

Seznam ZL pro dodatek č. 3 Psychiatrická klinika

Č. ZL	VCP PK	MNP PK	VCP CDZ	MNP CDZ	Celkem	PK	CDZ	rozpočet	obsah ZL
ZL 075 část		-209 380,50			-141 004,86	D.1.402 SO 402 - NN vnitroareálové - přeložky		D1.402.003 NN vnitroareálové - přeložky	Optimalizace provádění prací na přípóčkách a přelozkách NN, stoučení výkopů a zrušení kabelové šachty, která z technického hlediska nebyla nutná realizovat.
ZL 075 část	508 139,54	-439 763,90				D.1.403 SO 403 - NN vnitroareálové		D1.403.003 NN vnitroareálové	
ZL 076	8 407,20	0,00			8 407,20	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		c	Na základě požadavku uživatele i investora bude v ZNP objektu F proveden barový nátrěr. Uživateli obdržel materiál na výmalbu od nadace Archa Chantal.
ZL 077 část	92 164,15	0,00			113 799,25	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace	Provozovní přívod a ohevy vody pro obj. D, B a C pro dobu realizace etapy II je nutno řešit nad rámec VV, protože PD počítala s napojením těchto objektů z rozvodů, které musí být ve II. etapě demontovány.
ZL 077 část	21 635,10	0,00				D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	
ZL 078 část	18 535,81	0,00			59 621,71	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.03 Vytápění	Změna řeší úpravu na rozvodech ÚTCH z důvodu zachování maximální výšky podhledu dle dohody z koordináční schůzky dne 13.12.2019 podrobně viz přílohy.
ZL 078 část	41 085,90	0,00				D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.05 Objektové chlazení	
ZL 079	18 262,57	0,00			18 262,57	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší odstranění náspů pod podlahou 1.NP viz podpora v příloze č. 02, který je nad rámec výměry obsažené v DPS
ZL 080	11 422,20	0,00			11 422,20	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.09 EPS a evakuační rozhlas	Na základě požadavku investora bude provedena měřena požárních čidel (hlásičů) dodaných podle PD za nové požadovaný Termomamární, hlásič PAM s IQ80Quad v počtu 11 kusů, viz stanoviškové projektační EPS v příloze. K výměně dojde z důvodu, že čidla namontovaná dle zadání v daných prostorách hlásí požár od koule z cigaret nebo od vodní páry z konvice.
ZL 081	139 790,25	0,00			139 790,25	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.02.+ 04-REV Vzduchotechnika a klimatizace - revize 01	Úpravy rozvodů VZT z důvodu kolize s ostatními profesemi viz revize PD a přílohy. Tyto VCP jsou pokryty odpůstem ve ZL 60 dodatku č.2
ZL 082	76 853,60	-7 016,50			69 837,10	D.1.302 SO 302 - Areálová kanalizace		D.1.302 Areálová kanalizace, retenční nádrž	Změna technologie provádění kanalizace z otevřené výkopu na bezvýkopovou technologií na základě vyřazení revize PD
ZL 083 část ASR	9 698,82	0,00			55 640,90	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	
ZL 083 část Siln	21 636,50	0,00				D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Změna řeší dodatečně požadované nuce vnitřní do kuřárny m.č. F.172.
ZL 083 část VZT	24 305,58	0,00				D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.02.+ 04-REV Vzduchotechnika a klimatizace - revize 01	
ZL 084	25 441,00	0,00			25 441,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.03 Vytápění	Demontáž provozních propojů ÚT, které byly realizovány za účelem zachování zdravotnické péče v předchozích etapách výstavby a zrealizovány na základě ZL 052, v ZL 084 se řeší demontáž těchto propojů
ZL 085 ASR	50 310,00	0,00			50 310,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Výměna posuvných dveří plyných za posuvné dveře s prosklením průřezem v budově F dle požadavku investora.
ZL 086 ASR	48 500,00	0,00			48 500,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší doplnění listů do sprchových koutů dle požadavku investora v místnostech č. F 135, F 136, F 153, F 155a, F 214, A 223, A 323
ZL 087 ASR	28 000,00	0,00			28 000,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna zohledňuje náklady na stromo poplatek za již objednané dveřní kliky, kliky byly objednané nerez hranaté se zamýkáním shodně jako v 1. etapě následně uživatel požadoval o záměnu klik za hliníkové uzamykatelné oblé kliky pro objekt GA.
