



S009P00U5TW4

Číslo SOD objednatele: 2019/001416/INV/DS/SVO – DODATEK 5

Číslo SOD zhotovitele: 2019/07/Kaiserbau

DODATEK č. 5 ke SMLOUVĚ O DÍLO

SMLOUVA O REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ (OBCHODNÍ PODMÍNKY)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel : město Blansko
 Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
 Zastoupené : Ing. Jiří Crha – starosta města Blansko
 IČO : 00279943
 DIČ : CZ 00279943
 Plátce DPH : ano
 Bankovní spojení : [redacted]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jiří Svoboda, tel.: [redacted]

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

Zhotovitel : Kaiserbau s.r.o.
 Sídlo : Gebauerova 4502/18, Brno 615 00
 Zastoupený : Ing. et Ing. Lukáš Císař, jednatel
 Zápis do OR : vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 99065
 IČ : 05939615
 DIČ : CZ05939615
 Plátce DPH : ANO
 Bankovní spojení : [redacted]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. et Ing. Lukáš Císař, [redacted]

(dále jen „zhotovitel“).

II. Předmět dodatku

Tento dodatek je DODATKEM č. 5 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2019/001416/INV/DS/SVO ze dne 22. 08. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 12. 12. 2019, ve znění dodatku č. 2 ze dne 01. 06. 2020, ve znění dodatku č. 3 ze dne 20. 07. 2020 a ve znění dodatku č. 4 ze dne 03. 09. 2020, na stavební práce s názvem:

"Rekonstrukce Dělnického domu v Blansku – odvlhčení 2019/20".

Dodatek č. 5 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody, v souladu s článkem XVIII. odst. 18.7 a v souladu s článkem V. odst. 5.2. Smlouvy o dílo, z důvodu okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Na základě těchto skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

2.1. V průběhu realizace stavby byly zjištěny méněpráce a nezbytné vícepráce, viz tabulka níže.

Druh prací	Cena bez DPH
A.) méněpráce Jedná se např. o odpočet potřeby čerpání vody z výkopů, úbytek zámečnických výrobků apod., blíže viz příloha č. 1 k tomuto dodatku.	[redacted]
B.) vícepráce <u>Nové zásuvkové boxy pro podium:</u> jedná se o nové podlahové elektrické boxy na podium hlavního sálu včetně elektrického	

napojení,

Nadspotřeba materiálu: při realizaci sanačního souvrství bylo zapotřebí použití většího množství materiálu z důvodu křivosti stávajících svislých konstrukcí či také velkých spár kamenného zdiva, a dále bylo nutné provést práce ve dvou vrstvách,

Další drobné úpravy,

blíže vše viz přílohy č. 2, 3 a 4 k tomuto dodatku.

Na základě výše uvedeného dochází k méněpracím v hodnotě 70.831,99 Kč bez DPH. Rovněž dochází k nezbytným vícepracím v hodnotě 292.483,49 Kč bez DPH. Tím dochází k nárůstu sjednané ceny o dílo o 221.651,50 Kč bez DPH, s DPH pak 268.198,32 Kč.

Původní sjednaná cena za dílo, ve znění dodatku č. 4, činila 4.044.758,62 Kč bez DPH, nově bude tedy činit 4.266.410,12 Kč bez DPH, s DPH pak 5.162.356,25 Kč.

Ostatní ustanovení článku V. odst. 5.2. Smlouvy o dílo č. 2019/001416/INV/DS/SVO, ve znění dodatku č. 1, 2, 3 a 4, se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 3.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č. 5 a s celým obsahem dodatku č. 5 souhlasí.
- 3.4. Ostatní ujednání smlouvy č. 2019/001416/INV/DS/SVO ze dne 22. 08. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 12. 12. 2019, ve znění dodatku č. 2 ze dne 01. 06. 2020, ve znění dodatku č. 3 ze dne 20. 07. 2020 a ve znění dodatku č. 4 ze dne 03. 09. 2020, k nimž se nevztahuje tento dodatek, zůstávají beze změny v platnosti. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 5, jakož i smlouvy, k níž je tento dodatek sjednáván v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tento dodatek bude podléhat povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí toto zveřejnění včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 5.
- 3.5. Tento dodatek č. 5 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 3.6. Tento dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s usnesením č. 20 přijatém na 44. schůzi Rady města Blansko dne 22. 09. 2020.

