

Justiční areál Okresního soudu v Českých Budějovicích

Příloha H Zadávací dokumentace

PREAMBULE

Tento Rozpis Přijaté smluvní částky má pouze **informativní a orientační charakter**, není kompletním soupisem prací a výkazem výměr a je vypracován pouze pro potřeby výběrového řízení a níže uvedené účely. Celková přijatá smluvní částka podle Krycího listu však musí splňovat definici Přijaté smluvní částky podle Pod-článku 4.11. Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek.

Pro upřesnění se uvádí, že v kontextu Pod-článku 4. 11 Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek je Přijatá smluvní částka rozdělena do paušálních smluvních obnosů a jednotkových cen, které pokrývají úhradu všech závazků Zhotovitele podle Smlouvy (včetně těch pod Podmíněnými obnosy) a všech věcí potřebných pro řádné vyprojektování, provedení a dokončení Díla a odstranění všech vad.

INSTRUKCE K VYPLNĚNÍ

Účastník zadávacího řízení vyplní v rámci podání nabídky žlutě podbarvené buňky na listech "Zakázka" a "Koordinační přírůžka". Ostatní listy "Krycí list" "Rekapitulace" a "Harmonogram plateb" se automaticky dopočítají. **Celková Přijatá smluvní částka včetně DPH podle listu "Krycí list" musí odpovídat paušálnímu obnosu (nabídkové ceně) uvedenému v Dopisu nabídky (Příloha C4 Zadávací dokumentace) a v Krycím listu uvedeném v příloze A zadávací dokumentace.** Částky jsou uváděny v Kč bez DPH.

Je-li v tomto dokumentu ve sloupci „Druh položkové ceny“ uvedeno označení položky „Paušální obnos za komplet“, musí Zhotovitel uvést paušální pevnou částku za dodání daného kompletu prací v souladu se Smlouvou.

Objednatel výslovně uvádí, že položky, u kterých je požadován „**Paušální obnos za komplet**“, **nebudou přeměřovány** a za řádně provedenou část prací na Díle bude zaplacen paušální obnos uvedený v nabídce v souladu s Harmonogramem plateb.

Jako příklad Objednatel uvádí položku 001.: Zemní práce (řádek 9 na listu „Zakázka“), kde je vyžadován „Paušální obnos za komplet“ a pro představu se na dalších řádcích uvádí konkrétní předpokládané výměry jednotlivých položek tvořících zemní práce, které nejsou závazné. Zhotovitel uvede paušální pevnou částku za provedení Zemních prací ve sloupci L. ~~Členění za jednotlivě agregované položky/kapitoly Dodavatel zajme veškeré potřebné náklady na provedení a včetně souvisejících přípomocí, ostatních a vedlejších rozpočtových nákladů (VRN), mimo náklady VRN uvedené v samostatné kapitole.~~

Jednotlivé položky budou hrazeny následujícím způsobem:

a) Položky uvedené v listu "Zakázka" budou Objednatelem hrazeny podle Rozpisu čerpání přijaté paušální ceny stanovenými procenty z celkové ceny dle Pod-článku 14.1 podmínky FIDIC.

Členění úhrad na položky 6121 (Stavby) a 6125 (Informační a komunikační technologie) uvedené na listu "Zakázka" vychází ze závazné legislativy platné pro Objednatele. Z tohoto důvodu je Dodavatel povinen ke každému měsíčnímu vyúčtování (jež bude součástí daňového dokladu) přiložit informativní výměry provedených prací dle výše uvedeného

~~členění~~ Součástí Rozpisu přijaté smluvní částky je Harmonogram plateb dle Pod-článku 14.4. Obecných podmínek ve znění Zvláštních podmínek, který specifikuje splátky, jimiž bude zaplacená Smluvní cena. Uvedené měsíční procentuální sazby položek "Kolaudovatelné stavby" jsou pro Dodavatele závazné.

Justiční areál Okresního soudu v Českých Budějovicích

Příloha H Zadávací dokumentace

Rozpis Přijaté smluvní částky paušální ceny

pozn. ZELEŇ podbarvené buňky jsou přenášeny automaticky z listu "Rekapitulace".

	Cena v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena v Kč vč. DPH
Kolaudovatelná stavba (Dodávka Zhotovitele Díla vč. projektové činnosti Zhotovitele a koordinace interiérů) - 6121	445 717 484	93 600 672	#####
Kolaudovatelná stavba (Dodávka Zhotovitele Díla vč. projektové činnosti Zhotovitele) - 6125	26 087 213	5 478 315	31 565 528
	Cena v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena v Kč vč. DPH
Celková Přijatá smluvní částka	471 804 697	99 078 986	570 883 683

Justiční areál Okresního soudu v Českých Budějovicích

Popis	Druh položkové ceny	Cena (6121)	Cena (6125)
01: Objekt A		88 357 114	11 187 800
A_1.1: Architektonicko-stavební část		56 562 007	
001: Zemní práce		412 593	
001.: Zemní práce	Paušální obnos za komple	412 593	
002: Základy		8 959	
0027: Základy	Paušální obnos za komple	8 959	
003: Svislé konstrukce		4 017 926	
0031: Zdi podpěrné a volné	Paušální obnos za komple	2 085 075	
0034: Stěny a příčky	Paušální obnos za komple	1 275 724	
0038: Různé kompletní konstrukce (nedělitelné do stavebních dílů)	Paušální obnos za komple	657 127	
004: Vodorovné konstrukce		6 908 139	
0041.1: Stropy a stropní konstrukce	Paušální obnos za komple	737 901	
0041.2a: Stropy a stropní konstrukce - zesílení podlah	Paušální obnos za komple	3 843 385	
0041.2b: Stropy a stropní konstrukce - zesílení stropních trámů	Paušální obnos za komple	1 511 162	
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	Paušální obnos za komple	430 165	
0044.1: Zastřešení - ocelové konstrukce	Paušální obnos za komple	385 526	
006: Úpravy povrchu		15 092 821	
0061: Úprava povrchů vnitřní	Paušální obnos za komple	3 350 703	
0062: Úprava povrchů vnější	Paušální obnos za komple	5 415 479	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	Paušální obnos za komple	68 208	
0063.1: Skladby podlah včetně nášlapu	Paušální obnos za komple	6 197 194	
0063.2: Doplnky podlah	Paušální obnos za komple	61 237	
009: Ostatní konstrukce a práce		3 979 290	
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	Paušální obnos za komple	977 436	
0095: Dokončovací konstrukce a práce	Paušální obnos za komple	363 657	
0096: Bourání konstrukcí	Paušální obnos za komple	1 456 353	
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	Paušální obnos za komple	1 181 844	
099: Přesun hmot HSV		902 577	
099.: Přesun hmot HSV	Paušální obnos za komple	902 577	
713: Izolace tepelné		1 639 215	
713.: Izolace tepelné	Paušální obnos za komple	1 639 215	
762: Konstrukce tesařské		663 397	
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	Paušální obnos za komple	663 397	
763: Konstrukce montované		3 164 615	
763.: Konstrukce montované	Paušální obnos za komple	543 126	
7631: Konstrukce montované - sádkartonové	Paušální obnos za komple	2 621 489	
764: Konstrukce klempířské		4 645 950	
764.: Konstrukce klempířské	Paušální obnos za komple	4 645 950	
767: Konstrukce zámečnické		129 668	
7671: Konstrukce zámečnické	Paušální obnos za komple	129 668	
769: Výplně otvorů		10 336 895	
769.1: Výplně otvorů - dveře	Paušální obnos za komple	1 776 865	
769.2: Výplně otvorů - okna	Paušální obnos za komple	6 483 439	
769.23: Výplně otvorů - rolety vnitřní	Paušální obnos za komple	1 166 400	
769.3: Výplně otvorů - střešní okna	Paušální obnos za komple	783 120	
769.4: Výplně otvorů - prosklené stěny	Paušální obnos za komple	127 071	
781: Obklady keramické		1 200 000	
781.: Obklady keramické	Paušální obnos za komple	1 200 000	
783: Nátěry		319 980	
783.: Nátěry	Paušální obnos za komple	319 980	
784: Malby		1 459 182	
784.: Malby	Paušální obnos za komple	1 459 182	
785: Mobiliiář		1 078 800	
785.2: Nábytek vestavný	Paušální obnos za komple	1 078 800	
M-033: Dopravní zařízení		602 000	
033.: Dopravní zařízení	Paušální obnos za komple	602 000	
A_1.2: Sanace stávajících základů		923 391	
0090: Sanace		612 014	
00901: Sanace základů - zemní práce	Paušální obnos za komple	409 643	
00902: Stati-pile	Paušální obnos za komple	202 372	
099: Přesun hmot HSV		311 377	
099.: Přesun hmot HSV	Paušální obnos za komple	311 377	
A_1.4: Technika prostředí staveb		30 871 716	11 187 800
M-021: Silnoproud		8 700 215	
021.01: Svítidla	Paušální obnos za komple	3 888 360	
021.02: Vypínače, ovládací prvky	Paušální obnos za komple	196 865	
021.03: Zásuvky	Paušální obnos za komple	49 901	
021.04: Rozvaděče	Paušální obnos za komple	1 215 464	
021.05: Hromosvod a uzemnění	Paušální obnos za komple	865 225	
021.06: Kabely	Paušální obnos za komple	1 602 775	
021.07: Nosné a úložné konstrukce	Paušální obnos za komple	288 883	
021.08: Uzemnění	Paušální obnos za komple	93 713	
021.09: Ostatní	Paušální obnos za komple	499 030	
M-022.1: Slaboproud - datové rozvody SCS		272 873	3 578 707
DAT-01: Dodávka a montáž datového systému	Paušální obnos za komple		3 374 147
DAT-02: Dodávka a montáž systému intercomu	Paušální obnos za komple		204 560
DAT-03: Ostatní	Paušální obnos za komple	272 873	
M-022.2: Slaboproud - EPS		1 850 050	2 291 480
EPS-01: Dodávka a montáž systému EPS	Paušální obnos za komple		1 878 841
EPS-02: Dohledový systém	Paušální obnos za komple		412 640
EPS-03: Kabely, kabelové trasy	Paušální obnos za komple	1 718 115	
EPS-04: Ostatní	Paušální obnos za komple	131 935	
M-022.3: Slaboproud - EZS		620 092	5 317 614
EZS-01: Dodávka a montáž systému EZS	Paušální obnos za komple		4 451 549
EZS-02: Kameratev systém (CCTV)	Paušální obnos za komple		866 065
EZS-03: Kabely, kabelové trasy	Paušální obnos za komple	478 064	
EZS-04: Ostatní	Paušální obnos za komple	142 028	
M-721.1: Kanalizace - vnitřní		715 194	
1.4.2.1.1: Splašková kanalizace	Paušální obnos za komple	272 779	
1.4.2.1.2: Potrubí splaškové kanalizace	Paušální obnos za komple	350 052	
1.4.2.1.3: Dešťová kanalizace	Paušální obnos za komple	92 363	
M-721.2: Kanalizace - zemní práce		74 563	
1.4.2.2.1: Zemní práce	Paušální obnos za komple	74 563	
M-721.3: Kanalizace - ostatní		147 600	
1.4.2.3.1: Ostatní	Paušální obnos za komple	147 600	
M-722.1: Vodovod - vnitřní		568 532	
1.4.1.1.1: Potrubí - studená voda	Paušální obnos za komple	187 783	
1.4.1.1.2: Potrubí - teplá voda	Paušální obnos za komple	133 162	
1.4.1.1.3: Potrubí - cirkulační voda	Paušální obnos za komple	112 147	
1.4.1.1.4: Tepelné izolace	Paušální obnos za komple	92 463	
1.4.1.1.5: Armatury	Paušální obnos za komple	42 977	

M-722.2: Vodovod - požární		252 630	
1.4.1.2.1: Potrubí	Paušální obnos za komple	252 630	
M-722.3: Zařizovací předměty		702 384	
1.4.1.3.1: Zařizovací předměty	Paušální obnos za komple	702 384	
M-722.4: Vodovod - ostatní		147 600	
1.4.1.4.1: Ostatní	Paušální obnos za komple	147 600	
M-724: Vzduchotechnika		9 839 302	
VZT_A.1: zařízení A.1 - kanceláře soudců	Paušální obnos za komple	7 211 131	
VZT_A.2: zařízení A.2 - chodby, zázemí	Paušální obnos za komple	2 628 171	
M-731.1: Vytápění		3 553 632	
UTCH_A: Vytápění - objekt A	Paušální obnos za komple	3 553 632	
M-731.2: Chlazení		3 427 049	
CHL_A: zařízení A - chlazení objektu A	Paušální obnos za komple	3 082 666	
CHL_A.1: zařízení A.1 - VZT	Paušální obnos za komple	344 383	
02: Objekt B		88 414 681	7 604 967
B_1.1: Architektonicko-stavební část		56 701 900	
001: Zemní práce		492 275	
001.: Zemní práce	Paušální obnos za komple	492 275	
002: Základy		9 565	
0027: Základy	Paušální obnos za komple	9 565	
003: Svislé konstrukce		4 480 821	
0031: Zdi podpěrné a volné	Paušální obnos za komple	1 494 347	
0034: Stěny a příčky	Paušální obnos za komple	1 722 197	
0038: Různé kompletní konstrukce (nedělitelné do stavebních dílů)	Paušální obnos za komple	1 264 277	
004: Vodorovné konstrukce		7 423 604	
0041.1: Stropy a stropní konstrukce	Paušální obnos za komple	747 542	
0041.2a: Stropy a stropní konstrukce - zesílení podlah	Paušální obnos za komple	3 564 239	
0041.2b: Stropy a stropní konstrukce - zesílení stropních trámů	Paušální obnos za komple	1 974 271	
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	Paušální obnos za komple	629 601	
0044.1: Zastřešení - ocelové konstrukce	Paušální obnos za komple	507 952	
006: Úpravy povrchu		14 591 045	
0061: Úprava povrchů vnitřní	Paušální obnos za komple	3 314 124	
0062: Úprava povrchů vnější	Paušální obnos za komple	5 110 429	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	Paušální obnos za komple	68 208	
0063.1: Skladby podlah včetně nášlapu	Paušální obnos za komple	6 041 419	
0063.2: Doplnky podlah	Paušální obnos za komple	56 866	
009: Ostatní konstrukce a práce		4 273 918	
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	Paušální obnos za komple	971 360	
0095: Dokončovací konstrukce a práce	Paušální obnos za komple	353 437	
0096: Bourání konstrukcí	Paušální obnos za komple	1 396 747	
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	Paušální obnos za komple	1 552 373	
099: Přesun hmot HSV		986 339	
099.: Přesun hmot HSV	Paušální obnos za komple	986 339	
713: Izolace tepelné		1 610 333	
713.: Izolace tepelné	Paušální obnos za komple	1 610 333	
762: Konstrukce tesařské		615 605	
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	Paušální obnos za komple	615 605	
763: Konstrukce montované		3 266 838	
763.: Konstrukce montované	Paušální obnos za komple	559 205	
7631: Konstrukce montované - sádkartonové	Paušální obnos za komple	2 707 633	
764: Konstrukce klempířské		4 547 557	
764.: Konstrukce klempířské	Paušální obnos za komple	4 547 557	
767: Konstrukce zámečnické		237 514	
7671: Konstrukce zámečnické	Paušální obnos za komple	237 514	
769: Výplně otvorů		11 286 156	
769.1: Výplně otvorů - dveře	Paušální obnos za komple	1 902 990	
769.2: Výplně otvorů - okna	Paušální obnos za komple	6 445 574	
769.23: Výplně otvorů - rolety vnitřní	Paušální obnos za komple	1 156 680	
769.3: Výplně otvorů - střešní okna	Paušální obnos za komple	1 274 600	
769.4: Výplně otvorů - prosklené stěny	Paušální obnos za komple	506 312	
781: Obklady keramické		267 709	
781.: Obklady keramické	Paušální obnos za komple	267 709	
783: Nátěry		305 825	
783.: Nátěry	Paušální obnos za komple	305 825	
784: Malby		1 385 598	
784.: Malby	Paušální obnos za komple	1 385 598	
785: Mobiliiář		319 200	
785.2: Nábytek vestavný	Paušální obnos za komple	319 200	
M-033: Dopravní zařízení		602 000	
033.: Dopravní zařízení	Paušální obnos za komple	602 000	
B_1.2: Sanace stávajících základů		923 392	
0090: Sanace		612 014	
00901: Sanace základů - zemní práce	Paušální obnos za komple	409 643	
00902: Stati-pile	Paušální obnos za komple	202 372	
099: Přesun hmot HSV		311 377	
099.: Přesun hmot HSV	Paušální obnos za komple	311 377	
B_1.4: Technika prostředí staveb		30 789 390	7 604 967
M-021: Silnoproud		11 298 496	
021.01: Svítidla	Paušální obnos za komple	5 143 758	
021.02: Vypínače, ovládací prvky	Paušální obnos za komple	237 273	
021.03: Zásuvky	Paušální obnos za komple	540 227	
021.04: Rozvaděče	Paušální obnos za komple	1 601 547	
021.05: Hromosvod a uzemnění	Paušální obnos za komple	828 853	
021.06: Kabely	Paušální obnos za komple	1 847 563	
021.07: Nosné a úložné konstrukce	Paušální obnos za komple	288 883	
021.08: Uzemnění	Paušální obnos za komple	93 713	
021.09: Ostatní	Paušální obnos za komple	716 881	
M-022.1: Slaboproud - datové rozvody SCS		142 028	3 282 932
DAT-01: Dodávka a montáž datového systému	Paušální obnos za komple		3 186 470
DAT-02: Dodávka a montáž systému intercomu	Paušální obnos za komple		96 462
DAT-03: Ostatní	Paušální obnos za komple	142 028	
M-022.2: Slaboproud - EPS		2 065 061	1 911 851
EPS-01: Dodávka a montáž systému EPS	Paušální obnos za komple		1 499 790
EPS-02: Dohledový systém	Paušální obnos za komple		412 061
EPS-03: Kabely, kabelové trasy	Paušální obnos za komple	1 933 470	
EPS-04: Ostatní	Paušální obnos za komple	131 591	
M-022.3: Slaboproud - EZS		595 088	2 410 185
EZS-01: Dodávka a montáž systému EZS	Paušální obnos za komple		1 548 489
EZS-02: Kamerový systém (CCTV)	Paušální obnos za komple		861 696
EZS-03: Kabely, kabelové trasy	Paušální obnos za komple	521 743	
EZS-04: Ostatní	Paušální obnos za komple	73 345	
M-721.1: Kanalizace - vnitřní		709 576	
1.4.2.1.1: Splašková kanalizace	Paušální obnos za komple	263 808	
1.4.2.1.2: Potrubí splaškové kanalizace	Paušální obnos za komple	370 670	
1.4.2.1.3: Dešťová kanalizace	Paušální obnos za komple	75 098	
M-721.2: Kanalizace - zemní práce		74 563	

1.4.2.2.1: Zemní práce	Paušální obnos za komple	74 563	
M-721.3: Kanalizace - ostatní		147 600	
1.4.2.3.1: Ostatní	Paušální obnos za komple	147 600	
M-722.1: Vodovod - vnitřní		585 133	
1.4.1.1.1: Potrubí - studená voda	Paušální obnos za komple	187 783	
1.4.1.1.2: Potrubí - teplá voda	Paušální obnos za komple	133 162	
1.4.1.1.3: Potrubí - cirkulační voda	Paušální obnos za komple	112 147	
1.4.1.1.4: Tepelné izolace	Paušální obnos za komple	92 463	
1.4.1.1.5: Armatury	Paušální obnos za komple	32 575	
1.4.1.1.6: Vodoměrná sestava	Paušální obnos za komple	27 002	
M-722.2: Vodovod - požární		250 067	
1.4.1.2.1: Potrubí	Paušální obnos za komple	250 067	
M-722.3: Zařizovací předměty		694 631	
1.4.1.3.1: Zařizovací předměty	Paušální obnos za komple	694 631	
M-722.4: Vodovod - ostatní		147 600	
1.4.1.4.1: Ostatní	Paušální obnos za komple	147 600	
M-724: Vzduchotechnika		7 344 742	
VZT_B.1: zařízení B.1 - kanceláře soudců	Paušální obnos za komple	4 640 378	
VZT_B.2: zařízení B.2 - chodby, zázemí	Paušální obnos za komple	2 704 363	
M-731.1: Vytápění		3 553 632	
UTCH_B: Vytápění - objekt B	Paušální obnos za komple	3 553 632	
M-731.2: Chlazení		3 181 172	
CHL_B: zařízení B - chlazení objektu B	Paušální obnos za komple	3 008 981	
CHL_B.1: zařízení B.1 - VZT	Paušální obnos za komple	172 192	
03: Objekt C		216 661 708	7 294 446
C_1.1: Architektonicko-stavební část		167 935 503	
001: Zemní práce		1 600 953	
001.: Zemní práce	Paušální obnos za komple	1 600 953	
002: Základy		8 530 589	
0021: Úprava podloží a základové spáry	Paušální obnos za komple	584 074	
0022: Piloty	Paušální obnos za komple	4 088 402	
0027: Základy	Paušální obnos za komple	3 858 113	
003: Svislé konstrukce		22 662 705	
003.: Svislé konstrukce	Paušální obnos za komple	363 190	
0031: Zdi podpěrné a volné	Paušální obnos za komple	20 057 511	
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	Paušální obnos za komple	1 059 806	
0033.2: Montované ocelové konstrukce (spojovací krčky)	Paušální obnos za komple	375 050	
0034: Stěny a příčky	Paušální obnos za komple	513 086	
0038: Různé kompletní konstrukce (nedělitelné do stavebních dílů)	Paušální obnos za komple	294 060	
004: Vodorovné konstrukce		31 091 959	
0041.1: Stropy a stropní konstrukce	Paušální obnos za komple	14 793 410	
0041.3: Montované ocelové konstrukce (spojovací krčky)	Paušální obnos za komple	6 238 600	
0043: Schodišťové konstrukce a rampy	Paušální obnos za komple	1 118 053	
0044.1: Zastřešení - ocelové konstrukce	Paušální obnos za komple	8 690 450	
0044.3: Zastřešení - ocelové konstrukce (spojovací krčky)	Paušální obnos za komple	251 446	
006: Úpravy povrchu		42 494 055	
0061: Úprava povrchů vnitřní	Paušální obnos za komple	1 943 411	
0062: Úprava povrchů vnější	Paušální obnos za komple	8 444 465	
00621: Prosklená fasáda	Paušální obnos za komple	24 626 875	
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	Paušální obnos za komple	839 566	
0063.1: Skladby podlah včetně nášlapu	Paušální obnos za komple	6 610 238	
0063.2: Doplnky podlah	Paušální obnos za komple	29 500	
009: Ostatní konstrukce a práce		1 828 201	
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	Paušální obnos za komple	1 180 755	
0095: Dokončovací konstrukce a práce	Paušální obnos za komple	647 446	
711: Izolace proti vodě		194 351	
711.: Izolace proti vodě	Paušální obnos za komple	194 351	
712: Povlakové krytiny		749 789	
712.: Povlakové krytiny	Paušální obnos za komple	749 789	
713: Izolace tepelné		7 282 038	
713.: Izolace tepelné	Paušální obnos za komple	7 282 038	
714: Akustická opatření		3 754 200	
714.: Izolace akustické	Paušální obnos za komple	3 754 200	
762: Konstrukce tesařské		1 015 678	
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	Paušální obnos za komple	1 015 678	
763: Konstrukce montované		2 100 036	
763.: Konstrukce montované	Paušální obnos za komple	500 000	
7631: Konstrukce montované - sádkartonové	Paušální obnos za komple	1 600 036	
764: Konstrukce klempířské		2 500 000	
764.: Konstrukce klempířské	Paušální obnos za komple	2 500 000	
767: Konstrukce zámečnické		4 232 955	
7671: Konstrukce zámečnické	Paušální obnos za komple	4 232 955	
769: Výplně otvorů		9 439 995	
769.1: Výplně otvorů - dveře	Paušální obnos za komple	3 482 000	
769.2: Výplně otvorů - okna	Paušální obnos za komple	3 933 600	
769.21: Výplně otvorů - okenní parapety	Paušální obnos za komple	74 395	
769.22: Výplně otvorů - žaluzie vnější	Paušální obnos za komple	1 500 000	
769.4: Výplně otvorů - prosklené stěny	Paušální obnos za komple	450 000	
770: Výrobky ostatní		10 383 000	
7701: Výrobky ostatní	Paušální obnos za komple	10 383 000	

777: Podlahy lité
777.: Podlahy lité
781: Obklady keramické
781.: Obklady keramické
783: Nátěry
783.: Nátěry
784: Malby
784.: Malby
785: Mobiliiář a vybavení
785.2: Nábytek vestavný a související vybavení
786: Prvky bezpečnostního systému
786.1: Bezpečnostní prvky
M-033: Dopravní zařízení
033.: Dopravní zařízení
C_1.4: Technika prostředí staveb
M-021: Silnoproud
021.01: Svítidla
021.02: Vypínače, ovládací prvky
021.03: Zásuvky
021.04: Rozvaděče
021.05: Hromosvod a uzemnění
021.06: Kabele
021.07: Nosné a úložné konstrukce
021.08: Uzemnění
021.09: Ostatní
021.10: FVE
M-022.1: Slaboproud - datové rozvody SCS
DAT-01: Dodávka a montáž datového systému
DAT-02: Dodávka a montáž systému intercomu
DAT-03: Ostatní
M-022.2: Slaboproud - EPS
EPS-01: Dodávka a montáž systému EPS
EPS-02: Dohledový systém
EPS-03: Kabele, kabelové trasy
EPS-04: Ostatní
M-022.3: Slaboproud - EZS
EZS-01: Dodávka a montáž systému EZS
EZS-02: Komerový systém (CCTV)
EZS-03: Kabele, kabelové trasy
EZS-04: Ostatní
EZS-05: Společná televizní anténa (STA)
EZS-06: Jednotný čas
M-721.1: Kanalizace - vnitřní
1.4.2.1.1: Splašková kanalizace
1.4.2.1.2: Potrubí splaškové kanalizace
1.4.2.1.3: Dešťová kanalizace
M-721.2: Kanalizace - zemní práce
1.4.2.2.1: Zemní práce
M-721.3: Kanalizace - ostatní
1.4.2.3.1: Ostatní
M-722.1: Vodovod - vnitřní
1.4.1.1.1: Potrubí - studená voda
1.4.1.1.2: Potrubí - teplá voda
1.4.1.1.3: Potrubí - cirkulační voda
1.4.1.1.4: Tepelné izolace
1.4.1.1.5: Armatury
M-722.2: Vodovod - požární
1.4.1.2.1: Potrubí
M-722.3: Zařizovací předměty
1.4.1.3.1: Zařizovací předměty
M-722.4: Vodovod - ostatní
1.4.1.4.1: Ostatní
M-724: Vzduchotechnika
VZT_C.1: zařízení C.1 - soudní místnosti
VZT_C.2: zařízení C.2 - chodby, zázemí
VZT_C.3: zařízení C.3 - spisovna
VZT_C.4: zařízení C.4 - utajované skutečnosti, cely
VZT_C.6: zařízení C.6 - garáž
VZT_C.7: zařízení C.7 - strojovna ÚT
VZT_C.8: zařízení C.8 - dveřní clona
VZT_CHÚC: zařízení P1 - požární bezpečnostní zařízení
M-731.1: Vytápění
UTCH_C: Vytápění - objekt C
M-731.2: Chlazení
CHL_C: zařízení C - chlazení objektu C
CHL_C.1: zařízení C.1 - VZT

05: Objekt E - objekt trafostanice, areál.rozvodny a stanice CETINU

E_1.1: Architektonicko-stavební část

001: Zemní práce
001.: Zemní práce
002: Základy
0027: Základy
003: Svislé konstrukce
0031: Zdi podpěrné a volné
004: Vodorovné konstrukce
0041.1: Stropy a stropní konstrukce
006: Úpravy povrchu
0061: Úprava povrchů vnitřní
0062: Úprava povrchů vnější
0063: Podlahy a podlahové konstrukce
009: Ostatní konstrukce a práce
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy
0095: Dokončovací konstrukce a práce
711: Izolace proti vodě
711.: Izolace proti vodě
762: Konstrukce tesařské
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení
763: Konstrukce montované
7631: Konstrukce montované - sádkartonové
764: Konstrukce klempířské
764.: Konstrukce klempířské
767: Konstrukce zámečnické
7671: Konstrukce zámečnické
777: Podlahy lité
777.: Podlahy lité
784: Malby

	161 814	
Paušální obnos za komple	161 814	
	382 998	
Paušální obnos za komple	382 998	
	30 400	
Paušální obnos za komple	30 400	
	1 143 639	
Paušální obnos za komple	1 143 639	
	9 592 000	
Paušální obnos za komple	9 592 000	
	1 199 750	
Paušální obnos za komple	1 199 750	
	5 564 400	
Paušální obnos za komple	5 564 400	
	48 726 205	7 294 446
	17 449 855	
Paušální obnos za komple	6 135 673	
Paušální obnos za komple	292 565	
Paušální obnos za komple	329 264	
Paušální obnos za komple	4 211 550	
Paušální obnos za komple	836 379	
Paušální obnos za komple	2 116 800	
Paušální obnos za komple	288 883	
Paušální obnos za komple	93 713	
Paušální obnos za komple	499 030	
Paušální obnos za komple	2 646 000	
	136 227	2 638 626
Paušální obnos za komple		2 574 318
Paušální obnos za komple		64 308
Paušální obnos za komple	136 227	
	2 060 048	1 648 472
Paušální obnos za komple		1 162 204
Paušální obnos za komple		486 268
	1 952 948	
Paušální obnos za komple	107 100	
	897 914	3 007 348
Paušální obnos za komple		1 414 769
Paušální obnos za komple		1 592 579
	302 883	
Paušální obnos za komple	100 091	
Paušální obnos za komple	67 862	
Paušální obnos za komple	427 078	
	833 735	
Paušální obnos za komple	414 888	
Paušální obnos za komple	318 593	
Paušální obnos za komple	100 254	
	74 563	
Paušální obnos za komple	74 563	
	147 600	
Paušální obnos za komple	147 600	
	591 363	
Paušální obnos za komple	187 783	
Paušální obnos za komple	133 162	
Paušální obnos za komple	112 147	
Paušální obnos za komple	92 463	
Paušální obnos za komple	65 808	
	234 323	
Paušální obnos za komple	234 323	
	643 278	
Paušální obnos za komple	643 278	
	147 600	
Paušální obnos za komple	147 600	
	15 070 312	
Paušální obnos za komple	6 550 009	
Paušální obnos za komple	2 765 423	
Paušální obnos za komple	4 738 532	
Paušální obnos za komple	389 466	
Paušální obnos za komple	56 473	
Paušální obnos za komple	74 939	
Paušální obnos za komple	157 298	
Paušální obnos za komple	338 171	
	7 405 968	
Paušální obnos za komple	7 405 968	
	3 033 419	
Paušální obnos za komple	2 556 433	
Paušální obnos za komple	476 986	
	2 139 944	
	1 142 658	
	71 701	
Paušální obnos za komple	71 701	
	262 444	
Paušální obnos za komple	262 444	
	216 208	
Paušální obnos za komple	216 208	
	19 723	
Paušální obnos za komple	19 723	
	89 739	
Paušální obnos za komple	34 099	
Paušální obnos za komple	37 874	
Paušální obnos za komple	17 766	
	28 854	
Paušální obnos za komple	23 090	
Paušální obnos za komple	5 764	
	9 614	
Paušální obnos za komple	9 614	
	45 423	
Paušální obnos za komple	45 423	
	35 216	
Paušální obnos za komple	35 216	
	191 184	
Paušální obnos za komple	191 184	
	97 400	
Paušální obnos za komple	97 400	
	60 760	
Paušální obnos za komple	60 760	
	14 392	