ZL 088 část Silnoproud	33 736,40	0,00			83 582,85	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Změnový list řeší doplnění slaboproudých a silnoproudých rozvodů do velínu. ZL neobsahuje žádné stavební úpravy, tyto nebyly v PD a rozpočtech, které byly součástí zadání změny specifikovány. Stanoviškové AD viz email z 14.8.2020 V době provedení dokumentace DSP a DPS byly ve velínu (m.č. 3135) 2ks rozvaděčů Nouzového zvukového systému (NZS) s možností dalšího napojení. Do jednoho z nich měl být vložen NZS pro Psychiatrickou kliniku. V době mezi zpracováním prováděcí dokumentace psychiatrie a realizací stavby psychiatrie došlo ve velínu ze strany FN Brno k úpravám a optimalizaci NZS FN, kdy byl jeden z rozvaděčů odstraněn a druhý kapacitně 100% zaplněn stávajícími NZS ostatních objektů. Z tohoto důvodu musel být doplněn nový rozvaděč NZS, včetně jeho propojení kabelem do rozvaděče NN (R33.2).
ZL 088 část EPS, ERO velín	49 846,45	0,00				D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.09 EPS a evakuační rozhlas	
ZL 089 EPS ERO cidla	7 917,00	-6 054,90			1 862,10	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.09 EPS a evakuační rozhlas	Změna hlásičů kuchyňky, kuřárna 2.3 NP objekt A - A238 A239 A332. Výměna požárních hlásičů bude provedena z důvodu zjištěného stavu fungování navzájemných stápných hlásičů ve stápných provozech na objektu F. Tak aby šlo neobčasit k hlášení požáru z důvodu koule od cigarety či vodní páry z konvice. Popis náhrady od projektanta viz příloha č. 02
ZL 090 ASR dveře kur F	11 310,00	0,00			11 310,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Záměna dveří D.1/036 plyných za dveře s prosklením. Demontované křídlo bude předáno objednateli k uskladnění. Uživatel požaduje do kuřárny na objektu F instalovat dveře s prosklením, které bude 900x150 mm sklo bezpečnostní třídy.
ZL 091 část SIL	7 120,80	0,00			72 333,85	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	
ZL 091 část ASR	2 645,38	0,00				D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší doplnění nucené vnitřní kuřárny objektu A, požadavek ze strany Objednatel
ZL 091 část VZT	62 567,67	0,00				D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.02.+ 04-REV Vzduchotechnika a klimatizace - revize 01	
ZL 092 ASR tahokov	61 775,75	0,00			61 775,75	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší doplnění venkovního schodiště (prvek - Z/18) o ochrannou trubku a tahokov - viz příloha na základě požadavku Objednatel
ZL 093 ASR otvorika dopl	120 224,00	0,00			120 224,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší doplnění bezpečnostního prvku na ovlivňovací část okna na objektu A a F v počtu 88 kusů za účelem bezpečnosti daného prvku proti vpadnutí
ZL 094 ASR epoxy malby F	71 175,00	0,00			71 175,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší doplnění epoxidových nátěrů dle požadavku investora v rozsahu viz příloha č. 02
ZL 095 Siln UPS	12 326,96	0,00			12 326,96	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	SYHKGKRM APC Symetra RM 6kVA Scalable to 6kVA N+1 208/240V, pot. 200 bylo součástí dodávkový stavby a změnový list řeší zapojení UPS na elektrickou energii.
ZL 096 ASR dvířka sacht	10 046,40	0,00			10 046,40	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK		D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší nové požadavek investora na doplnění požárních dvířek do instalační šachty mezi objektem A a F v 1.PP a 5. NP

ZL 097 ASR prostor schodiště	407 509,03	0,00		407 509,03	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Doplnění statiky u stávajícího schodiště viz projektová dokumentace v příloze č. 02
ZL 098 MPL přesun stativu F	78 189,20	0,00		78 189,20	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.10 Medicinální plyny	Změnový list řeší požadavek uživatele na přesun rozvodů medicinálních plynů vč. stativu v m.č. F.154.