IV. Přílohy smlouvy

- 4.1. Nedílnou součástí této smlouvy se stávají následující přílohy:
 - Příloha č. 1 - Výkaz výměr - méněpráce,
 - Příloha č. 2 - Výkaz výměr - vícepráce celkové,
 - Příloha č. 3 - Výkaz výměr - vícepráce zásuvkové boxy,
 - Příloha č. 4 - Výkaz výměr - vícepráce nadspotřeba.

V Blansku

dne

5. 10. 2020

Za objednatele

V

Blansko

dne

30. 9. 2020

Za zhotovitele

město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta města

Kaiserbau s.r.o.
Ing. et Ing. Lukáš Císař
jednatel společnosti

Odpočty

Stavba:
Blansko - budova Kulturního střediska města Blanska -
odvlhčení budovy
Objekt:
SO 01 - budova kulturního střediska

Datum: 01.06.2020

Zad Město Blansko, nám. Svobody 32/3, Blansko

Projekt Point
green, s.r.o.,
Cejl 50/38,
Brno

Zhc Kaiserbau s.r.o., Gebauerova 4502/18, Brno 615 00

Zpracova

odpočty 08.2020

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena celkem
Náklady soupisu celkem							
Práce a dodávky HSV							
Zemní práce							
Zemní práce - přípravné a přidružené práce							
1	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²					
2	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus					
3	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahmutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 100 do 300 mm	kus					
4	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² z mozaiky	m ²					
podél okapového chodníku - letní zahrada 1,3*5 Součet							
5	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²					
letní zahrada 0,5*6,2 Součet							
6	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m					
"obruba okapového chodníku" letní zahrada 6,2 Součet							
7	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod					
Zemní práce - hloubené vykopávky							
10	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky např. v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m ³					
kořenový systém - letní zahrada 1,5*1,92*2,5 Součet							

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena celkem
13	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 základ pod schodiště - letní zahrada 0,4*1*(3,2*2+2,15*2) Součet	m3					
14	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3					
15	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "výkopy kolem objektu" letní zahrada 1,5*1,92*(6,5+2,5) 1*0,3*2,25 Součet	m3					
16	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3					
Zemní práce - přemístění výkopku							
17	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m výkopy kolem objektu letní zahrada 1,5*0,92*(6,5+2,5)	m3					
18	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m základ pod schodiště - letní zahrada 4,28 zahrada letní 26,595	m3					
21	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus					
22	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus					
23	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm vykopané pařezy 11 Součet	kus					
24	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm 11*4 "Přepočtené koeficientem množství" Součet	kus					
25	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2					
26	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm, příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m, průměru kmene do 100 mm	m2					
Zemní práce - konstrukce ze zemin							
29	Poplatek za uložení biologicky rozložitelného odpadu (skládkovně) křoviny, větve, pařezy zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 200 201	t					
Zakládání							
Zakládání - základy							
51	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3					

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena celkem
	schody - letní zahrada - pod deskou 0,2*1,5*2,25 Součet						
52	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2					
	schody - letní zahrada 0,75*2,25*2 Součet						
53	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t					
	schody - letní zahrada 3,375*10*0,617/1000 Součet						
	Svislé a kompletní konstrukce						
	Zdi pozemních staveb						
55	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2					
	schody - letní zahrada - boční zdi 2*3,2*2 -1*0,75*2 Součet						
56	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t					
	schody - letní zahrada 11,3*10*0,617/1000						
	Vodorovné konstrukce						
	Schodišťové konstrukce a rampy						
59	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3					
	"schodiště - letní zahrada" deska 0,18*2,1*2,25 stupně 0,3*0,17*2,25*5/2 podbetonávka 0,3*0,2*2,25*2 horní hrana 0,2*0,18*2,25 Součet						
60	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t					
	schodiště - letní zahrada 1,489*90/1000 Součet						
61	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2					
	schodiště - letní zahrada 2,25*2,1 0,3*2,25*2*2 Součet						
62	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2					
63	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2					
	"schodiště - letní zahrada" 0,5*2,25*5 0,4*2,25 Součet						
64	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2					