784.: Malby	Paušální obnos za komple	14 392
E_1.4: Technika prostředí staveb		997 287
M-021: Silnoproud		807 287
021.01: Svítidla	Paušální obnos za komple	72 649
021.02: Vypínače, ovládací prvky	Paušální obnos za komple	4 730
021.03: Zásuvky	Paušální obnos za komple	7 188
021.04: Rozvaděče	Paušální obnos za komple	457 793
021.05: Hromosvod a uzemnění	Paušální obnos za komple	71 916
021.06: Kabele	Paušální obnos za komple	68 932
021.10: Zemní práce	Paušální obnos za komple	124 079
M-731.2: Vytápění		190 000
CHL_SLB: zařízení SLB - chlazení slaboproudých místností	Paušální obnos za komple	190 000
06: Objekt F - odpadové hospodářství		1 020 456
F_1.1: Architektonicko-stavební část		983 806
001: Zemní práce		75 600
001.: Zemní práce	Paušální obnos za komple	75 600
002: Základy		190 500
0027: Základy	Paušální obnos za komple	190 500
003: Svislé konstrukce		46 546
0031: Zdi podpěrné a volné	Paušální obnos za komple	46 546
004: Vodovodné konstrukce		38 500
0041.1: Stropy a stropní konstrukce	Paušální obnos za komple	38 500
006: Úpravy povrchu		93 480
0061: Úprava povrchů vnitřní	Paušální obnos za komple	49 560
0062: Úprava povrchů vnější	Paušální obnos za komple	14 900
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	Paušální obnos za komple	29 020
009: Ostatní konstrukce a práce		81 490
0091: Doplnující konstrukce a práce	Paušální obnos za komple	55 690
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	Paušální obnos za komple	21 900
0095: Dokončovací konstrukce a práce	Paušální obnos za komple	3 900
711: Izolace proti vodě		9 570
711.: Izolace proti vodě	Paušální obnos za komple	9 570
762: Konstrukce tesařské		53 940
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení	Paušální obnos za komple	53 940
764: Konstrukce klempířské		143 250
764.: Konstrukce klempířské	Paušální obnos za komple	143 250
767: Konstrukce zámečnické		193 910
7671: Konstrukce zámečnické	Paušální obnos za komple	193 910
777: Podlahy lité		52 120
777.: Podlahy lité	Paušální obnos za komple	52 120
784: Malby		4 900
784.: Malby	Paušální obnos za komple	4 900
F_1.4: Technika prostředí staveb		36 650
M-021: Silnoproud		36 650
021.01: Svítidla	Paušální obnos za komple	14 950
021.02: Vypínače, ovládací prvky	Paušální obnos za komple	8 600
021.06: Kabele	Paušální obnos za komple	6 200
021.08: Uzemnění	Paušální obnos za komple	6 900
07: Oplocení		962 500
x_1.1: Architektonicko-stavební část		962 500
003: Svislé konstrukce		962 500
0031: Zdi podpěrné a volné	Paušální obnos za komple	962 500
08: Technické a technologické objekty		7 107 262
IO-08: Veřejné osvětlení		1 177 023
M-021: Silnoproud		1 177 023
021.01: Svítidla	Paušální obnos za komple	280 722
021.06: Kabele	Paušální obnos za komple	138 499
021.08: Uzemnění	Paušální obnos za komple	49 901
021.09: Ostatní	Paušální obnos za komple	94 431
021.10: Zemní práce	Paušální obnos za komple	237 326
021.11: Stožáry a výložníky	Paušální obnos za komple	329 265
021.12: Demolice	Paušální obnos za komple	46 878
IO-09: Osvětlení areálu		1 472 860
M-021: Silnoproud		1 472 860
021.01: Svítidla	Paušální obnos za komple	380 651
021.06: Kabele	Paušální obnos za komple	135 224
021.08: Uzemnění	Paušální obnos za komple	53 970
021.09: Ostatní	Paušální obnos za komple	257 913
021.10: Zemní práce	Paušální obnos za komple	347 578
021.11: Stožáry a výložníky	Paušální obnos za komple	297 524
IO-10: Vsakování		4 457 380
IO-720.1: Kanalizace		4 309 780
IO-720.10: Kanalizace - zemní práce	Paušální obnos za komple	1 834 320
IO-720.11: Dešťová kanalizace - vnější	Paušální obnos za komple	1 925 512
IO-720.12: Potrubí	Paušální obnos za komple	549 947
IO-720.2: Kanalizace - ostatní		147 600
IO-720.21: Ostatní	Paušální obnos za komple	147 600
09: Sadové úpravy		3 256 326
SU: Sadové úpravy		3 256 326
SA-01: Asanace dřevin		270 000
SA-01-11: Přípravné a přídržné práce	Paušální obnos za komple	15 000
SA-01-112VD: Odstranění dřevin	Paušální obnos za komple	88 000
SA-01-16: Přemístění výkopku	Paušální obnos za komple	68 000
SA-01-S0: Přesuny sutí	Paušální obnos za komple	99 000
SA-02: Plošná úprava pozemku		193 410
SA-02-11: Přípravné a přídržné práce	Paušální obnos za komple	193 410
SA-03: Výsadba stromů do zpevněné plochy		1 234 437
SA-03-111: Pěstební opatření	Paušální obnos za komple	19 650
SA-03-13: Hloubené vykopávky	Paušální obnos za komple	121 737
SA-03-16: Přemístění výkopku	Paušální obnos za komple	135 000
SA-03-18: Povrchové úpravy terénu	Paušální obnos za komple	222 150
SA-03-200VD: R-položky	Paušální obnos za komple	126 500
SA-03-57: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	Paušální obnos za komple	39 000
SA-03-99: Ostatní materiál	Paušální obnos za komple	290 000
SA-03-H23: Plochy a úpravy území	Paušální obnos za komple	75 900
SA-03-S0: Přesuny sutí	Paušální obnos za komple	204 500
SA-04: Záhonová výsadba keřů a travin		1 558 479
SA-04-13: Hloubené vykopávky	Paušální obnos za komple	629 500
SA-04-16: Přemístění výkopku	Paušální obnos za komple	98 500
SA-04-18: Povrchové úpravy terénu	Paušální obnos za komple	398 300
SA-04-99: Ostatní materiál	Paušální obnos za komple	89 540
SA-04-H23: Plochy a úpravy území	Paušální obnos za komple	168 450
SA-04-S0: Přesuny sutí	Paušální obnos za komple	174 189
10: Dopravní řešení		6 199 796

DR: Dopravní řešení		6 199 796	
005: Komunikace		6 199 796	
005.01: Frézování, řezání spár		53 989	
005.02: Zemní práce		1 087 237	
005.03: Komunikace asfaltové		2 960 751	
005.04: Komunikace dlážděné		1 124 001	
005.07: Odvodnění		373 489	
005.08: Obrubníky		557 529	
005.09: Dopravní značení		42 800	
11: Demolice		784 768	
0_00: Demolice		784 768	
009: Ostatní konstrukce a práce		279 156	
0098: Demolice		279 156	
099: Přesun hmot HSV		505 612	
099.: Přesun hmot HSV		505 612	
12: Příprava území a přeložky		3 230 127	
0_01: Příprava území a přeložky		3 230 127	
001: Zemní práce		991 203	
001.: Zemní práce		991 203	
099: Přesun hmot HSV		1 706 684	
099.: Přesun hmot HSV		1 706 684	
M-020: Přeložení rozvaděče CETIN		100 000	
020.01: Přeložení rozvaděče CETIN		100 000	
M-721.4: Kanalizace - vnější / přeložka		432 240	
1.4.2.4.1: Přeložka areálové kanalizace		432 240	
13: Vedlejší rozpočtové náklady		25 970 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		25 970 000	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		25 970 000	
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce		485 000	
V02.: Zařízení staveniště		10 220 000	
V04.: Ostatní náklady		260 000	
V06.: Ochrana prvků		125 000	
V09.: Dokumentace		14 880 000	
Volný interiér - přírážka za koordinaci přímého dodavatele MS		1 612 800	
		1 612 800	
Celkem (bez DPH)		445 717 484	26 087 213
DPH 21%		93 600 672	5 478 315
Celkem (včetně DPH)		539 318 155	31 565 528

Justiční areál Okresního soudu v Českých Budějovicích

Dodavatel vyplní všechny žluté podbarvené buňky ve sloupci L a M, ceny jsou zde uváděny bez DPH. Rozdělení podle kódů 6121 a 6125 je z důvodu správného zaúčtování na straně Objednatel.

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
01: Objekt A					88 357 114	11 187 800
A_1.1: Architektonicko-stavební část					56 562 007	-
001: Zemní práce					412 593	-
001.: Zemní práce					412 593	
Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - kanál pro IS	m3	122,914	-	122,914		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	41,344	-	41,344		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem 30km	m3	41,344	2 800,00	1 198,976		
Uložení sypaniny na skládky	m3	41,344	-	41,344		
Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	74,419	-	74,419		
Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním - kanál pro IS (využití výkopku)	m3	81,57	-	81,57		
002: Základy					8 959	-
0027: Základy					8 959	
Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,09	1,00	1,101		
Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R) / stupeň vyztužení 130 kg/m3	t	0,142	-	0,142		
003: Svislé konstrukce					4 017 926	-
0031: Zdi podpěrné a volné					2 085 075	
Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	19,89	-	19,89		
Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	189,94	-	189,94		
Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	189,94	-	189,94		
Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 110 kg/m3	t	2,188	-	2,188		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 80 mm, šířka dveří 700 mm	kus	21,0	-	21,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 115 mm, šířka dveří 800 mm	kus	20,0	-	20,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 115 mm, šířka dveří 900 mm	kus	4,0	-	4,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 200 mm, šířka dveří 800 mm	kus	1,0	-	1,0		
Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - překlady I 180 - nové otvory	t	4,0	1,00	4,04		
Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - velké nové otvory	t	0,884	1,00	0,893		
Zazdívkový a dozdívkový otvor ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	35,52	-	35,52		
Zazdívkový a dozdívkový otvor ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - na fasádě	m3	4,853	-	4,853		
Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	19,5	-	19,5		
0034: Stěny a příčky					1 275 724	
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 80 mm	m2	256,1	-	256,1		
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 115 mm	m2	901,52	-	901,52		
0038: Různé kompletní konstrukce (nedělitelné do stavebních dílů)					657 127	
Kanály pro IS průřezu do 600x900 mm ze ŽB volné	m	13,6	-	13,6		
Kanály pro IS průřezu do 1050x1200 mm ze ŽB volné	m	51,5	-	51,5		
Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 1 t	m	65,1	-	65,1		
ŽB prefabrikovaný panel tl. 150mm - šířka 800 mm	m	13,6	5,00	14,28		
ŽB prefabrikovaný panel tl. 150mm - šířka 1200 mm	m	51,5	5,00	54,075		
004: Vodorovné konstrukce					6 908 139	-
0041.1: Stropy a stropní konstrukce					737 901	
Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,77	-	0,77		
Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,86	-	3,86		
Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,86	-	3,86		
Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,86	-	3,86		
Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,86	-	3,86		
Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 120 kg/m3	t	0,092	-	0,092		
Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,952	-	10,952		
Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	59,2	-	59,2		
Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	59,2	-	59,2		
Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 120 kg/m3	t	1,314	-	1,314		
0041.2a: Stropy a stropní konstrukce - zesílení podlah					3 843 385	
Montáž ocelových kcl podlah a plošin - zesílení podlah	t	29,545	-	29,545		
ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	4,935	-	4,935		
ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	6,783	-	6,783		
ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	7,769	-	7,769		
ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	9,639	-	9,639		
ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	0,42	-	0,42		
Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	658,71	-	658,71		
Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	79,045	-	79,045		
0041.2b: Stropy a stropní konstrukce - zesílení stropních trámů					1 511 162	
Uvolnění zhlaví trámů - kontrola zhlaví, příprava kapes pro osazení zesilujících konstrukčních prvků	kus	122,0	-	122,0		
Zesílení stropních trámů (s přiléhajícím rákosníkem) vyztužení dřevěnou příložkou	m	343,2	-	343,2		
hranol stavební žezvo průřezu do 224cm2 dl 6-8m - příložka 80x280mm	m3	7,688	-	7,688		
Zesílení stropních trámů válcovanou ocelí (příčka nad stávajícím trámem)	t	0,581	-	0,581		
ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,581	-	0,581		
Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - ocelový nosník pod příčkou (příčka mimo stávající trám)	t	1,419	-	1,419		
ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	1,419	-	1,419		
Zazdívkový zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	104,0	-	104,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	18,0	–	18,0		
Vyřezání části záklopu	m2	805,2	–	805,2		
Zpětné zabezdění části záklopu (včetně dodávky materiálu)	m2	805,2	–	805,2		
0043: Schodišťové konstrukce a rampy					430 165	
Repase kamenného stupně vyspravení schodišťových stupňů - stupnice a podstupnice / očištění a opravení kamenného stupně	m2	7,972	–	7,972		
Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,19	–	1,19		
Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m - včetně podpěrné konstrukce	m2	12,0	–	12,0		
Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	12,0	–	12,0		
Osazení včetně dodávky nového kamenného stupně délka 2500mm, výška 150 mm	kus	6,0	–	6,0		
Schodišťová konstrukce a rampa z betonu prostého včetně základové konstrukce včetně bednění - schodiště venkovní s podestou vedoucí do sklepa objektu A včetně základové konstrukce	m3	2,4	–	2,4		
Betonová dlažba schodišť stupňů a podesty 6x stupeň dl. 1,20 m, podesta 1,20x1,20m	m2	3,7	–	3,7		
0044.1: Zastřešení - ocelové konstrukce					385 526	
Montáž ocelových kci zastřešení vazníky nebo krovu	t	6,405	–	6,405		
ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	5,021	–	5,021		
profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x6mm	t	1,384	–	1,384		
006: Úpravy povrchu					15 092 821	–
0061: Úprava povrchů vnitřní					3 350 703	
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% lokální opravy	m2	797,73	–	797,73		
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% lokální opravy kleneb	m2	799,08	–	799,08		
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	176,13	–	176,13		
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% klenby	m2	108,9	–	108,9		
Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	2 820,74	–	2 820,74		
Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 520,86	–	2 520,86		
Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 520,86	–	2 520,86		
Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítká stěn tloušťky do 30 mm	m2	1 362,0	–	1 362,0		
Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítká stěn tloušťky do 40 mm	m2	212,0	–	212,0		
0062: Úprava povrchů vnější					5 415 479	
Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	1 852,5	–	1 852,5		
Vápenná omítká hrubá jednovrstvá nezařazená vnějších stěn nanášená ručně - sokl - 1x obětovaná omítká	m2	362,0	–	362,0		
Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100% - sokl	m2	362,0	–	362,0		
Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 100%	m2	2 214,5	–	2 214,5		
Obnova ozdobného štítku - sanace 5	m2	10,0	–	10,0		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce					68 208	
Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	73,5	–	73,5		
0063.1: Skladby podlah včetně náslapu					6 197 194	
Podlaha na terénu - koberec	m2	234,06	–	234,06		
Podlaha na terénu - lité terrazzo	m2	153,74	–	153,74		
Podlaha na terénu - keramická dlažba	m2	116,81	–	116,81		
Podlaha na terénu - keramická dlažba, s hydroizolační stěrkou	m2	1,88	–	1,88		
Podlaha na klenbě - koberec	m2	388,38	–	388,38		
Podlaha na klenbě - terrazzo	m2	257,5	–	257,5		
Podlaha na klenbě - keramická dlažba	m2	90,9	–	90,9		
Podlaha na klenbě - keramická dlažba, s hydroizolační stěrkou	m2	5,32	–	5,32		
Podlaha na trámech ve 3.NP - koberec	m2	310,64	–	310,64		
Podlaha na trámech ve 3.NP - keramická dlažba	m2	104,39	–	104,39		
Podlaha na trámech ve 3.NP - keramická dlažba, s hydroizolační stěrkou	m2	2,02	–	2,02		
Podlaha v podkroví - koberec	m2	194,78	–	194,78		
Podlaha v podkroví - terrazzo	m2	107,35	–	107,35		
Podlaha v podkroví - keramická dlažba	m2	117,28	–	117,28		
Podlaha v podkroví - dřevěná podlaha	m2	168,58	–	168,58		
Podlaha na křížové klenbě - mezipodesty	m2	102,14	–	102,14		
Podlaha na klenbách nad sklepem - koberec	m2	34,65	–	34,65		
Podlaha na klenbách nad sklepem - terrazzo	m2	17,0	–	17,0		
Podlaha na klenbách nad sklepem - keramická dlažba	m2	13,76	–	13,76		
Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby písekem pl přes 2 m2 - zvyšování podlahy	m3	55,938	–	55,938		
0063.2: Doplnky podlah					61 237	
Protipožární poklop rozměr 600 x 600 mm - dodávka a montáž - technologický kanál	kus	4,0	–	4,0		
Protipožární poklop rozměr 800 x 600 mm - dodávka a montáž - technologický kanál	kus	11,0	–	11,0		
009: Ostatní konstrukce a práce					3 979 290	–
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy					977 436	
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 850,0	–	2 850,0		
Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	2 850,0	11 900,00	342 000,0		
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 850,0	–	2 850,0		
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 850,0	–	2 850,0		
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	2 850,0	11 900,00	342 000,0		
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 850,0	–	2 850,0		
Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	190,0	–	190,0		
Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m	190,0	11 900,00	22 800,0		
Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	190,0	–	190,0		
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 490,8	–	2 490,8		
0095: Dokončovací konstrukce a práce					363 657	
Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 490,8	–	2 490,8		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
0096: Bourání konstrukcí					1 456 353	
Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	102,0	-	102,0		
Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	565,52	-	565,52		
Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	16,58	-	16,58		
Vybourání stěn dřevěných plných - příčky ze sololitu	m2	342,34	-	342,34		
Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	191,03	-	191,03		
Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	113,0	-	113,0		
Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	4,0	-	4,0		
Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	170,32	-	170,32		
Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,03	-	11,03		
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,36	-	0,36		
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	405,0	-	405,0		
Demontáž pisoárových stání	soubor	5,0	-	5,0		
Demontáž klozetů	soubor	17,0	-	17,0		
Demontáž vaniček sprchových	soubor	3,0	-	3,0		
Demontáž umyvadel	soubor	15,0	-	15,0		
Bouraná podlaha skladba // S1A-nízká	m2	316,14	-	316,14		
Bouraná podlaha skladba // S1A-zvýšená	m2	269,77	-	269,77		
Bouraná podlaha skladba // S9B-dlažba	m2	14,57	-	14,57		
Bouraná podlaha skladba // S9B-PVC/koberec	m2	400,64	-	400,64		
Bouraná podlaha skladba // S15B-dlažba	m2	171,35	-	171,35		
Bouraná podlaha skladba // S15B-koberec/PVC	m2	223,69	-	223,69		
Bouraná podlaha skladba // S16B-parkety+PVC	m2	169,96	-	169,96		
Bouraná podlaha skladba // SK1A-dlažba	m2	445,27	-	445,27		
Bouraná podlaha skladba // SK1A-parkety+PVC	m2	97,54	-	97,54		
Bouraná podlaha skladba // SK1A-půdovky	m2	20,32	-	20,32		
Bouraná podlaha skladba // SK1A-PVC/koberec	m2	182,89	-	182,89		
Bouraná podlaha skladba // SK2A-mezipodesta	m2	102,14	-	102,14		
Podlaha skladba // stávající - ochrana podlahy	m2	76,52	-	76,52		
Opatrná demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických	m	156,03	-	156,03		
Opatrná demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických	m	156,03	-	156,03		
Demontáž podhledu kazetového	m2	37,34	-	37,34		
Demontáž podhledu z polystyrenových lepených kazet	m2	38,18	-	38,18		
Demontáž podhledu z plastových lamel	m2	85,35	-	85,35		
Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	193,03	-	193,03		
Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	179,54	-	179,54		
Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm - pro nové šachty (instalační, výtahová)	m2	12,99	-	12,99		
Demontáž stropů dřevěných trámových - kompletní skladba, pro nové šachty (instalační, výtahová)	m2	16,52	-	16,52		
Bourání rýhy ve stávající podlaze pro technologický kanál - š. 1000 mm, předpokládaná tl. kce 200mm	m	51,5	-	51,5		
Bourání rýhy ve stávající podlaze pro technologický kanál - š. 600 mm, předpokládaná tl. kce 200mm	m	13,6	-	13,6		
Bourání přístřešku se schody - lehká kovová konstrukce, betonové schody	kpl	1,0	-	1,0		
Demontáž hlavních rozvodů TZB včetně nosných konstrukcí	m	35,0	-	35,0		
Odstranění prvků z fasády - WAW výdechy, elektroskříně, lampy, držáky na vlajky apod.	kpl	1,0	-	1,0		
Vybourání okenních mříží	kus	40,0	-	40,0		
Bourání zdiva komínového nad střechem z cihel na MV nebo MVC	m3	0,72	-	0,72		
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					1 181 844	
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm - prostupy instalací	kus	71,0	-	71,0		
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm - společné prostupy instalací	m3	5,31	-	5,31		
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	62,0	-	62,0		
Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	106,0	-	106,0		
Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	100,0	-	100,0		
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	1 596,81	-	1 596,81		
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	285,03	-	285,03		
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	2 820,74	-	2 820,74		
Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm - prostupy pro instalace	kus	100,0	-	100,0		
Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	1 691,0	-	1 691,0		
Odstranění nátěrů z omítek tlakovou vodou	m2	1 691,0	-	1 691,0		
Čištění zdiva od mechu, řas a jiné vegetace - sanace 4	m2	40,0	-	40,0		
Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 852,5	-	1 852,5		
Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% - sokl	m2	362,0	-	362,0		
Vyškrábání spár zdiva cihelného mimo komínového - sokl	m2	362,0	-	362,0		
Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% - sokl (otlučení obětované omítky)	m2	362,0	-	362,0		
099: Přesun hmot HSV					902 577	-
099.: Přesun hmot HSV					902 577	
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	1 486,189	-	1 486,189		
Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	15,0	-	15,0		
Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití - celkem 12 měsíců (360 dní)	m	15,0	35 900,00	5 400,0		
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 486,189	-	1 486,189		
Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem do 25 km	t	1 486,189	2 300,00	35 668,536		
Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného netříděného	t	1 486,189	-	1 486,189		
Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2 175,552	-	2 175,552		
713: Izolace tepelné					1 639 215	-
713.: Izolace tepelné					1 639 215	
Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 60°	m2	1 027,27	-	1 027,27		
deska tepelné izolační minerální do šikmých stěch a stěn tl 100mm	m2	1 027,27	-	1 027,27		
Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 027,27	-	1 027,27		
deska tepelné izolační minerální do šikmých stěch a stěn tl 150mm	m2	1 027,27	-	1 027,27		
Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° - SVs07	m2	1 027,27	-	1 027,27		
Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	1 027,27	-	1 027,27		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
folie izolační podstřešní difúzní kontaktní PE 150 g/m2 role 1,5 x 50 m	m2	1 027,27	-	1 027,27		
Nosný rošt z montážních izolačních hranolů tl 160 mm	m2	1 027,27	-	1 027,27		
762: Konstrukce tesařské					663 397	-
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					663 397	
Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2	m	516,58	-	516,58		
Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2	m	46,01	-	46,01		
Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2	m	72,02	-	72,02		
Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2	m	191,59	-	191,59		
Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu - kleštiny	m	301,0	-	301,0		
Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 - nová pozednice	m	152,0	-	152,0		
hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	4,256	-	4,256		
Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám	kpl	1,0	-	1,0		
Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	1 027,27	-	1 027,27		
řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	20,55	-	20,55		
Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 232,72	-	1 232,72		
řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2 - impregnované	m3	2,96	-	2,96		
763: Konstrukce montované					3 164 615	-
763.: Konstrukce montované					543 126	
Kazetový podhled	m2	384,78	-	384,78		
Kazetový podhled voděodolný	m2	9,22	-	9,22		
Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 12 mm	m2	86,0	-	86,0		
Dveře sanitálních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	16,0	-	16,0		
7631: Konstrukce montované - sádkartonové					2 621 489	
SDK stěna přesazena tl 126 mm - SVs02	m2	240,34	-	240,34		
SDK stěna přesazena tl 75 mm - SVs08	m2	196,25	-	196,25		
SDK příčka tl 325 mm - SVs05	m2	10,54	-	10,54		
SDK příčka tl 125 mm - SVs06	m2	270,92	-	270,92		
SDK příčka tl 75 mm - SVs07	m2	59,78	-	59,78		
SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	126,8	-	126,8		
Kastlík - typ 1 ze SDK včetně konstrukce (40mm minerální vata, 25mm dvě SDK aku desky) Šířka 1500mm, výška 500mm, kopíruje klenby - maximální výška 750mm	m	23,96	-	23,96		
Kastlík - typ 2 ze SDK včetně konstrukce (40mm minerální vata, 25mm dvě SDK aku desky) Šířka 1500mm, výška 500mm / K podle přílohy nosná konstrukce pro zavěšení rozvodů, "žebřík" z dřevěných trámků 120/150	m	29,87	-	29,87		
SDK podhled desky 2xDf 12,5 s izolací dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD - SHs07	m2	1 027,27	-	1 027,27		
764: Konstrukce klempířské					4 645 950	-
764.: Konstrukce klempířské					4 645 950	
Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	45,6	-	45,6		
Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	91,5	-	91,5		
Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	170,0	-	170,0		
Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm	m	62,0	-	62,0		
Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 120 mm	m	31,0	-	31,0		
Lemování prostupů střešních z TiZn předzvětráloho plechu / komíny	m	7,7	-	7,7		
Kotlík hranatý pro podokapní žlab z TiZn předzvětráloho plechu 330/100 mm	kus	6,0	-	6,0		
Oplechování okapové hrany větrací mřížka u okapní hrany rš 75 mm	m	171,0	-	171,0		
Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	541,1	-	541,1		
Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	m	166,0	-	166,0		
Oplechování římsy oblé ze segmentů mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 420 mm	m	37,5	-	37,5		
Oplechování horních ploch a nadezdívek z TiZn předzvětráloho plechu celoplošně lepené rš 400mm / ozdobný štít	m	14,8	-	14,8		
Oplechování horních ploch a nadezdívek z TiZn předzvětráloho plechu celoplošně lepené rš 500mm / ozdobný štít	m	11,4	-	11,4		
Oplechování horních ploch a nadezdívek z TiZn předzvětráloho plechu celoplošně lepené rš 1200mm / ozdobný štít	m	4,0	-	4,0		
Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	182,7	-	182,7		
Krytina střešních rovinných drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráloho plechu sklonu do 60°	m2	1 027,27	-	1 027,27		
Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	1 027,27	-	1 027,27		
767: Konstrukce zámečnické					129 668	-
7671: Konstrukce zámečnické					129 668	
Madlo nerezové schodištvé	m	65,16	-	65,16		
769: Výplně otvorů					10 336 895	-
769.1: Výplně otvorů - dveře					1 776 865	
Dveře exteriérové kazetové; dvoukřídlé, rámová zárubeň, dřevěné, průchozí rozměry, 1 600x2 400, mm	kus	1,0	-	1,0		
Dveře exteriérové; jednokřídlé, rámová zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x1 750, mm	kus	1,0	-	1,0		
Dveře v prosklené stěně; dvoukřídlé, rámová zárubeň, celoprosklené, průchozí rozměry, 1 600x2 400, - mm	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 650x1 770, mm	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 700x1 770, mm, pož.odolnost EW - 30DP3/C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 700x2 000, mm	kus	27,0	-	27,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 800x2 000, mm	kus	48,0	-	48,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 800x2 000, mm, pož.odolnost EI - 15DP3/C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 800x2 000, mm, pož.odolnost EI - 30DP3/C	kus	22,0	-	22,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EI - 15DP3/C	kus	2,0	-	2,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EI - 30DP3/C	kus	6,0	-	6,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EW - 15DP3/C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 200, mm, pož.odolnost EI - 30DP1/C	kus	3,0	-	3,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
769.2: Výplně otvorů - okna					6 483 439	
Okno čtyřkřídlé, osmidílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška): 1350, 2400, mm	kus	80,0	-	80,0		
Okno čtyřkřídlé, šestidílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška): 1350, 2400, mm	kus	40,0	-	40,0		
Okno dvoukřídlé, čtyřdílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška): 1350, 1200, mm	kus	5,0	-	5,0		
Okno dvoukřídlé, dvoudílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška): 1350, 600, mm	kus	5,0	-	5,0		
Okno jednokřídlé; Jednoduché sklepní, Rozměry (šířka, výška): 700, 520, mm	kus	1,0	-	1,0		
769.23: Výplně otvorů - rolety vnitřní					1 166 400	
Roleta textilní do špalety okna, Rozměry okna (šířka, výška): 1350x2400 mm	kus	120,0	-	120,0		
769.3: Výplně otvorů - střešní okna					783 120	
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, Rozměry (šířka, výška): - 780x1600 mm	kus	2,0	-	2,0		
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, elektrické otevírání napojeno - na EPS, Rozměry (šířka, výška): 780x1180 mm	kus	2,0	-	2,0		
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, Rozměry (šířka, výška): - 1140x1600 mm	kus	22,0	-	22,0		
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, elektrické otevírání napojeno - na EPS, Rozměry (šířka, výška): 1140x1600 mm	kus	4,0	-	4,0		
769.4: Výplně otvorů - prosklené stěny					127 071	
Prosklená stěna zádveří - (u stropu kopíruje klenbu)	m2	2,94	-	2,94		
Dvoukřídlé otevíravé dveře	m2	3,36	-	3,36		
781: Obklady keramické					1 200 000	-
781.: Obklady keramické					1 200 000	
Keramický obklad stěn	m2	353,95		353,95		
783: Nátěry					319 980	-
783.: Nátěry					319 980	
Protiprašný nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	114,0	-	114,0		
Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	2 214,5	-	2 214,5		
784: Malby					1 459 182	-
784.: Malby					1 459 182	
Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 490,8	-	2 490,8		
Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 705,31	-	4 705,31		
Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 705,31	-	4 705,31		
Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	10 831,11	-	10 831,11		
Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	10 831,11	-	10 831,11		
785: Mobiliiář					1 078 800	-
785.2: Nábytek vestavný					1 078 800	
Kuchyňská linka dle Knihy standardů včetně vestavných spotřebičů (myčka, lednice, indukční deska, mikrovlnná trouba)	kpl	6,0	-	6,0		
Flexibilní audiosystém pro soudy (FAPS) - jednací síň malá (JS M)	kpl	1,0	-	1,0		
M-033: Dopravní zařízení					602 000	-
033.: Dopravní zařízení					602 000	
Osobní výtah, rozměr kabiny 1000x1250, výška 18,50 m, počet stanic 4	kpl	1,0	-	1,0		
A_1.2: Sanace stávajících základů					923 391	-
0090: Sanace					612 014	-
00901: Sanace základů - zemní práce					409 643	
Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - vnitřní prostory, výkopek použit ke zpětnému zásypu (bez přemístění)	m3	254,61	-	254,61		
Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3	m3	254,61	-	254,61		
Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 - exteriér	m3	282,9	-	282,9		
Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	282,9	-	282,9		
Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - dovoz na meziskládku u areálu a zpět - výkopek ke zpětným zásypům	m3	537,51	100,00	1 075,02		
Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	254,61	-	254,61		
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	282,9	-	282,9		
00902: Stati-píle					202 372	
Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1 550,0	-	1 550,0		
Vrtaná šroubovitá mikropíla pro zvýšení únosnosti základů D 100 mm	m	1 550,0	-	1 550,0		
Příplatek k cenám vrtané šroubovitě mikropíly za práci ve stísněném prostoru	m	775,0	-	775,0		
Injektáž jádrového vrtu D 150 mm	m	1 550,0	-	1 550,0		
099: Přesun hmot HSV					311 377	-
099.: Přesun hmot HSV					311 377	
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	108,5	-	108,5		
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,5	-	108,5		
Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem do 25 km	t	108,5	2 300,00	2 604,0		
Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného netříděného	t	108,5	-	108,5		
Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	47,213	-	47,213		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
M-021: Silnoproud					8 700 215	-
021.01: Svítidla					3 888 360	
Svítidlo L1 - zavěšené kancelářské svítidlo, zářivkové 2x54W, s parabolickou mřížkou, přímo-nepřímé, - délka závěsu 0,5m, včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 5051RPX-L/2x54 + P/1200	ks	170,0	-	170,0		
Svítidlo L2 - LED zapuštěný kruhový downlight 14W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambiella G2 / C07 WR LED1300-840	ks	99,0	-	99,0		
Svítidlo L3 - LED zapuštěný kruhový downlight 22W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambiella G2 / C07 WR LED2000-840	ks	20,0	-	20,0		
Svítidlo L4 - přisazené stropní LED svítidlo 50W, bílý opalový kryt, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis S43.L12.T5 CHARON LED	ks	28,0	-	28,0		
Svítidlo L4/N - přisazené stropní LED svítidlo 50W, bílý opalový kryt, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis S43.L12.T5 CHARON LED	ks	25,0	-	25,0		
Svítidlo L6 - přisazené LED svítidlo s prismatickým difuzorem 33W, IP54, včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 7131 P 1500 LED4000-840	ks	6,0	-	6,0		
Svítidlo L7 - LED přisazené svítidlo 20W, 210mm, materiál hliník/plast, včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: McLED Mold R20	ks	26,0	-	26,0		
Svítidlo L9 - přisazené LED svítidlo s prismatickým difuzorem 23W, IP54 včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 7131 P 1200 LED3000-840	ks	6,0	-	6,0		
Svítidlo L10 - průmyslové přisazené LED svítidlo 34W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Olevelon 1500 LED3400-840 / PC	ks	8,0	-	8,0		
Svítidlo L11 - stropní svítidlo LED 56W, akrylátové sklo, ocelový plech bíle lakovaný, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis / ZT.IR.L14.900M.1 IZAR R MAX LED	ks	4,0	-	4,0		
Svítidlo L11/N - stropní svítidlo LED 56W, akrylátové sklo, ocelový plech bíle lakovaný, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis / ZT.IR.L14.900M.1 IZAR R MAX LED	ks	2,0	-	2,0		
Svítidlo L12 - kulatý otočný reflektor LED 14W, široká optika 56st., včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: iGuzzini N287 LC05 Front Light	ks	12,0	-	12,0		
Svítidlo L14 - průmyslové přisazené LED svítidlo 19W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Olevelon 1200 LED2300-840 / PC	ks	4,0	-	4,0		
Svítidlo L15 - zavěšené kancelářské svítidlo, zářivkové 2x28W, s parabolickou mřížkou, - přímo-nepřímé, délka závěsu 0,5m, včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a / světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 5051RPX-L/2x28	ks	4,0	-	4,0		
Svítidlo L20 - volně stojící lampa, přímo/nepřímá mřížka, LED 87W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Selora S CDP LED10000-840 03	ks	2,0	-	2,0		
Svítidlo EM1 - kruhové zapuštěné nouzové svítidlo, LED 4W, připojení do CBS, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LS1 LED-Spot	ks	26,0	-	26,0		
Svítidlo EM3 - designové nástěnné nouzové svítidlo LED 3W, připojení do CBS, pro osvětlení únikových - cest a schodišť, včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. / typ: Gessler LM1 LED-MASTER	ks	1,0	-	1,0		
Piktogram NO, šipka do strany, LED 3,6W, dohled. vzdálenost 27m, připojení do CBS, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LUMINA / 2000/7 LED 27m	ks	20,0	-	20,0		
Piktogram NO, šipka dolů, LED 3,6W, dohled. vzdálenost 27m, připojení do CBS, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LUMINA 2000/7 LED 27m	ks	4,0	-	4,0		
021.02: Vypínače, ovládací prvky					196 865	
Vypínač řazení 1, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	44,0	-	44,0		
Vypínač řazení 1, IP44, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice	ks	1,0	-	1,0		
Vypínač řazení 5, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	60,0	-	60,0		
Vypínač řazení 6, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	2,0	-	2,0		
Vypínač řazení 6, IP44, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice	ks	4,0	-	4,0		
Vypínač tlačítko 1/0, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	67,0	-	67,0		
Pohybové čidlo nástěnné, venkovní provedení IP44, 230V/10A, detekční úhel 140st/12m, snímání venk. - osvětlení	ks	1,0	-	1,0		
Přepínač nouzového osvětlení, vestavný, 230V, 200W	ks	27,0	-	27,0		
Vypínací tlačítko se skleněným krytem - Bezpečnostní tlačítko s aretací, 230V, 2x VYP kontakt, s - ochranným skleněným krytem, nástěnná montáž, vč. ovládacího prvku a montážního krytu, informační / tabulky (CENTRAL a TOTAL STOP)	ks	2,0	-	2,0		
021.03: Zásuvky					49 901	
X1 - Zásuvka 230V, 16A, 1násobná, vč. instal. krabice a rámečku, barva bílá	ks	150,0	-	150,0		
X2 - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20, vč. instal. krabice a rámečku, barva - bílá	ks	250,0	-	250,0		
X3 - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20, vč. instal. krabice a rámečku, barva - hnědá	ks	185,0	-	185,0		
X3D - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20 s přepětovou ochranou typu D (optická - signalizace), vč. instal. krabice a rámečku, barva hnědá	ks	75,0	-	75,0		
021.04: Rozvaděče					1 215 464	
RA1.H - hlavní rozvaděč objektu A, sestavený max. ze 3ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 315A 10x vývod do 80A/400V, 20x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 315A 8x vývod do 80A/400V, 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	1,0	-	1,0		
RAx.x - podružný rozvaděč objektu A, sestavený max. ze 2ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 100A 2x vývod do 80A/400V, 15x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	6,0	-	6,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
RAx.x - podružný rozvaděč objektu A, sestavený max. ze 2ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť E, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 100A 2x vývod do 80A/400V, 15x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť E - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 15x jističový vývod do 16A/230V Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	1,0	-	1,0		
021.05: Hromosvod a uzemnění					865 225	
Jímací tyč s podpurnou trubkou, v.4,5m	ks	4,0	-	4,0		
Držák podpurné trubky	ks	4,0	-	4,0		
Sada pro vnější připojení HVI k podpurné trubce	ks	7,0	-	7,0		
HVI vodič	m	340,0	-	340,0		
Držák vedení	ks	500,0	-	500,0		
Zkušební svorka	ks	7,0	-	7,0		
Drát FeZn 30x4	m	180,0	-	180,0		
Svorky na uzemnění	ks	30,0	-	30,0		
Výkop rýhy pro uzemnění	m	160,0	-	160,0		
021.06: Kabely					1 602 775	
Kabel typu CXKH-R 3x1,5	m	6 400,0	-	6 400,0		
Kabel typu CXKH-R 3x2,5	m	1 500,0	-	1 500,0		
Kabel typu CXKH-R 5x6	m	1 650,0	-	1 650,0		
Kabel typu CXKH-R 4x16	m	300,0	-	300,0		
Kabel typu CXKH-R 4x25	m	150,0	-	150,0		
Kabel typu CXKH-R 3x35+25	m	300,0	-	300,0		
Kabel typu CXKH-R 3x50+35	m	450,0	-	450,0		
Kabel typu CHKH-V 3x2,5	m	1 200,0	-	1 200,0		
Kabel typu CHKH-V 5x1,5	m	50,0	-	50,0		
021.07: Nosné a úložné konstrukce					288 883	
Kabelový žlab ocelový, §.200, vč. závěsů, spojek apod.	m	360,0	-	360,0		
Přichytka pro 1-3 kabely s požární odolností	ks	1 875,0	-	1 875,0		
Ucpávky průchodů požárními úseky 60min Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, - jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce .	m2	2,0	-	2,0		
021.08: Uzemnění					93 713	
Ekvipotenciální svorkovnice, pro průřezy 2x do 35mm, 8x 2,5-10mm	ks	8,0	-	8,0		
CXKH-R 1x6 zž	m	280,0	-	280,0		
CXKH-R 1x35 zž	m	140,0	-	140,0		
021.09: Ostatní					499 030	
Demontáž stávající elektroinstalace (svítidel, zásuvek, vypínačů a ostatních koncových prvků, tras a - volně uložených kabelů vč. upevňovacího materiálu, rozvaděčů), vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,0	-	1,0		
Dokumentace skutečného provedení - Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v úrovni - podrobnosti realizační dokumentace cena zahrnuje zhotovení a dodání dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		
Uvedení do provozu - Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které - je zařízení napojeno a řízeno.	kpl	1,0	-	1,0		
Provedení revize el.zařízení objektu dle platných vyhlášek, vypracování revizní zprávy.	kpl	1,0	-	1,0		
Kontrola TiČR, koordinační funkční zkouška systému	kpl	1,0	-	1,0		
M-022.1: Slaboproud - datové rozvody SCS					272 873	3 578 707
DAT-01: Dodávka a montáž datového systému						3 374 147
Serverovna A-3.25		popis				
Skřín pro servery (Š800xH1000xV2111) 42U s 19" montážním rámem, demontovatelné bočnice, vč. - podstavce, uzemnění, kabelové trasy, střešní ventilátor (ref. výrobek Conteg RI7-45-80/100)	ks	2,0	-	2,0		
Montáž rozvaděče	ks	2,0	-	2,0		
19" Patch panel 24 portový RJ45 nestíněný, Cat 6a, výška 1 U, vč. keystounů, referenční výrobek - SYSTIMAX	ks	10,0	-	10,0		
Montáž patch panelu	ks	10,0	-	10,0		
19" vyvazovací panel 1U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	3,0	-	3,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	3,0	-	3,0		
19" vyvazovací panel 2U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	6,0	-	6,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	6,0	-	6,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex SM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex MM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
DIGITUS 1U hliníkové PDU, do racku, 10A zástrčka, 250V 50 / 60Hz, 8x zásuvky, IEC C14 zástrčka, pojí	ks	1,0	-	1,0		
Montáž napájecího panelu	ks	1,0	-	1,0		
Telefonní propojovací panely 50x RJ 45 cat.3	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
Serverovna A-4.08		popis				
Skřín pro servery (Š800xH1000xV2111) 42U s 19" montážním rámem, demontovatelné bočnice, vč. - podstavce, uzemnění, kabelové trasy, střešní ventilátor (ref. výrobek Conteg RI7-45-80/100)	ks	3,0	-	3,0		
Montáž rozvaděče	ks	3,0	-	3,0		
19" Patch panel 24 portový RJ45 nestíněný, Cat 6a, výška 1 U, vč. keystounů, referenční výrobek - SYSTIMAX	ks	11,0	-	11,0		
Montáž patch panelu	ks	11,0	-	11,0		
19" vyvazovací panel 1U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	3,0	-	3,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	3,0	-	3,0		
19" vyvazovací panel 2U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	7,0	-	7,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	7,0	-	7,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex SM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex MM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
DIGITUS 1U hliníkové PDU, do racku, 10A zástrčka, 250V 50 / 60Hz, 8x zásuvky, IEC C14 zástrčka, poji	ks	1,0	-	1,0		
Montáž napájecího panelu	ks	1,0	-	1,0		
Telefonní propojovací panely 50x RJ 45 cat.3	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
Datové metalické rozvody	popis					
Zásuvka 2x RJ45 Cat.6a, do parapetního kanálu	ks	211,0	-	211,0		
Zásuvka 2x RJ45 Cat.6a, zásuvka na omítku	ks	2,0	-	2,0		
Zásuvka 1x RJ45 Cat.6a, zásuvka na omítku	ks	54,0	-	54,0		
Montáž zásuvky do parapetního kanálu	ks	211,0	-	211,0		
Montáž zásuvky na omítku	ks	56,0	-	56,0		
Sdělovací kabel FTP 4x2x0,5 cat. 6a nebo ekvivalent splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), - včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení, zapojení a konektory	m	36 000,0	-	36 000,0		
Montáž UTP kabelu	m	36 000,0	-	36 000,0		
Nosné a úložné konstrukce	popis					
Drátěný žlab 60X60, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	150,0	-	150,0		
Montáž kabelového žlabu	m	150,0	-	150,0		
Drátěný žlab 60X100, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	60,0	-	60,0		
Montáž kabelového žlabu	m	60,0	-	60,0		
Drátěný žlab 60X200, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	60,0	-	60,0		
Montáž kabelového žlabu	m	60,0	-	60,0		
Drátěný žlab 60X300, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	10,0	-	10,0		
Montáž kabelového žlabu	m	10,0	-	10,0		
Instalační lišta 80x50, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand DLP 80x50	m	55,0	-	55,0		
Montáž parapetního kanálu	m	55,0	-	55,0		
Instalační lišta 105x65 bez přepážky, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand - DLP 105x65	m	15,0	-	15,0		
Montáž parapetního kanálu	m	15,0	-	15,0		
Instalační lišta 105x65 s přepážkou, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand - DLP 105x65	m	800,0	-	800,0		
Montáž parapetního kanálu	m	800,0	-	800,0		
Instalační lišta 195x65, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand DLP 195x65	m	15,0	-	15,0		
Montáž parapetního kanálu	m	15,0	-	15,0		
Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 40mm, bezhalogenová, včetně příchytěk, spojek, záslepek, - protahovací drát	m	420,0	-	420,0		
Montáž elektroinstalační trubky	m	420,0	-	420,0		
Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 32mm, bezhalogenová, včetně příchytěk, spojek, záslepek, - protahovací drát	m	120,0	-	120,0		
Montáž elektroinstalační trubky	m	120,0	-	120,0		
Plastový podlahový protahovací kanál 100x28mm (dvě komory)	m	35,0	-	35,0		
Montáž podlahového kanálu	m	35,0	-	35,0		
Podlahová krabice	ks	4,0	-	4,0		
Montáž podlahové krabice	ks	4,0	-	4,0		
Kabelový žebřík 85x300, vč. kotvicího materiálu, zakrytování	m	40,0	-	40,0		
Montáž kabelového žebříku	m	40,0	-	40,0		

