

Seznam ZL pro dodatek č. 6 Psychiatrická klinika

| Kdo ZL vyvolal | č. ZL | VCP PK | MNP PK | VCP CDZ | MNP CDZ | Celkem | PK | CDZ | rozpočet | obsah ZL |
|--------------------------|----------------------------|------------|------------|---------|---------|------------|-----------------------------|-----|---|---|
| Projekt, stáv stav kcí | ZL 145 ASR | 3 758,78 | -69 966,00 | | | -66 207,22 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | odpočet vnitřních oken, nadsvětlení mezi místnostmi v A 333 , pozice PS 302, , PS 303 z důvodu malé světlé výšky ve stávajícím prostoru |
| Projekt | ZL 146 SIL | 47 637,60 | | | | 47 637,60 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Sílnoproudá elektrotechika REV 01 | provizorní napojení výtahových lobby, dořešení etapovitosti |
| Projekt | ZL 147 SIL | 13 915,30 | | | | 13 915,30 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Sílnoproudá elektrotechika REV 01 | doplnění chybějících vávodů pro lampičky a zapojení STA v rámci etap |
| Projekt | ZL 148 SIL | 3 961,75 | | | | 3 961,75 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Sílnoproudá elektrotechika REV 01 | doplnění vývodů pro fancoil a řečerpávací stanici |
| Projekt | ZL 149 SIL | 15 425,80 | -8 900,00 | | | 6 525,80 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Sílnoproudá elektrotechika REV 01 | Zaměna svítidel z důvodu nemožnosti osazení daného počtu do podhledu a osazení svítidel s větší svítivostí |
| FN Brno | ZL 150 SLP | 29 746,55 | 0,00 | | | 29 746,55 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechika | Požadavek FN Brno na úpravu rozsahu SLP objekt B,C 2. NP |
| Odkrytý stav kcí | ZL 151 ASR | 453 028,88 | 0,00 | | | 453 028,88 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | po odkrytí konstrukčních vrtev střech zjištění jiného stavu skladeb |
| FN Brno | ZL 152 ZTI | 55 603,08 | 0,00 | | | 55 603,08 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace | Dodatečné dopojení odvodnění střechy vstupu do budovy A dle požadavku investora, původní odvodnění střechy vstupu bylo nad terén a zadávací projektová dokumentace odvodnění neřešila, vycházela ze stávajícího stavu. |
| FN Brno, Projekt | ZL 153 ASR | 51 610,00 | 0,00 | | | 51 610,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | výměna nefunkční dveří na vstupu do bývalých prorot CO krytý s osazením panikové kliky dle požadavku PBR |
| kt, stávající stav konst | ZL 154 ASR změna C 223 | 29 960,26 | -7 459,79 | | | 22 500,47 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Požadavek investora na změnu podlahové krytiny v C 223 náhrada koberce za PVC. V době změny byl koberec již objednan a ve ZL se neodečítá, bude investorovi předán k uskladnění |
| Projekt, FN Brno | ZL 155 UT | 59 083,80 | 0,00 | | | 59 083,80 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.03 - Vytápění | Změna řeší kolizi potrubí UT s potrubím VZT mezi objekty A a B viz přílohy. Již realizované potrubí UT v rámci 1. etapy z důvodu zachování chodu zbyvajících částí kliniky se muselo v rámci 2. etapy demontovat a vést v nové trase. |
| FN Brno | ZL 156 ASR výdřevy 3.et | 57 121,80 | 0,00 | | | 57 121,80 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Provedení „výdřevy“ v SD konstrukci pro osazení nábytku nad rámec PD – dodávka nábytku FN Brno |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------|------|--|--|------------|--|--|---|---|
| Projekt | ZL 157 ASR otvory pro VZT | 18 698,51 | 0,00 | | | 18 698,51 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Realizace prostupů železobetonovou deskou na objektu C pro prostup VZT potrubí, včetně statického zajištění ocelovou konstrukcí a ošetření ocelové konstrukce protipožární vatou. V zadávací projektové dokumentaci nebyly prostupy řešeny. |
| FN Brno | ZL 158 SIL dod poz FN | 142 125,16 | 0,00 | | | 142 125,16 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | Požadavek FN Brno na úpravy v části elektro v již realizovaných, předaných a užívaných částech objektů |
| FN Brno | ZL 159 SIL jistic pro pec | 6 913,50 | 0,00 | | | 6 913,50 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | Výměna naprojektovaného jističe za nový na základě skutečně instalované keramické pece, kterou dodává FN Brno |