ZL 099 ASR dozdivky po stoupačkách	22 015,06	0,00		22 015,06	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší dozdění otvorů po stávajících stoupačkách ZTI a vyrovnání stěn na objektu A, podrobně viz příloha.
ZL 100 ASR bezpečnostní fólie na přemístěnou pozici O/7	25 053,94	0,00		25 053,94	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší nový požadavek investora na doplnění bezpečnostní fólie na okna O/7. V zadávací projektové dokumentaci je v m.č. B.101.6 k oknu O/6 a bezpečnostním zasklením, které se osadí nové místo pozice O/7 v místnosti 2x A229 + 2x A226 + 1x A332 + 1x A328. Pozice O/7, která je bez bezpečnostního skla se přesune do místnosti B.101, kde bude polepena bezpečnostní fólií. Jedná se o nový požadavek uživatele, který vyvolal revizi projektové dokumentace.
ZL 101 ASR úprava vstupu do objektu A	126 022,20	0,00		126 022,20	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Dle nového požadavku investora bude ve vstupu objektu A, m.č. A.101, provedena tepelná izolace podhledu z EPS tl. 30 mm skouzici k zakrytí kabeláže elektro a následně perleť s lepidlem a nové omítky v rozsahu dle požadavku viz výkaz výměr. Požadavek na realizaci prací uveden v zápisu z KDS bod 10/6772.
ZL 102 ASR krytky místo klik obj F	59 072,00	0,00		59 072,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší na objektu F demontáž 32 ks stávajících okenních vyzokovaných hranatých klik a montáž nových klik zaoblených (přesun z objektu A do objektu F). Dále pak dodávku a montáž 153 ks záslepek na okenní kliky po demontovaných klikách, demontované kliky budou předané Objednateli předávacím protokolem.
ZL 103 ASR ochrana hran radiátorů	8 500,00	0,00		8 500,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Náкуп materiálu na ochranu hran radiátorů, kdy musí být koupené celé jedno balení cca 20 mb. Náкуп odsouhlasil Investor 1.9.2020, viz zápis KDS 59 bod 1.44.3. a realizace vzorku. Vzorek následně nebyl odsouhlasen a nakoupený materiál bude předán Investorem k uskladnění.
ZL 104 ASR kryty rad 2.NP F	21 063,90	0,00		21 063,90	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší požadavek uživatele FN Brno na doplnění ochranných krytů radiátorů na chodbě 2. NP objekt F dětské oddělení – 2 ks
ZL 105 chlazení dopl uzavěru A	125 940,15	0,00		125 940,15	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.05 Objektové chlazení	Změnový list řeší doplnění patrových uzávěrů okruhu chlazení tak, aby při budoucích úpravách na systém chlazení nebylo nutno vypouštět celý systém chlazení na budově A.
ZL 106 ASR krytky místo klik objekt A	67 558,40	0,00		67 558,40	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší na objektu A dodávku a montáž 203 ks záslepek na okenní kliky, dodané kliky na objekt A budou osazeny na objektu B,C a částečně byly již namontované na objektu F (hranatá k oblá klika, 32 ks).
ZL 107 ASR listy u ziletek A	125 798,40	0,00		125 798,40	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší dorešení detailu návaznosti stávajících kčí na AL fasádu na objektu A viz příloha vydaný detail k DPS. Vydání AD: S ohledem na to, že se jedná o rekonstrukci, tak změna řeší návaznosti nové fasády na skutečnosti odkryté po vybourání stávajícího obvodového pláště a odkrytí stávajících ponechávaných konstrukcí. V době zpracování DPS nebylo možné tyto drobné posuny zohlednit.
ZL 108 ASR kryty rad obj A mezi sloupky	74 458,80	0,00		74 458,80	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší požadavek uživatele na doplnění krytů radiátorů v rozsahu a provedení dle požadavku viz přílohy na objektu A.