204 560

DAT-02: Dodávka a montáž systému intercomu

2N® IP Vario - 3x2 tlačítka, kamera	ks	3,0	-	3,0		
Montáž intercomu do zdi	ks	3,0	-	3,0		
2N® IP Force - 2 tlačítka, kamera,10W reproduktor, příprava pro čtečku	ks	2,0	-	2,0		
Sloupek pro intercom (obj.č.9151005)	ks	2,0	-	2,0		
Montáž intercomu do sloupku	ks	2,0	-	2,0		

272 873

DAT-03: Ostatní

Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0		
Drobný nespecifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, příchytky, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0		
Zednické výpomoci, vnitrostavební přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0		
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0		
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0		
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0		
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0		
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0		
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0		
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0		
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0		
Mimostavební doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0		
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		

M-022.2: Slaboproud - EPS

1 850 050

2 291 480

EPS-01: Dodávka a montáž systému EPS

1 878 841

Ústředna EPS IQ8control M, 19" provedení (808139)	ks	1,0	-	1,0		
Čelní ovládací panel ústředny CZ	ks	1,0	-	1,0		
Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly (772476)	ks	1,0	-	1,0		
Mikromodul sběrnice esserbusPlus (804382.D0)	ks	3,0	-	3,0		
Mikromodul essernet 62.5 kDd (784840.10)	ks	1,0	-	1,0		
AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg	ks	1,0	-	1,0		
Montáž ústředny	ks	1,0	-	1,0		
Multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	162,0	-	162,0		
O2T multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	5,0	-	5,0		
Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad	ks	167,0	-	167,0		
Montáž hlásiče	ks	167,0	-	167,0		
Paralelní signalizace	ks	48,0	-	48,0		
Montáž paralelní signalizace	ks	48,0	-	48,0		
Elektronika tlačítka s oddělovačem s.IQ8	ks	20,0	-	20,0		
Skříň tlačítka IQ8 červená	ks	20,0	-	20,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Montáž tlačítkového hlásiče	ks	20,0	–	20,0		
Sířena IQ8Alarm, červená	ks	13,0	–	13,0		
Patice pro sířenu IQ8Alarm IP 65	ks	13,0	–	13,0		
Montáž sířeny	ks	13,0	–	13,0		
Esserbus-Koppler 4In/2Out včetně izolátoru	ks	14,0	–	14,0		
Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP)	ks	14,0	–	14,0		
7+	ks	14,0	–	14,0		
Zálohovaný zdroj 24V v kov. krytu s prostorem pro AKU	ks	2,0	–	2,0		
Montáž zdroje	ks	2,0	–	2,0		
AKU 24-12 - akumulátor 12V/24 Ah, 177x166x125 mm, 8,2 kg	ks	2,0	–	2,0		

EPS-02: Dohledový systém					412 640
Ovladač zařízení EPS pro C4	ks	1,0	–	1,0	
Zhotovení grafických symbolů	ks	214,0	–	214,0	
Zhotovení grafických podkladů - map	ks	5,0	–	5,0	
Součinnost IT specialisty uživatele	HZS	24,0	–	24,0	
Práce technika / specialisty	HZS	50,0	–	50,0	
Přípravné práce	HZS	25,0	–	25,0	
SW práce	HZS	50,0	–	50,0	

EPS-03: Kabely, kabelové trasy					1 718 115
Sdělovací kabel stíněný 1 x 2 x 0,8 pro kruhovou linku, bez funkční schopností systému při požáru, - dle ZP 27/2008 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), včetně příslušenství pro upevnění / kabelu, uložení a zapojení	m	2 300,0	–	2 300,0	
Kabel JXFE-V FE180/P30-90-R B2cas1d0 2x2x0,8	m	750,0	–	750,0	
Montáž sdělovacího kabelu	m	3 050,0	–	3 050,0	
Pevná bezhalogenová elektroinstalační trubka prům. 20 mm vč. odboč krabic, kolen a příchytok a - příslušenství	ks	3 050,0	–	3 050,0	
Příchytka 6710	ks	2 400,0	–	2 400,0	
Vodorovná trasa se zachováním funkčnosti při požáru – jednotlivá vedení příchytka včetně šroubu a - hmoždinky	m	750,0	–	750,0	
Výsekání drážky do cihlové zdi pro usazení trubky prům 25	m	100,0	–	100,0	
Instalace PVC trubky do připravené drážky	m	100,0	–	100,0	
Zapravení drážky	m	100,0	–	100,0	
Finalní naprogramování ústředny IQ8control M	kpl	1,0	–	1,0	
Komplexní / Individuální zkoušky, zkušební provoz - - odzkoušení celého systému vč. uvedení do provozu	kpl	1,0	–	1,0	
Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,0	–	1,0	

EPS-04: Ostatní					131 935
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	–	1,0	
Drobný nespecifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásky, příchytka, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	–	1,0	
Zednické výpomoci, vnitrostavěbní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	–	1,0	
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	–	1,0	
Projektové řízení	kpl	1,0	–	1,0	
Příprava na montáž	kpl	1,0	–	1,0	
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	–	1,0	
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	–	1,0	
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	–	1,0	
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	–	1,0	
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	–	1,0	
Mimosstavební oprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	–	1,0	
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	–	1,0	

M-022.3: Slaboproud - EZS					620 092	5 317 614
EZS-01: Dodávka a montáž systému EZS					4 451 549	
Ústředna GALAXYGD-520 s komunikátorem a zdrojem	ks	1,0	–	1,0		
Montáž ústředny	ks	1,0	–	1,0		
Koncentrátor G8 v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	30,0	–	30,0		
Montáž koncentrátoru	ks	30,0	–	30,0		
Modul P026-B posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátozem	ks	10,0	–	10,0		
PBQ12150 Akumulátor 12V / 18Ah VdS	ks	10,0	–	10,0		
Montáž posilovacího zdroje	ks	10,0	–	10,0		
Řídicí modul C081 pro dvě čtečky se zdrojem a 8-mi zónami	ks	4,0	–	4,0		
Montáž modulu	ks	4,0	–	4,0		
LCD MK8 klávesnice	ks	4,0	–	4,0		
Montáž klávesnice	ks	4,0	–	4,0		
Spínaný zdroj s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. - 40Ah. Nastavitelný omezovač dobíjecího proudu 1, 2, 3 nebo 4A, signalizace výpadku sítě a vybitého / AKU pomocí relé, odpojovač akumulátoru, r.v.AXSP K40/10A	ks	4,0	–	4,0		
Montáž zdroje	ks	4,0	–	4,0		
Akumulátor 12V 17Ah	ks	4,0	–	4,0		
Duální detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM a dosahem 15m, např. N033440	ks	44,0	–	44,0		
Montáž duálního detektoru	ks	44,0	–	44,0		
Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m, stupeň zabezpečení 3, AD800-AM	ks	30,0	–	30,0		
Montáž detektoru tříštění skla	ks	30,0	–	30,0		
MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm , např. MAS303	ks	287,0	–	287,0		
Montáž magnetického kontaktu	ks	287,0	–	287,0		
PIR detektor s čočkou dlouhý dosah 24 x 2m a funkcí Anti-masking, CDX-NAM	ks	3,0	–	3,0		
Montáž PIR detektoru	ks	3,0	–	3,0		
Bezkontaktní čtečka GALMAX04 s připojením na sběrnici	ks	5,0	–	5,0		
montáž čtečky	ks	5,0	–	5,0		
Elektromechanický samozamykací zámek, ref.výr. ABLOY EL561	ks	5,0	–	5,0		
Montáž elektromechanického zámku	ks	5,0	–	5,0		
Ovladač zařízení EZS pro C4	ks	1,0	–	1,0		
Zhotovení grafických symbolů	ks	238,0	–	238,0		
Zhotovení grafických podkladů - map	ks	4,0	–	4,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Součinnost IT specialisty uživatele	HZS	30,0	-	30,0		
Práce technika / specialisty	HZS	40,0	-	40,0		
Přípravné práce	HZS	30,0	-	30,0		
SW práce	HZS	60,0	-	60,0		

EZS-02: Komerový systém (CCTV)					866 065	
Kamera vnitřní, IP dome kamera, 2MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA, IP67, IK10	ks	19,0	-	19,0		
Kamera venkovní, IP bullet kamera, 2MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265, VA, IP67	ks	12,0	-	12,0		
Montáž kamery	ks	31,0	-	31,0		
Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 100VA, IP55, TRF-24100T-IP55	ks	-	-	-		
L2, Full managed, 16 100M PoE port, 2 1000M combo port, 802.3af/at, DS-3E2318P	ks	1,0	-	1,0		
L2, Full managed, 24 100M PoE port, 2 1000M combo port, 802.3af/at, DS-3E2326P	ks	1,0	-	1,0		
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km), TEG-MGBS10	ks	4,0	-	4,0		
HikCentral-VSS - základní base licence včetně 16 kamerových licencí	ks	2,0	-	2,0		
HikCentral-VSS-1Camera	ks	31,0	-	31,0		
Dell Precision dle konfigurace	ks	-	-	-		
LCD LED monitor, 24", 16:9, 1920x1080, VGA, HDMI, 230V	ks	-	-	-		
Optický páteňní switch - Ubiquiti ES-12F EdgeSwitch Fiber, 12x SFP, 4x GLAN	ks	-	-	-		
Montáž switche	ks	2,0	-	2,0		
Přepěťová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box, OVP-100M-HIPOE-BOX	ks	12,0	-	12,0		
Montáž přepěťové ochrany	ks	12,0	-	12,0		
Kamerová zkouška	ks	31,0	-	31,0		

EZS-03: Kabely, kabelové trasy					478 064	
Stíněný kabel VL 06 6x0,22 bez funkční schopnosti při požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 - ca s1d1), pro pasivní smyčky, včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení a zapojení	m	3 220,0	-	3 220,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	3 220,0	-	3 220,0		
Stíněný kabel VL 24 2x0,5+4x0,22 bez funkční schopnosti při požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 - Sb.(B2 ca s1d1), pro pasivní smyčky, včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení a zapojení	m	1 540,0	-	1 540,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	1 540,0	-	1 540,0		
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,5 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.vyr. PRAFLACom F 5x2x0,5	m	85,0	-	85,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	85,0	-	85,0		
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,5 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.vyr. PRAFLACom F 2x2x0,5	m	150,0	-	150,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	150,0	-	150,0		
Sdělovací kabel FTP 4x2x0,5 cat. 5e nebo ekvivalent splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), - včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení, zapojení a konektory	m	800,0	-	800,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	800,0	-	800,0		
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.vyr. PRAFLACom F 2x2x0,8	m	800,0	-	800,0		
Montáž kabelu	m	800,0	-	800,0		
Instalační krabice s ochranným kontaktem, 8 párů svorek+ochranný kontakt krytu. Víčko krabice - opatřeno ochrannou plechovou vložkou, např. KO 68 + RKZ-18S	ks	166,0	-	166,0		
Montáž instalační krabice	ks	166,0	-	166,0		
Popis kabelů vč. kabelových štítků, značení trasy	kpl	1,0	-	1,0		
Programování a nastavení systému - finální	kpl	1,0	-	1,0		
Komplexní / Individuální zkoušky, zkušební provoz - - odzkoušení celého systému	kpl	1,0	-	1,0		
Připojení systému na PCO, dohledové centrum	kpl	1,0	-	1,0		
Výkop hl.1000mm šířky 500mm, uložení 2 chrániček 110/90mm do pískového lože 200mm, výstražná fólie, - zához a hutnění zeminy,	m	15,0	-	15,0		
Chránička Kabuflex R DN110	m	30,0	-	30,0		

EZS-04: Ostatní					142 028	
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0		
Drobný nespecifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, příchytky, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0		
Zednické výpomoci, vnitrostaveništní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0		
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0		
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0		
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0		
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0		
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0		
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0		
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0		
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0		
Mimostaveništní doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0		
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		

M-721.1: Kanalizace - vnitřní					715 194	
1.4.2.1.1: Splašková kanalizace					272 779	
Čistící šachta 800x1000 mm (poklop 600x900mm)	ks	3,0	-	3,0		
Čistící tvarovka DN 100	ks	1,0	-	1,0		
Čistící tvarovka DN 125	ks	2,0	-	2,0		
Čistící tvarovka DN 100 (na odpadním potrubí ve výšce cca 1,0 m nad podlahou)	ks	8,0	-	8,0		
Instalační dvířka k čistícím tvarovkám	ks	8,0	-	8,0		
Ventilační hlavice DN 100 odvětrání kanalizačního potrubí	ks	4,0	-	4,0		
Přívzdušňovací ventily	ks	4,0	-	4,0		
Neuzavíratelné mřížky	ks	4,0	-	4,0		
Čerpadlo kondenzátu	ks	42,0	-	42,0		
Kondenzační zápachové uzávěrky HL 136 a HL 138	ks	42,0	-	42,0		
Podlahová vpusť se suchou zápachovou uzávěrkou	ks	4,0	-	4,0		

1.4.2.1.2: Potrubí splaškové kanalizace					350 052	
Svodné potrubí PP HT potrubí DN 100	m	33,0	-	33,0		
Svodné potrubí PP HT potrubí DN 125	m	69,3	-	69,3		
Připojovací potrubí PP HT potrubí DN 75	m	228,067	-	228,067		
Připojovací potrubí PP HT potrubí DN 110	m	193,6	-	193,6		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Odpadní potrubí PP HT potrubí DN 110	m	169,4	-	169,4		
1.4.2.1.3: Dešťová kanalizace					92 363	
POPISOVÁ POLOŽKA_klempířské potrubí (odpadní) a střešní žlaby jsou řešeny jako součást stavební - části PD		-	-	-		
Připojovací potrubí terasových vpustí PP HT DN 110	m	4,0	-	4,0		
Litínové odpadní potrubí DN 110	m	4,0	-	4,0		
Litínové odpadní potrubí DN 125	m	8,0	-	8,0		
Litínové odpadní potrubí DN 150	m	2,0	-	2,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 100 dešťové kanalizace	m	17,0	-	17,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 125 dešťové kanalizace	m	8,0	-	8,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 150 dešťové kanalizace	m	3,0	-	3,0		
Lapač střešních splavenin DN 125	ks	3,0	-	3,0		
Lapač střešních splavenin DN 150	ks	1,0	-	1,0		
M-721.2: Kanalizace - zemní práce					74 563	-
1.4.2.2.1: Zemní práce					74 563	
Hloubení rýh	m3	73,333	-	73,333		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,333	-	24,333		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m	m3	24,333	-	24,333		
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,367	-	41,367		
Zásyp jam sypaninou se ztuhnutím	m3	49,0	-	49,0		
Štěrko písek zásypaný materiál	m3	24,333	-	24,333		
M-721.3: Kanalizace - ostatní					147 600	-
1.4.2.3.1: Ostatní					147 600	
Veškeré potřebné zkoušky	kpl	1,0	-	1,0		
Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	-	1,0		
Testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,0	-	1,0		
Stavební přípomoc, sekání drážek a průstupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,0	-	1,0		
Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0	-	1,0		
Požární ucpávky	kpl	1,0	-	1,0		
Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	-	1,0		
M-722.1: Vodovod - vnitřní					568 532	-
1.4.1.1.1: Potrubí - studená voda					187 783	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 DN 25	m	154,0	-	154,0		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 DN 40	m	66,0	-	66,0		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 DN 63	m	56,1	-	56,1		
1.4.1.1.2: Potrubí - teplá voda					133 162	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 DN 25	m	114,4	-	114,4		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 DN 32	m	114,4	-	114,4		
1.4.1.1.3: Potrubí - cirkulační voda					112 147	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 DN 40	m	158,4	-	158,4		
1.4.1.1.4: Tepelné izolace					92 463	
Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu do 15 mm	m	331,467	-	331,467		
Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylenu do 30 mm	m	464,2	-	464,2		
1.4.1.1.5: Armatury					42 977	
Kulový kohout s vypouštěním DN 32	ks	6,0	-	6,0		
Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	2,0	-	2,0		
Regulační ventil DN 32 (na cirkulační potrubí)	ks	4,0	-	4,0		
M-722.2: Vodovod - požární					252 630	-
1.4.1.2.1: Potrubí					252 630	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 DN 63	m	120,267	-	120,267		
Kulový kohout DN 50	ks	1,0	-	1,0		
Hydrantová skřín D 25 s tvarové stálové požární hadicí délky 30 m, včetně kulového kohoutu	ks	8,0	-	8,0		
M-722.3: Zařizovací předměty					702 384	-
1.4.1.3.1: Zařizovací předměty					702 384	
Umyvadlo včetně stojánkové pákové baterie a zápachové uzávěrky	ks	16,0	-	16,0		
Dřez včetně stojánkové pákové baterie a zápachové uzávěrky	ks	5,0	-	5,0		
Závěsné WC včetně systému splachování a sedátka	ks	19,0	-	19,0		
Pisoár včetně bezdotykového splachovače a zdroje (tužkové baterie), včetně filtru	ks	8,0	-	8,0		
Sprchový set - vanička, nástěnná páková baterie, pohyblivé spršky, zápachová uzávěrka	ks	4,0	-	4,0		
Keramická výlevka s plastovou míříčkou a nástěnnou pákovou baterií včetně zápachové uzávěrky	ks	4,0	-	4,0		
Demontáž stávajících zařizovacích předmětů v objektu A	kpl	1,0	-	1,0		
Rohový ventil 1/2" - 3/8"	ks	85,0	-	85,0		
M-722.4: Vodovod - ostatní					147 600	-
1.4.1.4.1: Ostatní					147 600	
Veškeré potřebné zkoušky	kpl	1,0	-	1,0		
Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	-	1,0		
Testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,0	-	1,0		
Stavební přípomoc, sekání drážek a průstupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,0	-	1,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0	-	1,0		
Požární ucpávky	kpl	1,0	-	1,0		
Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	-	1,0		
M-724: Vzduchotechnika					9 839 302	-
VZT_A.1: zařízení A.1 - kanceláře soudců					7 211 131	
centrální VZT jednotka, 7600m ³ /h, rotační ZZT min. 80%, el. pamí vyvíječ, pružné manžety	ks	1,0	-	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	-	1,0		
VZT_A.2: zařízení A.2 - chodby, zázemí					2 628 171	
centrální VZT jednotka, 4300m ³ /h, deskový ZZT min. 73%, pružné manžety	ks	1,0	-	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	-	1,0		
M-731.1: Vytápění					3 553 632	-
UTCH_A: Vytápění - objekt A					3 553 632	
otopná tělesa	ks	162,0	-	162,0		
potrubí 15x1,0 - 54x1,5 mm vč. tvarovek a izolace	m	1 100,0	-	1 100,0		
odbočky ke stoupačkám otopných těles (kulový kohout, kulový kohout s filtrem, vzvazovací ventil, regulátor tlakové difference)	kpl	24,0	-	24,0		
typové připojení radiátorů	ks	162,0	-	162,0		
M-731.2: Chlazení					3 427 049	-
CHL_A: zařízení A - chlazení objektu A					3 082 666	
venkovní jednotka VRV IV400V	ks	2,0	-	2,0		
vnitřní nástěnná jednotka	ks	53,0	-	53,0		
chladiivo R410A	kg	60,0	-	60,0		
propojení modulů venkovní VRV jednotky	ks	1,0	-	1,0		
kabelový ovladač	ks	53,0	-	53,0		
net rozhraní Modbus	ks	1,0	-	1,0		
potrubí, refnet, izolace, ventily	kpl	1,0	-	1,0		
CHL_A.1: zařízení A.1 - VZT					344 383	
VZT kondenzační jednotka 21 kW	ks	2,0	-	2,0		
sada s expanzním ventilem	ks	2,0	-	2,0		
řídící skříňka	ks	2,0	-	2,0		
02: Objekt B					88 414 681	7 604 967
B_1.1: Architektonicko-stavební část					56 701 900	-
001: Zemní práce					492 275	-
001.: Zemní práce					492 275	
Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 - kanál pro IS	m ³	146,652	-	146,652		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	49,328	-	49,328		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem 30km	m ³	49,328	2 800,00	1 430,512		
Uložení sypaniny na skládky	m ³	49,328	-	49,328		
Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	88,791	-	88,791		
Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím - kanál pro IS (využití výkopku)	m ³	97,324	-	97,324		
002: Základy					9 565	-
0027: Základy					9 565	
Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	1,17	-	1,17		
Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R) / stupeň vyztužení 130 kg/m ³	t	0,152	-	0,152		
003: Svislé konstrukce					4 480 821	-
0031: Zdi podpěrné a volné					1 494 347	
Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m ³	18,42	-	18,42		
Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m ²	175,3	-	175,3		
Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m ²	175,3	-	175,3		
Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 110 kg/m ³	t	2,026	-	2,026		
Systémový překlad ve zděné přičce; tloušťka zdiva 80 mm, šifka dveří 700 mm	kus	21,0	-	21,0		
Systémový překlad ve zděné přičce; tloušťka zdiva 80 mm, šifka dveří 800 mm	kus	1,0	-	1,0		
Systémový překlad ve zděné přičce; tloušťka zdiva 115 mm, šifka dveří 800 mm	kus	19,0	-	19,0		
Systémový překlad ve zděné přičce; tloušťka zdiva 115 mm, šifka dveří 900 mm	kus	5,0	-	5,0		
Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - překlady I 180 - nové otvory	t	4,0	-	4,0		
Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - velké nové otvory	t	0,884	-	0,884		
Zazdívkový a dozdívkový otvor ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	38,16	-	38,16		
Zazdívkový a dozdívkový otvor ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - na fasádě	m ³	2,25	-	2,25		
Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m ³	3,15	-	3,15		
0034: Stěny a příčky					1 722 197	
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 80 mm	m ²	268,07	-	268,07		
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 115 mm	m ²	886,91	-	886,91		
Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 150 mm - nový vstup - pilastry a frontonu	m ²	10,0	-	10,0		
0038: Různé kompletní konstrukce (nedělitelné do stavebních dílů)					1 264 277	
Kanály pro IS průřezu do 600x900 mm ze ŽB volné	m	16,8	-	16,8		
Kanály pro IS průřezu do 1050x1200 mm ze ŽB volné	m	61,0	-	61,0		
Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 1 t	m	77,8	-	77,8		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
ŽB prefabrikovaný panel tl. 150mm - šířka 800 mm	m	16,8	5,00	17,64		
ŽB prefabrikovaný panel tl. 150mm - šířka 1200 mm	m	61,0	5,00	64,05		
004: Vodorovné konstrukce					7 423 604	-
0041.1: Stropy a stropní konstrukce					747 542	
Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,78	-	0,78		
Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,92	-	3,92		
Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,92	-	3,92		
Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,92	-	3,92		
Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,92	-	3,92		
Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 120 kg/m3	t	0,094	-	0,094		
Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,766	-	11,766		
Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	63,6	-	63,6		
Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	63,6	-	63,6		
Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 120 kg/m3	t	1,412	-	1,412		
0041.2a: Stropy a stropní konstrukce - zesílení podlah					3 564 239	
Montáž ocelových kci podlah a plošin - zesílení podlah	t	29,999	-	29,999		
ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	5,672	-	5,672		
ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	6,783	-	6,783		
ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	7,455	-	7,455		
ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	9,639	-	9,639		
ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,031	-	0,031		
ocel profilová UPE 120 jakost 11 375	t	0,42	-	0,42		
Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	658,53	-	658,53		
Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	79,024	-	79,024		
0041.2b: Stropy a stropní konstrukce - zesílení stropních trámů					1 974 271	
Uvolnění zhlaví trámů - kontrola zhlaví, příprava kapes pro osazení zesilujících konstrukčních prvků	kus	126,0	-	126,0		
Zesílení stropních trámů (s přílehlajícím rákosníkem) vyztužení dřevěnou příložkou	m	356,4	-	356,4		
hranoi stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m - příložka 80x280mm	m3	7,983	-	7,983		
Zesílení stropních trámů válcovanou ocelí (příčka nad stávajícím trámem)	t	0,29	-	0,29		
ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,29	-	0,29		
Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - ocelový nosník pod příčku (příčka mimo stávající trám)	t	1,987	-	1,987		
ocel profilová HE-A 200 jakost 11 375	t	1,987	-	1,987		
Zazdívkva zhlaví stropních trámů průřezu přes 40000 mm2	kus	108,0	-	108,0		
Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	18,0	-	18,0		
Výřezání části záklopu	m2	831,6	-	831,6		
Zpětné zabednění části záklopu (včetně dodávky materiálu)	m2	831,6	-	831,6		
0043: Schodišťové konstrukce a rampy					629 601	
Repase kamenného stupně vyspravení schodišťových stupňů - stupnice a podstupnice / očištění a opravení kamenného stupně	m2	7,863	-	7,863		
Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,13	-	1,13		
Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m - včetně podpěrné konstrukce	m2	12,0	-	12,0		
Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	12,0	-	12,0		
Osazení včetně dodávky nového kamenného stupně délka 2500mm, výška 150 mm - 4.NP	kus	6,0	-	6,0		
Schodišťová konstrukce a rampa z betonu prostého včetně základové konstrukce včetně bednění - schodiště venkovní vstupní objektu B	m3	9,4	-	9,4		
Osazení včetně dodávky nového kamenného stupně - schodiště venkovní vstupní objektu B	m	50,0	-	50,0		
0044.1: Zastřešení - ocelové konstrukce					507 952	
Montáž ocelových kci zastřešení vazníky nebo krovy	t	6,901	-	6,901		
ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	5,515	-	5,515		
profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x6mm	t	1,386	-	1,386		
006: Úpravy povrchu					14 591 045	-
0061: Úprava povrchů vnitřní					3 314 124	
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% lokální opravy	m2	795,21	-	795,21		
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% lokální opravy kleneb	m2	732,54	-	732,54		
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	178,82	-	178,82		
Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% klenby	m2	111,55	-	111,55		
Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	2 784,16	-	2 784,16		
Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 475,66	-	2 475,66		
Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	2 475,66	-	2 475,66		
Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka stěn tloušťky do 30 mm	m2	1 277,0	-	1 277,0		
Vnitřní tepelně izolační jednovrstvá omítka stěn tloušťky do 40 mm	m2	297,0	-	297,0		
0062: Úprava povrchů vnější					5 110 429	
Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 2 v rozsahu do 10%	m2	1 803,5	-	1 803,5		
Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezafřená vnějších stěn nanášená ručně - sokl - 1x obětovaná omítka	m2	311,0	-	311,0		
Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100% - sokl	m2	311,0	-	311,0		
Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu do 100%	m2	2 114,5	-	2 114,5		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce					68 208	
Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	73,5	-	73,5		
0063.1: Skladby podlah včetně náslapu					6 041 419	
Podlaha na terénu - koberec	m2	362,31	-	362,31		
Podlaha na terénu - lité terrazzo	m2	166,54	-	166,54		
Podlaha na terénu - keramická dlažba	m2	42,58	-	42,58		
Podlaha na terénu - keramická dlažba, s hydroizolační stěrkou	m2	1,73	-	1,73		
Podlaha na klenbě - koberec	m2	390,3	-	390,3		
Podlaha na klenbě - terrazzo	m2	257,66	-	257,66		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Podlaha na klenbě - keramická dlažba	m2	95,08	-	95,08		
Podlaha na klenbě - keramická dlažba, s hydroizolační stěrkou	m2	5,29	-	5,29		
Podlaha na trámech ve 3.NP - koberec	m2	292,13	-	292,13		
Podlaha na trámech ve 3.NP - keramická dlažba	m2	121,5	-	121,5		
Podlaha na trámech ve 3.NP - keramická dlažba, s hydroizolační stěrkou	m2	1,95	-	1,95		
Podlaha v podkroví - koberec	m2	393,74	-	393,74		
Podlaha v podkroví - terazzo	m2	134,88	-	134,88		
Podlaha v podkroví - keramická dlažba	m2	49,91	-	49,91		
Podlaha na křížové klenbě - mezipodesty	m2	102,41	-	102,41		

