží v prostoru schodiště" 1,5*1,0*1		1,500			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu u schodiště" 1,5*1,0*2		3,000			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu na sloupech " 0,75*0,5*4		1,500			
VV			"5.NP"					
VV			"označení podlaží v prostoru schodiště" 1,5*1,0*1		1,500			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu u schodiště" 1,5*1,0*2		3,000			
VV			"označení podlaží v prostoru parkingu na sloupech " 0,75*0,5*4		1,500			
50	K	915131118R	Dopravní značení na stěnách dvoubarevné, základní žlutá a červená barva	m2	5,200	194,44	1 011,09	
	PP		Dopravní značení na stěnách dvoubarevné, základní žlutá a červená barva					
	VV		"1.PP"					
	VV		"šrafování boků ramp" 2,8*1,0*2		5,200			
51	K	915131119R	Označení pevných překážek dopravní značenkou Z9 - nátěr žlutou a černou barvou výšky 1,0m viz detail značení	kus	173,000	558,16	96 561,68	
	PP		Označení pevných překážek dopravní značenkou Z9 - nátěr žlutou a černou barvou výšky 1,0m viz detail značení					
52	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	116,000	18,59	2 156,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112					
	VV		"dělicí čáry" 65,0		65,000			
	VV		"V10e" 5,5*2		11,000			
	VV		"v garážích" 40,0		40,000			
53	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	41,200	805,22	33 175,06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112					
	VV		"šipky" 10,0		10,000			
	VV		"V10e" 1,5*1,3*6		11,700			
	VV		"v garážích V6a" 1,5*1,3*10		19,500			
54	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 893,000	4,58	13 249,94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111					
	VV		"dělicí čáry" 65,0		65,000			
	VV		"V10e" 5,5*2		11,000			
	VV		"v garážích" 2585,0+192,0+40,0		2 817,000			
55	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	346,450	6,86	2 376,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111					
	VV		"šipky" 10,0		10,000			
	VV		"V10e" 1,5*1,3*6		11,700			
	VV		"v garážích V6a" 1,5*1,3*10		19,500			
	VV		"v garážích nápisy, čísla..." 305,25		305,250			
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	347,000	629,08	218 290,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spar cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	VV		"pro OP4 přímý 200/250/1000" 295,0		295,000			
	VV		"pro OP4 oblouk R 0,5-1,0" 4,0		4,000			
	VV		"pro OP4 oblouk R 1,0-3,0" 25,0		25,000			
	VV		"pro OP4 oblouk R 3,0-5,0" 8,0		8,000			
	VV		"pro OP4 oblouk R 5,0-10,0" 15,0		15,000			
57	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	145,000	1 894,10	274 644,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 120 kg/bm					
	VV		"pro OP4 přímý 200/250/1000" 295,0		295,000			
	VV		"použití stávajících vybouraných" -150,0		-150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	4,000	3 980,35	15 921,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm					
	VV		"pro OP4 oblouk R 0,5-1,0" 4,0		4,000			
59	M	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm	m	25,000	3 980,35	99 508,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm					
	VV		"pro OP4 oblouk R 1,0-3,0" 25,0		25,000			
60	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	8,000	3 980,35	31 842,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm					
	VV		"pro OP4 oblouk R 3,0-5,0" 8,0		8,000			
61	M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm	m	15,000	3 980,35	59 705,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x250mm					
	VV		"pro OP4 oblouk R 5,0-10,0" 15,0		15,000			
62	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	340,000	297,38	101 109,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112					
63	M	LSV.100599	obrubník zahradní 1000x50x200 mm, šedý	kus	255,000	85,78	21 873,90	
	PP		obrubník zahradní 1000x50x200 mm, šedý					
	VV		"nové osazení" 340,0		340,000			
	VV		"použití stávajících vybouraných" -85,0		-85,000			
	D	998	Přesun hmot				40 165,93	
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	224,328	179,05	40 165,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 302 - Provizorní plocha pro auta zaměstnanců

KSO: 811 52 21

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 953 353,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 953 353,39	21,00%	620 204,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 573 557,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 302 - Provizorní plocha pro auta zaměstnanců