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena celkem
Komunikace pozemní							
Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							
66	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2					
	podél okapového chodníku - letní zahrada 1,3*5 Součet						
67	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2					
	dno schodiště - letní zahrada 1,5*2,25 Součet						
Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné							
68	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2					
	dno schodiště - letní zahrada 1,5*2,25 Součet						
69	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2					
	3,375*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet						
70	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2					
	podél okapového chodníku - letní zahrada 1,3*5 Součet						
71	dlažba skladebná betonová 30x30x5cm přírodní	m2					
	6,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství Součet						
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
Úprava povrchů vnějších							
78	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2					
	rampa - dvorní část (3,3+1,2)*1,53 Součet						
Podlahy a podlahové konstrukce							
81	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2					
	ukončení zdiva z bednicích tvárnic - schodiště - letní zahrada 0,3*(3,2*2)+0,2*2,25 Součet						
82	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2					
	rampa - dvorní část 3,3*1,2 Součet						
83	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2					
	rampa - dvorní část 3,3*1,2 Součet						
84	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2					
	rampa - dvorní část 3,3*1,2 Součet						

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	množství	cena celkem
85	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 150 mm "podkladní vrstva" letní zahrada 0,5*6,2 Součet	m2					
86	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm letní zahrada 0,5*6,2 Součet	m2					
87	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého "obruba okapového chodníku" letní zahrada 6,2 Součet	m					
Trubní vedení							
Potrubí z trub plastických a skleněných							
90	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110 odvodnění schodiště - letní zahrada dopojení venkovní vpusti do dešťové kanalizace 2 Součet	m					
91	Montáž dvorní vpusti z polymerbetonu schodiště - letní zahrada 1 Součet	kus					
92	<i>dvorní vpust z polymerbetonu 250x250mm s nerezovým krycím roštem, s košem na hrubé nečistoty a pachovým uzávěrem, zatížení A15</i>	kus					
93	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus					
94	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 letní zahrada 1 Součet	kus					
95	<i>lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou + inspekční poklop z PP</i>	kus					
Ostatní konstrukce a práce, bourání							
Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních s							
107	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm "schodiště - letní zahrada"	m					
Bourání konstrukcí							
110	Bourání základů z betonu prostého předpokládaný základ pod schodištěm - letní zahrada 0,4*0,8*(3,2*2+2,15) Součet	m					
114	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 stěny schodiště - letní zahrada 1*(3,2*2+0,5*2,25)*0,2 Součet	m					
115	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě schodiště - letní zahrada 5*2,25 Součet	m					
116	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 dno schodiště - letní zahrada 0,1*2,25*1,4 Součet	m					

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena celkem
117	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 rampa - dvorní část 3,3*1,2 Součet	m2					
120	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC II do 100 mm letní zahrada Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	m2					
124	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm větrací otvory nade dveřmi mezi chodbou 204 a šatnami 207, 208 2 Součet	kus					
127	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 % rampa - dvorní část (3,3+1,2)*1,53 Součet	m2					
128	Vyškrábání cementové malty ze spár zdiva cihelného dto. S2 svislá vnější hydroizol. pod úrovní terénu 141,296 Součet	m2					
Sanace							
129	Tlaková injektáž zdiva mineralizačním injektážním koncentrátem	m2					
129	Tlaková injektáž zdiva mineralizačním injektážním koncentrátem	m2					
úprava ceny na základě záměny technologií							
131	S1 svislý vnější sulfátostálý minerální hydroizolační systém stěna s izolací: -14*0,5=-7 kamenná stěna: -8,1*0,5=-4,05 celkem: -11,05	m2					
132	S2 svislý vnější hydroizolační systém zdiva pod úrovní terénu stěna s izolací: -24,5 kamenná stěna: -21,9 celkem : -46,4	m2					
138	S7a+b Skladba vodorovné izolace pod keramickou dlažbu (svisle i vodorovně)	m2					
140	S8 oprava svislých konstrukcí rampy (1,2+3,3)*1,53 Součet	m2					
141	Vnitřní nátěr sanačních omítkových systémů odpočet sklepních prostor Součet	m2					
142	Očištění ploch stěn - ruční dočištění nánosů zeminy dto. S2 svislá vnější hydroizol. pod úrovní terénu 141,296 Součet	m2					
143	Očištění ploch stěn - ruční dočištění ocelovými kartáči dto. S2 svislá vnější hydroizol. pod úrovní terénu 141,296 Součet	m2					
Práce a dodávky PSV							
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
159	Systémová hydroizolace pro balkony a terasy - D+M rampa - dvorní část 3,3*1,2 Součet	m2					
160	Odstranění nopové fólie na ploše svislé S	m2					