0063.2: Doplnky podlah					56 866	
Protipožární poklop rozměr 600 x 600 mm - dodávka a montáž - technologický kanál	kus	4,0	-	4,0		
Protipožární poklop rozměr 800 x 600 mm - dodávka a montáž - technologický kanál	kus	10,0	-	10,0		

009: Ostatní konstrukce a práce					4 273 918	-
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy					971 360	
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 850,0	-	2 850,0		
Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	2 850,0	11 900,00	342 000,0		
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 850,0	-	2 850,0		
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 850,0	-	2 850,0		
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	2 850,0	11 900,00	342 000,0		
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 850,0	-	2 850,0		
Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	190,0	-	190,0		
Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m	190,0	11 900,00	22 800,0		
Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	190,0	-	190,0		
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 420,8	-	2 420,8		

0095: Dokončovací konstrukce a práce					353 437	
Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 420,8	-	2 420,8		

0096: Bourání konstrukcí					1 396 747	
Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	97,0	-	97,0		
Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	42,36	-	42,36		
Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	465,01	-	465,01		
Vybourání stěn dřevěných plných	m2	18,19	-	18,19		
Vybourání stěn dřevěných plných - příčky ze sololitu	m2	103,11	-	103,11		
Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	228,05	-	228,05		
Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	106,0	-	106,0		
Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	4,0	-	4,0		
Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	162,72	-	162,72		
Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,23	-	10,23		
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,28	-	1,28		
Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	401,76	-	401,76		
Demontáž pískových stání	soubor	6,0	-	6,0		
Demontáž klozetů	soubor	12,0	-	12,0		
Demontáž vaniček sprchových	soubor	6,0	-	6,0		
Demontáž umyvadel	soubor	16,0	-	16,0		
Demontáž žlab litinový nebo ocelový jednoduchý délky 5000 10 baterií	soubor	2,0	-	2,0		
Bouraná podlaha skladba // S1A-nízká	m2	151,36	-	151,36		
Bouraná podlaha skladba // S1A-zvýšená	m2	431,48	-	431,48		
Bouraná podlaha skladba // S10A-dlažba	m2	14,22	-	14,22		
Bouraná podlaha skladba // S10A-parkety+koberec/PVC	m2	399,72	-	399,72		
Bouraná podlaha skladba // S14A-dlažba	m2	147,67	-	147,67		
Bouraná podlaha skladba // S14A-koberec/PVC	m2	425,49	-	425,49		
Bouraná podlaha skladba // SK1A-dlažba	m2	288,28	-	288,28		
Bouraná podlaha skladba // SK1A-půdovky	m2	17,05	-	17,05		
Bouraná podlaha skladba // SK1A-koberec/PVC	m2	440,33	-	440,33		
Bouraná podlaha skladba // SK2A-mezipodesta	m2	102,41	-	102,41		
Opatrná demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických	m	148,49	-	148,49		
Opatrná demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických	m	148,49	-	148,49		
Demontáž podhledu kazetového	m2	55,5	-	55,5		
Demontáž podhledu z plastových kazet lepených na podhledu	m2	86,9	-	86,9		
Demontáž podhledu z plastových lamel	m2	16,1	-	16,1		
Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	30,5	-	30,5		
Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	175,54	-	175,54		
Demontáž obkladů stěn z kamene z tvrdých kamenů kladených do lepidla	m2	29,3	-	29,3		
Bourání cihelných klenb na MV nebo MVC tl do 450 mm - pro nové šachty (instalační, výtahová)	m2	9,69	-	9,69		
Demontáž stropů dřevěných trámových - kompletní skladba, pro nové šachty (instalační, výtahová)	m2	17,46	-	17,46		
Bourání rýhy ve stávající podlaže pro technologický kanál - š. 1000 mm, předpokládaná tl. kce 200mm	m	61,0	-	61,0		
Bourání rýhy ve stávající podlaže pro technologický kanál - š. 600 mm, předpokládaná tl. kce 200mm	m	16,8	-	16,8		
Demontáž hlavních rozvodů TZB včetně nosných konstrukcí	m	35,0	-	35,0		
Odstranění prvků z fasády - WAW výdechy, elektroskříně, lampy, držáky na vlnky apod.	kpl	1,0	-	1,0		
Vybourání okenních mříží	kus	40,0	-	40,0		

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					1 552 373	
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm - prostupy instalací	kus	70,0	-	70,0		
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm - společné prostupy instalací	m3	5,55	-	5,55		
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm - nové otvory ve zdivu pro okna, dveře atd	m3	57,0	-	57,0		
Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřívání nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	97,0	-	97,0		
Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	102,0	-	102,0		
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	1 527,75	-	1 527,75		
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	290,37	-	290,37		
Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	2 784,16	-	2 784,16		
Odstranění nátěrů z omítek oskrábáním	m2	1 710,0	-	1 710,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Vybourání otvorů v ŽB stropě nebo klenbách pl do 0,25 m ² tl do 150 mm - prostupy pro instalace	kus	96,0	–	96,0		
Odstranění nátěrů z omítek tlakovou vodou	m ²	1 710,0	–	1 710,0		
Čištění zdiva od mechu, řas a jiné vegetace - sanace 4	m ²	19,0	–	19,0		
Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m ²	1 803,5	–	1 803,5		
Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% - sokl	m ²	311,0	–	311,0		
Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - sokl	m ²	311,0	–	311,0		
Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% - sokl (otlučení obětované omítky)	m ²	311,0	–	311,0		

099: Přesun hmot HSV

099.: Přesun hmot HSV

986 339

986 339

–

Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	1 492,175	–	1 492,175		
Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	15,0		15,0		
Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití - celkem 12 měsíců (360 dní)	m	15,0	35 900,00	5 400,0		
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	1 492,175		1 492,175		
Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem do 25 km	t	1 492,175	2 300,00	35 812,2		
Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného netříděného	t	1 492,175		1 492,175		
Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2 092,218	–	2 092,218		

713: Izolace tepelné

713.: Izolace tepelné

1 610 333

1 610 333

–

Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 60°	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 100mm	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 150mm	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° - SVs07	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
folie izolační podstřešní difúzní kontaktní PE 150 g/m ² role 1,5 x 50 m	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
Nosný rošt z montážních izolačních hranolů tl 160 mm	m ²	1 009,17	–	1 009,17		

762: Konstrukce tesařské

762: Konstrukce tesařské - zastřešení

615 605

615 605

–

Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm ²	m	46,01	–	46,01		
Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm ²	m	516,58	–	516,58		
Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm ²	m	72,02	–	72,02		
Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm ²	m	191,59	–	191,59		
Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm ² včetně materiálu - kleštiny	m	275,2	–	275,2		
Montáž vázaných kci krovů nepravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 288 cm ² - nová pozednice	m	152,0	–	152,0		
hranol stavební řezivo průřezu do 288cm ² do dl 6m	m ³	4,256	–	4,256		
Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám	kpl	1,0	–	1,0		
Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m ³	20,18	–	20,18		
Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	1 211,0	–	1 211,0		
řezivo jehličnaté lať 10-25cm ² - impregnované	m ³	2,91	–	2,91		

763: Konstrukce montované

763.: Konstrukce montované

3 266 838

559 205

–

Kazetový podhled	m ²	403,51	–	403,51		
Kazetový podhled voděodolný	m ²	8,97	–	8,97		
Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 12 mm	m ²	86,0	–	86,0		
Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	16,0	–	16,0		

7631: Konstrukce montované - sádkartonové

2 707 633

SDK stěna předsazená tl 126 mm - SVs02	m ²	215,6	–	215,6		
SDK stěna předsazená tl 75 mm - SVs08	m ²	161,32	–	161,32		
SDK příčka tl 325 mm - SVs05	m ²	9,97	–	9,97		
SDK příčka tl 125 mm - SVs06	m ²	387,79	–	387,79		
SDK příčka tl 75 mm - SVs07	m ²	62,87	–	62,87		
SDK podhled desky 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	134,2	–	134,2		
Kastlík - typ 1 ze SDK včetně konstrukce (40mm minerální vata, 25mm dvě SDK aku desky) Šířka 1500mm, výška 500mm, kopíruje klenby - maximální výška 750mm	m	24,07	–	24,07		
Kastlík - typ 2 ze SDK včetně konstrukce (40mm minerální vata, 25mm dvě SDK aku desky) Šířka 1500mm, výška 500mm / K podhledu přiléhá nosná konstrukce pro zavěšení rozvodů, "žebřík" z dřevěných trámků 120/150	m	29,54	–	29,54		
SDK podhled desky 2xDF 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - SHs07	m ²	1 009,17	–	1 009,17		

764: Konstrukce klempířské

764.: Konstrukce klempířské

4 547 557

4 547 557

–

Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	45,6	–	45,6		
Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	91,5	–	91,5		
Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	170,0	–	170,0		
Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm	m	62,0	–	62,0		
Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 120 mm	m	31,0	–	31,0		
Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 330/100 mm	kus	6,0	–	6,0		
Oplechování okapové hrany větrací mřížka u okapní hrany rš 75 mm	m	171,0	–	171,0		
Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	544,4	–	544,4		
Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 400 mm	m	170,3	–	170,3		
Oplechování římsy oblé ze segmentů mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 420 mm	m	37,5	–	37,5		
Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	182,0	–	182,0		
Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráloho plechu sklonu do 60°	m ²	1 009,17	–	1 009,17		
Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m ²	1 009,17	–	1 009,17		

767: Konstrukce zámečnické						237 514	-
7671: Konstrukce zámečnické						237 514	
Madlo nerezové schodišťové	m	65,16	-	65,16			
Zábradlí nerezové schodišťové	m	2,7	-	2,7			
Madlo ocelové ozdobné (jako kované)	m	6,0	-	6,0			
Vyrovnávacího schodiště - pororošt - stupně a podesty včetně konstrukce pro vyrovnání rozdíl výšky 0,75m / půdorys 1300x1979+1200x1985, stupně 6x výšky 150 mm	m2	1,0	-	1,0			
769: Výplně otvorů						11 286 156	-
769.1: Výplně otvorů - dveře						1 902 990	
Dveře exteriérové kazetové s nadsvětlíkem; dvoukřídlové, rámová zárubeň, dřevěné, průchozí rozměry, - 1 600x2 400, mm	kus	1,0	-	1,0			
Dveře exteriérové kazetové; dvoukřídlové, rámová zárubeň, dřevěné, průchozí rozměry, 1 600x2 400, mm	kus	1,0	-	1,0			
Dveře v prosklené stěně; dvoukřídlové, rámová zárubeň, celoprosklené, průchozí rozměry, 1 600x2 000, - mm	kus	1,0	-	1,0			
Dveře v prosklené stěně; dvoukřídlové, rámová zárubeň, celoprosklené, průchozí rozměry, 1 600x2 100, - mm	kus	1,0	-	1,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 700x2 000, mm	kus	27,0	-	27,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 800x2 000, mm	kus	48,0	-	48,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 800x2 000, mm, pož.odolnost EI - 30DP3/C	kus	21,0	-	21,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 800x2 000, mm, pož.odolnost EW - 15DP3/C	kus	1,0	-	1,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm	kus	1,0	-	1,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EI - 15DP3/C	kus	3,0	-	3,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EI - 30DP3/C	kus	8,0	-	8,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EW - 15DP3/C	kus	2,0	-	2,0			
Dveře; jednokřídlové, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 200, mm, pož.odolnost EI - 30DP1/C	kus	3,0	-	3,0			
769.2: Výplně otvorů - okna						6 445 574	
Okno čtyřkřídlové, osmidílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem, včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška);: 1350, 2400, mm	kus	80,0	-	80,0			
Okno čtyřkřídlové, šestidílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem, včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška);: 1350, 2400, mm	kus	39,0	-	39,0			
Okno dvoukřídlové, čtyřdílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem, včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška);: 1350, 1200, mm	kus	5,0	-	5,0			
Okno dvoukřídlové, dvoudílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem, včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška);: 1350, 600, mm	kus	5,0	-	5,0			
Okno dvoukřídlové, dvoudílné; Špaletové dřevěné, vnější křídla s dvojsklem, včetně parapetu, Rozměry - (šířka, výška);: 1350, 950, mm	kus	1,0	-	1,0			
769.23: Výplně otvorů - rolety vnitřní						1 156 680	
Roleta textilní do špalety okna, Rozměry okna (šířka, výška): 1350x2400 mm	kus	119,0	-	119,0			
769.3: Výplně otvorů - střešní okna						1 274 600	
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, Rozměry (šířka, výška): - 780x1600 mm	kus	4,0	-	4,0			
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, elektrické otevírání napojeno - na EPS, Rozměry (šířka, výška): 780x1180 mm	kus	2,0	-	2,0			
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, Rozměry (šířka, výška): - 1140x1600 mm	kus	24,0	-	24,0			
Dřevěné střešní okno s izolačním trojsklem, elektrické vnější stínění, elektrické otevírání napojeno - na EPS, Rozměry (šířka, výška): 1140x1600 mm	kus	4,0	-	4,0			
769.4: Výplně otvorů - prosklené stěny						506 312	
Prosklená stěna zádveří - (u stropu kopíruje klenbu)	m2	2,64	-	2,64			
Dvoukřídlové otevíravé dveře	m2	3,36	-	3,36			
Prosklená stěna zádveří - (u stropu kopíruje klenbu)	m2	18,03	-	18,03			
Dvoukřídlové otevíravé dveře	m2	3,36	-	3,36			
781: Obklady keramické						267 709	-
781.: Obklady keramické						267 709	
Keramický obklad stěn	m2	322,93	-	322,93			
783: Nátěry						305 825	-
783.: Nátěry						305 825	
Protiprašný nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	119,0	-	119,0			
Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	2 114,5	-	2 114,5			
784: Malby						1 385 598	-
784.: Malby						1 385 598	
Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 420,8	-	2 420,8			
Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 605,07	-	4 605,07			
Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 605,07	-	4 605,07			
Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	10 201,94	-	10 201,94			
Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	10 201,94	-	10 201,94			
785: Mobiliiář						319 200	-
785.2: Nábytek vestavný						319 200	
Kuchyňská linka dle Knihy standardů včetně vestavných spotřebičů (myčka, lednice, indukční deska, mikrovlnná trouba)	kpl	4,0	-	4,0			
M-033: Dopravní zařízení						602 000	-
033.: Dopravní zařízení						602 000	
Osobní výtah, rozměr kabiny 1000x1250, výška 16,00 m, počet stanic 4	kpl	1,0	-	1,0			

B_1.2: Sanace stávajících základů							923 392	-
0090: Sanace							612 014	-
00901: Sanace základů - zemní práce							409 643	
Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - vnitřní prostory, výkopek použit ke zpětnému zásypu (bez přemístění)	m3	254,61	-	254,61				
Příplatek za lepvost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	254,61	-	254,61				
Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 - exteriér	m3	282,9	-	282,9				
Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	282,9	-	282,9				
Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - dovoz na meziskládku v areálu a zpět - výkopek ke zpětným zásypům	m3	537,51	100,00	1 075,02				
Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	254,61	-	254,61				
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	282,9	-	282,9				
00902: Stati-píle							202 372	
Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1 550,0	-	1 550,0				
Vrtaná šroubovitá mikropíla pro zvýšení únosnosti základů D 100 mm	m	1 550,0	-	1 550,0				
Příplatek k cenám vrtané šroubovitě mikropíly za práci ve stísněném prostoru	m	775,0	-	775,0				
Injektáž jádrového vrtu D 150 mm	m	1 550,0	-	1 550,0				
099: Přesun hmot HSV							311 377	-
099.: Přesun hmot HSV							311 377	
Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	108,5	-	108,5				
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,5	-	108,5				
Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem do 25 km	t	108,5	2 300,00	2 604,0				
Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného netříděného	t	108,5	-	108,5				
Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	47,213	-	47,213				
B_1.4: Technika prostředí staveb							30 789 390	7 604 967
M-021: Silnoproud							11 298 496	-
021.01: Svítidla							5 143 758	
Svítidlo L1 - zavěšené kancelářské svítidlo, zářivkové 2x54W, s parabolickou mřížkou, přímo-nepřímé, - délka závěsu 0,5m, včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných / zdrojů ref. typ: TRILUX 5051RPX-L/2x54 + P/1200	ks	191,0	-	191,0				
Svítidlo L2 - LED zapuštěný kruhový downlight 14W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambiella G2 / C07 WR LED1300-840	ks	104,0	-	104,0				
Svítidlo L3 - LED zapuštěný kruhový downlight 22W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambiella G2 / C07 WR LED2000-840	ks	20,0	-	20,0				
Svítidlo L4 - přisazené stropní LED svítidlo 50W, bílý opalový kryt, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis S43.L12.T5 CHARON LED	ks	28,0	-	28,0				
Svítidlo L4/N - přisazené stropní LED svítidlo 50W, bílý opalový kryt, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis S43.L12.T5 CHARON LED	ks	26,0	-	26,0				
Svítidlo L6 - přisazené LED svítidlo s prismatickým difuzorem 33W, IP54, včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 7131 P 1500 LED4000-840	ks	1,0	-	1,0				
Svítidlo L7 - LED přisazené svítidlo 20W, 210mm, materiál hliník/plast, včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: McLED Mold R20	ks	27,0	-	27,0				
Svítidlo L7/N - LED přisazené svítidlo 20W, 210mm, materiál hliník/plast, včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: McLED Mold R20	ks	1,0	-	1,0				
Svítidlo L9 - přisazené LED svítidlo s prismatickým difuzorem 23W, IP54 včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 7131 P 1200 LED3000-840	ks	2,0	-	2,0				
Svítidlo L10 - průmyslové přisazené LED svítidlo 34W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Oleveon 1500 LED3400-840 / PC	ks	6,0	-	6,0				
Svítidlo L14 - průmyslové přisazené LED svítidlo 19W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Oleveon 1200 LED2300-840 / PC	ks	1,0	-	1,0				
Svítidlo L18 - přisazené stropní LED svítidlo 15W, bílý opalový kryt, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis S24.L13.T2 CHARON LED	ks	1,0	-	1,0				
Svítidlo L20 - volně stojící lampa, přímo/nepřímá mřížka, LED 87W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Selora S CDP LED10000-840 03	ks	5,0	-	5,0				
Svítidlo EM1 - kruhové zapuštěné nouzové svítidlo, LED 4W, připojení do CBS, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LS1 LED-Spot	ks	30,0	-	30,0				
Svítidlo EM2 - nouzové svítidlo přisazené, LED 3W, připojení do CBS, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler L16 LUMINA 2000/16 LED	ks	1,0	-	1,0				
Svítidlo EM3 - designové nástěnné nouzové svítidlo LED 3W, připojení do CBS, pro osvětlení únikových - cest a schodišť, včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. / typ: Gessler LM1 LED-MASTER	ks	1,0	-	1,0				
Piktoqram NO, šipka do strany, LED 3,6W, dohled. vzdálenost 27m, připojení do CBS, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LUMINA / 2000/7 LED 27m	ks	21,0	-	21,0				
Piktoqram NO, šipka dolů, LED 3,6W, dohled. vzdálenost 27m, připojení do CBS, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LUMINA 2000/7 LED 27m	ks	3,0	-	3,0				
021.02: Vypínače, ovládací prvky							237 273	
Vypínač řazení 1, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	42,0	-	42,0				
Vypínač řazení 5, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	65,0	-	65,0				
Vypínač tlačítko 1/0, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	74,0	-	74,0				
Pohybové čidlo nástěnné, venkovní provedení IP44, 230V/10A, detekční úhel 140st/12m, snímání venk. - osvětlení	ks	1,0	-	1,0				
Přepínač nouzového osvětlení, vestavný, 230V, 200W	ks	28,0	-	28,0				
Vypínací tlačítko se skleněným krytem - Bezpečnostní tlačítko s aretací, 230V, 2x VYP kontakt, s - ochranným skleněným krytem. nástěnná montáž. vč. ovládacího prvku a montážního krytu, informativní / tabulky (CENTRAL a TOTAL STOP)	ks	2,0	-	2,0				

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
021.03: Zásuvky					540 027	
X1 - Zásuvka 230V, 16A, 1násobná, vč. instal. krabice a rámečku, barva bílá	ks	145,0	-	145,0		
X2 - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20, vč. instal. krabice a rámečku, barva - bílá	ks	290,0	-	290,0		
X3 - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20, vč. instal. krabice a rámečku, barva - hnědá	ks	220,0	-	220,0		
X3D - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20 s přepětovou ochranou typu D (optická - signalizace), vč. instal. krabice a rámečku, barva hnědá	ks	75,0	-	75,0		
021.04: Rozvaděče					1 601 547	
RB1.H - hlavní rozvaděč objektu A, sestavený max. ze 3ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 315A 10x vývod do 80A/400V, 20x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 315A 8x vývod do 80A/400V, 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	1,0	-	1,0		
RBx.x - podružný rozvaděč objektu C, sestavený max. ze 2ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 100A 2x vývod do 80A/400V, 15x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	6,0	-	6,0		
RBx.x - podružný rozvaděč objektu C, sestavený max. ze 2ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť E, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 100A 2x vývod do 80A/400V, 15x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť E - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 15x jističový vývod do 16A/230V Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	1,0	-	1,0		
021.05: Hromosvod a uzemnění					828 853	
Jímací tyč s podpurnou trubkou, v.4,5m	ks	4,0	-	4,0		
Držák podpurné trubky	ks	4,0	-	4,0		
Sada pro vnější připojení HVI k podpurné trubce	ks	7,0	-	7,0		
HVI vodič	m	340,0	-	340,0		
Držák vedení	ks	500,0	-	500,0		
Zkušební svorka	ks	7,0	-	7,0		
Drát FeZn 30x4	m	180,0	-	180,0		
Svorky na uzemnění	ks	30,0	-	30,0		
Výkop rýhy pro uzemnění	m	160,0	-	160,0		
021.06: Kabely					1 847 563	
Kabel typu CXKH-R 3x1,5	m	6 600,0	-	6 600,0		
Kabel typu CXKH-R 3x2,5	m	1 500,0	-	1 500,0		
Kabel typu CXKH-R 5x6	m	1 650,0	-	1 650,0		
Kabel typu CXKH-R 4x16	m	300,0	-	300,0		
Kabel typu CXKH-R 4x25	m	150,0	-	150,0		
Kabel typu CXKH-R 3x35+25	m	300,0	-	300,0		
Kabel typu CXKH-R 3x50+35	m	450,0	-	450,0		
Kabel typu CHKH-V 3x2,5	m	1 200,0	-	1 200,0		
Kabel typu CHKH-V 5x1,5	m	50,0	-	50,0		
021.07: Nosné a úložné konstrukce					288 883	
Kabelový žlab ocelový, š.200, vč. závěsů, spojek apod.	m	360,0	-	360,0		
Přichytka pro 1-3 kabely s požární odolností	ks	1 875,0	-	1 875,0		
Ucpávky průchodů požárními úseky 60min Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, - jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce .	m2	2,0	-	2,0		
021.08: Uzemnění					93 713	
Ekvipotenční svorkovnice, pro průřezy 2x do 35mm, 8x 2,5-10mm	ks	8,0	-	8,0		
CXKH-R 1x6 zž	m	280,0	-	280,0		
CXKH-R 1x35 zž	m	140,0	-	140,0		
021.09: Ostatní					716 881	
Demontáž stávající elektroinstalace (svítel, zásuvek, vypínačů a ostatních koncových prvků, tras a - volně uložených kabelů vč. upevňovacího materiálu, rozvaděčů), vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,0	-	1,0		
Dokumentace skutečného provedení - Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v úrovni - podrobnosti realizační dokumentace cena zahrnuje zhotovení a dodání dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		
Uvedení do provozu - Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které - je zařízení napojeno a řízeno.	kpl	1,0	-	1,0		
Provedení revize el.zařízení objektu dle platných vyhlášek, vypracování revizní zprávy.	kpl	1,0	-	1,0		
Kontrola TiČR, koordinační funkční zkouška systému	kpl	1,0	-	1,0		
M-022.1: Slaboproud - datové rozvody SCS					142 028	3 282 932
DAT-01: Dodávka a montáž datového systému						3 186 470
Serverovna B-4.06	popis					
Skříní pro servery (Š800xH1000xV2111) 42U s 19" montážním rámem, demontovatelné bočnice, vč. - podstavce, uzemnění, kabelové trasy, střešní ventilátor (ref. výrobek Conteg RI7-45-80/100)	ks	2,0	-	2,0		
Montáž rozvaděče	ks	2,0	-	2,0		
19" Patch panel 24 portový RJ45 nestíněný, Cat 6a, výška 1 U, vč. keystounů, referenční výrobek - SYSTIMAX	ks	10,0	-	10,0		
Montáž patch panelu	ks	10,0	-	10,0		
19" vyvazovací panel 1U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	3,0	-	3,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	3,0	-	3,0		
19" vyvazovací panel 2U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	6,0	-	6,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Montáž vyvazovacího panelu	ks	6,0	-	6,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex SM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex MM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
DIGITUS 1U hliníkové PDU, do racku, 10A zástrčka, 250V 50 / 60Hz, 8x zásuvky, IEC C14 zástrčka, poj	ks	1,0	-	1,0		
Montáž napájecího panelu	ks	1,0	-	1,0		
Telefonní propojovací panely 50x RJ 45 cat.3	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
Serverovna B-3.26	popis					
Skříň pro servery (Š800xH1000xV2111) 42U s 19" montážním rámem, demontovatelné bočnice, vč. - podstavce, uzemnění, kabelové trasy, střešní ventilátor (ref. výrobek Conteg R17-45-80/100)	ks	2,0	-	2,0		
Montáž rozvaděče	ks	2,0	-	2,0		
19" Patch panel 24 portový RJ45 nestíněný, Cat 6a, výška 1 U, vč. keystounů, referenční výrobek - SYSTIMAX	ks	11,0	-	11,0		
Montáž patch panelu	ks	11,0	-	11,0		
19" vyvazovací panel 1U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	3,0	-	3,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	3,0	-	3,0		
19" vyvazovací panel 2U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	6,0	-	6,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	6,0	-	6,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex SM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex MM	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
DIGITUS 1U hliníkové PDU, do racku, 10A zástrčka, 250V 50 / 60Hz, 8x zásuvky, IEC C14 zástrčka, poj	ks	1,0	-	1,0		
Montáž napájecího panelu	ks	1,0	-	1,0		
Telefonní propojovací panely 50x RJ 45 cat.3	ks	1,0	-	1,0		
Montáž patch panelu	ks	1,0	-	1,0		
Datové metalické rozvody	popis					
Zásuvka 2x RJ45 Cat.6a, do parapetního kanálu	ks	202,0	-	202,0		
Zásuvka 1x RJ45 Cat.6a, zásuvka na omítku	ks	61,0	-	61,0		
Montáž zásuvky do parapetního kanálu	ks	202,0	-	202,0		
Montáž zásuvky na omítku	ks	61,0	-	61,0		
Sdělovací kabel FTP 4x2x0,5 cat. 6a nebo ekvivalent splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), - včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení, zapojení a konektory	m	35 000,0	-	35 000,0		
Montáž UTP kabelu	m	35 000,0	-	35 000,0		
Nosné a úložné konstrukce	popis					
Drátěný žlab 60X60, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	150,0	-	150,0		
Montáž kabelového žlabu	m	150,0	-	150,0		
Drátěný žlab 60X100, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	60,0	-	60,0		
Montáž kabelového žlabu	m	60,0	-	60,0		
Drátěný žlab 60X200, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	50,0	-	50,0		
Montáž kabelového žlabu	m	50,0	-	50,0		
Drátěný žlab 60X300, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	15,0	-	15,0		
Montáž kabelového žlabu	m	15,0	-	15,0		
Instalační lišta 80x50, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand DLP 80x50	m	55,0	-	55,0		
Montáž parapetního kanálu	m	55,0	-	55,0		
Instalační lišta 105x65 bez přepážky, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand - DLP 105x65	m	40,0	-	40,0		
Montáž parapetního kanálu	m	40,0	-	40,0		
Instalační lišta 105x65 s přepážkou, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand - DLP 105x65	m	730,0	-	730,0		
Montáž parapetního kanálu	m	730,0	-	730,0		
Instalační lišta 195x65, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand DLP 195x65	m	15,0	-	15,0		
Montáž parapetního kanálu	m	15,0	-	15,0		
Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 40mm, bezhalogenová, včetně příchytke, spojek, záślepek, - protahovací drát	m	480,0	-	480,0		
Montáž elektroinstalační trubky	m	480,0	-	480,0		
Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 32mm, bezhalogenová, včetně příchytke, spojek, záślepek, - protahovací drát	m	85,0	-	85,0		
Montáž elektroinstalační trubky	m	85,0	-	85,0		
Kabelový žebřík 85x300, vč. kotvicího materiálu, zakrytování	m	40,0	-	40,0		
Montáž kabelového žebříku	m	40,0	-	40,0		
DAT-02: Dodávka a montáž systému intercomu						96 462
2N® IP Vario - 3x2 tlačítka, kamera	ks	3,0	-	3,0		
Montáž intercomu do zdi	ks	3,0	-	3,0		
DAT-03: Ostatní						142 028
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0		
Drobný nespécifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, příchytky, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0		
Zednické výpomoci, vnitrostavěništní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0		
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0		
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0		
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0		
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0		
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0		
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0		
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0		
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0		
Mimostavěništní doprava dodávek - Zahruje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na stavěništi	kpl	1,0	-	1,0		
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		
M-022.2: Slaboproud - EPS					2 065 061	1 911 851
EPS-01: Dodávka a montáž systému EPS						1 499 790
Ústředna EPS IQ8control M, 19" provedení (808139)	ks	1,0	-	1,0		
Čelní ovládací panel ústředny CZ	ks	1,0	-	1,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly (772476)	ks	1,0	-	1,0		
Mikromodul sběrnice esserbusPlus (804382.D0)	ks	3,0	-	3,0		
Mikromodul essernet 62.5 kBd (784840.10)	ks	1,0	-	1,0		
AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg	ks	1,0	-	1,0		
Montáž ústředny	ks	1,0	-	1,0		
Multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	171,0	-	171,0		
O2T multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	4,0	-	4,0		
Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad	ks	175,0	-	175,0		
Montáž hlásiče	ks	175,0	-	175,0		
Paralelní signalizace	ks	49,0	-	49,0		
Montáž paralelní signalizace	ks	49,0	-	49,0		
Elektronika tlačítka s oddělovačem s.IQ8	ks	14,0	-	14,0		
Skříň tlačítka IQ8 červená	ks	14,0	-	14,0		
Montáž tlačítkového hlásiče	ks	14,0	-	14,0		
Sířena IQ8Alarm, červená	ks	13,0	-	13,0		
Patice pro sířenu IQ8Alarm IP 65	ks	13,0	-	13,0		
Montáž sířeny	ks	13,0	-	13,0		
Esserbus-Koppler 4In/2Out včetně izolátoru	ks	13,0	-	13,0		
Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP)	ks	13,0	-	13,0		
Montáž vstupně výstupního modulu	ks	13,0	-	13,0		
Zálohovaný zdroj 24V v kov. krytu s prostorem pro AKU	ks	2,0	-	2,0		
Montáž zdroje	ks	2,0	-	2,0		
AKU 24-12 - akumulátor 12V/24 Ah, 177x166x125 mm, 8,2 kg	ks	2,0	-	2,0		

EPS-02: Dohledový systém					412 061
Ovladač zařízení EPS pro C4	ks	1,0	-	1,0	
Zhotovení grafických symbolů	ks	215,0	-	215,0	
Zhotovení grafických podkladů - map	ks	4,0	-	4,0	
Součinnost IT specialisty uživatele	HZS	24,0	-	24,0	
Práce technika / specialisty	HZS	50,0	-	50,0	
Přípravné práce	HZS	25,0	-	25,0	
SW práce	HZS	50,0	-	50,0	