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 953 353,39

HSV - Práce a dodávky HSV	2 063 931,54
1 - Zemní práce	89 149,25
5 - Komunikace pozemní	1 545 074,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	132 156,79
997 - Přesun sutě	295 685,95
998 - Přesun hmot	1 865,52
PSV - Práce a dodávky PSV	889 421,85
741 - Elektroinstalace - silnoproud	844 585,73
762 - Konstrukce tesařské	44 836,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 302 - Provizorní plocha pro auta zaměstnanců

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 953 353,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 063 931,54	
D	1		Zemní práce				89 149,25	
1	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 772,490	6,06	16 801,29	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242					
2	K	113107245	Odstranění podkladu živичného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 772,490	8,03	22 263,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107245					
3	K	162251102	Vodorovně přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	970,372	7,43	7 209,86	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251102					
	VV		"dovoz ornice z deponie" 2772,49*0,35		970,372			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	970,372	4,58	4 444,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	VV		"dovoz ornice z deponie" 2772,49*0,35		970,372			
5	K	181351116	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 772,490	7,43	20 599,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351116					
6	K	181451131	Založení parkového trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 772,490	3,43	9 509,64	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451131					
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	55,450	36,60	2 029,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		2772,49*0,02*Přepočtené koeficientem množství		55,450			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	2 200,000	2,86	6 292,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		"digitálně odměřeno" 2200,0		2 200,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 545 074,03	
9	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	2 772,490	137,25	380 524,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564931412					
	VV		"v.č.C 04 - situace ZOVI"					
	VV		(50,0*7,0)+(23,5*7,0)+((7,0*10,0)/2)		549,500			
	VV		(57,5*2,0)+(32,1*71,9)-(5,0*5,0*4)-(20,0*5,0)		2 222,990			
10	K	564951414R	Podklad z asfaltového recyklátu tl 250 mm	m2	2 772,490	366,01	1 014 759,06	
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm					
			"v.č.C 04 - situace ZOVI"					
	VV		(50,0*7,0)+(23,5*7,0)+((7,0*10,0)/2)		549,500			
	VV		(57,5*2,0)+(32,1*71,9)-(5,0*5,0*4)-(20,0*5,0)		2 222,990			
11	K	569.1R	Posyp živичnou frézovankou	m2	2 772,490	34,31	95 124,13	
	PP		Posyp živичnou frézovankou					
			"v.č.C 04 - situace ZOVI"					
	VV		(50,0*7,0)+(23,5*7,0)+((7,0*10,0)/2)		549,500			
	VV		(57,5*2,0)+(32,1*71,9)-(5,0*5,0*4)-(20,0*5,0)		2 222,990			
12	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	121,000	451,79	54 666,59	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva litého nebo drceného II. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212120					
	VV		v č. C 04					
	VV		"bude použita stávající vybouraná dlažba"					
	VV		"parkoviště pro invalidy" 15,0*5,0		75,000			
	VV		"chodník od stání pro invalidy" 23,0*2,0		46,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 156,79	
13	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	11,000	22,88	251,68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111111					
14	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	11,000	57,19	629,09	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111112					