ZL 109 ASR změna roz okna v A238a A332	65 520,00	0,00		65 520,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší požadavek uživatele na změnu rozměru okna z původního rozměru 600x 900 mm na 1000 x 900 mm v m.č. A.238, A.332. Požadavek vznikl již v době, kdy okna v původním rozměru byla již vyrobená a tato okna budou FN Brno předána předávacím protokolem k uskladnění.
ZL 110 ZTI nové vzork spch hlavice A B C (ZL31)	26 350,00	0,00		26 350,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.01 zdravotně technické instalace	Změnový list řeší změnu vyzokovaných pevných sprchových hlavice ve ZL 031 a jejich záměnu za nové vyzokované kovové hlavice pro objekt A,B a C v počtu 34 ks
ZL 111 SIL dopl zas a odpoj UPS	14 080,85	0,00		14 080,85	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Díl_1 - Doplnění zásuvky pro ohříváč vody – dodatečný požadavek FN Brno. Díl_2 – V PD rozvaděče RPO chybí vyplnění UPS 1.2.1, UPS 1.2.2, UPS1.3, UPS 2.4. – revize PD Díl_3 - Doplnění dvou zásuvek pro napájení úpravny vody. - revize PD
ZL 112 SIL ovl zaluzii A	12 491,40	0,00		12 491,40	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Doplnění centrálního ovládání žaluzií objekt A dle požadavku investora.
ZL 113 ASR kryty rad obj A pokoje pac T/6	185 008,84	-18 064,32		166 944,52	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší požadavek uživatele na změnu typu parapetů v rozsahu a provedení dle požadavku viz přílohy. Jedná se o parapet v provedení T/6 na pokojích pacientů na objektu A.2. a 3. NP, který zakrývá ostré hrany radiátorů
ZL 114 SIL požární krabice	26 850,00	0,00		26 850,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Doplnění požárních odnídných krabic pro připojení ventilátorů CHUC, toto nebylo projektem řešeno ani specifikováno.
ZL 115 SIL vyhřívání vpusť část	40 533,50	0,00		46 218,18	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Doplnění ovládání vyhřívání vpusť pomocí MaR dle požadavku uživatele.
ZL 115 MaR vyhřívání vpusť část	5 684,68	0,00			D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.08-REV 01 Měření a regulace - revize 01	

ZL 116 vestavěné skříně výklenek obj A	39 832,00	0,00			39 832,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Doplnění skříní do nik v m.č. A.221 a A321 dle požadavku objednatele.
ZL 117 dodávka barvy Tollens	13 027,00	0,00			13 027,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší požadavek investora na dodávku barev TOLLENS.
ZL 118 dopl osvět. A 236	7 345,00	0,00			7 345,00	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Úpravy osvětlení v m.č. A.236 ECT – doplnění a přesunutí osvětlení dle požadavku objednatele, v návaznosti na přesunutou pozici stavivu MPL. Požadavek uživatele s ohledem na účel místnosti.
ZL 119 změna dispozic A, roz prof oken	337 808,32	-507 651,44			-169 843,12	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změny stavební části objektu A dle požadavku objednatele a změna vyvolána úpravou statiky v pozici nově navržených ocelových průvlaků v místě bývalého schodiště mezi osou 13 – 15.
ZL 120 kotvení žaluzií 1. NP jih	47 781,90	0,00			47 781,90	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Na základě změny statického zajištění budovy v místech mezi budovami D a F v úrovni 1.NP je nutno provést změnu technického řešení ukotvení venkovních žaluzií, viz detail vydaný projektantem
ZL 121 přepojení zásuvek MDO x DO	13 734,30	-6 865,50			6 868,80	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Přepojení zásuvek v sesternách z MDO na DO objekt A 2.NP, 3.NP m.č. A231 a A 331, dle požadavku uživatele
ZL 122 rozměry revizních dvířek E F D	354 474,51	-182 160,00			172 314,51	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší změnu velikosti revizních dvířek v objektech D, E a F.