EPS-03: Kabely, kabelové trasy					1 933 470
Sdělovací kabel stíněný 1 x 2 x 0,8 pro kruhovou linku, bez funkční schopnosti systému při požáru, - dle ZP 27/2008 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), včetně příslušenství pro upevnění / kabelu, uložení a zapojení	m	2 700,0	-	2 700,0	
Kabel JXFE-V FE180/P30-90-R B2cas1d0 2x2x0,8	m	850,0	-	850,0	
Montáž sdělovacího kabelu	m	3 550,0	-	3 550,0	
Pevná bezhalogenová elektroinstalační trubka prům. 20 mm vč. odboč. krabic, kolen a přichytek a - příslušenství	ks	3 550,0	-	3 550,0	
Přichytka 6710	ks	2 400,0	-	2 400,0	
Vodorovná trasa se zachováním funkčnosti při požáru - jednotlivá vedení přichytky včetně šroubu a - hmoždinky	m	850,0	-	850,0	
Vysekání drážky do cihlové zdi pro usazení trubky prům 25	m	100,0	-	100,0	
Instalace PVC trubky do připravené drážky	m	100,0	-	100,0	
Zapravení drážky	m	100,0	-	100,0	
Finální naprogramování ústředny IQ8control M	kpl	1,0	-	1,0	
Komplexní / Individuální zkoušky, zkušební provoz - - odzkoušení celého systému vč. uvedení do provozu	kpl	1,0	-	1,0	
Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,0	-	1,0	

EPS-04: Ostatní					131 591
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	
Drobný nespecifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, přichytka, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0	
Zednické výpomoci, vnitrostaveništní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0	
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0	
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0	
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0	
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0	
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0	
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0	
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0	
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0	
Mimostaveništní doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0	
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	

M-022.3: Slaboproud - EZS					595 088	2 410 185
EZS-01: Dodávka a montáž systému EZS					1 548 489	
Ústředna GALAXYGD-520 s komunikátorem a zdrojem	ks	1,0	-	1,0		
Montáž ústředny	ks	1,0	-	1,0		
Koncentrátor G8 v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	30,0	-	30,0		
Montáž koncentrátoru	ks	30,0	-	30,0		
Modul P026-B posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	ks	10,0	-	10,0		
PBQ12150 Akumulátor 12V / 18Ah VdS	ks	10,0	-	10,0		
Montáž posilovacího zdroje	ks	10,0	-	10,0		
Řídicí modul C081 pro dvě čtečky se zdrojem a 8-mi zónami	ks	4,0	-	4,0		
Montáž modulu	ks	4,0	-	4,0		
LCD MK8 klávesnice	ks	5,0	-	5,0		
Montáž klávesnice	ks	5,0	-	5,0		
Spínací zdroj s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. - 40Ah. Nastavitelný omezovač dobíjecího proudu 1, 2, 3 nebo 4A, signalizace výpadku sítě a vybitého / AKU pomocí relé, odpojovač akumulátoru, r.v.AXSP K40/10A	ks	4,0	-	4,0		
Montáž zdroje	ks	4,0	-	4,0		
Akumulátor 12V 17Ah	ks	4,0	-	4,0		
Duální detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM a dosahem 15m, např. N033440	ks	42,0	-	42,0		
Montáž duálního detektoru	ks	42,0	-	42,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m, stupeň zabezpečení 3, AD800-AM	ks	33,0	-	33,0		
Montáž detektoru tříštění skla	ks	33,0	-	33,0		
MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm , např. MAS303	ks	280,0	-	280,0		
Montáž magnetického kontaktu	ks	280,0	-	280,0		
PIR detektor s čočkou dlouhý dosah 24 x 2m a funkcí Anti-masking, CDX-NAM	ks	5,0	-	5,0		
Montáž PIR detektoru	ks	5,0	-	5,0		
Bezkontaktní čtečka GALMAX04 s připojením na sběrnici	ks	4,0	-	4,0		
montáž čtečky	ks	4,0	-	4,0		
Elektromechanický samozamykací zámek, ref.výr. ABLOY EL561	ks	4,0	-	4,0		
Montáž elektromechanického zámku	ks	4,0	-	4,0		
Ovladač zařízení EZS pro C4	ks	1,0	-	1,0		
Zhotovení grafických symbolů	ks	238,0	-	238,0		
Zhotovení grafických podkladů - map	ks	4,0	-	4,0		
Součinnost IT specialisty uživatele	HZS	30,0	-	30,0		
Práce technika / specialisty	HZS	40,0	-	40,0		
Přípravné práce	HZS	30,0	-	30,0		
SW práce	HZS	60,0	-	60,0		

EZS-02: Komerový systém (CCTV)					861 696
Kamera vnitřní, IP dome kamera, 2MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA, IP67, IK10	ks	20,0	-	20,0	
Kamera venkovní, IP bullet kamera, 2MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265, VA, IP67	ks	11,0	-	11,0	
Venkovní PTZ IP kamera, 2MP, 36x zoom, WDR 120dB, IR 200m, Hi-PoE, H.265, IP67	ks	-	-	-	
Konzole pro montáž SpeedDome kamer Hikvision na zeď, propojovací box, DS-1604ZJ	ks	-	-	-	
Montáž kamery	ks	31,0	-	31,0	
Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 100VA, IP55, TRF-24100T-IP55	ks	-	-	-	
Výkonný NVR pro 128 IP kamer, až 12MP, H.264 a H265, bez HDD, RAID, DS-96128NI-16	ks	-	-	-	
Instalace rekordéru	ks	-	-	-	
Přídavný HDD k rekordéru SkyHawk, 6TB, ST6000VX001	ks	-	-	-	
Montáž HDD do rekordéru	ks	-	-	-	
USB klávesnice k ovládání PTZ kamer, DS-1005KI	ks	-	-	-	
L2, Full managed, 8 100M PoE port, 2 1000M combo port, 802.3af/at, DS-3E2310P	ks	-	-	-	
L2, Full managed, 16 100M PoE port, 2 1000M combo port, 802.3af/at, DS-3E2318P	ks	1,0	-	1,0	
L2, Full managed, 24 100M PoE port, 2 1000M combo port, 802.3af/at, DS-3E2326P	ks	1,0	-	1,0	
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km), TEG-MGBS10	ks	4,0	-	4,0	
HikCentral-VSS - základní base licence včetně 16 kamerových licencí	ks	2,0	-	2,0	
HikCentral-VSS-1Camera	ks	31,0	-	31,0	
Dell Precision dle konfigurace	ks	-	-	-	
LCD LED monitor, 24", 16:9, 1920x1080, VGA, HDMI, 230V	ks	-	-	-	
Optický páteňní switch - Ubiquiti ES-12F EdgeSwitch Fiber, 12x SFP, 4x GLAN	ks	-	-	-	
Montáž switche	ks	2,0	-	2,0	
Přepěťová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box, OVP-100M-HIPOE-BOX	ks	11,0	-	11,0	
Montáž přepěťové ochrany	ks	11,0	-	11,0	
Kamerová zkouška	ks	31,0	-	31,0	

EZS-03: Kabely, kabelové trasy					521 743
Stíněný kabel VL 06 6x0,22 bez funkční schopnosti při požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 - ca s1d1), pro pasivní smyčky, včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení a zapojení	m	3 220,0	-	3 220,0	
Montáž sdělovacího kabelu	m	3 220,0	-	3 220,0	
Stíněný kabel VL 24 2x0,5+4x0,22 bez funkční schopnosti při požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 - Sb.(B2 ca s1d1), pro pasivní smyčky, včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení a zapojení	m	1 600,0	-	1 600,0	
Montáž sdělovacího kabelu	m	1 600,0	-	1 600,0	
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,5 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.výr. PRAFLAAlaCom F 5x2x0,5	m	30,0	-	30,0	
Montáž sdělovacího kabelu	m	30,0	-	30,0	
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,5 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.výr. PRAFLAAlaCom F 2x2x0,5	m	30,0	-	30,0	
Montáž sdělovacího kabelu	m	30,0	-	30,0	
Sdělovací kabel FTP 4x2x0,5 cat. 5e nebo ekvivalent splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), - včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení, zapojení a konektory	m	1 320,0	-	1 320,0	
Montáž sdělovacího kabelu	m	1 320,0	-	1 320,0	
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.výr. PRAFLAAlaCom F 2x2x0,8	m	1 320,0	-	1 320,0	
Montáž kabelu	m	1 320,0	-	1 320,0	
Instalační krabice s ochranným kontaktem, 8 párů svorek+ochranný kontakt krytu. Víčko krabice - opatřeno ochrannou plechovou vložkou, např. KO 68 + RKZ-18S	ks	162,0	-	162,0	
Montáž instalační krabice	ks	162,0	-	162,0	
Popis kabelů vč. kabelových štítků, značení trasy	kpl	1,0	-	1,0	
Programování a nastavení systému - finální	kpl	1,0	-	1,0	
Komplexní / Individuální zkoušky, zkušební provoz - - odzkoušení celého systému	kpl	1,0	-	1,0	
Připojení systému na PCO, dohledové centrum	kpl	1,0	-	1,0	

EZS-04: Ostatní					73 345
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	
Drobný nespécifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, přichytky, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0	
Zednické výpomoci, vnitrostavěništní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0	
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0	
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0	
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0	
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0	
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0	
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0	
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0	
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0	
Mimostavěništní doprava dodávek - Zahrnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na stavěništi	kpl	1,0	-	1,0	
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
M-721.1: Kanalizace - vnitřní					709 576	-
1.4.2.1.1: Splašková kanalizace					263 808	
Čistící šachta 800x1000 mm (poklop 600x900mm)	ks	3,0	-	3,0		
Čistící tvarovka DN 100	ks	1,0	-	1,0		
Čistící tvarovka DN 125	ks	3,0	-	3,0		
Čistící tvarovka DN 100 (na odpadním potrubí ve výšce cca 1,0 m nad podlahou)	ks	7,0	-	7,0		
Instalační dvířka k čistícím tvarovkám	ks	7,0	-	7,0		
Ventilační hlavice DN 100 odvětrání kanalizačního potrubí	ks	4,0	-	4,0		
Přívzdušňovací ventily	ks	4,0	-	4,0		
Neuzavíratelné mřížky	ks	4,0	-	4,0		
Čerpadlo kondenzátu	ks	40,0	-	40,0		
Kondenzační západkové uzávěrky HL 136 a HL 138	ks	40,0	-	40,0		
Podlahová vpusť se suchou zápachovou uzávěrkou	ks	4,0	-	4,0		
1.4.2.1.2: Potrubí splaškové kanalizace					370 670	
Svodné potrubí PP HT potrubí DN 100	m	27,5	-	27,5		
Svodné potrubí PP HT potrubí DN 125	m	106,7	-	106,7		
Připojovací potrubí PP HT potrubí DN 75	m	228,067	-	228,067		
Připojovací potrubí PP HT potrubí DN 110	m	193,6	-	193,6		
Odpadní potrubí PP HT potrubí DN 110	m	169,4	-	169,4		
1.4.2.1.3: Dešťová kanalizace					75 098	
POPISOVÁ POLOŽKA_klempířské potrubí (odpadní) a střešní žlaby jsou řešeny jako součást stavební - části PD		-	-	-		
Připojovací potrubí terasových vpustí PP HT DN 110	m	3,0	-	3,0		
Litínové odpadní potrubí DN 110	m	4,0	-	4,0		
Litínové odpadní potrubí DN 125	m	6,0	-	6,0		
Litínové odpadní potrubí DN 150	m	1,0	-	1,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 100 dešťové kanalizace	m	15,0	-	15,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 125 dešťové kanalizace	m	6,0	-	6,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 150 dešťové kanalizace	m	2,0	-	2,0		
Lapač střešních splavenin DN 125	ks	3,0	-	3,0		
Lapač střešních splavenin DN 150	ks	1,0	-	1,0		
M-721.2: Kanalizace - zemní práce					74 563	-
1.4.2.2.1: Zemní práce					74 563	
Hloubení rýh	m3	73,333	-	73,333		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,333	-	24,333		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m	m3	24,333	-	24,333		
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,367	-	41,367		
Zásyp jam sypaninou se zhuštěním	m3	49,0	-	49,0		
Štěrkopísek zásypaninový materiál	m3	24,333	-	24,333		
M-721.3: Kanalizace - ostatní					147 600	-
1.4.2.3.1: Ostatní					147 600	
Veškeré potřebné zkoušky	kpl	1,0	-	1,0		
Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	-	1,0		
Testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,0	-	1,0		
Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,0	-	1,0		
Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0	-	1,0		
Požární ucpávky	kpl	1,0	-	1,0		
Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	-	1,0		
M-722.1: Vodovod - vnitřní					585 133	-
1.4.1.1.1: Potrubí - studená voda					187 783	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 DN 25	m	154,0	-	154,0		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 DN 40	m	66,0	-	66,0		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 DN 63	m	56,1	-	56,1		
1.4.1.1.2: Potrubí - teplá voda					133 162	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 DN 25	m	114,4	-	114,4		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 DN 32	m	114,4	-	114,4		
1.4.1.1.3: Potrubí - cirkulační voda					112 147	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 DN 40	m	158,4	-	158,4		
1.4.1.1.4: Tepelné izolace					92 463	
Návleková tepelná izolace z pěnového polyetyleny do 15 mm	m	331,467	-	331,467		
Návleková tepelná izolace z pěnového polyetyleny do 30 mm	m	464,2	-	464,2		
1.4.1.1.5: Armatury					32 575	
Kulový kohout s vypouštěním DN 32	ks	5,0	-	5,0		
Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	1,0	-	1,0		
Regulační ventil DN 32 (na cirkulační potrubí)	ks	3,0	-	3,0		
1.4.1.1.6: Vodoměrná sestava					27 002	
Filtr DN 50	ks	1,0	-	1,0		
Vodoměr Qn 10 m3/hod	ks	1,0	-	1,0		
Kulový kohout DN 50	ks	2,0	-	2,0		
Zpětný ventil DN 50	ks	1,0	-	1,0		
Kulový kohout s vypoštěním DN 20	ks	1,0	-	1,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
M-722.2: Vodovod - požární					250 067	-
1.4.1.2.1: Potrubí					250 067	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 DN 63	m	120,267	-	120,267		
Hydrantová skřín D 25 s tvarové stálou požární hadicí délky 30 m, včetně kulového kohoutu	ks	8,0	-	8,0		
M-722.3: Zařizovací předměty					694 631	-
1.4.1.3.1: Zařizovací předměty					694 631	
Umyvadlo včetně stojánkové pákové baterie a zápachové uzávěrky	ks	16,0	-	16,0		
Dřez včetně stojánkové pákové baterie a zápachové uzávěrky	ks	4,0	-	4,0		
Závěsné WC včetně systému splachování a sedátka	ks	19,0	-	19,0		
Pisoár včetně bezdotykového splachovače a zdroje (tužkové baterie), včetně filtru	ks	8,0	-	8,0		
Sprchový set - vanička, nástěnná páková baterie, pohyblivé spršky, zápachová uzávěrka	ks	4,0	-	4,0		
Keramická výlevka s plastovou mřížkou a nástěnnou pákovou baterií včetně zápachové uzávěrky	ks	4,0	-	4,0		
Demontáž stávajících zařizovacích předmětů v objektu B	kpl	1,0	-	1,0		
Rohový ventil 1/2" - 3/8"	ks	83,0	-	83,0		
M-722.4: Vodovod - ostatní					147 600	-
1.4.1.4.1: Ostatní					147 600	
Veškeré potřebné zkoušky	kpl	1,0	-	1,0		
Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	-	1,0		
Testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,0	-	1,0		
Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,0	-	1,0		
Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0	-	1,0		
Požární ucpávky	kpl	1,0	-	1,0		
Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	-	1,0		
M-724: Vzduchotechnika					7 344 742	-
VZT_B.1: zařízení B.1 - kanceláře soudců					4 640 378	
centrální VZT jednotka, 4300m3/h, rotační ZZT min. 80%, el. parní vyvíječ, pružné manžety	ks	1,0	-	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	-	1,0		
VZT_B.2: zařízení B.2 - chodby, zázemí					2 704 363	
centrální VZT jednotka, 4300m3/h, deskový ZZT min. 73%, pružné manžety	ks	1,0	-	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	-	1,0		
M-731.1: Vytápění					3 553 632	-
UTCH_B: Vytápění - objekt B					3 553 632	
otopná tělesa	ks	162,0	-	162,0		
potrubí 15x1,0-54x1,5 mm vč. tvarovek a izolace	m	1 200,0	-	1 200,0		
odbočky ke stoupačkám otopných těles (kulový kohout, kulový kohout s filtrem, vzvažovací ventil, regulátor tlakové difference)	kpl	24,0	-	24,0		
typové připojení radiátorů	ks	162,0	-	162,0		
M-731.2: Chlazení					3 181 172	-
CHL_B: zařízení B - chlazení objektu B					3 008 981	
venkovní jednotka VRV IV400V	ks	2,0	-	2,0		
vnitřní nástěnná jednotka	ks	54,0	-	54,0		
chladiivo R410A	kg	60,0	-	60,0		
propojení modulů venkovní VRV jednotky	ks	1,0	-	1,0		
kabelový ovladač	ks	54,0	-	54,0		
net rozhraní Modbus	ks	1,0	-	1,0		
potrubí, refnet, izolace, ventily	kpl	1,0	-	1,0		
CHL_B.1: zařízení B.1 - VZT					172 192	
VZT kondenzační jednotka 21kW	ks	1,0	-	1,0		
sada s expanzním ventilem	ks	1,0	-	1,0		
řídící skříňka	ks	1,0	-	1,0		
03: Objekt C					216 661 708	7 294 446
C_1.1: Architektonicko-stavební část					167 935 503	-
001: Zemní práce					1 600 953	-
001.: Zemní práce					1 600 953	
Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	729,865	-	729,865		
Hloubení rýh S do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	86,688	-	86,688		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 121,289	-	1 121,289		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem 30km	m3	1 121,289	2 800,00	32 517,381		
Uložení sypaniny na skládky	m3	1 121,289	-	1 121,289		
Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 018,32	-	2 018,32		
002: Základy					8 530 589	-
0021: Úprava podloží a základové spáry					584 074	
Podkladní beton tl. 100mm	m3	115,685	-	115,685		
0022: Piloty					4 088 402	
Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 20 m hor. IV	m	373,0	-	373,0		
Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. IV	m	302,0	-	302,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	373,0	–	373,0		
Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	302,0	–	302,0		
Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli B500 - stupeň vyztužení 80kg/m3	t	24,379	–	24,379		
beton C 25/30 XC2 XA1	m3	304,736	5,00	319,737		
0027: Základy					3 858 113	
Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	228,05	–	228,05		
Zřízení bednění stěn základových desek	m2	30,96	–	30,96		
Odstranění bednění stěn základových desek	m2	30,96	–	30,96		
Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	150,65	–	150,65		
Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	458,17	–	458,17		
Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	458,17	–	458,17		
Výztuž základových konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R) / stupeň vyztužení 130 kg/m3	t	49,231	–	49,231		
003: Svislé konstrukce					22 662 705	–
003.: Svislé konstrukce					363 190	
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 115 mm, šířka dveří 600 mm	kus	2,0	–	2,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 115 mm, šířka dveří 700 mm	kus	4,0	–	4,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 115 mm, šířka dveří 800 mm	kus	9,0	–	9,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 115 mm, šířka dveří 900 mm	kus	1,0	–	1,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 150 mm, šířka dveří 800 mm	kus	6,0	–	6,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 150 mm, šířka dveří 900 mm	kus	1,0	–	1,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 200 mm, šířka dveří 800 mm	kus	9,0	–	9,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 200 mm, šířka dveří 900 mm	kus	1,0	–	1,0		
Systémový překlad ve zděné příčce; tloušťka zdiva 200 mm, šířka dveří 1000 mm	kus	4,0	–	4,0		
Systémový překlad ve zděné akustické příčce; tloušťka zdiva 250 mm, šířka dveří 900 mm	kus	24,0	–	24,0		
0031: Zdi podpěrné a volné					20 057 511	
Zdivo zvukově izolační tl 250 mm	m2	707,75	–	707,75		
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 200 mm	m2	371,65	–	371,65		
Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	619,46	–	619,46		
Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	7 578,82	–	7 578,82		
Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	7 578,82	–	7 578,82		
Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 110 kg/m3	t	68,141	–	68,141		
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky					1 059 806	
Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	28,94	–	28,94		
Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	352,25	–	352,25		
Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	352,25	–	352,25		
Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 250 kg/m3	t	7,235	–	7,235		
0033.2: Montované ocelové konstrukce (spojovací krčky)					375 050	
Montáž ocelových kcí skeletu 3 až 4 podlažních budov	t	6,103	–	6,103		
ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,877	10,00	0,965		
ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	5,226	10,00	5,749		
0034: Stěny a příčky					513 086	
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 115 mm	m2	232,27	–	232,27		
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 150 mm	m2	97,99	–	97,99		
0038: Různé kompletní konstrukce (nedělitelné do stavebních dílů)					294 060	
Kanály pro IS průřezu do 1050x1200 mm ze ŽB volné	m	61,0	–	61,0		
Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 1 t	m	70,1	–	70,1		
ŽB prefabrikovaný panel tl. 150mm - šířka 1350 mm	m	32,5	5,00	34,125		
ŽB prefabrikovaný panel tl. 150mm - šířka 1450 mm	m	37,6	5,00	39,48		
004: Vodorovné konstrukce					31 091 959	–
0041.1: Stropy a stropní konstrukce					14 793 410	
Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	873,6	–	873,6		
Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3 882,08	–	3 882,08		
Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3 882,08	–	3 882,08		
Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3 882,08	–	3 882,08		
Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3 882,08	–	3 882,08		
Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 120 kg/m3	t	104,832	–	104,832		
0041.3: Montované ocelové konstrukce (spojovací krčky)					6 238 600	
Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 100 kg/m2 s úpravou pro ŽB desku nebo prefabrikáty	t	21,407	–	21,407		
ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	3,762	10,00	4,138		
ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0,328	10,00	0,361		
ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	3,475	10,00	3,823		
ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	5,508	10,00	6,059		
ocel profilová HE-B 260 jakost 11 375	t	4,028	10,00	4,431		
ocel profilová HE-B 300 jakost 11 375	t	3,65	10,00	4,015		
úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 160x100x10mm	t	0,212	10,00	0,233		
úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 45x45x5mm	t	0,444	10,00	0,488		
Bednění stropů ztracené z hranatých trapézových vln v 92 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	109,0	–	109,0		
Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce - čela stropních desek	m2	9,12	–	9,12		
Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce - čela stropních desek	m2	9,12	–	9,12		
Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,594	–	11,594		
0043: Schodišťové konstrukce a rampy					1 118 053	
Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	13,45	–	13,45		
Zřízení bednění schodnic křivočarých schodišť v do 4 m	kpl	1,0	–	1,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Osazení včetně dodávky nového kamenného stupně točitého schodiště délka 1400mm, výška 163 mm, šířka 350 mm	kus	60,0	-	60,0		
Dodávka a montáž schodišťových přeřa ramen	m3	20,31	-	20,31		
Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m - táhlo pro schodiště	t	0,107	-	0,107		
tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 25mm	t	0,107	-	0,107		
0044.1: Zastřešení - ocelové konstrukce					8 690 450	
Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy	t	34,553	-	34,553		
ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,077	-	0,077		
ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,938	-	0,938		
ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	21,872	-	21,872		
ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	11,569	-	11,569		
tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 12mm	t	0,096	-	0,096		
Ztužující ocelová táhla D do 20 mm - včetně jejich dodávky	m	104,0	-	104,0		
Prostorové ztužení krovy pomocí trapézového plechu	m2	1 134,49	-	1 134,49		
plech trapézový	m2	1 134,49	5,00	1 191,215		
Revizní lávka - nosníky IPE 120+poročt	kg	350,0	-	350,0		
0044.3: Zastřešení - ocelové konstrukce (spojovací krčky)					251 446	
Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 24 m - zastřešení krčků	m2	94,3	-	94,3		
plech trapézový	m2	94,3	5,00	99,015		
006: Úpravy povrchu					42 494 055	-
0061: Úprava povrchů vnitřní					1 943 411	
Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně - tl. 10 mm na tvárnice	m2	2 978,5	-	2 978,5		
Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně - tl. 10 mm na beton	m2	1 682,27	-	1 682,27		
Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně - tl. 15 mm na beton - viz příplatek	m2	1 412,39	-	1 412,39		
Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	1 412,39	-	1 412,39		
Omítka vnitřní stěrková tenkovrstvá vnitřní na izolaci	m2	188,55	-	188,55		
0062: Úprava povrchů vnější					8 444 465	
Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 997,0	-	1 997,0		
deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 260mm	m2	1 997,0	-	1 997,0		
Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 997,0	-	1 997,0		
00621: Prosklená fasáda					24 626 875	
Prosklená fasáda speciální - předřazená /kombinace 5 typů panelů: sklo čiré/sklo pískované/sklo - bílé/sklabetonová deska světlé šedá/sklabetonová deska tmavě šedá - skla jsou vždy dvojskla	m2	679,0	-	679,0		
Prosklená fasáda speciální - trojskla / kombinace 3 typy panelů: sklo čiré/sklo pískované/sklo bílé - skla jsou izolační trojskla	m2	150,0	-	150,0		
Prosklená fasáda obyčejná - trojskla / sklo čiré - izolační trojsklo	m2	354,0	-	354,0		
Prosklená fasáda obyčejná - izolační panel (povrch z obou stran plech)	m2	79,0	-	79,0		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce					839 566	
Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	50,0	-	50,0		
Kladení dlažby z pravouhlych desek a dlaždic tl do 120 mm	m2	304,0	-	304,0		
Betonová dlažba velkoformátová obdélníková 1000x500x120 - prostor před vstupem	m2	304,0	-	304,0		
0063.1: Skladby podlah včetně nášlapu					6 610 238	
Podlaha na terénu - stěrka	m2	546,05	-	546,05		
Podlaha na terénu - keramická dlažba	m2	98,81	-	98,81		
Podlaha na terénu - koberec	m2	67,39	-	67,39		
Podlaha na terénu - epoxidová stěrka do spisovny	m2	348,2	-	348,2		
Podlaha na podlažích - epoxidová stěrka	m2	1 707,88	-	1 707,88		
Podlaha na podlažích - keramická dlažba	m2	170,68	-	170,68		
Podlaha na podlažích - koberec	m2	50,29	-	50,29		
Podlaha na podlažích - PVC	m2	33,32	-	33,32		
Podlaha v mezipatře (spisovna) - epoxidová stěrka	m2	580,9	-	580,9		
Podlaha v podkrovní - epoxidová stěrka	m2	816,93	-	816,93		
0063.2: Doplnky podlah					29 500	
Protipožární poklop rozměr 1000 x 600 mm - dodávka a montáž - technologický kanál	kus	5,0	-	5,0		
009: Ostatní konstrukce a práce					1 828 201	-
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy					1 180 755	
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 869,0	-	3 869,0		
Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	3 869,0	11 900,00	464 280,0		
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 869,0	-	3 869,0		
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 869,0	-	3 869,0		
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	3 869,0	11 900,00	464 280,0		
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 869,0	-	3 869,0		
Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	168,0	-	168,0		
Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m	168,0	11 900,00	20 160,0		
Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	168,0	-	168,0		
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševnou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 434,56	-	4 434,56		
0095: Dokončovací konstrukce a práce					647 446	
Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 434,56	-	4 434,56		
711: Izolace proti vodě					194 351	-
711.: Izolace proti vodě					194 351	
Hydroizolační souvrství tl. 5mm - skladby na terénu	m2	1 156,85	-	1 156,85		

712: Povlakové krytiny						749 789	-
712.: Povlakové krytiny						749 789	
Povlaková krytina mechanicky kotvená do trapézů TI tl přes 240mm, budova v přes 18 m - spojovací krček	m2	94,1	-		94,1		
Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - plochá střecha budovy	m2	326,0	-		326,0		
pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm - plochá střecha budovy	m2	326,0	-		326,0		
Povlaková krytina do 10° ochranná vrstva z geotextilie - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		
Povlaková krytina plochých střech nopovou folií, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		
Povlaková krytina do 10° separační vrstva z geotextilie - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		
Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z kameniva tl 40-170 mm - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		
kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 - plochá střecha budovy	t	37,653	-		37,653		
Dlaždice betonové 400x400 mm kladené na sucho na ploché střechy - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		

713: Izolace tepelné						7 282 038	-
713.: Izolace tepelné						7 282 038	
Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní zateplení stěn garáže	m2	218,0	-		218,0		
deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 100mm	m2	218,0	-		218,0		
Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek - vnitřní zateplení stropu garáže	m2	110,0	-		110,0		
deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,035 tl 160mm	m2	110,0	-		110,0		
Nosný rošt z montážních izolačních hranolů tl 280 mm	m2	1 134,49	-		1 134,49		
Montáž izolace tepelné střech šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl přes 200 mm	m2	1 134,49	-		1 134,49		
deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 140mm	m2	1 134,49	-		1 134,49		
deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn tl 220mm	m2	1 134,49	-		1 134,49		
Montáž a dodávka parotěsné izolace tepelné střech šikmých	m2	1 134,49	-		1 134,49		
Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby , budova v do 20 m - spojovací krček	m2	94,1	-		94,1		
deska tepelné izolační minerální plochých střech tl 260mm - spojovací krček	m2	94,1	-		94,1		
Montáž a dodávka parotěsné izolace tepelné střech plochých - spojovací krček	m2	94,1	-		94,1		
Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		
deska EPS do plochých střech tl 250mm - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		
Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		
klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový - plochá střecha budovy	m3	14,127	-		14,127		
Montáž a dodávka parotěsné izolace tepelné střech plochých - plochá střecha budovy	m2	163,0	-		163,0		

714: Akustická opatření						3 754 200	-
714.: Izolace akustické						3 754 200	
Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt - soudní síně	m2	260,0	-		260,0		
panel akustický tl 40mm perforované stěnové panely z expandovaého vermikulitu a anorganického pojiva / ekologicky nezávadné - povrch - pohltivý laminát dle výběru investora	m2	260,0	-		260,0		
Montáž izolace tepelné - výplň za akustickými panely - soudní síně	m2	260,0	-		260,0		
deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 50mm	m2	260,0	-		260,0		
Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na skrytý rošt - soudní síně	m2	803,52	-		803,52		
deska akustická tl 15mm dle projektu akustiky	m2	803,52	-		803,52		
nizkofrekvenční absorbér tl 50mm dle projektu akustiky	m2	803,52	-		803,52		

762: Konstrukce tesařské						1 015 678	-
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení						1 015 678	
Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz - šikmá střecha	m2	1 134,49	-		1 134,49		
řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	22,69	-		22,69		
Bednění střech rovných z cementofířkových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných na rošt - plochá střecha krčku	m2	94,1	-		94,1		

763: Konstrukce montované						2 100 036	-
763.: Konstrukce montované						500 000	
Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 12 mm	m2	68,0	-		68,0		
Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	14,0	-		14,0		

7631: Konstrukce montované - sádkartonové						1 600 036	-
SDK stěna předsazená tl 62,5 mm	m2	211,74	-		211,74		
SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 524,55	-		1 524,55		
SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,28	-		10,28		
Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	103,01	-		103,01		
Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	76,25	-		76,25		
Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	56,05	-		56,05		

764: Konstrukce klempířské						2 500 000	-
764.: Konstrukce klempířské						2 500 000	
Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	53,0	-		53,0		
Žlaby mezistřešní nebo zaatíkové uložené v lůžku z TiZn předzvětráloho plechu rš 1100 mm	m	120,0	-		120,0		
Oplechování okapové hrany větrací mřížka u okapní hrany rš 75 mm	m	134,0	-		134,0		
Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 120 mm	m	30,0	-		30,0		
Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 150 mm	m	30,0	-		30,0		
Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu celoplošně lepené rš 750mm - štítová atika	m	43,0	-		43,0		
Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	161,4	-		161,4		
Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 670 mm sklonu přes 60° - vikýře, střecha krčku z boku	m2	88,48	-		88,48		
Krytina střešy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráloho plechu sklonu do 60°	m2	1 134,49	-		1 134,49		
Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	1 134,49	-		1 134,49		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
7671: Konstrukce zámečnické					4 232 955	
Pororošt - zastřešení - rozteč, výška, typ 62/120, 30 mm	m2	108,0	-	108,0		
Pororošt - revizní lávka střešní - rozteč, výška, typ 34/38, 30, protiskluz mm	m2	38,0	-	38,0		
Pororošt - revizní lávka v šachtě - rozteč, výška, typ 34/38, 30, protiskluz mm	m2	2,5	-	2,5		
Protidešťová žaluzie - typ CWP, nastavitelné	m2	28,0	-	28,0		
Zábradlí nerezové tyčové přímé schodišťové - výška 1000 mm	mb	46,6	-	46,6		
Zábradlí nerezové tyčové kruhové schodišťové - výška 1000 mm	mb	70,0	-	70,0		
Zábradlí nerezové tyčové kruhové - výška 1000 mm	mb	20,2	-	20,2		
Madlo nerezové schodišťové	mb	53,4	-	53,4		
Skleněné zábradlí - výška 1000 mm	mb	66,8	-	66,8		
Střešní konstrukce pro popínavé rostliny - typ uzavřený čtvercový profil 150/150, tl.6 mm	mb	257,0	-	257,0		
Střešní konstrukce pro LOP - typ uzavřený čtvercový profil 150/150, tl.6 mm	mb	95,0	-	95,0		
Lanka pro popínavé rostliny	m2	380,0	-	380,0		

769: Výplně otvorů					9 439 995	-
769.1: Výplně otvorů - dveře					3 482 000	
Dveře exteriérové s nadsvětlíkem; jednokřídlé, rámová zárubeň, dřevohliníkové, průchozí rozměry, - 1 400x2 000, mm	kus	1,0	-	1,0		
Dveře exteriérové; jednokřídlé, rámová zárubeň, dřevohliníkové, průchozí rozměry, 1 000x2 000, mm	kus	1,0	-	1,0		
Dveře exteriérové; jednokřídlé, rámová zárubeň, dřevohliníkové, průchozí rozměry, 1 000x2 000, mm, - pož.odolnost EI 15DP3/C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 1 000x2 000, mm, pož.odolnost EI - 15DP3/S-C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 1 000x2 000, mm, pož.odolnost EW - 15DP3/C	kus	4,0	-	4,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 1 100x2 000, mm	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 1 100x2 000, mm, pož.odolnost EI - 30DP3/S-C	kus	2,0	-	2,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 1 100x2 000, mm, pož.odolnost EW - 15DP3/C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 600x2 000, mm	kus	2,0	-	2,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 700x2 000, mm	kus	4,0	-	4,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 800x2 000, mm	kus	34,0	-	34,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm	kus	5,0	-	5,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, neprůzračnost 40dB; - pož.odolnost EW 15DP3/C	kus	23,0	-	23,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EI - 30DP3/S-C	kus	2,0	-	2,0		
Dveře; jednokřídlé, obložková zárubeň, dýhované, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EW - 15DP3/C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, ocelová zárubeň, ocelové, průchozí rozměry, 1 000x1 935, mm, pož.odolnost EI - 30DP1/S-C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, ocelová zárubeň, ocelové, průchozí rozměry, 800x2 000, mm, pož.odolnost EI - 15DP1/S-C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, ocelová zárubeň, ocelové, průchozí rozměry, 800x2 000, mm, pož.odolnost EW - 60DP1/C	kus	1,0	-	1,0		
Dveře; jednokřídlé, ocelová zárubeň, ocelové, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EI - 60DP1/S-C	kus	2,0	-	2,0		
Dveře; jednokřídlé, ocelová zárubeň, ocelové, průchozí rozměry, 900x2 000, mm, pož.odolnost EW - 30DP1/C	kus	1,0	-	1,0		
Garážová vrata; sekncí, -, sendvič, průchozí rozměry, 2 500x3 000, mm	kus	3,0	-	3,0		
Posuvné dveře; dvoukřídlé, rámová zárubeň, celoprosklené, průchozí rozměry, 1 600x3 140, mm, - automatické otevírání	kus	2,0	-	2,0		