| Projekt | ZL 160 ZTI odvod kondenzátu | 6 204,70 | 0,00 | | | 6 204,70 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace | Z důvodu nutnosti odvedení kondenzátu od vyprojektovaného chladicího zařízení v místnosti A.013a bylo nutné doplnit příslušné odpadní potrubí (chybí v projektové dokumentaci ZTI). Zaústění bylo dohodnuto do nejbližšího možného míst. a to ve vedlejší místnosti č. A.015a. |
| FN Brno | ZL 161 ZTI propoj A x BC | 24 413,25 | 0,00 | | | 24 413,25 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace | Na základě dodatečného požadavku investora na zajištění nepřetržitě distribuce vody v budovách B a C i během stavby, bylo nutno provést provizorní propojení mezi novým rozvodem v chodbě budovy A a stávajícím rozvodem vody pro budovy B a C v 1.PP. Původní projekt ZTI počítal s provedením ukončení potrubí v etapě 0. , I. a II. zátkou - viz. projekt. Napojení (propojení) bylo uvažováno až v etapě III. |
| FN Brno | ZL 162 SLP dod poz FN A,D,F | 202 735,69 | 0,00 | | | 202 735,69 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Doplnění SLP rozvodů a instalací v objektech F, D, A oproti zadávací projektové dokumentaci, dle požadavku investora, viz grafická příloha se zakreslením jednotlivých změn. Investor odsouhlasil rozsah položek, TDI zkontrolovalo soulad se zadávací dokumentací. |
| FN Brno | ZL 163 SIL hrn kruhy | 53 377,05 | 0,00 | | | 53 377,05 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | Doplnění přívodů pro hrnčířské kruhy a drtič m.č. A.109 na základě dopřesnění technických parametrů od FN Brno |
| FN Brno | ZL 164 dvířka do šachet | 76 109,00 | 0,00 | | | 76 109,00 | | | | instalace revizních dvířek do šachet objekt F a E, dle požadavku FN Brno IT oddělení |
| Projekt | ZL 165 SAD pasovina | 107 108,22 | 0,00 | | | 107 108,22 | D.1.201 - SO 201 Sadové a venkovní úpravy | | D.1.201 Sadové a venkovní úpravy | Doplnění tonáže ocelové pásoviny, která nebyla v celém rozsahu vykázána ve výkazu výměr. |
| Odkrytí stávajících konstrukcí - 6 | ZL 166 ASR bour podkl bet | 82 386,98 | 0,00 | | | 82 386,98 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Navyšování bourání podkladních betonů objekt B,C nad rámec PD viz přílohy. |
| FN Brno | ZL 167 SLP dopl zás SLP obj A | 33 052,65 | 0,00 | | | 33 052,65 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Požadavek investora na doplnění SLP zásuvek oproti zadávací dokumentaci, viz revize PD |
| FN Brno, Projekt | ZL 168 ASR parapety F, C | 8 462,84 | 0,00 | | | 8 462,84 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Doplnění parapetů F a C, které nebyly v zadávací PD řešeny a instalovali se dle požadavku investora. |
| FN Brno | ZL 169 SIL přívod elek F 132 | 31 886,40 | 0,00 | | | 31 886,40 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | Doplnění nového přívodu včetně zásuvek m.č.132 v 1np obj. F na pokyn investora, v již předaných částech díla |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|------|--|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|--|
| FN Brno | ZL 170 ASR zamky k linkám B,C | 4 797,10 | 0,00 | | | 4 797,10 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Doplnění zámků k linkám T5 objekt B,C dle požadavku investora., viz příloha 2 |
| Projekt | ZL 171 SIL skuečné kabeláže | 1 606 006,40 | -2 293 020,70 | | | -740 286,30 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | skutečně realizované kabeláže v rámci všech etap |
| | | | | 0,00 | | -53 272,00 | | D.1.01 SO 01 - PAVILON G - CDZ-K | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | skutečně realizované kabeláže v rámci všech etap |
| FN Brno | ZL 172 SLP zás A405, A408 | 13 552,00 | 0,00 | | | 13 552,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Přesun SLP zásuvek v m.č. A405 a A408 na pokyn investora |
| FN Brno | ZL 173 SLP Aa F | 63 074,45 | 0,00 | | | 63 074,45 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Práce realizované na pokyn investora: 50_Přemístění kamery z m.č.C101 do mč C201 51_Přesun zásuvek A509, A511, A515, A516, A518 52_Přidání odchodových čteček m.č. A301a, A301b 53_Výměna zásuvek (výměna stolu) m.č. F227 54_Přesun kamerového systému F122, F123, F124 a F125 55_Úprava kabelových rozvodů pro stůl seminární místnosti F143 56_Doplnění EPS čidla obj. B202 |