15	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	18,000	57,19	1 029,42	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111115					
16	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	8 030,000	3,43	27 542,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111211					
	VV		"po dobu výstavby - 2roky" 11*365*2		8 030,000			
17	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	8 030,000	3,43	27 542,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111212					
	VV		"po dobu výstavby - 2roky" 11*365*2		8 030,000			
18	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	13 140,000	5,72	75 160,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111215					
	VV		"po dobu výstavby - 2roky" 18*365*2		13 140,000			
D	997		Přesun sutě				295 685,95	
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 223,537	31,45	69 930,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37 800,129	2,07	78 246,27	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		2223,537*17 'Přepočtené koeficientem množství		37 800,129			
21	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2 223,537	66,34	147 509,44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013875					
D	998		Přesun hmot				1 865,52	
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	10,419	179,05	1 865,52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				889 421,85	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				844 585,73	
23	K	741-1R	Výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - terén a chodník 50/70	m	250,000	857,83	214 457,50	
	PP		Výkop pro kabely, včetně vytyčení, lože pro kabely a záhozu a úpravy terénu - terén a chodník 50/70					
24	K	741-2R	Základy pro stožár, svítidla prostého betonu D+M	kpl	10,000	5 718,89	57 188,90	
	PP		Základy pro stožár, svítidla prostého betonu D+M					
25	K	741-3R	D+M Kabel silový CYKY 5x 6 mm²	m	250,000	147,49	36 872,50	
	PP		D+M Kabel silový CYKY 5x 6 mm ²					
26	K	741-4R	D+M Kabelová chránička AROT ø63mm	m	10,000	89,79	897,90	
	PP		D+M Kabelová chránička AROT ø63mm					
27	K	741-5R	D+M Páska FeZn 30x4	m	250,000	184,89	46 222,50	
	PP		D+M Páska FeZn 30x4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	741-6R	D+M Svoka pro zemnicí pásek	kus	12,000	104,26	1 251,12	
	PP		D+M Svoka pro zemnicí pásek					
29	K	741-7R	D+M Venkovní svítidlo na sloup VO LED, IP65, 100W	kus	10,000	12 236,13	122 361,30	
	PP		D+M Venkovní svítidlo na sloup VO LED, IP65, 100W					
30	K	741-8R	D+M Stožár 4-5m, pozink, včetně výzbroje	kus	10,000	16 645,40	166 454,00	
	PP		D+M Stožár 4-5m, pozink. včetně výzbroje					
31	K	741-9R	D+M Jednoramenný výložník na stožár	kus	10,000	4 026,10	40 261,00	
	PP		D+M Jednoramenný výložník na stožár					
32	K	741-10R	D+M Staveništní rozvaděč pro napojení venkovního osvětlení, s chráničem, časovým spínačem, elektroměrem - do 25A/3F. Venkovní provedení	kpl	1,000	74 345,56	74 345,56	
	PP		D+M Staveništní rozvaděč pro napojení venkovního osvětlení, s chráničem, časovým spínačem, elektroměrem - do 25A/3F. Venkovní provedení					
33	K	741-11R	D+M Kabel CYKY-J 3x1,5	m	100,000	42,09	4 209,00	
	PP		D+M Kabel CYKY-J 3x1,5					
34	K	741-12R	Zjištění napájení stávajícího areálového osvětlení a zajištění jeho odpojení od el. napájení	kpl	1,000	57 188,89	57 188,89	
	PP		Zjištění napájení stávajícího areálového osvětlení a zajištění jeho odpojení od el. napájení					
35	K	741-13R	Revize	kpl	1,000	22 875,56	22 875,56	
	PP		Revize					
	D	762	Konstrukce tesařské				44 836,12	
36	K	762-1R	D+M terénní schody v místě svahu z dřevěných fošen	m2	7,000	6 405,16	44 836,12	
	PP		D+M terénní schody v místě svahu z dřevěných fošen					
	VV		"v.č.C04" 3,5*2,0		7,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 303 - Sadové úpravy