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena celkem
	letní zahrada 1,92*(6,5+2,5)						
161	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2					
	letní zahrada 1,92*(6,5+2,5) Součet						
Vzduchotechnika							
190	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus					
	nade dveřmi mezi chodbou 204 a šatnami 207, 208 2 Součet						
191	mřížka větrací z pozinkovaného plechu 200x100 mm	kus					
Konstrukce zámečnické							
234	Poklop pro vstup do sklepa v podlaze jeviště 2000x1000 mm, vč. rámu lemujícího otvor - D+M	kus					
235	Ocelové pozinkované schodišťové zábradlí - D+M, povrchová úprava žárový zinek	kus					
236	Ocelové pozinkované schodišťové zábradlí - D+M, povrchová úprava žárový zinek	kus					
238	Přivaření ocelových plotových sloupků	kus					
239	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2					
	m.č. 212 2*2,25*2 Součet						
240	Montáž mříží otevíravých	m2					
	m.č. 212 2*2,25*2 Součet						
246	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m	kus					
	jeviště m.č. 209 1 Součet						
247	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva	kus					
	jeviště m.č. 209 1 Součet						
248	Demontáž, očištění, nátěr a zpětná montáž a ukotvení ocelového schodiště a zábradlí	soubor					
	vstupní schodiště na podestu - dvorní část 1 Součet						
249	Zajištění stávajícího vnějšího ocelového schodiště sousedního objektu podepřením	soubor					
Podlahy z dlaždic							
261	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m					
	m.č. 215 1,5 Součet						
262	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm	m					
	m.č. 215 1,5 Součet						
263	dlaždice keramické 333x333 mm, světlý odstín, PEI 4, protiskluz R10	m					
	Odpočet přefakturace						
264	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m					
	obklad sprch. vaniček m.č. 207 a 208 1,7*2 Součet						
265	dlaždice keramické 333x333 mm, světlý odstín, PEI 4, protiskluz R10	m					

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena celkem
266	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených rampa - dvorní část 3,3*1,2	m2					
267	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2 rampa dvorní část 3,3*1,2 sokl 0,1*(1,2+3,3-1) Součet	m2					
268	dlaždice keramické mrazuvzdorné protiskluzné 300x300 4,31*1,1 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2					
269	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2					
270	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2					
Dokončovací práce - obklady							
293	Demontáž a zpětná montáž zrcadla m.č. 102 1 Součet	kus					
294	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2 m.č. 205,206,207,208 0,6*0,4*4 Součet	m2					
295	zrcadlo nemontované číré tl 3mm rozměr 600x400mm	m2					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 219_213

Stavba: Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

KSO:
Místo: BlanskoCC-CZ:
Datum: 25. 5. 2020Zadavatel:
Město Blansko, nám.Svobody 32/3, BlanskoIČ: 00279943
DIČ: CZ00279943Zhotovitel:
Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, BrnoIČ: 05939615
DIČ: CZ05939615Projektant:
Projekt Point green, s.r.o., Cejl 50/38, BrnoIČ: 29201691
DIČ: CZ29201691

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	
DPH snížená	15,00%	

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 219_213

Stavba: Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Místo: Blansko

Datum:

25. 5. 2020

Zadavatel: Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

Projektant:

Projekt Point green, s.r.o.,
Cejl 50/38, Brno

Zhotovitel: Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

vícepráce	
17	zbývající vícepráce
vícepráce	
18	krabice Legrand
vícepráce	
19	nadspotřeba materiálu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Blansko-budova Kulturniho střediska města Blanska-odvlhčenf_vícepráce-dodatek-5
Objekt:
vícepráce 17 - zbývající vícepráce