769.2: Výplně otvorů - okna					3 933 600	
Okno dřevohliníkové s trojsklem, bezpečnostní sklo, Šířka, výška: 1490x2400 mm	kus	5,0	-	5,0		
Okno dřevohliníkové s trojsklem, otevíravé a sklopné, Šířka, výška: 1560x2460 mm	kus	46,0	-	46,0		
Okno dřevohliníkové s trojsklem, otevíravé a sklopné, Šířka, výška: 1800x2750 mm	kus	4,0	-	4,0		
Okno dřevohliníkové s trojsklem, otevíravé a sklopné, Šířka, výška: 2160x860 mm	kus	22,0	-	22,0		
Okno dřevohliníkové s trojsklem, otevíravé a sklopné, Šířka, výška: 2160x1360 mm	kus	22,0	-	22,0		

769.21: Výplně otvorů - okenní parapety					74 395	
Parapet vnitřní dřevěný šíře 230 mm	m	181,45	-	181,45		

769.22: Výplně otvorů - žaluzie vnější					1 500 000	
Žaluzie vnější s elektrickým ovládáním a zapuštěným boxem pod omítku, Rozměr okna (šířka, výška): - 1490x2400 mm	kus	5,0	-	5,0		
Žaluzie vnější s elektrickým ovládáním a zapuštěným boxem pod omítku, Rozměr okna (šířka, výška): - 1560x2460 mm	kus	46,0	-	46,0		
Žaluzie vnější s elektrickým ovládáním a zapuštěným boxem pod omítku, Rozměr okna (šířka, výška): - 1800x2750 mm	kus	4,0	-	4,0		
Žaluzie vnější s elektrickým ovládáním a zapuštěným boxem pod omítku, Rozměr okna (šířka, výška): - 2160x860 mm	kus	22,0	-	22,0		
Žaluzie vnější s elektrickým ovládáním a zapuštěným boxem pod omítku, Rozměr okna (šířka, výška): - 2160x1360 mm	kus	22,0	-	22,0		

769.4: Výplně otvorů - prosklené stěny					450 000	
Prosklená stěna zádveří	m2	6,536	-	6,536		
Prosklené posuvné dveře	m2	5,024	-	5,024		
Prosklená stěna zádveří	m2	6,536	-	6,536		
Prosklené posuvné dveře	m2	5,024	-	5,024		
Prosklený strop zádveří	m2	8,33	-	8,33		

770: Výrobky ostatní					10 383 000	-
770.1: Výrobky ostatní					10 383 000	
Betonový květináč - písasazený zevnitř k betonové atice, obezděn tvárnici tl.100mm a vyplněn XPS - (dole 200mm, stěny 100mm). Rozměry vnitřní: délka 1000mm, šířka 500 mm, výška 1000 mm	kus	14,0	-	14,0		
Pojízdné regály do spisovny - 1.NP	kpl	1,0	-	1,0		
Pojízdné regály do spisovny - mezipatro	kpl	1,0	-	1,0		
Plastový kontejner na smešný odpad o velikosti 1100 l/	kus	2,0	-	2,0		
Kontejner na tříděný odpad / papír	kus	1,0	-	1,0		
Kontejner na tříděný odpad / plast	kus	1,0	-	1,0		

777: Podlahy lité					161 814	-
777.: Podlahy lité					161 814	

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Penetrační epoxidový nátěr schodiště na suchý a vyzrálý podklad	m2	125,34	-	125,34		
Krycí epoxidový dekorativní nátěr schodišťových stupňů	m2	125,34	-	125,34		
Uzavírací epoxidový transparentní nátěr schodišťových stupňů	m2	125,34	-	125,34		
781: Obklady keramické					382 998	-
781.: Obklady keramické					382 998	
Keramický obklad stěn	m2	462,0	-	462,0		
783: Nátěry					30 400	-
783.: Nátěry					30 400	
Protiprašný nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	304,0	-	304,0		
784: Malby					1 143 639	-
784.: Malby					1 143 639	
Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	4 434,56	-	4 434,56		
Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	10 489,25	-	10 489,25		
Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	10 489,25	-	10 489,25		
785: Mobilář a vybavení					9 592 000	-
785.2: Nábytek vestavný a související vybavení					9 592 000	
Bezpečnostní zábradlí; rozměry, šířka, 200, délka, 3800, výška, 900, mm, Nábytek vestavný	kus	9,0	-	9,0		
Lavice do čekárny kovová; rozměry, šířka, 5400, délka, 3600, výška, 1000, mm, Nábytek vestavný	kus	2,0	-	2,0		
Lavice do čekárny kovová; rozměry, šířka, 900, délka, 4800, výška, 1000, mm, Nábytek vestavný	kus	12,0	-	12,0		
Lavice do soudní síně polstrované; rozměry, šířka, 900, délka, 4000, výška, 1000, mm, Nábytek - vestavný	kus	27,0	-	27,0		
Lavice pevná soudní síně; rozměry, šířka, 1500, délka, 2600, výška, 800, mm, Nábytek vestavný	kus	8,0	-	8,0		
Lavice pevná soudní síně; rozměry, šířka, 1500, délka, 3800, výška, 800, mm, Nábytek vestavný	kus	1,0	-	1,0		
Podium soudní síně; rozměry, šířka, 1800, délka, 6200, výška, 200, mm, Nábytek vestavný	kus	19,0	-	19,0		
Pult pevný soudní síně; rozměry, šířka, 400, délka, 800, výška, 750, mm, Nábytek vestavný	kus	19,0	-	19,0		
Stůl pevný soudní síně; rozměry, šířka, 1700, délka, 600, výška, 750, mm, Nábytek vestavný	kus	9,0	-	9,0		
Stůl pevný soudní síně; rozměry, šířka, 2400, délka, 600, výška, 750, mm, Nábytek vestavný	kus	16,0	-	16,0		
Stůl pevný soudní síně; rozměry, šířka, 2600, délka, 600, výška, 750, mm, Nábytek vestavný	kus	8,0	-	8,0		
Stůl pevný soudní síně; rozměry, šířka, 3800, délka, 600, výška, 750, mm, Nábytek vestavný	kus	24,0	-	24,0		
Kuchyňská linka dle Knihy standardů včetně vestavných spotřebičů (myčka, lednice, indukční deska,	kpl	2,0	-	2,0		
Flexibilní audiosystém pro soudy (FAPS) - jednací síň velká (JS V)	kpl	2,0	-	2,0		
Flexibilní audiosystém pro soudy (FAPS) - jednací síň malá (JS M)	kpl	2,0	-	2,0		
786: Prvky bezpečnostního systému					1 199 750	-
786.1: Bezpečnostní prvky					1 199 750	
Brána pro imobilní (vstupní branka s proskleným křídlem)	kpl	2,0	-	2,0		
Bezpečnostní rám - detekční rám průchozí	kus	1,0	-	1,0		
Rentgen zavazadel	kus	1,0	-	1,0		
Bezpečnostní turniket - tripod	kpl	2,0	-	2,0		
M-033: Dopravní zařízení					5 564 400	-
033.: Dopravní zařízení					5 564 400	
Osobní výtah, rozměr kabiny 1500x2000, výška 16,00 m, počet stanic 3 - hala	kpl	2,0	-	2,0		
Osobní výtah, rozměr kabiny 2000x3000, výška 17,00 m, počet stanic 5 - zadní schodiště	kpl	1,0	-	1,0		
Prosklená stěna výtahové šachty, včetně dveří do výtahu	m2	85,68	-	85,68		
C_1.4: Technika prostředí staveb					48 726 205	7 294 446
M-021: Silnoproud					17 449 855	-
021.01: Světidla					6 135 673	
Světadlo L2 - LED zapuštěný kruhový downlight 14W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambielle G2 / C07 WR LED1300-840	ks	96,0	-	96,0		
Světadlo L3 - LED zapuštěný kruhový downlight 22W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambielle G2 / C07 WR LED2000-840	ks	3,0	-	3,0		
Světadlo L4 - přisazené stropní LED světlo 50W, bílý opalový kryt, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis S43.L12.T5 CHARON LED	ks	5,0	-	5,0		
Světadlo L4/N - přisazené stropní LED světlo 50W, bílý opalový kryt, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis S43.L12.T5 CHARON LED	ks	10,0	-	10,0		
Světadlo L5 - LED zapuštěný kruhový downlight 10W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambielle G2 / C04 WR LED800-840	ks	38,0	-	38,0		
Světadlo L5/N - LED zapuštěný kruhový downlight 10W, hliníkový reflektor, čiré sklo, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Ambielle G2 / C04 WR LED800-840	ks	1,0	-	1,0		
Světadlo L6 - přisazené LED světlo s prismatickým difuzorem 33W, IP54, včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 7131 P 1500 LED4000-840	ks	3,0	-	3,0		
Světadlo L8 - stropní LED světlo 52W s mřížkou, včetně upevňovacího materiálu, elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Atirion D-L RPV 1500 5200-840	ks	3,0	-	3,0		
Světadlo L9 - přisazené LED světlo s prismatickým difuzorem 23W, IP54 včetně elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX 7131 P 1200 LED3000-840	ks	84,0	-	84,0		
Světadlo L10 - průmyslové přisazené LED světlo 34W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Olevon 1500 LED3400-840 / PC	ks	8,0	-	8,0		
Světadlo L13 - průmyslové přisazené LED světlo 55W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Olevon 1500 LED6000-840 / PC	ks	35,0	-	35,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Svítilno L14 - průmyslové přisazené LED svítidlo 19W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Olevon 1200 LED2300-840 / PC	ks	4,0	-	4,0		
Svítilno L16 - stropní LED svítidlo 32W s mřížkou, včetně upevňovacího materiálu, elektronického - předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Atirion D-L RPV 1200 3300-840	ks	14,0	-	14,0		
Svítilno L17 - kancelářské zapuštěné LED svítidlo 33W, do podhledu 600x600mm, mikroprismatický - difuzor včetně elektronického předřadníku ref. typ: TRILUX ArimoS M73 CDP LED4000-840	ks	50,0	-	50,0		
Svítilno L19 - závěsné LED 50W svítidlo, trojvrstvé sklo opál mat. lankový závěs, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Lucis ZL3.L12.D550 / DAPHNE LED	ks	3,0	-	3,0		
Svítilno L21 - vestavné liniové LED svítidlo, 1500mm 12W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: EKO LED LIGHTS 1500.12/840	ks	41,0	-	41,0		
Svítilno L21/N - vestavné liniové LED svítidlo, 1500mm 12W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: EKO LED LIGHTS 1500.12/840	ks	6,0	-	6,0		
Svítilno L22 - vestavné liniové LED svítidlo, 1800mm 15W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: EKO LED LIGHTS 1800.15/840	ks	212,0	-	212,0		
Svítilno L22/N - vestavné liniové LED svítidlo, 1800mm 15W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: EKO LED LIGHTS 1800.15/840	ks	56,0	-	56,0		
Svítilno L23 - vestavné liniové LED svítidlo, 1200mm 9W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: EKO LED LIGHTS 1200.9/840	ks	30,0	-	30,0		
Svítilno L23/N - vestavné liniové LED svítidlo, 1200mm 9W, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: EKO LED LIGHTS 1200.9/840	ks	12,0	-	12,0		
Svítilno L24 - stropní přisazené LED svítidlo 48W, určené pro prostředí s vysokým rizikem poškození, - včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: VYRZYCH / BOXER-LED-5800-4K Vandal-proof lighting	ks	4,0	-	4,0		
Svítilno EM1 - kruhové zapuštěné nouzové svítidlo, LED 4W, připojení do CBS, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LS1 LED-Spot	ks	35,0	-	35,0		
Svítilno EM2 - nouzové svítidlo přisazené, LED 3W, připojení do CBS, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler L16 LUMINA 2000/16 LED	ks	62,0	-	62,0		
Svítilno EM3 - designové nástěnné nouzové svítidlo LED 3W, připojení do CBS, pro osvětlení únikových - cest a schodišť, včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. / typ: Gessler LM1 LED-MASTER	ks	1,0	-	1,0		
Piktogram NO, šipka do strany, LED 3,6W, dohled. vzdálenost 27m, připojení do CBS, včetně - upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LUMINA / 2000/7 LED 27m	ks	19,0	-	19,0		
Piktogram NO, šipka dolů, LED 3,6W, dohled. vzdálenost 27m, připojení do CBS, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler LUMINA 2000/7 LED 27m	ks	11,0	-	11,0		

021.02: Vypínače, ovládací prvky					292 565
Vypínač řazení 1, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	34,0	-	34,0	
Vypínač řazení 1, IP44, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice	ks	6,0	-	6,0	
Vypínač řazení 5, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	19,0	-	19,0	
Vypínač řazení 6, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	6,0	-	6,0	
Vypínač řazení 6, IP44, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice	ks	2,0	-	2,0	
Vypínač řazení 6+6, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	2,0	-	2,0	
Vypínač tlačítko 1/0, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	25,0	-	25,0	
Vypínač tlačítko 1/0+1/0, IP20, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice a rámečku	ks	6,0	-	6,0	
Pohybové čidlo nástěnné, venkovní provedení IP44, 230V/10A, detekční úhel 140st./12m, snímaní venk. - osvětlení	ks	1,0	-	1,0	
Pohybové čidlo stropní, vnitřní provedení, 230V/10A, detekční úhel 360st./6m	ks	15,0	-	15,0	
Přepínač nouzového osvětlení, vestavný, 230V, 200W	ks	85,0	-	85,0	
Vypínač tlačítko se skleněným krytem - Bezpečnostní tlačítko s aretací, 230V, 2x VYP kontakt, s - ochranným skleněným krytem, nástěnná montáž, vč. ovládacího prvku a montážního krytu, informativní / tabulky (CENTRAL a TOTAL STOP)	ks	2,0	-	2,0	

021.03: Zásuvky					329 264
X1 - Zásuvka 230V, 16A, 1násobná, vč. instal. krabice a rámečku, barva bílá	ks	190,0	-	190,0	
X2 - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20, vč. instal. krabice a rámečku, barva - bílá	ks	100,0	-	100,0	
X3 - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20, vč. instal. krabice a rámečku, barva - hnědá	ks	75,0	-	75,0	
X3D - Zásuvka 230V, 16A, 2násobná s natočenou dutinkou IP20 s přepětovou ochranou typu D (optická - signalizace), vč. instal. krabice a rámečku, barva hnědá	ks	30,0	-	30,0	

021.04: Rozvaděče					4 211 550
RC4.H - hlavní rozvaděč objektu A, sestavený max. ze 3ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť E, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 400A 1x vývod do 315A, 10x vývod do 80A/400V, 20x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť E - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 250A 10x vývod do 80A/400V, 20x jističový vývod do 16A/230V, Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 315A 8x vývod do 80A/400V, 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	1,0	-	1,0	
RCx.x - podružný rozvaděč objektu C, sestavený max. ze 2ks skříní, samostatná část pro síť N, samostatná část pro síť E, samostatná část pro síť U. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 100A 2x vývod do 80A/400V, 15x jističový vývod do 16A/230V, 10x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, 5x ovládaný vývod do 16A/230V Síť E - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 15x jističový vývod do 16A/230V Síť U - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 50A 10x jističový vývod do 16A/230V	ks	4,0	-	4,0	
Rtech1 - podružný rozvaděč pro napájení technologie, sestavený max. ze 2ks skříní. Síť N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 315A 3x ovládaný vývod do 80A/400V, 25x ovládaný vývod do 25A/230V, 20x ovládaný vývod do 16A/230V	ks	1,0	-	1,0	

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Rtech2 - podružný rozvaděč pro napájení technologie, sestavený z 1 skříně. Sít N - 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 80A 5x ovládaný vývod do 80A/400V, 10x ovládaný vývod do 16A/230V	ks	1,0	-	1,0		
RPO - rozvaděč pro napájení požárních zařízení, sestavený z 1 skříně s požární odolností EI30. 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 80A 5x ovládaný vývod do 25A/400V	ks	1,0	-	1,0		
RUPS - hlavní rozvaděč bezvýmřadkové sítě U, sestavený z 1 skříně. 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič 125A, vývod na UPS 100A/400V, by-pass 100A/400V 5x vývod do 80A/400V	ks	1,0	-	1,0		
RHE+ATS - hlavní rozvaděč zálohované sítě E s rozvaděčem převzetí dodávky, sestavený ze 2ks skříní. 400/230V, TN-C-S: 2x přívodní jistič 250A, 1x vývod 200A/400V, 5x vývod do 80A/400V	ks	1,0	-	1,0		
CBS - centrála nouzového osvětlení, 6kW, 36 výstupních obvodů, doba zálohy 60min., vč. interních baterií a komunikační karty	ks	1,0	-	1,0		
Náhradní zdroj el. energie o výkonu 150kVA/120kW v kapotovaném provedení v kapotovaném provedení do vnějšího prostředí, které zajistí maximální akustický tlak v 7m na úrovni 69,5dBA. V rámu stroje bude osazena nádrž umozňující min. 10 hodin chodu bez doplňování paliva. Následné doplňování paliva bude prováděno přečerpáváním ze sudu mimo dobu chodu stroje.	ks	1,0	-	1,0		
Bezvýmřadkový zdroj el. energie UPS, 50kW/400V, on-line konverze, doba zálohy 10min, vč. baterií, bateriových stojanů, propojovacích kabelů, dopravy, montáže, osazení, zapojení a uvedení do provozu	ks	1,0	-	1,0		

021.05: Hromosvod a uzemnění					836 379	
Jímací tyč s podpurnou trubkou, v.4,5m	ks	6,0	-	6,0		
Držák podpurné trubky	ks	6,0	-	6,0		
Sada pro vnější připojení HVI k podpurné trubce	ks	9,0	-	9,0		
HVI vodič	m	380,0	-	380,0		
Držák vedení	ks	500,0	-	500,0		
Zkušební svorka	ks	9,0	-	9,0		
Drát FeZn 30x4	m	130,0	-	130,0		
Svorky na uzemnění	ks	30,0	-	30,0		
Výkop rýhy pro uzemnění	m	120,0	-	120,0		

021.06: Kabely					2 116 800	
Kabel typu CXKH-R 3x1,5	m	8 900,0	-	8 900,0		
Kabel typu CXKH-R 3x2,5	m	2 500,0	-	2 500,0		
Kabel typu CXKH-R 3x6	m	75,0	-	75,0		
Kabel typu CXKH-R 5x1,5	m	700,0	-	700,0		
Kabel typu CXKH-R 5x2,5	m	100,0	-	100,0		
Kabel typu CXKH-R 5x6	m	1 200,0	-	1 200,0		
Kabel typu CXKH-R 4x16	m	50,0	-	50,0		
Kabel typu CXKH-R 3x35+25	m	825,0	-	825,0		
Kabel typu CXKH-R 3x50+35	m	525,0	-	525,0		
Kabel typu CXKH-R 3x95+50	m	75,0	-	75,0		
Kabel typu CXKH-R 3x120+70	m	75,0	-	75,0		
Kabel typu CHKH-V 3x2,5	m	1 950,0	-	1 950,0		
Kabel typu CHKH-V 5x1,5	m	50,0	-	50,0		

021.07: Nosné a úložné konstrukce					288 883	
Kabelový žlab ocelový, š.200, vč. závěsů, spojek apod.	m	360,0	-	360,0		
Přichytka pro 1-3 kabely s požární odolností	ks	2 000,0	-	2 000,0		
Ucpávky průchodů požárními úseky 60min Těsnící materiál musí mít minimálně stejnou požární odolnost, - jako je požadovaná požární odolnost prostupující konstrukce .	m2	2,0	-	2,0		

021.08: Uzemnění					93 713	
Ekvipotenciální svorkovnice, pro průřezy 2x do 35mm, 8x 2,5-10mm	ks	6,0	-	6,0		
CXKH-R 1x6 zž	m	190,0	-	190,0		
CXKH-R 1x35 zž	m	120,0	-	120,0		

021.09: Ostatní					499 030	
Demontáž stávající elektroinstalace (svítidel, zásuvek, vypínačů a ostatních koncových prvků, tras a - volně uložených kabelů vč. upevňovacího materiálu, rozvaděčů), vč. odvozu a ekologické likvidace	kpl	1,0	-	1,0		
Dokumentace skutečného provedení - Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v úrovni - podrobnosti realizační dokumentace cena zahrnuje zhotovení a dodání dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		
Uvedení do provozu - Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které - je zařízení napojeno a řízeno.	kpl	1,0	-	1,0		
Provedení revize el.zařízení objektu dle platných vyhlášek, vypracování revizní zprávy.	kpl	1,0	-	1,0		
Kontrola TIČR, koordinační funkční zkouška systému	kpl	1,0	-	1,0		

021.10: FVE o výkonu v rozmezí 48 - 49,9 kWp s akumulací energie					2 646 000	
Dodávka a montáž komplexního systému fotovoltaické elektrárny s akumulací energie (primárně na střeše objektu C s možností umístění i na střechách objektů A a B). Celkový instalovaný výkon v rozmezí 48 - 49,9 kWp a tomu odpovídající bateriové úložiště. V pracovní době bude produkce FVE spotřebována v rámci provozu areálu, mimo pracovní dobu bude většina produkce ukládána do úložiště, případně řešena přetokem do distribuční soustavy. Dodávka a montáž je včetně zajištění připojení k distribuční soustavě, napojení na vnější systém ochrany před bleskem, úpravy a doplnění hlavního rozvaděče pro připojení FVE, instalace a zprovoznění regulace a monitoringu. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.	kpl	1,0	-	1,0		

M-022.1: Slaboproud - datové rozvody SCS					136 227	2 638 626
DAT-01: Dodávka a montáž datového systému						2 574 318
Serverovna C-4.02	popis					
Skříň pro servery (Š800xH1000xV2111) 42U s 19" montážním rámem, demontovatelné bočnice, vč. - podstavce, uzemnění, kabelové trasy, střešní ventilátor (ref. výrobek Conteg R17-45-80/100)	ks	6,0	-	6,0		
Montáž rozvaděče	ks	6,0	-	6,0		
19" Patch panel 24 portový RJ45 nestíněný, Cat 6a, výška 1 U, vč. keystonek, referenční výrobek - SYSTIMAX	ks	11,0	-	11,0		
Montáž patch panelu	ks	11,0	-	11,0		
19" vyvazovací panel 1U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	14,0	-	14,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	14,0	-	14,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
19" vyvazovací panel 2U - plastová lišta, včetně instalačního příslušenství	ks	7,0	-	7,0		
Montáž vyvazovacího panelu	ks	7,0	-	7,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex SM	ks	4,0	-	4,0		
Montáž patch panelu	ks	4,0	-	4,0		
Optický patch panel s 24 konektory LC Duplex MM	ks	4,0	-	4,0		
Montáž patch panelu	ks	4,0	-	4,0		
DIGITUS 1U hliníkové PDU, do racku, 10A zástrčka, 250V 50 / 60Hz, 8x zásuvky, IEC C14 zástrčka, poji	ks	1,0	-	1,0		
Montáž napájecího panelu	ks	1,0	-	1,0		
Telefonní propojovací panely 50x RJ 45 cat.3	ks	4,0	-	4,0		
Montáž patch panelu	ks	4,0	-	4,0		
Datové metalické rozvody	popis					
Zásuvka 2x RJ45 Cat.6a, do parapetního kanálu	ks	23,0	-	23,0		
Zásuvka 2x RJ45 Cat.6a, zásuvka na omítku	ks	93,0	-	93,0		
Zásuvka 1x RJ45 Cat.6a, zásuvka na omítku	ks	47,0	-	47,0		
Montáž zásuvky do parapetního kanálu	ks	23,0	-	23,0		
Montáž zásuvky na omítku	ks	140,0	-	140,0		
Sdělovací kabel FTP 4x2x0,5 cat. 6a nebo ekvivalent splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), - včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení, zapojení a konektory	m	21 075,0	-	21 075,0		
Montáž UTP kabelu	m	21 075,0	-	21 075,0		
Nosné a úložné konstrukce	popis					
Drátěný žlab 60X100, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	60,0	-	60,0		
Montáž kabelového žlabu	m	60,0	-	60,0		
Drátěný žlab 60X200, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	180,0	-	180,0		
Montáž kabelového žlabu	m	180,0	-	180,0		
Drátěný žlab 60X300, vč. spojek a upevňovacího materiálu	m	50,0	-	50,0		
Montáž kabelového žlabu	m	50,0	-	50,0		
Instalační lišta 80x50, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand DLP 80x50	m	220,0	-	220,0		
Montáž parapetního kanálu	m	220,0	-	220,0		
Instalační lišta 105x65 bez přepážky, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand - DLP 105x65	m	911,0	-	911,0		
Montáž parapetního kanálu	m	911,0	-	911,0		
Instalační lišta 105x65 s přepážkou, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand - DLP 105x65	m	55,0	-	55,0		
Montáž parapetního kanálu	m	55,0	-	55,0		
Instalační lišta 195x65, vč. krytu, upevňovacích a ukončovacích dílů,ref.výr. Legrand DLP 195x65	m	15,0	-	15,0		
Montáž parapetního kanálu	m	15,0	-	15,0		
Elektroinstalační trubka ohebná, průměr 40mm, bezhalogenová, včetně příchytke, spojek, zásepek, - protahovací drát	m	110,0	-	110,0		
Montáž elektroinstalační trubky	m	110,0	-	110,0		
Kabelový žebřík 85x300, vč. kotvícího materiálu, zakrytování	m	40,0	-	40,0		
Montáž kabelového žebříku	m	40,0	-	40,0		

DAT-02: Dodávka a montáž systému intercomu					64 308
2N@ IP Vario - 3x1 tlačítko, kamera	ks	2,0	-	2,0	
Montáž intercomu do zdi	ks	2,0	-	2,0	

DAT-03: Ostatní					136 227
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0	
Drobný nespecifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásky, příchytky, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0	
Žednické výpomoci, vnitrostaveništní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0	
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0	
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0	
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0	
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0	
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0	
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0	
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0	
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0	
Mimosstaveništní doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0	
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	