Soupis:

SAD 01 - Parter

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				642 416,46
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	642 416,46	21,00%	134 907,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	777 323,92
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 303 - Sadové úpravy

Soupis:

SAD 01 - Parter

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1!Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

642 416,46

D1 - Sadové úpravy - parter - bližší a přesný popis viz tabulka ÚVN park_sad_parter DPS

642 416,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 303 - Sadové úpravy

Soupis:

SAD 01 - Parter

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1st Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

642 416,46

D	D1	Sadové úpravy - parter - bližší a přesný popis viz tabulka ÚVN park_sad						642 416,46
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	1 372,53	9 607,71	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvěvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101102								
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	7,000	857,83	6 004,81	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vyřháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102								
3	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	571,89	4 003,23	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201402								
4	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	857,83	6 004,81	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201412								
5	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	1,14	7,98	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201416								
6	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	23,000	97,22	2 236,06	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111212351								
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	222,000	171,57	38 088,54	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117								
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m ³	222,000	66,34	14 727,48	CS ÚRS 2021 02
PP Nakládání, skládání a překládání neutěhloho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111								
9	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 109,000	20,59	22 834,31	CS ÚRS 2021 02
PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111121								
10	K	181351103	Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m ²	1 109,000	32,03	35 521,27	CS ÚRS 2021 02
PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , II. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103								
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	804,000	34,31	27 585,24	CS ÚRS 2021 02
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131								
12	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	90,000	45,75	4 117,50	CS ÚRS 2021 02
PP Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výševem semene v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/180405111								
13	M	1	travní osivo parková směs 894m2x0,025 kg	kg	22,500	137,25	3 088,13	
PP travní osivo parková směs 894m2x0,025 kg								
14	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	457,51	5 947,63	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m ³ Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101213					
15	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1 až 4 obj. přes 0,02 do 0,05 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	894,000	62,91	56 241,54	CS ÚRS 2021 02
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m ³ Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101213					
16	M	2	substrát pro výměnu v jamkách	m ³	29,000	1 830,04	53 071,16	
			PP substrát pro výměnu v jamkách					
17	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl. přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 109,000	4,58	5 079,22	CS ÚRS 2021 02
			PP Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403111					
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 109,000	2,29	2 539,61	CS ÚRS 2021 02
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403153					
19	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	894,000	62,91	56 241,54	CS ÚRS 2021 02
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102111					
20	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000	629,08	8 178,04	CS ÚRS 2021 02
			PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102115					
21	M	3	Acer platanoides Cleveland 16-18 cm	ks	4,000	6 290,78	25 163,12	
			PP Acer platanoides Cleveland 16-18 cm					
22	M	4	Prunus cerasifera Nigra 14-16 cm	ks	3,000	6 290,78	18 872,34	
			PP Prunus cerasifera Nigra 14-16 cm					
23	M	5	Quercus robur Fastigiata Koster v. 300-350 cm	ks	6,000	5 490,13	32 940,78	
			PP Quercus robur Fastigiata Koster v. 300-350 cm					
24	M	6	Cotoneaster dammerii Coral Beauty kont. 2,5 l.	ks	620,000	62,91	39 004,20	
			PP Cotoneaster dammerii Coral Beauty kont. 2,5 l.					
25	M	7	Hypericum calycinum kont. 2,5 l.	ks	90,000	62,91	5 661,90	
			PP Hypericum calycinum kont. 2,5 l.					
26	M	8	Potentilla fruticosa Kobold kont. 2,5 l.	ks	150,000	62,91	9 436,50	
			PP Potentilla fruticosa Kobold kont. 2,5 l.					
27	M	9	Falopia auberii RK2	ks	17,000	743,46	12 638,82	
			PP Falopia auberii RK2					
28	M	10	Aristolochia macrophylla RK2	ks	16,000	743,46	11 895,36	
			PP Aristolochia macrophylla RK2					
29	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	13,000	171,57	2 230,41	CS ÚRS 2021 02
			PP Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184215133					
30	M	11	kůly kotvící, vč. vázacího materiálu	ks	21,000	171,57	3 602,97	
			PP kůly kotvící, vč. vázacího materiálu					
31	K	184806111	Řez stromů netmíých průklestem D koruny do 2 m	kus	13,000	91,50	1 189,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netmíých, o průměru koruny do 2 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184806111					
32	K	v11	Zřízení péstební misy průměr 1,5 m, s vyvýšeným okrajem	ks	13,000	228,76	2 973,88	
			PP Zřízení péstební misy průměr 1,5 m, s vyvýšeným okrajem					
33	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	357,000	25,16	8 982,12	CS ÚRS 2021 02
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911421					
34	M	12	mulčovací kůra	m ³	36,000	1 120,90	40 352,40	
			PP mulčovací kůra					
35	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,067	45 751,11	3 065,32	CS ÚRS 2021 02
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185802113					
36	M	13	hnojivo Cererit	kg	67,000	74,35	4 981,45	
			PP hnojivo Cererit					
37	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 109,000	5,72	6 343,48	CS ÚRS 2021 02
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802111					
38	M	14	Herbicide Roundup 4 l./ha	l	54,000	457,51	24 705,54	
			PP Herbicide Roundup 4 l./ha					
39	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	47,650	571,89	27 250,56	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro sadovnícké a krajinnářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 303 - Sadové úpravy