ZL 123 ASŘ sanace žb kcí A	0,00	-605 826,12			-605 826,12	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Zohlednění skutečné výměry realizace sanace železobetonových konstrukcí v návaznosti na odkrytý stav konstrukcí po dokončení všech bouracích prací
ZL 124 ASŘ hydroizolační sanace A	368 658,13	-458 765,26			-90 107,13	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší skutečné výměry v části „Sanace vlnkého zdvíka objekt A
ZL 125 VZT změna křížení	0,00	-39 893,24			-39 893,24	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.02.+ 04-REV Vzduchotechnika a Klimatizace - revize 01	Změna PD z důvodu kolize VZT s ostatními profesemi a ŽB průvlaky.
ZL 126 ASŘ omývateľné malby A	20 500,70	-7 622,06			12 878,64	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší změnu nátěru na epoxidové v m.č. A211, A212 dle požadavku investora.
ZL 127 ASŘ jádrové vrtání 0.-2. etapa	52 206,13	0,00			52 206,13	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší vícevýměry jádrového vrtání než které předpokládal projekt a PD, skutečná výměry provedené v objektech E, F, D a O. etapě činí 37,9 mb, skutečnost v objektu A je 25,79 mb. Výsledný rozdíl je promítnut do ceny viz příloha č. 1., množství vrtů na objektu A viz příloha.2.1 až 2.3
ZL 128 SIL přívody žaluzie A	63 059,50	0,00			63 059,50	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.4.06-REV 01 Silnoproudá elektrotechnika REV 01	Doplnění přívodu NN pro žaluzie v místnostech objektu A.
ZL 129 ASŘ úpravy A018 po zrušené FK	196 246,51	-20 275,80			175 970,71	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší požadavky objednatele na stavební úpravy v m.č. A.018. zrušená vestavba FK z dodávky FN Brno
ZL 130 ASŘ skutečné množství nop folie	0,00	-99 235,95			-99 235,95	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změna řeší skutečnou výměru instalace nopové folie na objektu A, B, C
ZL 131 ASŘ podhledy PK	3 394 783,61	-3 737 876,30			-370 754,12	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší tři dílčí změny SDK podhledů. 1. Změna typu podhledu z minerálního kazetového na SDK podhledu ve 4. a 5. objektu A 2. Narovnáni výkazů výměr podhledů dle skutečnosti 3. Na základě požadavku investora a projektanta na dodržení maximálně možné světlé výšky v jednotlivých místnostech bylo dohodnuto, že bude proveden záklap SDK podhledů jednou deskou místo v PD uvažovaných dvou desek. Toto řešení plně dostáváje normovým požadavkům a nebude mít vliv na jakost díla. Druhotným efektem je finanční úspora.
CDZ			179 324,69	-206 986,12		D.1.01 SO 01 - PAVILON G CDZ	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	
ZL 132 ASŘ podlahy A	1 885 179,53	-1 833 193,01			51 986,52	D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK	D.1.01.1 - REV 06 Architektonické a stavební řešení - revize 06	Změnový list řeší změnu skladeb podlah objekt A v 1.NP až 5.NP. Změna má dvě části. První část změnového listu řeší změnu materiálu betonových mazanin s kari sítí na zavlněnou betonovou směs vyztuženou vláknou. Druhá část změny řeší změnu skladyby tepelné a kročejové izolace a komplikace plynoucí z různých výšek stávajících podlah v rámci každé místnosti a z toho plynoucí zvýšení průtezu a pracnosti pokládky. V rámci změny skladeb pak v 2.NP mezi osou 12 až 14 dojde k provedení samonivelační rychleschnoucí sítě (výšky stávajících podlah nedovolují jiné řešení).
ZL 133 SO 302 odvodnění komunikací	408 644,00	-210 115,10			198 528,90	SO 302 Areálová kanalizace	SO 302 Areálová kanalizace	Změnový list řeší doplnění odvodňovacích žlabů komunikací sever, doplnění vsaků před objektem A, doplnění odvodňovacích žlabů v rozsahu dle platné PD a odpočet neprováděné čerpací stanice a výměnu odvodňovacího žlabu na vstupu do 1.PP objektu A, kdy stávající žlab byl zcela nefunkční a neodváděl srážkové vody.
Celkem VCP/MNP/BIL ANCE	10 315 861,52	-8 389 759,90	179 324,69	-206 986,12	1 898 440,19			
	1 898 440,19							