M-022.2: Slaboproud - EPS					2 060 048	1 648 472
EPS-01: Dodávka a montáž systému EPS					1 162 204	
Ústředna EPS IQ8control M, 19" provedení (808139)	ks	1,0	-	1,0		
Čelní ovládací panel ústředny CZ	ks	1,0	-	1,0		
Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly (772476)	ks	1,0	-	1,0		
Mikromodul sběrnice esserbusPlus (804382.D0)	ks	3,0	-	3,0		
Mikromodul essernet 62.5 kBd (784840.10)	ks	1,0	-	1,0		
AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah, 181x76x167 mm, 6,2 kg	ks	1,0	-	1,0		
Sériové essernet@ rozhraní SEI - EDP (obousměrné) (784856)	ks	1,0	-	1,0		
Kryt pro SEI	ks	1,0	-	1,0		
Montáž ústředny	ks	1,0	-	1,0		
Multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	179,0	-	179,0		
Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad	ks	179,0	-	179,0		
Montáž hlásiče	ks	179,0	-	179,0		
Paralelní signalizace	ks	69,0	-	69,0		
Montáž paralelní signalizace	ks	69,0	-	69,0		
Elektronika tlačítka s oddělovačem s.IQ8	ks	14,0	-	14,0		
Skříň tlačítka IQ8 červená	ks	14,0	-	14,0		
Montáž tlačítkového hlásiče	ks	14,0	-	14,0		
Sířena IQ8Alarm, červená	ks	10,0	-	10,0		
Patice pro sířenu IQ8Alarm IP 65	ks	10,0	-	10,0		
Montáž sířeny	ks	10,0	-	10,0		
Esserbus-Koppler 4In/2Out včetně izolátoru	ks	17,0	-	17,0		
Skříň pro esserbus Koppler na omítku (aP)	ks	17,0	-	17,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Montáž vstupné výstupního modulu	ks	17,0	-	17,0		
Zálohovaný zdroj 24V v kov. krytu s prostorem pro AKU	ks	2,0	-	2,0		
Montáž zdroje	ks	2,0	-	2,0		
AKU 24-12 - akumulátor 12V/24 Ah, 177x166x125 mm, 8,2 kg	ks	2,0	-	2,0		
EPS-02: Dohledový systém					486 268	
PC sestava pro dohledový systém	kpl	1,0	-	1,0		
Instalace PC sestavy dohledového systému	kpl	1,0	-	1,0		
Ovladač zařízení EPS pro C4	ks	1,0	-	1,0		
Zhotovení grafických symbolů	ks	220,0	-	220,0		
Zhotovení grafických podkladů - map	ks	5,0	-	5,0		
Součinnost IT specialisty uživatele	HZS	24,0	-	24,0		
Práce technika / specialisty	HZS	50,0	-	50,0		
Přípravné práce	HZS	25,0	-	25,0		
SW práce	HZS	50,0	-	50,0		
EPS-03: Kabely, kabelové trasy					1 952 948	
Sdělovací kabel stíněný 1 x 2 x 0,8 pro kruhovou linku, bez funkční schopnosti systému při požáru, - dle ZP 27/2008 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), včetně příslušenství pro upevnění / kabelu, uložení a zapojení	m	2 800,0	-	2 800,0		
Kabel JXFE-V FE180/P30-90-R B2cas1d0 2x2x0,8	m	900,0	-	900,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	3 700,0	-	3 700,0		
Pevná bezhalogenová elektroinstalační trubka prům. 20 mm vč. odboč krabic, kolen a příchytka a - příslušenství	ks	3 000,0	-	3 000,0		
Příchytka 6710	ks	2 400,0	-	2 400,0		
Vodorovná trasa se zachováním funkčnosti při požáru - jednotlivá vedení příchytka včetně šroubu a - hmoždinky	m	900,0	-	900,0		
Vysekání drážky do cihlové zdi pro usazení trubky prům 25	m	100,0	-	100,0		
Instalace PVC trubky do připravené drážky	m	100,0	-	100,0		
Zapravení drážky	m	100,0	-	100,0		
Finální naprogramování ústředny IQ8control M	kpl	1,0	-	1,0		
Komplexní / Individuální zkoušky, zkušební provoz - - odzkoušení celého systému vč. uvedení do provozu	kpl	1,0	-	1,0		
Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,0	-	1,0		
EPS-04: Ostatní					107 100	
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0		
Drobný nespécifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, příchytka, hmoždinky, - štitky apod.)	kpl	1,0	-	1,0		
Zednické výpomoci, vnitrostaveništní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0		
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0		
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0		
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0		
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0		
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0		
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0		
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0		
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0		
Mimostaveništní doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0		
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		
M-022.3: Slaboproud - EZS					897 914	3 007 348
EZS-01: Dodávka a montáž systému EZS					1 414 769	
Ústředna GALAXYGD-520 s komunikátorem a zdrojem	ks	1,0	-	1,0		
Montáž ústředny	ks	1,0	-	1,0		
Koncentrátor G8 v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	17,0	-	17,0		
Montáž koncentrátoru	ks	17,0	-	17,0		
Modul P026-B posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátozem	ks	7,0	-	7,0		
PBQ12150 Akumulátor 12V / 18Ah VdS	ks	7,0	-	7,0		
Montáž posilovacího zdroje	ks	7,0	-	7,0		
Řídicí modul C081 pro dvě čtečky se zdrojem a 8-mi zónami	ks	4,0	-	4,0		
Montáž modulu	ks	4,0	-	4,0		
LCD MK8 klávesnice	ks	2,0	-	2,0		
Montáž klávesnice	ks	2,0	-	2,0		
Spínaný zdroj s tepelnou a nadproudovou ochranou v kovovém krytu s prostorem pro akumulátor max. - 40Ah. Nastavitelný omezovač dobíjecího proudu 1, 2, 3 nebo 4A, signalizace výpadku sítě a vybitého / AKU pomocí relé, odpojovač akumulátoru, r.v.AXSP K40/10A	ks	5,0	-	5,0		
Montáž zdroje	ks	5,0	-	5,0		
Akumulátor 12V 17Ah	ks	5,0	-	5,0		
Duální detektor se zrcadlovou optikou, nízkou spotřebou, funkcí AM a dosahem 15m, např. N033440	ks	48,0	-	48,0		
Montáž duálního detektoru	ks	48,0	-	48,0		
Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m, stupeň zabezpečení 3, AD800-AM	ks	12,0	-	12,0		
Montáž detektoru tříštění skla	ks	12,0	-	12,0		
MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm , např. MAS303	ks	89,0	-	89,0		
Montáž magnetického kontaktu	ks	89,0	-	89,0		
PIR detektor s čočkou dlouhý dosah 24 x 2m a funkcí Anti-masking, CDX-NAM	ks	2,0	-	2,0		
Montáž PIR detektoru	ks	2,0	-	2,0		
Bezkontaktní čtečka GALMAX04 s připojením na sběrnici	ks	7,0	-	7,0		
montáž čtečky	ks	7,0	-	7,0		
Odhodové tlačítko se štitkem pro vysoké zatížení, NO+NC, obj.č. BP/NO/NF/CHOC	ks	2,0	-	2,0		
Montáž tlačítka	ks	2,0	-	2,0		
Elektromechanický samozamykací zámeč, ref.výr. ABLOY EL561	ks	5,0	-	5,0		
Montáž elektromechanického zámeč	ks	5,0	-	5,0		
Bezkontaktní karta pro čtečky GALMAX04	ks	300,0	-	300,0		
Ovladač zařízení EZS pro C4	ks	1,0	-	1,0		
Zhotovení grafických symbolů	ks	150,0	-	150,0		
Zhotovení grafických podkladů - map	ks	5,0	-	5,0		
Součinnost IT specialisty uživatele	HZS	30,0	-	30,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztráté	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Práce technika / specialisty	HZS	40,0	-	40,0		
Přípravné práce	HZS	30,0	-	30,0		
SW práce	HZS	60,0	-	60,0		
EZS-02: Komerový systém (CCTV)						1 592 579
Kamera vnitřní, IP dome kamera, 2MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265, VA, IP67, IK10	ks	39,0	-	39,0		
Kamera venkovní, IP bullet kamera, 2MP, MZVF 2.8-12mm, WDR 120dB, IR 50m, H.265, VA, IP67	ks	7,0	-	7,0		
Venkovní PTZ IP kamera, 2MP, 36x zoom, WDR 120dB, IR 200m, Hi-PoE, H.265, IP67	ks	2,0	-	2,0		
Konzole pro montáž SpeedDome kamer Hikvision na zeď, propojovací box, DS-1604ZJ	ks	2,0	-	2,0		
Montáž kamery	ks	48,0	-	48,0		
Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 100VA, IP55, TRF-24100T-IP55	ks	2,0	-	2,0		
Výkonný NVR pro 128 IP kamer, až 12MP, H.264 a H265, bez HDD, RAID, DS-96128NI-116	ks	1,0	-	1,0		
Instalace rekordéru	ks	1,0	-	1,0		
Přídavný HDD k rekordéru SkyHawk, 6TB, ST6000VX001	ks	1,0	-	1,0		
Montáž HDD do rekordéru	ks	1,0	-	1,0		
USB klávesnice k ovládání PTZ kamer, DS-1005KI	ks	1,0	-	1,0		
L2, Full managed, 24 100M PoE port, 2 1000M combo port, 802.3af/at, DS-3E2326P	ks	2,0	-	2,0		
Small Form-factor, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, Single-Mode, LC (10km), TEG-MGBS10	ks	4,0	-	4,0		
HikCentral-VSS - základní base licence včetně 16 kamerových licencí	ks	3,0	-	3,0		
HikCentral-VSS-1Camera	ks	48,0	-	48,0		
Dell Precision dle konfigurace	ks	1,0	-	1,0		
LCD LED monitor, 24", 16:9, 1920x1080, VGA, HDMI, 230V	ks	3,0	-	3,0		
Optický páteň switch - Ubiquiti ES-12F EdgeSwitch Fiber, 12x SFP, 4x GLAN	ks	1,0	-	1,0		
Montáž switche	ks	3,0	-	3,0		
Přepěťová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.90W), box, OVP-100M-HIPOE-BOX	ks	9,0	-	9,0		
Montáž přepěťové ochrany	ks	9,0	-	9,0		
Kamerová zkouška	ks	48,0	-	48,0		
EZS-03: Kabely, kabelové trasy						302 883
Stíněný kabel VL 06 6x0,22 bez funkční schopnosti při požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1), pro pasivní smyčky, včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení a zapojení	m	1 760,0	-	1 760,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	1 760,0	-	1 760,0		
Stíněný kabel VL 24 2x0,5+4x0,22 bez funkční schopnosti při požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 - Sb.(B2 ca s1d1), pro pasivní smyčky, včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení a zapojení	m	1 240,0	-	1 240,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	1 240,0	-	1 240,0		
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 5x2x0,5 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.výr. PRAFLACom F 5x2x0,5	m	40,0	-	40,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	40,0	-	40,0		
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,5 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.výr. PRAFLACom F 2x2x0,5	m	220,0	-	220,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	220,0	-	220,0		
Sdělovací kabel FTP 4x2x0,5 cat. 5e splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), včetně - příslušenství pro upevnění kabelu, uložení, zapojení a konektory	m	360,0	-	360,0		
Montáž sdělovacího kabelu	m	360,0	-	360,0		
Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel 2x2x0,8 s Al stíněním, bez funkční schopnosti při - požáru splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb.(B2 ca s1d1). ref.výr. PRAFLACom F 2x2x0,8	m	360,0	-	360,0		
Montáž kabelu	m	360,0	-	360,0		
Instalační krabice s ochranným kontaktem, 8 párů svorek+ochranný kontakt krytý. Víčko krabice - opatřeno ochrannou plechovou vložkou, např. KO 68 + RKZ-18S	ks	90,0	-	90,0		
Montáž instalační krabice	ks	90,0	-	90,0		
Popis kabelů vč. kabelových štítků, značení trasy	kpl	1,0	-	1,0		
Programování a nastavení systému - finální	kpl	1,0	-	1,0		
Komplexní / Individuální zkoušky, zkušební provoz - - odzkoušení celého systému	kpl	1,0	-	1,0		
Připojení systému na PCO, dohledové centrum	kpl	1,0	-	1,0		
EZS-04: Ostatní						100 091
Zhotovení výrobní dokumentace	kpl	1,0	-	1,0		
Drobný nespécifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, příchytky, hmoždinky, - štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0		
Zednické výpomoci, vnitrostavěbní přesun hmot, pomocné stavební konstrukce	kpl	1,0	-	1,0		
Zpracování plánu instalací a jeho projednání s uživatelem	kpl	1,0	-	1,0		
Projektové řízení	kpl	1,0	-	1,0		
Příprava na montáž	kpl	1,0	-	1,0		
Koordinace s dalšími profesemi	kpl	1,0	-	1,0		
Měření parametrů rozvodů, včetně měřicího protokolu	kpl	1,0	-	1,0		
Funkční zkoušky, zkušební provoz	kpl	1,0	-	1,0		
Revize elektroinstalace, vyhotovení revizní zprávy	kpl	1,0	-	1,0		
Zaškolení obsluhy, návody a manuály	kpl	1,0	-	1,0		
Mimostavěbní doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0		
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		
EZS-05: Společná televizní anténa (STA)						67 862
Anténní zásuvka , koncová 2dB na zeď (TV, Rádio, SAT), ref. výr. Signal	ks	2,0	-	2,0		
Montáž zásuvky STA pod omítku	ks	2,0	-	2,0		
Držák na antény TV+R	ks	1,0	-	1,0		
Montáž držáku na antény TV+R	ks	1,0	-	1,0		
Držák na antény SAT	ks	1,0	-	1,0		
Montáž držáku na antény SAT	ks	1,0	-	1,0		
Uzemnění koaxiálního kabelu před vstupem do objektu	kpl	5,0	-	5,0		
Širokopásmová koaxiální přepěťová ochrana	ks	5,0	-	5,0		
Montáž koaxiální přepěťové ochrany	ks	5,0	-	5,0		
Slučovač vnější DVB-T2 a rozhlasu	ks	1,0	-	1,0		
Montáž slučovače DVB-T2 a rozhlasu	ks	1,0	-	1,0		
Slučovač a distributor vnitřní, vstupy SAT 19,2 + SAT 28,2 + DVB-T2aR, výstup min. 2x koncový - příjemce	ks	1,0	-	1,0		
Montáž slučovače distributoru	ks	1,0	-	1,0		
Koaxiální konektory vč. montáže	soubor	1,0	-	1,0		
Satelitní anténa 80 se LNB konverory pro SAT 19,2 a 28,2	kpl	1,0	-	1,0		
Montáž satelitní antény 80 se LNB konverory pro SAT 19,2 a 28,2	ks	1,0	-	1,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Anténa DVB-T2 s fitrem pro 4G/5G sítě	ks	1,0	–	1,0		
Montáž antény DVB-T2 s fitrem pro 4G/5G sítě	ks	1,0	–	1,0		
Rozhlasová anténa FM/DAB	ks	1,0	–	1,0		
Montáž antény pro rozhlas	ks	1,0	–	1,0		
Koaxiální kabel 75Ohm vnější	m	25,0	–	25,0		
Montáž koax. kabelu	m	25,0	–	25,0		
Koaxiální kabel 75Ohm vnitřní	m	300,0	–	300,0		
Montáž koax. kabelu	m	300,0	–	300,0		

EZS-06: Jednotný čas					827 078	
DTS 4801. masterclock - Hlavní hodiny pro prostředí počítačových sítí	ks	1,0	–	1,0		
Přijímač satelitního signálu GPS včetně antény, GPS 4500 přijímač	ks	1,0	–	1,0		
Montáž hlavních hodin vč. příslušenství	ks	1,0	–	1,0		
Jednostranné šestimístné interiérové digitální hodiny, DC.100.6.R.N.N.PoE černý rám	ks	1,0	–	1,0		
Dvoustranné šestimístné interiérové digitální hodiny, DC.100.6.R.D.X.PoE černý rám	ks	5,0	–	5,0		
PoE Injector, PoE Injector RP-PE48004	ks	6,0	–	6,0		
Montáž hodin	ks	6,0	–	6,0		
Sdělovací kabel FTP 4x2x0,5 cat. 6a nebo ekvivalent splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), - včetně příslušenství pro upevnění kabelu, uložení, zapojení a konektory	m	600,0	–	600,0		
Montáž UTP kabelu	m	600,0	–	600,0		
Konfigurační software pro NTP podružné hodiny a další koncová zařízení, SW MOBA-NMS Pro Limited	ks	1,0	–	1,0		
SW práce	HZS	5,0	–	5,0		

M-721.1: Kanalizace - vnitřní					833 735	–
1.4.2.1.1: Splašková kanalizace					414 888	
Rekonstrukce hlavní vstupní šachty	kpl	1,0	–	1,0		
Venkovní vstupní šachty - betonové skruže o průměru 1000 mm (Pro výstavbu budou použity prefabrikáty - TBS-Q (skruže se stupadly), TZK-Q (zákrtyová deska), TBR-Q (přechodové skruže - kónusy), TBW-Q / (vyrovňovací prstence), TBZ-Q (šachtová dna) - více viz. technická zpráva)	ks	4,0	–	4,0		
Čistící šachta 800x1000 mm (poklop 600x900mm)	ks	3,0	–	3,0		
Čistící tvarovka DN 125	ks	2,0	–	2,0		
Čistící tvarovka DN 100 (na odpadním potrubí ve výšce cca 1,0 m nad podlahou)	ks	7,0	–	7,0		
Instalační dvířka k čistícím tvarovkám	ks	7,0	–	7,0		
Ventilační hlavice DN 100 odvětrání kanalizačního potrubí	ks	3,0	–	3,0		
Přívzdušňovací ventily	ks	3,0	–	3,0		
Neuzavíratelné mřížky	ks	3,0	–	3,0		
Čerpadlo kondenzátu	ks	40,0	–	40,0		
Kondenzační zápachové uzávěrky HL 136 a HL 138	ks	40,0	–	40,0		
Podlahová vpusť se suchou zápachovou uzávěrkou	ks	3,0	–	3,0		

1.4.2.1.2: Potrubí splaškové kanalizace					318 593	
Svodné potrubí PP HT potrubí DN 100	m	37,4	–	37,4		
Svodné potrubí PP HT potrubí DN 125	m	15,4	–	15,4		
Připojovací potrubí PP HT potrubí DN 75	m	228,067	–	228,067		
Připojovací potrubí PP HT potrubí DN 110	m	193,6	–	193,6		
Odpadní potrubí PP HT potrubí DN 110	m	169,4	–	169,4		

1.4.2.1.3: Dešťová kanalizace					100 254	
POPIŠOVÁ POLOŽKA_klempířské potrubí (odpadní) a střešní žlaby jsou řešeny jako součást stavební - částí PD		–	–	–		
Terasová vpusť se suchou zápachovou uzávěrkou a elektrickým ohřevem	ks	4,0	–	4,0		
Připojovací potrubí terasových vpustí PP HT DN 110	m	3,0	–	3,0		
Litínové odpadní potrubí DN 110	m	4,0	–	4,0		
Litínové odpadní potrubí DN 125	m	6,0	–	6,0		
Litínové odpadní potrubí DN 150	m	1,0	–	1,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 100 dešťové kanalizace	m	15,0	–	15,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 125 dešťové kanalizace	m	6,0	–	6,0		
Svodné potrubí PVC KG DN 150 dešťové kanalizace	m	2,0	–	2,0		
Lapač střešních splavenin DN 125	ks	3,0	–	3,0		

M-721.2: Kanalizace - zemní práce					74 563	–
1.4.2.2.1: Zemní práce					74 563	
Hloubení rýh	m3	73,333	–	73,333		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,333	–	24,333		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m	m3	24,333	–	24,333		
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	41,367	–	41,367		
Zásyp jam sypaninou se zhutněním	m3	49,0	–	49,0		
Štěrkopisek zásyrový materiál	m3	24,333	–	24,333		

M-721.3: Kanalizace - ostatní					147 600	–
1.4.2.3.1: Ostatní					147 600	
Veškeré potřebné zkoušky	kpl	1,0	–	1,0		
Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	–	1,0		
Testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,0	–	1,0		
Stavební přípomoce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,0	–	1,0		
Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0	–	1,0		
Požární ucpávky	kpl	1,0	–	1,0		
Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	–	1,0		

M-722.1: Vodovod - vnitřní					591 363	–
1.4.1.1.1: Potrubí - studená voda					187 783	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 DN 25	m	154,0	–	154,0		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 DN 40	m	66,0	–	66,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 DN 63	m	56,1	–	56,1		
1.4.1.1.2: Potrubí - teplá voda					133 162	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 DN 25	m	114,4	–	114,4		
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 DN 32	m	114,4	–	114,4		
1.4.1.1.3: Potrubí - cirkulační voda					112 147	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 DN 40	m	158,4	–	158,4		
1.4.1.1.4: Tepelné izolace					92 463	
Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylénu do 15 mm	m	331,467	–	331,467		
Návleková tepelná izolace z pěnového polyetylénu do 30 mm	m	464,2	–	464,2		
1.4.1.1.5: Armatury					65 808	
Kulový kohout s vypouštěním DN 32	ks	5,0	–	5,0		
Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	1,0	–	1,0		
Regulační ventil DN 32 (na cirkulační potrubí)	ks	3,0	–	3,0		
Kulový kohout DN 40	ks	2,0	–	2,0		
kulový kohout DN 25	ks	2,0	–	2,0		
Pojistný ventil DN 25	ks	1,0	–	1,0		
Vodoměr Qn 1,5 m ³ /hod	ks	1,0	–	1,0		
Cirkulační čerpadlo DN 25	ks	1,0	–	1,0		
Zpětný ventil DN 25	ks	1,0	–	1,0		
Zpětný ventil DN 40	ks	1,0	–	1,0		
Kulový kohout DN 50	ks	1,0	–	1,0		
M-722.2: Vodovod - požární					234 323	–
1.4.1.2.1: Potrubí					234 323	
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 DN 63	m	120,267	–	120,267		
Hydrantová skřín D 25 s tvarové stálou požární hadicí délky 30 m, včetně kulového kohoutu	ks	7,0	–	7,0		
M-722.3: Zařizovací předměty					643 278	–
1.4.1.3.1: Zařizovací předměty					643 278	
Umyvadlo včetně stojánkové pákové baterie a zápachové uzávěrky	ks	23,0	–	23,0		
Bezpečnostní kombi set – toaleta a umyvadlo	ks	4,0	–	4,0		
Děž včetně stojánkové pákové baterie a zápachové uzávěrky	ks	1,0	–	1,0		
Závěsné WC včetně systému splachování a sedátka	ks	22,0	–	22,0		
Pisoár včetně bezdotykového splachovače a zdroje (tužkové baterie), včetně filtru	ks	6,0	–	6,0		
Sprchový set - vanička, nástěnná páková baterie, pohyblivé spršky, zápachová uzávěrka	ks	1,0	–	1,0		
Keramická výlevka s plastovou mřížkou a nástěnnou pákovou baterií včetně zápachové uzávěrky	ks	1,0	–	1,0		
Demontáž stávajících zařizovacích předmětů v objektu C	kpl	1,0	–	1,0		
Rohový ventil 1/2" – 3/8"	ks	92,0	–	92,0		
M-722.4: Vodovod - ostatní					147 600	–
1.4.1.4.1: Ostatní					147 600	
Veškeré potřebné zkoušky	kpl	1,0	–	1,0		
Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	–	1,0		
Testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,0	–	1,0		
Stavební přfpomoce, sekání drážek a vstupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,0	–	1,0		
Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0	–	1,0		
Požární ucpávky	kpl	1,0	–	1,0		
Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	–	1,0		
M-724: Vzduchotechnika					15 070 312	–
VZT_C.1: zařízení C.1 - soudní místnosti					6 550 009	
centrální VZT jednotka, 11000m ³ /h, rotační ZZT min. 80%, el. parní vyvíječ, pružné manžety	ks	1,0	–	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	–	1,0		
VZT_C.2: zařízení C.2 - chodby, zázemí					2 765 423	
centrální VZT jednotka, 4300m ³ /h, deskový ZZT min. 73%, pružné manžety	ks	1,0	–	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	–	1,0		
VZT_C.3: zařízení C.3 - spisovna					4 738 532	
Jednotka přesné klimatizace, 4500m ³ /h, int. chlazení, el. parní vyvíječ, pružné manžety	ks	1,0	–	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	–	1,0		
VZT_C.4: zařízení C.4 - utajované skutečnosti, cely					389 466	
centrální VZT jednotka, 660m ³ /h, deskový ZZT min. 73%, pružné manžety	ks	1,0	–	1,0		
tlumiče, rozvody, požární klapky, regulátory, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	–	1,0		
VZT_C.6: zařízení C.6 - garáž					56 473	
odvodní ventilátor 500m ³ /h, pružné manžety	ks	1,0	–	1,0		
tlumiče, rozvody, zpětná klapka, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	–	1,0		
VZT_C.7: zařízení C.7 - strojovna ÚT					74 939	
přívodní VZT jednotka 400m ³ /h, el. ohříváč	ks	1,0	–	1,0		
tlumiče, rozvody, distribuční elementy, izolace	kpl	1,0	–	1,0		
VZT_C.8: zařízení C.8 - dveřní clona					157 298	
dveřní clona teplovodní 20kW	ks	1,0	–	1,0		
VZT_CHÚC: zařízení P1 - požární bezpečnostní zařízení					338 171	

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
přívodní ventilátor 12.700m3/h	ks	1,0	–	1,0		
rozvody, izolace, distribuční elementy	kpl	1,0	–	1,0		
M-731.1: Vytápění					7 405 968	–
UTCH_C: Vytápění - objekt C					7 405 968	
otopná tělesa	ks	108,0	–	108,0		
potrubí 15x1,0-54x1,5 mm vč. tvarovek a izolace	m	1 500,0	–	1 500,0		
odbočky ke stoupačkám otopných těles (kulový kohout, kulový kohout s filtrem, vzvažovací ventil, regulátor tlakové diference)	kpl	9,0	–	9,0		
typové připojení radiátorů	ks	108,0	–	108,0		
rozdělovač/sběrač	ks	1,0	–	1,0		
zásobník TV 750l	ks	1,0	–	1,0		
typové napojení ohřivačů VZT (zpětný ventil, kulový kohout, automat.vzpouštěcí ventil, ovyušňovací ventil, čerpadlo)	kpl	7,0	–	7,0		
hlavní páteřní rozvod (regulátor tlakové diference, uzavírací kohout, gumový kompenzátor, pojistný ventil)	kpl	1,0	–	1,0		
armatury kotelna (kulový kohout s filtrem, trojcestný ventil, kulový kohout, čerpadlo, zpětný ventil, gumový kompenzátor, vypouštěcí kohout, teploměr, manometr)	kpl	1,0	–	1,0		
Doplňkový zdroj UT a TV - Tepelné čerpadlo (vzduch/voda), výkon v rozmezí 55-60 kW (alt.v kaskádě), odpovídající akumulární nádrž, zapojení do systému UT ohřevu TV a měření a regulace, kompletní instalace s	kpl	1,0	–	1,0		
M-731.2: Chlazení					3 033 419	–
CHL_C: zařízení C - chlazení objektu C					2 556 433	
venkovní jednotka VRV IV400V	ks	2,0	–	2,0		
vnitřní jednotky (kanálové, kazetové)	ks	27,0	–	27,0		
chladiivo R410A	kg	45,7	–	45,7		
propojení modulů venkovní VRV jednotky	ks	1,0	–	1,0		
kabelový ovladač	ks	27,0	–	27,0		
net rozhraní Modbus	ks	1,0	–	1,0		
potrubí, refnet, izolace, ventily	kpl	1,0	–	1,0		
plochy dekorativní panel pro vnitřní kazetové VRV jednotky	ks	7,0	–	7,0		
CHL_C.1: zařízení C.1 - VZT					476 986	
VZT kondenzační jednotka 18 kW	ks	2,0	–	2,0		
VZT kondenzační jednotka 21 kW	ks	1,0	–	1,0		
sada s expanzním ventilem	ks	2,0	–	2,0		
sada s expanzním ventilem	ks	1,0	–	1,0		
řídící skříňka	ks	3,0	–	3,0		
05: Objekt E - objekt trafostanice, areál.rozvodny a stanice CETINU					2 139 944	–
E_1.1: Architektonicko-stavební část					1 142 658	–
001: Zemní práce					71 701	–
001.: Zemní práce					71 701	
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	17,71	–	17,71		
Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,464	–	16,464		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,174	–	34,174		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem 30km	m3	34,174	2 800,00	991,046		
Uložení sypaniny na skládky	m3	34,174	–	34,174		
Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	61,513	–	61,513		
002: Základy					262 444	–
0027: Základy					262 444	
Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	5,06	–	5,06		
Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - podkladní mazanina	m3	5,06	–	5,06		
Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - včetně stěn kanálu	m3	9,665	–	9,665		
Zřízení bednění základových desek	m2	32,41	–	32,41		
Odstranění bednění základových desek	m2	32,41	–	32,41		
Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 / stupeň vyztužení 130 kg/m3	t	1,256	–	1,256		
Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	16,464	–	16,464		
Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	82,32	–	82,32		
Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	82,32	–	82,32		
003: Svislé konstrukce					216 208	–
0031: Zdi podpěrné a volné					216 208	
Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	85,148	–	85,148		
Zdivo z tvárnice (keramických) tl 200 mm	m2	36,45	–	36,45		
004: Vodorovné konstrukce					19 723	–
0041.1: Stropy a stropní konstrukce					19 723	
Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,588	–	1,588		
Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,584	–	10,584		
Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,584	–	10,584		
Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 120 kg/m3	t	0,187	–	0,187		
006: Úpravy povrchu					89 739	–
0061: Úprava povrchů vnitřní					34 099	
Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	139,75	–	139,75		
0062: Úprava povrchů vnější					37 874	
Penetrační nátěr vnějších stěn	m2	80,48	–	80,48		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn - probarvený štuk	m2	80,48	-	80,48		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce					17 766	
Vyrovnávací cementová stěrka tl 9 mm	m2	39,48	-	39,48		
009: Ostatní konstrukce a práce					28 854	-
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy					23 090	
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	102,12	-	102,12		
Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití - 1 měsíc (30 dní)	m2	102,12	2 900,00	3 063,6		
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	102,12	-	102,12		
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	102,12	-	102,12		
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	102,12	2 900,00	3 063,6		
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	102,12	-	102,12		
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	39,48	-	39,48		
0095: Dokončovací konstrukce a práce					5 764	
Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	39,48	-	39,48		
711: Izolace proti vodě					9 614	-
711.: Izolace proti vodě					9 614	
Hydroizolační souvrství tl. 8mm - skladby na terénu	m2	50,6	-	50,6		
762: Konstrukce tesařské					45 423	-
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					45 423	
Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 - krokve, kleštiny	m	71,4	-	71,4		
Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 - pozednice	m	17,2	-	17,2		
hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,635	-	0,635		
hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,385	-	0,385		
Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,02	-	1,02		
Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	54,62	-	54,62		
řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,092	-	1,092		
763: Konstrukce montované					35 216	-
7631: Konstrukce montované - sádkartonové					35 216	
SDK pohled desky 1x12,5 bez izolace dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	39,48	-	39,48		
764: Konstrukce klempířské					191 184	-
764.: Konstrukce klempířské					191 184	
Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	17,2	-	17,2		
Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 80 mm	m	5,9	-	5,9		
Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu celoplošně lepené rš 670mm - šitová atika	m	12,7	-	12,7		
Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráloho plechu sklonu do 60°	m2	54,62	-	54,62		
Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	54,62	-	54,62		
767: Konstrukce zámečnické					97 400	-
7671: Konstrukce zámečnické					97 400	
Protidešťová žaluzie CWP, panel pevný výška, šířka - 470x1480 mm	kus	3,0	-	3,0		
Protidešťová žaluzie CWP, panel pevný výška, šířka - 1150x1480 mm	kus	1,0	-	1,0		
Protidešťová žaluzie CWP, panel otevíravý výška, šířka - 2270x1480 mm	kus	4,0	-	4,0		
777: Podlahy lité					60 760	-
777.: Podlahy lité					60 760	
Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	39,48	-	39,48		
Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	39,48	-	39,48		
Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	39,48	-	39,48		
784: Malby					14 392	-
784.: Malby					14 392	
Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	179,23	-	179,23		
E_1.4: Technika prostředí staveb					997 287	-
M-021: Silnoproud					807 287	-
021.01: Svítidla					72 649	
Svítidlo L10 - průmyslové přisazené LED svítidlo 34W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Oleveon 1500 LED3400-840 / PC	ks	1,0	-	1,0		
Svítidlo L14 - průmyslové přisazené LED svítidlo 19W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího - materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Oleveon 1200 LED2300-840 / PC	ks	6,0	-	6,0		
Svítidlo EM2 - nouzové svítidlo přisazené, LED 3W, s vlastní baterií, včetně upevňovacího materiálu, - elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: Gessler L16 LUMINA 2000/16 LED	ks	3,0	-	3,0		
021.02: Vypínače, ovládací prvky					4 730	
Vypínač řazení 1, IP44, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice	ks	4,0	-	4,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Vypínací tlačítko se skleněným krytem - Bezpečnostní tlačítko s aretací, 230V, 2x VYP kontakt, s - ochranným skleněným krytem, nástěnná montáž, vč. ovládacího prvku a montážního krytu, informativní / tabulky (CENTRAL a TOTAL STOP)	ks	2,0	-	2,0		
021.03: Zásuvky					7 188	
X5 - Průmyslová zásuvka nástěnná, 2P+PE 230V, 32A, IP44	ks	4,0	-	4,0		
X6 - Zásuvka 230V, 16A, 1násobná IP44, nástěnná montáž, barva bílá	ks	4,0	-	4,0		
021.04: Rozvaděče					457 793	
RHN - hlavní rozvaděč areálu, sestavený max. ze 4ks skříní, 400/230V, TN-C-S: přívodní jistič - 400A 5x vývod do 315A, 5x vývod do 25A/400V, 5x vývod do 16A/230V, 2x vývod s proudovým chráničem / do 25A/400V, 2x vývod s proudovým chráničem do 16A/230V, Samostatné pole chráněné kompenzace do - 30kVAr.	ks	1,0	-	1,0		
Měření kvality sítě po spuštění objektu pro detailní návrh chráněné kompenzace, vč. návrhu - komenzačního rozvaděče	kpl	1,0	-	1,0		
Elektroměrový rozvaděč pro umístění nepřímého elektroodměru, dle standardů E.ON	ks	1,0	-	1,0		
021.05: Hromosvod a uzemnění					71 916	
Jímací tyč , v.1,5m	ks	2,0	-	2,0		
AlMgSi 8	m	60,0	-	60,0		
Držák vedení	ks	50,0	-	50,0		
Zkušební svorka	ks	4,0	-	4,0		
Drát FeZn 30x4	m	40,0	-	40,0		
Svorky na uzemnění	ks	10,0	-	10,0		
Výkop rýhy pro uzemnění	m	40,0	-	40,0		
021.06: Kabely					68 932	
Kabel typu CYKY 3x1,5	m	100,0	-	100,0		
Kabel typu CYKY 3x2,5	m	50,0	-	50,0		
Kabel typu CYKY 5x6	m	30,0	-	30,0		
Kabel typu CYKY 3x185+95	m	265,0	-	265,0		
Kabel typu CXXH-R 3x185+95	m	140,0	-	140,0		
021.10: Zemní práce					124 079	
Vytýčení trasy v zastavěném terénu	m	250,0	-	250,0		
Výkop kabelové rýhy ručně v tř.3, š.35cm, h.75cm	m	250,0	-	250,0		
Kab.lože z písku 10cm pod a 10cm nad kab., zakryté betonovými deskami, výstražná folie š.35cm	m	250,0	-	250,0		
Zásyp kabelové rýhy ručně v tř.3, š.35cm, h.75cm, se zhutněním a uložením výkopku do vrstev	m	250,0	-	250,0		
Provizorní úprava terénu se zhutněním v tř.3	m2	62,5	-	62,5		
Kabelový podchod, 1x trubka Ř110, obetonovaná	m	30,0	-	30,0		
Chránička Ř110	m	30,0	-	30,0		
M-731.2: Vytápění					190 000	-
CHL_SLB: zařízení SLB - chlazení slaboproudých místností					190 000	-
venkovní jednotka	ks	1,0	-	1,0		
vnitřní jednotky	ks	6,0	-	6,0		
chladiivo R410A	kg	25,0	-	25,0		
propojení modulů venkovní VVRV jednotky	ks	1,0	-	1,0		
kabelový ovladač	ks	6,0	-	6,0		
net rozhraní Modbus	ks	1,0	-	1,0		
potrubí, refnet, izolace, ventily	kpl	1,0	-	1,0		
06: Objekt F - odpadové hospodářství					1 020 456	-
F_1.1: Architektonicko-stavební část					983 806	-
001: Zemní práce					75 600	-
001.: Zemní práce					75 600	-
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	11,476	-	11,476		
Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,605	-	10,605		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,081	-	22,081		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem 30km	m3	22,081	2 800,00	640,346		
Uložení sypaniny na skládky	m3	22,081	-	22,081		
Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	39,746	-	39,746		
002: Základy					190 500	-
0027: Základy					190 500	-
Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	3,137	-	3,137		
Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - podkladní mazanina	m3	3,137	-	3,137		
Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,203	-	5,203		
Zřízení bednění základových desek	m2	7,217	-	7,217		
Odstranění bednění základových desek	m2	7,217	-	7,217		
Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 / stupeň vyztužení 130 kg/m3	t	0,677	-	0,677		
Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	10,605	-	10,605		
Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	70,7	-	70,7		
Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	70,7	-	70,7		
003: Svislé konstrukce					46 546	-
0031: Zdi podpěrné a volné					46 546	-
Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	25,16	-	25,16		
004: Vodorovné konstrukce					38 500	-

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
0041.1: Stropy a stropní konstrukce					38 500	
Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,367	-	0,367		
Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,448	-	2,448		
Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,448	-	2,448		
Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 / stupeň vyztužení 120 kg/m3	t	0,044	-	0,044		
006: Úpravy povrchu					93 480	-
0061: Úprava povrchů vnitřní					49 560	
Vápenocementová omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	25,2	-	25,2		
0062: Úprava povrchů vnější					14 900	
Penetrační nátěr vnějších stěn	m2	29,0	-	29,0		
Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn - probarvený štuk	m2	29,0	-	29,0		
0063: Podlahy a podlahové konstrukce					29 020	
Vyrovnávací cementová stěrka tl 9 mm	m2	26,2	-	26,2		
009: Ostatní konstrukce a práce					81 490	-
0091: Doplnující konstrukce a práce					55 690	
Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D do 20 mm se svařovaným spojem	m	67,7	-	67,7		
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výťahy					21 900	
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	83,0	-	83,0		
Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití - 1 měsíc (30 dní)	m2	83,0	2 900,00	2 490,0		
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	83,0	-	83,0		
Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	83,0	-	83,0		
Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - 4 měsíce (120 dní)	m2	83,0	2 900,00	2 490,0		
Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	83,0	-	83,0		
Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	26,2	-	26,2		
0095: Dokončovací konstrukce a práce					3 900	
Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	26,2	-	26,2		
711: Izolace proti vodě					9 570	-
711.: Izolace proti vodě					9 570	
Hydroizolační souvrství tl. 8mm - skladby na terénu	m2	31,45	-	31,45		
762: Konstrukce tesařské					53 940	-
7623: Konstrukce tesařské - zastřešení					53 940	
Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 - krokve, kleštiny	m	41,0	-	41,0		
Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	26,71	-	26,71		
Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	20,32	-	20,32		
hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,486	-	0,486		
hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,486	-	0,486		
Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,932	-	0,932		
Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	33,85	-	33,85		
řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,677	-	0,677		
764: Konstrukce klempířské					143 250	-
764.: Konstrukce klempířské					143 250	
Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	17,2	-	17,2		
Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 80 mm	m	5,6	-	5,6		
Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu celoplošně lepené rš 670mm - šítová atika	m	8,0	-	8,0		
Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 60°	m2	33,85	-	33,85		
Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	33,85	-	33,85		
767: Konstrukce zámečnické					193 910	-
7671: Konstrukce zámečnické					193 910	
Protidešťová žaluzie CWP, panel pevný výška, šířka - 2880x2870 mm	kus	2,0	-	2,0		
Protidešťová žaluzie CWP, panel pevný výška, šířka - 3030x2870 mm	kus	2,0	-	2,0		
Protidešťová žaluzie CWP, panel posuvný výška, šířka - 3030x2020 mm	kus	2,0	-	2,0		
777: Podlahy lité					52 120	-
777.: Podlahy lité					52 120	
Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	26,2	-	26,2		
Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm chemicky odolné lité podlahy	m2	26,2	-	26,2		
Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	26,2	-	26,2		
784: Malby					4 900	-
784.: Malby					4 900	
Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	25,2	-	25,2		
F_1.4: Technika prostředí staveb					36 650	-
M-021: Silnoproud					36 650	-
021.01: Svítidla					14 950	