Soupis:

SAD 02 - Střecha-květináče

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

937 452,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	937 452,15	21,00%	196 864,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 134 317,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 303 - Sadové úpravy

Soupis:

SAD 02 - Střecha-květináče

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1!Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

937 452,15

D1 - Sadové úpravy - střecha - ÚVN park_sad_střecha DPS

937 452,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO 303 - Sadové úpravy

Soupis:

SAD 02 - Střecha-květináče

Místo:

U Vojenské nemocnice 1200

Datum:

26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1^o Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

937 452,15

D		D1	Sadové úpravy - střecha - ÚVN park sad střecha DPS	937 452,15				
1	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	74,000	549,01	40 626,74	CS ÚRS 2021 02
PP Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171203111								
2	M	1	substrát pro zelené střechy intenzivní	m3	56,000	4 346,36	243 396,16	
PP substrát pro zelené střechy intenzivní								
3	M	2	substrát pro zelené střechy extenzivní	m3	22,000	4 346,36	95 619,92	
PP substrát pro zelené střechy extenzivní								
4	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	215,000	217,32	46 723,80	CS ÚRS 2021 02
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411151								
5	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	215,000	840,68	180 746,20	CS ÚRS 2021 02
PP koberec rozhodníkový vegetačních střech								
6	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	200,000	68,63	13 726,00	CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101113								
7	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	343,13	8 235,12	CS ÚRS 2021 02
PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183101115								
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	284,000	3,43	974,12	CS ÚRS 2021 02
PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403153								
9	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	200,000	68,63	13 726,00	CS ÚRS 2021 02
PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102111								
10	M	3	Cotoneaster dammerii Streib's Findling kont. 2,5 l.	ks	200,000	62,91	12 582,00	
PP Cotoneaster dammerii Streib's Findling kont. 2,5 l.								
11	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	24,000	343,13	8 235,12	CS ÚRS 2021 02
PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184102113								
12	M	4	Hibiscus syriacus kont. 12 l.	ks	24,000	1 887,23	45 293,52	
PP Hibiscus syriacus kont. 12 l.								
13	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	284,000	5,72	1 624,48	CS ÚRS 2021 02
PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802111								
14	M	5	Herbicid Roundup 4 l./ha	l	0,030	457,51	13,73	
PP Herbicid Roundup 4 l./ha								
15	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	69,000	25,16	1 736,04	CS ÚRS 2021 02
PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184911431								
16	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	10,350	1 120,90	11 601,32	CS ÚRS 2021 02
PP kůra mulčovací VL								
17	M	69334504.1	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií - drenážní a filtrační vrstva	m2	284,000	549,01	155 918,84	
PP Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií - drenážní a filtrační vrstva								
18	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	58,293	972,21	56 673,04	CS ÚRS 2021 02
PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://uadminky.urs.cz/item/CS_UR5_2021_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO401 - Areálový vodovod

KSO:

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - J

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ludmila Šabatová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

317 932,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 932,70	21,00%	66 765,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

384 698,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO401 - Areálový vodovod

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA
a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f

Zpracovatel: Ludmila Šabatová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	317 932,70
HSV - Práce a dodávky HSV	315 710,63
1 - Zemní práce	149 270,81
2 - Zakládání	6 405,20
4 - Vodorovné konstrukce	24 385,35
8 - Trubní vedení	125 309,39
998 - Přesun hmot	10 339,88
M - Práce a dodávky M	2 222,07
21-M - Elektromontáže	1 295,61
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	926,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům ÚVN - VoFN Praha

Objekt:

IO401 - Areálový vodovod

Místo: U Vojenské nemocnice 1200

Datum: 26. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč: STRABAG a.s., Pozemní a inženýrské stavitelství, Kačírkova 982/4, 1f