| Projekt | ZL 174 SLP invalidé tkačítko | 21 317,75 | 0,00 | | | 21 317,75 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Doplnění volací sady pro invalidy m.č. A.140, která nebyla zakreslena v zadávací PD |
| FN Brno | ZL 175 SLP změny 42-49 | 40 332,70 | 0,00 | | | 40 332,70 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | 42_Ovládání dveří z m.č.F.156 44_Příprava pro kamery F.204A 46_C.220, C.221 - přesun zásuvek SLN a SLP 48_Kabeláž k projektoru C203 49_Nová zásuvka mč C.221 |
| FN Brno | ZL 176 SIL vývody pro žaluzie | 26 308,00 | 0,00 | | | 26 308,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | Doplnění vývodů pro žaluzie v objektu C.203 dle požadavku investora na doplnění žaluzií |
| FN Brno | ZL 177 SLP hláska F 203 | 33 509,60 | 0,00 | | | 33 509,60 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Požadavek FN na doplnění hlásky videotelefonu v m.č. F 203 |
| FN Brno, bezpečnost | ZL 178 ASR zábradlí ch C západ | 10 400,00 | 0,00 | | | 10 400,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Požadavek na doplnění zábradlí z důvodu bezpečnosti na schodiště u vstupu do objektu C ze západu |
| FN Brno | ZL 179 ZTI automat | 5 979,58 | 0,00 | | | 5 979,58 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace | Požadavek FN Brno na připojení nápojového automatu na objektu C |
| FN Brno, odkrytí stáv | ZL 180 ASR v C | 99 174,55 | 0,00 | | | 99 174,55 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | ZL řeší dořešení detailů z projektu, požadavky FN Brno na detaily a odkrytí stávajících konstrukcí |
| | | celkem | | | | 233 748,12 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|------------|-------------|--|--|-------------|-----------------------------|---|---|---|
| FN Brno | ZL 181 SIL, SLP, ASŘ úprava dveří F 132 | 19 136,80 | 0,00 | | | | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Požadavek FN Brno na úpravu dveří do F 132, v již předané části díla |
| | | 45 149,63 | 0,00 | | | | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | | |
| | | 169 461,69 | 0,00 | | | | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | | |
| stávající stav konstrukce | ZL 182 ZTI výtlak k CS | 139 314,27 | -36 016,20 | | | 103 298,07 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace | lepší technické řešení pro provoz s ohledem na stávající stav kci, kde bylo špatně technicky proveditelné řešení dle zadávací PD |
| FN Brno | ZL 183 ASR žaluzie C203 | 122 445,11 | 0,00 | | | 122 445,11 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Doplnění žaluzií do posluchárny C203 na pokyn FN Brno |
| FN Brno | ZL 184 ASR pohled C111 | 39 131,17 | 0,00 | | | 39 131,17 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Na pokyn investora doplnění pohledu v C111 |
| Projekt | ZL 185 ASR hydroizolace B,C | | -442 458,45 | | | -442 458,45 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | V zadání napočítané 2 x hydroizolace, ZL řeší odpočet na objektu B, C |
| FN Brno, stávající stav | ZL 186 ASR úpravy B,C | 118 661,75 | -16 817,21 | | | 101 844,54 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | sanace sloupů před budovou L52 - kapotáž kabelů ve strojově K53- základ a osazení basketbalového koše, - úprava napojení cestíček u jezírka, - provedení měření hluku v posluchárně, - sádrové omítky na schodišti budova C |
| FN Brno | ZL 187 ASR úpravy F 155 | 61 829,62 | 0,00 | | | 61 829,62 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Požadavek investora na stavební úpravy v předané části díla, m.č. F 155 |
| FN Brno | ZL 188 ASR pohled zim zahrada C | 25 313,60 | 0,00 | | | 25 313,60 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | na pokyn FN Brno se realizoval pohled v zimní zahradě, který v zadávací PD nebyl navržen a nebyla zde navržena ani omítka stropu |