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Svítilno L14 - průmyslové přisazené LED svítidlo 19W, transparentní kryt IP65, včetně upevňovacího materiálu, elektronického předřadníku a světelných zdrojů ref. typ: TRILUX Olevon 1200 LED2300-840 / PC	ks	3,0	-	3,0		
021.02: Vypínače, ovládací prvky					8 600	
Vypínač fazení 1, IP44, 230V/10A, barva bílá, vč. inst. krabice	ks	1,0	-	1,0		
021.06: Kabely					6 200	
Kabel typu CYKY 3x1,5	m	100,0	-	100,0		
021.08: Uzemnění					6 900	
Drát FeZn 30x4	m	40,0	-	40,0		
Svorky na uzemnění	ks	10,0	-	10,0		
Výkop rýhy pro uzemnění	m	40,0	-	40,0		
07: Oplocení					962 500	-
x_1.1: Architektonicko-stavební část					962 500	-
003: Svislé konstrukce					962 500	-
0031: Zdi podpěrné a volné					962 500	
Vjezdová brána s novou zdí zděná z plných pálených cihel, zaklenutí cihelnou klenbou / bosáz, římsy, pilastry jsou nahrubo vytvořeny z cihel, detaily v omítce - kompletní provedení včetně finálních povrchových úprav (výkres D.1.1.6.01)	m3	91,5	-	91,5		
Oplocení - jackl 100/100 - sloupky v osové rosteči 2340 mm, základ sloupku betonová patka s kotvěním profilem / tyčová výplň z čtvercových ocelových tyčí 20/20 snýtovaná s pásovinou 30/8 - B profil - kompletní provedení včetně finálních povrchových úprav (výkres D.1.1.6.01)	m	110,0	-	110,0		
Posuvná kolejnicová brána, elektricky poháněna - rozměr 6360x1900 mm / konstrukce shodná s pevnými poli oplocení - kompletní provedení včetně finálních povrchových úprav (výkres D.1.1.6.01)	kus	1,0	-	1,0		
08: Technické a technologické objekty					7 107 262	-
IO-08: Veřejné osvětlení					1 177 023	-
M-021: Silnoproud					1 177 023	-
021.01: Svítidla					280 722	
Svítilno s LED zdrojem (60,7W, 6900lm, 3000K, IP66), Ref.typ: Svítidlo - SITECO SL20 midi	ks	6,0	-	6,0		
Svítilno s LED zdrojem (24W, 2400lm, 3000K, IP54), Ref.typ: Svítidlo - SITECO MUSHROOM 540 Plus	ks	2,0	-	2,0		
Výbojkové svítidlo obdobného typu jako stávající svítidla veřejného osvětlení	ks	4,0	-	4,0		
021.06: Kabely					138 499	
Dodávka CYKY 5Cx16	m	420,0	-	420,0		
Ukončení CYKY 5Cx16	žil	120,0	-	120,0		
021.08: Uzemnění					49 901	
Uzemňovací drát FeZn O10 mm	m	350,0	-	350,0		
Křížová svorka pro drát FeZn O10	ks	12,0	-	12,0		
Montáž uzemňovacího vedení s připojením pomocí svorek, v zemi	m	350,0	-	350,0		
021.09: Ostatní					94 431	
Manipulace na stávajícím vedení, vypnutí vedení, zjištění směru vedení, zřízení provizorní trasy	hod	6,0	-	6,0		
Drobný nespécifikovatelný montážní materiál (stavební sádra, stahovací pásy, přichytky, hmoždinky, - instalační krabice, štítky apod.)	kpl	1,0	-	1,0		
Dodavatelská výrobní dokumentace - Vypracování výrobní dokumentace stavby	hod	8,0	-	8,0		
Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,0	-	8,0		
Mimostaveništní doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní - organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0		
Uvedení do provozu - Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které - je zařízení napojeno a řízeno.	hod	2,0	-	2,0		
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,0	-	1,0		
Geodetické zaměření před zásepem kabelů	kpl	1,0	-	1,0		
Provedení revize el. zařízení objektu dle platných vyhlášek, vypracování revizní zprávy.	ks	1,0	-	1,0		
021.10: Zemní práce					237 326	
Typový základ stožáru VO z prostého betonu 600x600x1200mm	ks	12,0	-	12,0		
Vytýčení trasy v zastavěném terénu	km	0,35	-	0,35		
Výkop kabelové rýhy ručně v tř.3, š.35cm, h.75cm	m	350,0	-	350,0		
Kab.lože z písku 10cm pod a 10cm nad kab., zakryté betonovými deskami, výstražná fólie š.35cm	m	350,0	-	350,0		
Zásyp kabelové rýhy ručně v tř.3, š.35cm, h.75cm, se zhutněním a uložením výkopku do vrstev	m	350,0	-	350,0		
Provizorní úprava terénu se zhutněním v tř.3	m2	123,0	-	123,0		
Kabelový podchod, 1x trubka Ř110, obetonovaná	m	28,0	-	28,0		
Chránička Ř110	m	3,0	-	3,0		
Výkop nezapažených jam pro stožáry v.8m, ručně v tř.3	ks	12,0	-	12,0		
Odvoz přebytečné horniny na skládku do 2km	m3	42,0	-	42,0		
021.11: Stožáry a výložníky					329 265	
Stožár bezpatcový třístupňový, žárově pozinkovaný, výška 8m, horní Ř60mm, vetknutí 1m / Ref. typ: Amako K8 - 8m	ks	8,0	-	8,0		
Stožár obdobného typu jako stávající, ocelový stupňovitý stožár výšky 10m	ks	4,0	-	4,0		
Obloukový výložník obdobného typu jako stávající výložník	ks	4,0	-	4,0		
Stožárová elektrovýzbroj pro připojení kabelů do 16mm2, s pojistkou pro odjištění svítidla	ks	12,0	-	12,0		
Demontáž stávajícího stožáru a osvětlení	ks	4,0	-	4,0		
021.12: Demolice					46 878	
Demontáž stávajícího stožáru vč. odpojení kabelů a ekologické likvidace	ks	3,0	-	3,0		
Demolice základu stožáru	ks	3,0	-	3,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
IO-09: Osvětlení areálu					1 472 860	-
M-021: Silnoproud					1 472 860	-
021.01: Svítidla					380 651	
Svítidlo s LED zdrojem (60,7W, 6900lm, 3000K, IP66), Ref.typ: Svítidlo - SITECO SL20 midi	ks	16,0	-	16,0		
021.06: Kabely					135 224	
Dodávka CYKY 5Cx16	m	400,0	-	400,0		
Ukončení CYKY 5Cx16	žil	130,0	-	130,0		
021.08: Uzemnění					53 970	
Uzemňovací drát FeZn O10 mm	m	340,0	-	340,0		
Křížová svorka pro drát FeZn O10	ks	13,0	-	13,0		
Montáž uzemňovacího vedení s připojením pomocí svorek, v zemi	m	340,0	-	340,0		
021.09: Ostatní					257 913	
Stavební drobná stavební mechanizace apod. vč. potřebného materiálu	kpl	1,0	-	1,0		
Dodavatelská výrobní dokumentace - Vypracování výrobní dokumentace stavby	hod	8,0	-	8,0		
Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,0	-	8,0		
Mimostaveništní doprava dodávek - Zahnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní organizace) až na místo první skládky na staveništi	kpl	1,0	-	1,0		
Uvedení do provozu - Uvedení systému do provozu v souběhu se všemi navazujícími profesemi, na které - je zařízení napojeno a řízeno.	hod	2,0	-	2,0		
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,0	-	1,0		
Geodetické zaměření před zásepem kabelů	kpl	1,0	-	1,0		
Provedení revize el.zařízení objektu dle platných vyhlášek, vypracování revizní zprávy.	ks	1,0	-	1,0		
021.10: Zemní práce					347 578	
Typový základ stožáru VO z prostého betonu 600x600x1200mm	ks	13,0	-	13,0		
Vytyčení trasy v zastavěném terénu	km	0,34	-	0,34		
Výkop kabelové rýhy ručně v tř.3, š.35cm, h.75cm	m	340,0	-	340,0		
Kab.lože z písku 10cm pod a 10cm nad kab., zakryté betonovými deskami, výstražná folie š.35cm	m	340,0	-	340,0		
Zásyp kabelové rýhy ručně v tř.3, š.35cm, h.75cm, se ztuhnutím a uložením výkopku do vrstev	m	340,0	-	340,0		
Provizorní úprava terénu se ztuhnutím v tř.3	m2	119,0	-	119,0		
Výkop nezapažených jam pro stožáry v.8m, ručně v tř.3	ks	13,0	-	13,0		
Odvoz přebytečné horniny na skládku do 2km	m3	41,3	-	41,3		
021.11: Stožáry a výložníky					297 524	
Stožár bezpaticový třístupňový, žárově pozinkovaný, výška 8m, horní R60mm, vetknutí 1m / Ref. typ:Amako K8 - 8m	ks	13,0	-	13,0		
Stožárová elektrovýbroj pro připojení kabelů do 16mm2, s pojistkou pro odjištění svítidla	ks	13,0	-	13,0		
IO-10: Vsakování					4 457 380	-
IO-720.1: Kanalizace					4 309 780	-
IO-720.10: Kanalizace - zemní práce					1 834 320	
Hloubení rýh	m3	1 800,0	-	1 800,0		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	600,0	-	600,0		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m	m3	600,0	-	600,0		
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 020,0	-	1 020,0		
Zásyp jam sypaninou se ztuhnutím	m3	1 200,0	-	1 200,0		
Štěrkopisek zásepový materiál	m3	600,0	-	600,0		
IO-720.11: Dešťová kanalizace - vnější					1 925 512	
Filtrační šachty (průměru DN1000 s poklopem DN800 vybavené filtračním košem a kalovým prostorem a - obetonovány betonem C 16/20)	ks	5,0	-	5,0		
Retenční nádrž (plastová nádrž vhodná k obetonování obdélníkového půdorysu 1,5 x 2,0 m s hloubkou - 1,2m)	ks	4,0	-	4,0		
Čerpadlo s napojením na hadice pro potřeby závlivky	ks	4,0	-	4,0		
Šachta bezpečnostního přelivu	ks	4,0	-	4,0		
Sorpční uliční vpust (1600x900mm, výška 1500mm, hydraulické zatížení Qmax = 4 l/s, niveleta potrubí - od spodní hrany = 800mm, průměr potrubí 150mm)	ks	11,0	-	11,0		
Odvodňovací žlab (délka 6000 mm)	kpl	1,0	-	1,0		
Vsakovací blok - 208 m2 -(podrobnější popis viz. technická zpráva)	kpl	1,0	-	1,0		
IO-720.12: Potrubí					549 947	
Potrubí PVC KG DN 125, SN4	m	53,9	-	53,9		
Potrubí PVC KG DN 150, SN8	m	258,5	-	258,5		
Potrubí PVC KG DN 200, SN8	m	110,0	-	110,0		
Potrubí PVC KG DN 300, SN8	m	27,5	-	27,5		
IO-720.2: Kanalizace - ostatní					147 600	-
IO-720.21: Ostatní					147 600	
Veškeré potřebné zkoušky	kpl	1,0	-	1,0		
Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	-	1,0		
Testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,0	-	1,0		
Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,0	-	1,0		
Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,0	-	1,0		
Požární ucpávky	kpl	1,0	-	1,0		
Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,0	-	1,0		
09: Sadové úpravy					3 256 326	-
SU: Sadové úpravy					3 256 326	-

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
SA-01: Asanace dřevin					270 000	-
SA-01-11: Přípravné a přidružené práce					15 000	
Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	21,5	-	21,5		
SA-01-112VD: Odstranění dřevin					88 000	
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 1100-1200mm	kus	1,0	-	1,0		
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 900-1000mm	kus	1,0	-	1,0		
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 700-800mm	kus	3,0	-	3,0		
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 600-700mm	kus	2,0	-	2,0		
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 500-600mm	kus	4,0	-	4,0		
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 400-500mm	kus	3,0	-	3,0		
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 300-400mm	kus	3,0	-	3,0		
Pokácení stromu postupně bez spouštění prům. kmene 200-300mm	kus	2,0	-	2,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 1100-1200 mm	kus	1,0	-	1,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 900-1000 mm	kus	1,0	-	1,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 700-800 mm	kus	3,0	-	3,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 600-700 mm	kus	2,0	-	2,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 500-600 mm	kus	4,0	-	4,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 400-500 mm	kus	3,0	-	3,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 300-400 mm	kus	3,0	-	3,0		
Odstranění pařezu na svahu 1:5 o průměru pařezu 200-300 mm	kus	2,0	-	2,0		
SA-01-16: Přemístění výkopku					68 000	
Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	2,0	-	2,0		
Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	6,0	-	6,0		
Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 3000 m	kus	6,0	-	6,0		
Vod.přemístění kmenů listnatých, D 90cm do 3000 m	kus	5,0	-	5,0		
Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	2,0	-	2,0		
Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 3000 m	kus	6,0	-	6,0		
Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 3000 m	kus	6,0	-	6,0		
Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 3000 m	kus	5,0	-	5,0		
Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	21,5	-	21,5		
SA-01-S0: Přesuny sutí					99 000	
Odvoz na skládku dřeva, příplatek za dalších 5 km	m3	50,0	-	50,0		
Poplatek za skládku	t	45,0	-	45,0		
SA-02: Plošná úprava pozemku					193 410	-
SA-02-11: Přípravné a přidružené práce					193 410	
Odstranění ruderálního porostu v rovině	m2	3 700,0	-	3 700,0		
Odstranění stařiny odvoz 20 km, na svahu do 1:5, vč. likvidace	m2	3 700,0	-	3 700,0		
Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině - odstranění stávajícího trávníku	m2	80,0	-	80,0		
Odstranění stařiny odvoz 20 km, na svahu do 1:5, vč. likvidace	m2	80,0	-	80,0		
SA-03: Výsadba stromů do zpevněné plochy					1 234 437	-
SA-03-111: Pěstební opatření					19 650	
Vytýčení výsadeb	bod	43,0	-	43,0		
SA-03-13: Hloubené vykopávky					121 737	
Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4, hl. 1m (prokořenitelný prostor)	m3	341,5	-	341,5		
Uložení sypaniny (substrátu) vrstva 100 cm (341,5m3 x 1,05 koef. sléhavosti)	m3	359,0	-	359,0		
Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	341,5	-	341,5		
SA-03-16: Přemístění výkopku					135 000	
Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (341,5 m3 x 1,22 koef. nakypf)	m3	417,0	-	417,0		
SA-03-18: Povrchové úpravy terénu					222 150	
Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5	kus	43,0	-	43,0		
Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám v rovině (12x10g x 43 stromů)	t	0,005	-	0,005		
Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině, vč. závlivky	kus	43,0	-	43,0		
Ukotvení stromů za zemní bal	ks	43,0	-	43,0		
Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	43,0	-	43,0		
Zhotovení závlahové mísy o průměru mísy do 0,5m	ks	43,0	-	43,0		
Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože	ks	43,0	-	43,0		
Dovoz vody pro závlivku rostlin (100l/strom) do 1000 m	m3	4,3	-	4,3		
SA-03-200VD: R-položky					126 500	
Instalace obruby z ocelové pásoviny; 5/100/2000 mm (včetně ohýbání a svařování dílů, zatlučení a -přivaření roxorů)	bm	181,0	-	181,0		
SA-03-57: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živině					39 000	
Posyp krytu lomovými výsivkami (zřízení vrstvy mulče mlatovým povrchem)	m2	175,0	-	175,0		
SA-03-99: Ostatní materiál					290 000	
Zásobní tabletové hnojivo (tabl.12x10g/strom)	ks	516,0	-	516,0		
Rákosová rohož, vázací materiál	ks	43,0	-	43,0		
Substrát nerašelinového typu (např.směs ornice a kompostu)	m3	359,0	-	359,0		
Kotevní systém KOTVOS za bal	ks	43,0	-	43,0		
Voda pro závlivku	m3	4,3	-	4,3		
Prunus serrulata "Kanzan", 16/18, ZB	ks	20,0	-	20,0		
Prunus avium "Plena", 16/18, ZB	ks	17,0	-	17,0		
Platanus x hispanica, 16/18, ZB	ks	5,0	-	5,0		
Tilia cordata, 16/18, ZB	ks	1,0	-	1,0		
Kovová obruba, ocelová pásovína 5/100/2000 mm (181m2 + 5% rezerva)	m	191,0	-	191,0		

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Kotvící roxor, d. 16 mm, délka 500mm (6ks/strom)	ks	23,0	-	23,0		
SA-03-H23: Plochy a úpravy území					75 900	
Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	229,0	-	229,0		
SA-03-S0: Přesuny suti					204 500	
Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	341,5	-	341,5		
Poplatek za skládku horniny	m3	417,0	-	417,0		
SA-04: Záhonová výsadba keřů a travin					1 558 479	-
SA-04-13: Hloubené vykopy					629 500	
Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4, hl. 0,4m (prokořenitelný prostor)	m3	230,7	-	230,7		
Uložení sypaniny (substrátu) vrstva 40 cm (230,7m3 x 1,05 koef. sléhavosti)	m3	243,0	-	243,0		
SA-04-16: Přemístění výkopku					98 500	
Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (230,7 m3 x 1,22 koef. nakypř)	m3	282,0	-	282,0		
SA-04-18: Povrchové úpravy terénu					398 300	
Obdělání půdy hrabáním, v rovině 2x 876 m2	m2	1 752,0	-	1 752,0		
Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 3	m2	876,0	-	876,0		
Hnojení tabletovým hnojivem jednotlivě k rostlinám v rovině (2x10g x 3607ks)	t	0,08	-	0,08		
Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	3 607,0	-	3 607,0		
Výsadba dřevin s bařem D do 20 cm, v rovině, vč. závlivky	kus	1 741,0	-	1 741,0		
Výsadba květin hrnkovaných, květináč do 12 cm, vč. závlivky	kus	1 866,0	-	1 866,0		
Mulčování rostlin mulčovací kůrou tl. 10cm rovina	m2	876,0	-	876,0		
Ošetřování vysazených dřevin ve skupině, v rovině	m2	876,0	-	876,0		
Dovoz vody pro závlivku rostlin (40l/m2) do 1000 m	m3	35,0	-	35,0		
SA-04-99: Ostatní materiál					89 540	
Kůra mulčovací VL	m3	87,6	-	87,6		
Zásobní tabletové hnojivo (2x10g/kef)	ks	7 214,0	-	7 214,0		
Voda pro závlivku	m3	35,0	-	35,0		
Substrát nerašelinového typu (např.směs ornice a kompostu)	m3	243,0	-	243,0		
Hypericum calycinum, K9	ks	315,0	-	315,0		
Deschampsia caespitosa, K9	ks	311,0	-	311,0		
Pennisetum alopecuroides, K9	ks	315,0	-	315,0		
Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foerster', K9	ks	253,0	-	253,0		
Deschampsia caespitosa 'Schottland', K9	ks	311,0	-	311,0		
Stipa tenuissima, K9	ks	361,0	-	361,0		
Perovskia atriplicifolia, v 40-60, Ko	ks	157,0	-	157,0		
Lavandula angustifolia, v 40-60, Ko	ks	315,0	-	315,0		
Nepeta faassenii, v 40-60, Ko	ks	617,0	-	617,0		
Prunus laurocerasus, v 40-60, Ko	ks	337,0	-	337,0		
Caryopteris x cladonensis, v 40-60, Ko	ks	315,0	-	315,0		
SA-04-H23: Plochy a úpravy území					168 450	
Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	205,0	-	205,0		
SA-04-S0: Přesuny suti					174 189	
Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	230,7	-	230,7		
Poplatek za skládku horniny	m3	282,0	-	282,0		
10: Dopravní řešení					6 199 796	-
DR: Dopravní řešení					6 199 796	-
005: Komunikace					6 199 796	-
005.01: Frézování, řezání spár					53 989	
Odstanění stávajících obrubníků	m	126,0	-	126,0		
Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm - seřiznutí krajnice	m	114,0	-	114,0		
Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	114,0	-	114,0		
Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou závlivkou	m	114,0	-	114,0		
005.02: Zemní práce					1 087 237	
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	54,0	-	54,0		
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,0	-	54,0		
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,0	-	54,0		
Uložení sypaniny na skládky	m3	54,0	-	54,0		
Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	91,8	-	91,8		
Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	930,0	-	930,0		
Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	930,0	-	930,0		
zemina pro terénní úpravy - ornice - hmotnost 1,50t/m3	t	147,0	-	147,0		
Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	930,0	-	930,0		
Osivo směs travní parková směs exclusive - spotřeba 30g/m2	kg	27,9	-	27,9		
Sanace podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 250 mm	m2	648,0	-	648,0		
Sanace podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm	m2	2 036,0	-	2 036,0		
005.03: Komunikace asfaltové					2 960 751	
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm	m2	2 036,0	-	2 036,0		
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm	m2	2 036,0	-	2 036,0		
Podklad štěrkodrtí třída A tl 150 mm	m2	2 036,0	-	2 036,0		
Podklad štěrkodrtí třída B tl 150 mm	m2	2 036,0	-	2 036,0		
Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	2 036,0	-	2 036,0		
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	2 036,0	-	2 036,0		

005.04: Komunikace dlažďené						1 124 001
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 - s ložem z kameniva tl. do 40 mm	m2	869,0	–	869,0		
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 - s ložem z kameniva tl. do 40 mm	m2	381,0	–	381,0		
Dlažba betonová zámková tl. 60 mm	m2	863,0	–	863,0		
Dlažba betonová zámková tl. 60 mm / reliéfní	m2	6,0	–	6,0		
Dlažba betonová zámková tl. 80 mm	m2	376,0	–	376,0		
Dlažba betonová zámková tl. 80 mm / reliéfní	m2	5,0	–	5,0		
Podklad štěrkodrtí třída B tl 150 mm	m2	874,0	–	874,0		
Podklad štěrkodrtí třída A tl 150 mm	m2	376,0	–	376,0		
Přídlažba do lože z betonu	m2	67,0	–	67,0		

005.07: Odvodnění						373 489
Trativod z drenážních trubek PVC včetně lože otevřený výkop DN 125 včetně obalení drenážní trubky geotextilií	m	594,0	–	594,0		
Trativod z drenážních trubek PVC včetně lože otevřený výkop DN 150 včetně obalení drenážní trubky geotextilií	m	90,0	–	90,0		
Zásyp drenážní rýhy kamenivem	m3	137,0	–	137,0		
kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	153,0	–	153,0		
kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	93,6	–	93,6		
Zřízení vpustí uliční	kus	11,0	–	11,0		
vpustí uliční	kus	11,0	–	11,0		
Odvodňovací žlab / dodávka + montáž	m	6,0	–	6,0		

005.08: Obrubníky						557 529
Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	675,0	–	675,0		
obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	436,0	–	436,0		
obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	239,0	–	239,0		
Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	430,0	–	430,0		
obrubník betonový zahradní 1000x80x250mm	m	430,0	–	430,0		

005.09: Dopravní značení						42 800
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,0	–	6,0		
sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	6,0	–	6,0		
Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	6,0	–	6,0		
zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	2,0	–	2,0		
informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,0	–	4,0		
Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	822,0	–	822,0		
Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	106,0	–	106,0		

11: Demolice						784 768	–
0_00: Demolice						784 768	–
009: Ostatní konstrukce a práce						279 156	–
0098: Demolice						279 156	
Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	199,6	–	199,6			
Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	797,4	–	797,4			

099: Přesun hmot HSV						505 612	–
099.: Přesun hmot HSV						505 612	
Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	639,368	–	639,368			
Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem do 25 km	t	639,368	2 300,00	15 344,832			
Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného netříděného	t	639,368	–	639,368			

12: Příprava území a přeložky						3 230 127	–
0_01: Příprava území a přeložky						3 230 127	–
001: Zemní práce						991 203	–
001.: Zemní práce						991 203	
Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,0	–	3,0			
Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,0	–	3,0			
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 - nezapnevné plochy	m3	180,0	–	180,0			
Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 820,0	–	3 820,0			
Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	160,0	–	160,0			
Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - zbořeníště, suť	m2	2 030,0	–	2 030,0			
Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	1 200,0	–	1 200,0			

099: Přesun hmot HSV						1 706 684	–
099.: Přesun hmot HSV						1 706 684	
Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 174,12	–	2 174,12			
Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem do 25 km	t	2 174,12	2 300,00	52 178,88			
Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného netříděného	t	2 174,12	–	2 174,12			

M-020: Přeložení rozvaděče CETIN						100 000	–
020.01: Přeložení rozvaděče CETIN						100 000	
Příprava	kpl	1,0	–	1,0			
Zemní práce	kpl	1,0	–	1,0			
Montáž	kpl	1,0	–	1,0			

Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	CENA NABÍDKA (6121)	CENA NABÍDKA (6125)
Geodetické práce realizace	kpl	1,0	-	1,0		
Věcná břemena příprava	kpl	1,0	-	1,0		
Věcná břemena realizace	kpl	1,0	-	1,0		
Provozní práce	kpl	1,0	-	1,0		
Materiál - dod. CETIN	kpl	1,0	-	1,0		
Materiál vyřazený	kpl	1,0	-	1,0		
Materiál zhotovitele - vykazovaný	kpl	1,0	-	1,0		
Poplatky	kpl	1,0	-	1,0		

M-721.4: Kanalizace - vnější / přeložka					432 240	-
1.4.2.4.1: Přeložka areálové kanalizace					432 240	
Odstranění stávajícího areálového kanalizačního potrubí DN 600	m	55,0	-	55,0		
Nové svodné kanalizační potrubí PP HT DN 400	m	55,0	-	55,0		
Vstupní šachta (Š1 – Š4) DN 1000 mm	ks	4,0	-	4,0		
Instalační kanál pro svodné potrubí (pod krčkem budovy)	kpl	1,0	-	1,0		
Protikořenová folie Rootcontrol (V místech, kde se trasa přeložky kanalizace přiblíží k navrhované - vysadbě vysoké zeleně - svislá vzdálenost povrchu kanalizace od vysazované vysoké zeleně bude menší / než 750 mm)	kpl	1,0	-	1,0		

13: Vedlejší rozpočtové náklady					25 970 000	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					25 970 000	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					25 970 000	-
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce					485 000	

Podrobná fotodokumentace celého objektu a navazujících ploch včetně částí, které nejsou přímo předmětem stavebních úprav, ale mohou jimi být dotčeny, pasportizace sousedních objektů (včetně komunikací)	soubor	1,0	-	1,0		
Průzkumné práce - provedení a vyhodnocení sond potřebných pro fázi DPS a realizace	soubor	1,0	-	1,0		
Geodetické práce - vytyčení stavby a geodetické práce zhotovitele v průběhu stavby, včetně vytyčení stávajících sítí od jednotlivých správců sítí	soubor	1,0	-	1,0		
Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončených nosných stavebních konstrukcí a zaměření skutečného provedení stavby vč. inženýrských sítí a zpevněných ploch, geometrický plán	soubor	1,0	-	1,0		

V02.: Zařízení staveniště					10 220 000	
Popisová položka - pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž / nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů						
Připojení zařízení stavby na technickou infrastrukturu - rozvod vody, kanalizace, elektrická energie, bezdrátové internetové připojení	soubor	1,0	-	1,0		
Zřízení zařízení staveniště (vyklizení staveniště, dočasné komunikace na staveništi, dočasné plochy na staveništi - pro skladování, parkování a dočasné mezidopony, informační tabule / informační zařízení, dočasné nezbytné záборы - včetně poplatků a projednání, dočasné DIO po dobu výstavby - včetně přechodného dopravního značení, dočasný systém odvodnění staveniště - včetně čerpání vody v nezbytném množství, mycí rampa a její provoz, mimostaveništní doprava, kamerový systém - min. 2 kamery s trvalým přístupem objednatel pro kontrolu průběhu stavby)	soubor	1,0	-	1,0		
Vybavení zařízení staveniště - buňky, WC, hygienické zařízení, zabezpečení staveniště oplocením, osvětlení včetně zajištění a zabezpečení funkčnosti staveništních buněk pro tým správce stavby a objednatel pro konání kontrolních dnů stavby	soubor	1,0	-	1,0		
Zrušení zařízení staveniště, včetně úpravy terénu	soubor	1,0	-	1,0		
Zabezpečení staveniště během realizace stavby - alarm, strážní služba staveniště	soubor	1,0	-	1,0		

V04.: Ostatní náklady					260 000	
Čištění přilehlých komunikací, chodníků, vozidel při výjezdu ze staveniště po celou dobu výstavby - dle dodavatelského harmonogramu stavby	soubor	1,0	-	1,0		
Vzorkování veškerých typů, materiálů, povrchových úprav a barevností stavebních konstrukcí	soubor	1,0	-	1,0		
Kompletační a koordinační činnost - dozory, BOZP, PENB, záборы	soubor	1,0	-	1,0		
Zimní a letní opatření	soubor	1,0	-	1,0		

V06.: Ochrana prvků					125 000	
Ochrana výkopů, vnitroareálových rozvodů a inženýrských sítí	soubor	1,0	-	1,0		

V09.: Dokumentace					14 880 000	
Vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) v rozsahu dle přílohy č. 13 prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb. (v platném znění) a v BIM podle příslušného BEP	soubor	1,0	-	1,0		
Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DPS) v rozsahu dle přílohy č. 14 prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb. (v platném znění) a v BIM (tzn. vypracování dokumentace skutečného provedení stavby pro uživatele) podle příslušného BEP	soubor	1,0	-	1,0		
Vypracování projektové dokumentace změny stavby před dokončením vč. inženýrské činnosti (ZSPD) - pro změny vyžadující dodatečné povolení stavebního úřadu bude zpracována dokumentace změn stavby před dokončením v podrobnostech umožňujících příslušným orgánům státní správy a jiným příslušným úřadům vydat vyjádření a závazná stanoviska jako podklad pro žádost stavebnímu úřadu pro vydání povolení změny stavby před jejím dokončením.	soubor	1,0	-	1,0		
Vypracování projektové dokumentace FVE - pro realizaci fotovoltaické elektrárny s bateriovým úložištěm (FVE o výkonu v rozmezí 48 - 49,9 kWp) zajištění potřebné projektové dokumentace, vyjádření, stanovisek a samostatného povolení (pokud bude vyžadováno příslušnými orgány)	soubor	1,0	-	1,0		
Vypracování dílenské a koordinační dokumentace v rozsahu potřebném pro úplné provedení díla, a to včetně armovacích výkresů a všech regulačních a ovládacích schémat, vypracování instalačních projektů Audio řešení interiérových sítí (DD)	soubor	1,0	-	1,0		
Vypracování návrhu a projektu interiéru (volného vybavení) v podrobnosti pro výběr zhotovitele	soubor	1,0	-	1,0		
Zajištění kolaudačního řízení, tzn. vč. všech nutných podkladů a následné zajištění kolaudačních souhlasů	soubor	1,0	-	1,0		
Návod na provoz a údržbu díla	soubor	1,0	-	1,0		

Justiční areál Okresního soudu v Českých Budějovicích

Výše koordinační přírážky K.01

Dodavatel vyplní všechny žlutě podbarvené buňky ve sloupci F, ceny jsou zde uváděny bez DPH. Rozdělení podle kódů 6121 a 6125 je z důvodu správného zaúčtování na straně Objednatele.

ID	Ozn.	Popis agregované položky	Druh položkové cen	Základ v Kč bez DPH	Navrhované procento (%)	Investice 6121
K.01		Volný interiér - přírážka za koordinaci přímého dodavatele MS - odhad nákladů dodávky 12,6 mil. Kč bez DPH		12 600 000	12,8	1 612 800

Justiční areál okresního soudu v Českých Budějovicích

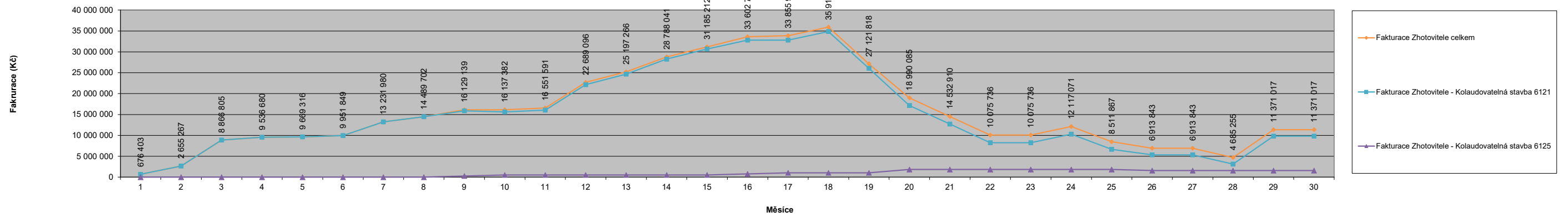
Harmonogram plateb

pozn. Zeleně podbarvené buňky jsou přenášeny automaticky z listu "Krycí list", ceny jsou zde uváděny bez DPH.

Celkem bez DPH	471 804 697 Kč
Koulaodvatelná stavba 6121	445 717 484 Kč
Koulaodvatelná stavba 6125	26 087 213 Kč

Měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Celkem
Fakturace Zhotovitele - Koulaodvatelná stavba 6121	676 403	2 655 267	8 866 805	9 536 680	9 669 316	9 951 849	13 231 980	14 489 702	16 129 139	16 137 382	16 551 591	22 689 096	25 197 266	28 788 041	31 185 212	33 602 714	33 855 938	35 910 116	27 121 818	18 990 085	14 532 910	10 075 736	10 075 736	12 117 071	8 511 867	6 913 843	6 913 843	4 685 255	11 371 017	11 371 017	471 804 697
Předpoklad stavební prováznost	676 403	2 655 267	8 866 805	9 536 680	9 669 316	9 951 849	13 231 980	14 489 702	15 868 267	15 615 638	16 029 847	22 167 352	24 675 521	28 266 297	30 663 467	32 820 098	32 812 449	34 866 628	26 078 330	17 163 980	12 706 805	8 249 631	8 249 631	10 290 967	6 685 762	5 348 610	5 348 610	3 120 022	9 805 785	9 805 785	445 717 484
Fakturace Zhotovitele - Koulaodvatelná stavba 6125	0	0	0	0	0	0	0	0	260 872	521 744	521 744	521 744	521 744	521 744	521 744	782 616	1 043 489	1 043 489	1 043 489	1 826 105	1 826 105	1 826 105	1 826 105	1 826 105	1 826 105	1 565 233	1 565 233	1 565 233	1 565 233	1 565 233	26 087 213
% Koulaodvatelná stavba 6121	0,15%	0,60%	1,99%	2,14%	2,17%	2,23%	2,97%	3,25%	3,56%	3,50%	3,60%	4,97%	5,54%	6,34%	6,88%	7,36%	7,36%	7,82%	5,85%	3,85%	2,85%	1,85%	2,31%	1,50%	1,20%	1,20%	0,70%	2,20%	2,20%	100,00%	
% Koulaodvatelná stavba 6125	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	3,00%	4,00%	4,00%	4,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	7,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	6,00%	100,00%

Graf - harmonogram plateb



Digitální podpis:
11.03.2024 09:03:01

Digitální podpis:
11.03.2024 09:34:08

Digitálně podepsal
Ing. Jan Vilánek
Datum: 2024.03.11
09:53:48 +01'00'