Zpracovatel: Ludmila Šabatová

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

Náklady soupisu celkem

317 932,70

D HSV Práce a dodávky HSV

315 710,63

D 1 Zemní práce

149 270,81

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	144,000	108,66	15 647,04	CS ÚRS 2021 02
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201					
VV			6*24 "bude provedeno dle skutečné potřeby"	144,000				
2	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	5,000	640,52	3 202,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001423					
VV			5*1	5,000				
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	15,000	57,19	857,85	CS ÚRS 2021 02
PP			Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101					
VV			5*(1.5*2.0*1.0)	15,000				
4	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	30,000	1 029,40	30 882,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202					
VV			4*1*1.2+4*2*1.2 "přívod DN150, vč. vyhledání stáv."	14,400				
VV			4*1*1.3 "dopouštění vody do nádrže"	5,200				
VV			8*1*1.3 "výtlak užitkové vody z nádrže"	10,400				
VV			Součet	30,000				
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	50,400	91,50	4 611,60	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101					
VV			2*(4+4)*1.2 "přívod DN150, vč. vyhledání stáv."	19,200				
VV			2*(4*1.3) "dopouštění vody do nádrže"	10,400				
VV			2*(8*1.3) "výtlak užitkové vody z nádrže"	20,800				
VV			Součet	50,400				
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	50,400	45,75	2 305,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111					
7	K	162751117R	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,000	320,26	9 607,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117R					
8	K	162751119R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	450,000	51,47	23 161,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119R					
VV			15*30	450,000				
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	50,400	45,75	2 305,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102					
VV			30+20,4	50,400				
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	54,000	285,94	15 440,76	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251231 30*1,8		54,000			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	30,000	13,73	411,90	CS ÚRS 2021 02
			Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,400	320,26	6 533,30	CS ÚRS 2021 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 "zásyp v bude proveden štěrkopískem se zhutněním" "musí odpovídat požadavkům na únosnost podkladu vozovky" 30-(7,8+1,8)		20,400			
13	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	40,800	594,76	24 266,21	CS ÚRS 2021 02
			šterkodrt frakce 0/32 20,4*2		40,800			
14	K	175151101R	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 , pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,800	371,73	2 899,49	
			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 , pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 6*1*0,5 3,000 (4+8)*1*0,4 4,800 Součet 7,800					
15	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	15,600	457,51	7 137,16	CS ÚRS 2021 02
			šterkopísek frakce 0/4 7,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,600			
	D	2	Zakládání				6 405,20	
16	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	20,000	320,26	6 405,20	CS ÚRS 2021 02
			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752101 8+4+8 20,000 "Pracovní drenáž v případě výskytu vody ve výkopu"					
	D	4	Vodorovné konstrukce				24 385,35	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,800	2 745,07	4 941,13	CS ÚRS 2021 02
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111 "pod potrubí přípojky" "frakce dle požadavku a podmínek konkrétního dodavatele" (6+4+8)*1,0*0,1 1,800 Součet 1,800					
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,000	9 722,11	19 444,22	CS ÚRS 2021 02
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131 2*1 2,000					
	D	8	Trubní vedení				125 309,39	
19	K	850361811R	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250, vč. ekologické likvidace	m	8,000	137,25	1 098,00	
			Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250, vč. ekologické likvidace "zrušení přívodu vody do budovy výměniku" "kompletní provedení zrušení nefunkčního potrubí" "bude provedeno po ověření stáv. potr. dle skutečnosti" 8 "neověřená délka" 8,000					
20	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	6,000	1 601,29	9 607,74	CS ÚRS 2021 02
			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851311131					
21	M	PAM.SSB15Q60 AG	trouba vodovodní litinová DN 150 STD I=6,0m TT	kus	1,054	29 909,79	31 524,92	
			trouba vodovodní litinová DN 150 STD I=6,0m TT 1,04347826086957*1,01 *Přepočtené koeficientem množství 1,054					
22	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	3,000	2 058,80	6 176,40	CS ÚRS 2021 02
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857311131					
23	M	55253943	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°	kus	2,000	4 003,22	8 006,44	CS ÚRS 2021 02
			koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 150-45°					