| FN Brno, Projekt | ZL 189 ASR nerealizované pohledy, doplnění čel B,C | 39 254,15 | -123 911,29 | | | -84 657,14 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Změny vyvolané dodatečným požadavkem investora na základě skutečně provedených rozvodů TZB: , - Zrušení provedení pohledů v m.č. A.007-9, A.230, A.433, B.001, C.001, - Navýšení množství SDK čel v objektech B a C |
| FN Brno | ZL 190 ASR úpravy velkého atria | 381 767,71 | 0,00 | | | 381 767,71 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Na pokyn FN Brno došlo k přeřešení plochy velkého atria za účelem lepšího využití a odvodnění |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------|---------------|--|--|---------------|--|---|--|--|
| Projekt | ZL 191 ASR v míste světlíku 1PP B | 12 239,38 | -47 463,30 | | | -35 223,92 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Úprava technického řešení |
| Projekt, FN Brno | ZL 192 ASR svody a oplech římasy C | celkem | | | | 30 409,60 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | | Na základě požadavku investora bylo doplněno oplechování římsy na budově C – JIH. Dále bylo rozhodnuto o provedení změny technického řešení odvodnění střešního pláště a to za pomoci fasádních dešťových svodů (náhrada za vnitřní trubní vedení) a to z důvodu kolize původního návrhu s nosnými konstrukcemi budovy C - ZÁPAD |
| | | 48 387,20 | | | | | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | | |
| | | | | | | | | D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace | | |
| Projekt, FN Brno | ZL 193 ASR doplnění truh výrobků | 108 389,46 | 0,00 | | | 108 389,46 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Doplnění truhlářských výrobků dle požadavku investora. Rozšíření parapetů T1, doplnění parapetu T1 u sloupů, doplnění zámků, úprava prvku T/14. | |
| FN Brno | ZL 194 ASR úprava vstupu C122 | 60 367,69 | -9 580,64 | | | 50 787,05 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Úprava schodiště vstup C.122 dle požadavku investora, dlažba v zádveřích, čistící rohož, nové betonové venkovní schodiště, omyvatelný nátěr stěn. | |
| FN Brno | ZL 195 ASR úpravy CO kryt | 219 035,00 | 0,00 | | | 219 035,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Na základě požadavku investora byly realizovány stavební úpravy v prostorách CO krytu v 1.PP budovy C | |
| FN Brno | ZL 196 SLP SO 501 | 359 370,25 | -1 339 911,67 | | | -980 541,42 | SO 501 - Slaboproudé rozvody areálové | SO 501 - Slaboproudé rozvody areálové | Změna trasy SLP rozvody venkovní a oprava havarie trasy na již předané části díla | |
| FN Brno | ZL 197 SPL doplnění přístup F 101/105 | 29 442,80 | 0,00 | | | 29 442,80 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | | |
| FN Brno | ZL 198 SIL, SLP, EPS doplnění | celkem | | | | 20 708,37 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | | Změny na doplnění vyvolané FN Brno |
| | | 5 229,00 | | | | | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | | |
| | | 10 082,70 | | | | | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | | |
| | | 5 396,67 | | | | | | D.1.01.4.09 EPS a evakuační rozhlas | | |
| Projekt | ZL 199 VZT odpocet 2 et | | -1 109 948,91 | | | -1 109 948,91 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.02.+ 04-REV Vzduchotechnika a klimatizace - revize 01 | odpocet nerealizovaného potrubí ve srovnání se smluvním rozpoctem | |
| FN Brno | ZL 200 | 189 750,00 | -189 750,00 | | | 0,00 | | | | |
| | | celkem | | | | -1 521 163,00 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|------------|---------------|--|--|-------------|--|---|---|
| Projekt | ZL 201 ASR odpocet PK, CDZ | | -1 471 290,19 | | | | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | porovnání PD s rozpočtem s vyčíslením nerealizovaných prací PK |
| | | | | | | -49 872,81 | | D,1.01 SO 01 - PAVILON G - CDZ-K | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 |
| Projekt, FN Brno | ZL 202 SIL neprovedené práce | | -103 383,00 | | | -103 383,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | neprovedené práce na pokyn FN Brno, nebo na základě měření |
| FN Brno | ZL 203 SIL nerealizované VO2 | | -30 317,30 | | | -30 317,30 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | nerealizovaná svítidla VO 2 na pokyn FN Brno |
| FN Brno | ZL 204 SLP nerealizované práce, FAMA | | -133 211,60 | | | -133 211,60 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | nerealizované práce na pokyn FN Brno, z důvodu bezpečnosti nemožnost zasahování do systému FAMA |
| FN Brno | ZL 205 EPS nerealizovaná FAMA | | -15 089,20 | | | -15 089,20 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.09 EPS a evakuační rozhlas | nerealizované práce na pokyn FN Brno, z důvodu bezpečnosti nemožnost zasahování do systému FAMA |
| FN Brno | ZL 206 SLP kontrola vstupu D 1.105, 104, 92, 78 | 24 651,40 | 0,00 | | | 24 651,40 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Úprava kontroly dveří (D.1/105, 104, 92, 78), nový požadavek FN Brno |
| Projekt, FN Brno | ZL 207 SIL změny | 64 950,30 | -3 360,00 | | | 61 590,30 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | Změny vyvolané investorem a detaily projektu |
| Projekt, FN Brno | ZL 208 SLP, EPS změny | celkem | | | | 141 702,90 | | | |
| | | 133 718,70 | | | | | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Změny vyvolané dořešením detailů v projektu a novými požadavky FN Brno |
| | | 7 984,20 | | | | | | D.1.01.4.09 EPS a evakuační rozhlas | |
| FN Brno | ZL 209 ASR, ZTI změna fyzioterapie | celkem | | | | -96 704,12 | | | Úpravy fyzioterapie budovy C - ASR, ZTI. Změny vyvolané investorem za účelem změny využití daných prostor |
| | | 34 434,50 | -69 023,92 | | | | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | |
| | | 0,00 | -62 114,70 | | | | | D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace | |
| Projekt | ZL 210 Komunikace neprováděné práce | 0,00 | -225 850,52 | | | -225 850,52 | SO 102 - Komunikace a zpevněné plochy | D.1.102 Komunikace a zpevněné plochy | Porovnání projektu a rozpočtu, neprovedené práce |
| Projekt | ZL 211 Arealová kanalizace | 0,00 | -107 738,31 | | | -107 738,31 | SO 302 Arealová kanalizace a retenční nádrž | D.1.302 Arealová kanalizace a retenční nádrž | Neprováděné práce, porovnání projektu a rozpočtu, změny vyvolané změnou projektu |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|----------------------|-------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|--|---|---|
| Projekt | ZL 212 areálový vodovod | 0,00 | -44 780,50 | | | -44 780,50 | SO 301 Areálový vodovod | | D 1. 301 Areálový vodovod | Neprováděné práce, porovnání projektu a rozpočtu, změny vyvolané změnou projektu s návrhem jiného technického řešení |
| Projekt | ZL 213 ASR rekapitulace rev dvířek | 302 868,72 | -284 740,00 | | | 18 128,72 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | rekapitulace skutečně realizovaných revizních dvířek objekt ABC |
| Projekt | ZL 214 ASR reviní dvířka k požárním ucpávkám | 62 423,86 | -49 992,80 | | | 12 431,06 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | rekapitulace skutečně realizovaných revizních dvířek k požárním ucpávkám |
| Projekt | ZL 215 kobercové soklíky | 43 462,92 | -87 847,68 | | | -44 384,76 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Odpočet kobercových soklíků v 1PP a 5NP., navíc chybějící PVC soklík v chodbě 5NP (A.501) – srovnání rozpočtu s projektem |
| Skutečný stav odkrytých konstrukcí | ZL 216 skladby podlah C | 18 642,26 | -516 386,18 | | | -497 743,92 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06 | Malé výšky podlah po odkrytí stávajících konstrukcí |
| FN Brno | ZL 217 klientské změny SLP | 18 975,20 | -1 036,20 | | | 17 939,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01 | Klientské změny fyzioterapie |
| FN Brno | ZL 218 doplnění IP kamer | 285 295,70 | 0,00 | | | 285 295,70 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Požadavek FN Brno na dodatečné doplnění IP kamer v objektech A a F |
| FN Brno | ZL 219 doplnění AV techniky | 83 191,00 | 0,00 | | | 83 191,00 | D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK | | D.1.01.4.07 Slaboproudá elektrotechnika | Požadavek FN Brno na dodatečné doplnění AV techniky pro posluchárnu objekt C |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Celkem VCP/MI | | 6 828 534,09 | -8 919 343,86 | 0,00 | -103 144,81 | -2 193 954,58 | | | | |

-2 193 954,58 Kč