KSO:
Místo: Blansko

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2020

Zadavatel:
Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

IČ: 00279943
DIČ: CZ00279943

Zhotovitel:
Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

IČ: 05939615
DIČ: CZ05939615

Projektant:
Projekt Point green, s.r.o., Cejl 50/38, Brno

IČ: 29201691
DIČ: C29201691

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
snížená		15,00%

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Objekt: vícepráce 17 - zbývající vícepráce

Místo: Blansko

Datum: 25. 5. 2020

Zadavatel: Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

Projektant: Projekt Point green, s.r.o., Cejl 50/38, Brno

Zhotovitel: Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01 - lišta na schody

02 - doplnění zateplení (roh ve výklenku)

03 - nátěr fasády

04 - nové dveře

05 - Oprava dlažby na pódiu

06 - odpočet zárubní - použité původní

07 - obklady parapetů

08 - lišty kolem poklopu

09 - asfaltové pásy na stěně za svody

10 - napuštění systému ÚT

11 - instalace původních zařizovacích předmětů

12 - Sanační materiály-exteriér-nová skladba

13 - pomocná jímka

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5
 Objekt: **vícepráce 17 - zbývající vícepráce**

Místo: Blansko
 Zadavatel: Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko
 Zhotovitel: Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Datum: 25. 5. 2020
 Projektant: Projekt Point green, s.r.o., Cejl 50/38, Brno
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 01 lišta na schody							
1	K	776411111	Montáž soklíků	m			
Poznámka k položce: podél schodů-pod pódium 10+10							
2	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m			
D 02 doplnění zateplení (roh ve výklenku)							
3	K	622311332	Montáž KZS EPS tl.100	m2			
4	K	6223011012	Lišta Al, KZS 100 mm, D+M	m			
5	K	622511001	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2			
D 03 nátěr fasády							
6	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2			
7	K	622471317	nátěr stěn vnějších vč.penetrace	m2			
D 04 nové dveře							
8	M	61160101	Dveře vnitřní hladké, plně 90x197	kus			
Poznámka k položce: 2x do šaten, 1x do 204							
D 05 Oprava dlažby na pódiu							
9	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2			
VV 0,8*2,1							
10	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí	m2			
11	K	773991001	broušení teracových podlah	m2			
Poznámka k položce: přebroušení stávající teracové podlahy na jevišti							
D 06 odpočet zárubní - použité původní							
12	M	55330378R	zárubeň ocelová 600x1970x100	kus			
D 07 obklady parapetů							
13	K	781320121	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m			
Poznámka k položce: parapety v míst. 102,103							
14	M	59761071R	obkladačky keramické 333x250				
VV 1,8*0,3							
D 08 lišty kolem poklopu							
15	K	771591172	montáž ukončujícího profilu	m			
16	M	59054140R	schodová hrana 25x20, bronz	m			
D 09 asfaltové pásy na stěně za svody							
17	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním vč.dod.	m2			
Poznámka k položce: V minulém dodatku byly 3,5m2 protože bylo uvažováno se stěnou "rovnoběžnou" s potrubím, na jednom z posledních KD bylo rozhodnuto, že se hydroizolace provede na stěně za svody.							
18	K	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé vč.dod. Elastek mineral	m2			
19	K	711199096	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy na sucho a AIP	m2			
20	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2			
21	K	711212015	Stěrky hydroizolační bitumenová vyztuž. tkaninou	m2			
22	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t			
23	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t			
D 10 napuštění systému ÚT							
24	K	735191910R	Napuštění vody do otopných těles	kpl			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 11 instalace původních zařizovacích předmětů							
25	K	R01	Instalační materiál pro dopojení původních zařizovacích předmětů, včetně nové sprchové baterie, kterou nebylo možno opět použít)	kpl			
P Poznámka k položce: 10 roháčků, 5 sifonů, šrouby.....							
26	K	728311817R00	demontáž el. ohřivačů prům. do 600 mm	kus			
P Poznámka k položce: V rozpočtu je 1 kus, demontovaly se 2							
27	K	728311126R00	montáž el. ohřivačů prům. do 600 mm	kus			
P Poznámka k položce: včetně zapojení							
D 12 Sanační materiály-exteriér-nová skladba							
28	K	62008000_R1	S2a svislý vnější hydroizolační systém zdiva - záměna skladby	m2			
D 13 pomocná jímka							
29	K	131201101	Hloubení nezapažených jam v hor.tř.3-zasakovací šachta-pomocná	m3			
30	K	131201109	Hloubení nezapažených jam-přípl.za lepivost	m3			
31	K	162201102	Vodorovné přemístění vykopku na vzd. přes 20 000 m	m3			
32	K	162701105	Vodorovné přemístění vykopku na vzd.přes 9000 do 10 000	m3			
33	K	162701109	Vodorovné přemístění vykopku, přípl. za každých započatých 1000m	m3			
34	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3			
35	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce zeminy, 170 504	t			
P Poznámka k položce: 1x1,7							
36	K	174201102	zásyp kamenivem drceným bez zhutnění jam	m3			
37	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32				
VV 1*2 *Přepočtené koeficientem množství							
38	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci a filtraci, 300-500g/m2	m2			
VV 1*1*6							
D 997 Přesun sutě							
39	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t			
40	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10	t			
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
VV 0,059*24 *Přepočtené koeficientem množství							
43	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z tašek a keramických výrobků	t			
D 998 Přesun hmot							
44	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Objekt:

vícepráce 18 - krabice Legrand

KSO:

Místo: Blansko

Zadavatel:

Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

Zhotovitel:

Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Projektant:

Projekt Point green, s.r.o., Cejl 50/38, Brno

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2020

IČ:

00279943

DIČ:

CZ00279943

IČ:

05939615

DIČ:

CZ05939615

IČ:

29201691

DIČ:

C29201691

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Objekt:

vícepráce 18 - krabice Legrand

Místo:

Blansko

Datum:

25. 5. 2020

Zadavatel:

Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

Projektant:

Projekt Point
green, s.r.o., Cejl
50/38, Brno

Zhotovitel:

Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Objekt:

vícepráce 18 - krabice Legrand

Místo: Blansko

Datum: 25. 5. 2020

Zadavatel: Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

Projektant: Projekt Point
green, s.r.o., Cejl
50/38, Brno

Zhotovitel: Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1	K	R02	Podlahové krabice Legrand		1,000		
---	---	-----	---------------------------	--	-------	--	--

P

*Poznámka k položce:
Viz samostatný rozpočet*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Objekt:

vícepráce 19 - nadspotřeba materiálu

KSO:

Místo: Blansko

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2020

Zadavatel:

Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

IČ: 00279943

DIČ: CZ00279943

Zhotovitel:

Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

IČ: 05939615

DIČ: CZ05939615

Projektant:

Projekt Point green, s.r.o., Cejl 50/38, Brno

IČ: 29201691

DIČ: C29201691

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Objekt:

vícepráce 19 - nadspotřeba materiálu

Místo:

Blansko

Datum:

25. 5. 2020

Zadavatel:

Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

Projektant:

Projekt Point
green, s.r.o., Cejl
50/38, Brno

Zhotovitel:

Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blansko-budova Kulturního střediska města Blanska-odvlhčení_vícepráce-dodatek-5

Objekt:

vícepráce 19 - nadspotřeba materiálu

Místo:

Blansko

Datum:

25. 5. 2020

Zadavatel:

Město Blansko, nám.Svobody 32/3, Blansko

Projektant:

Projekt Point
green, s.r.o., Cejl
50/38, Brno

Zhotovitel:

Kaiserbau, s.r.o., Gebauerova 18, Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1	K	R03	nadspotřeba sanačního materiálu	kpl			
			<i>Poznámka k položce: podrobný rozpis viz.samostatná příloha</i>				

Název	Dodávka	Materiál + montáž
<u>Základní náklady</u>		
Dodávka		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<u>Mezisoučet 1</u>		
<u>Základní náklady celkem</u>		
<u>Ostatní náklady</u>		
Dokumentace skutečného provedení		
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		
Náklady spojené s plněním ostatních povinností stanovených zadávací dokumentací včetně obchodních podmínek		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
<u>Vedlejší náklady celkem</u>		
<u>Náklady celkem</u>		

UVEDENÉ CENY NEZAHRAJUJÍ DAŇ S PŘIDANÉ HODNOTY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Specifikace úpravy rozvaděče						
chránič proudový KOMBI16/1N/B/003 10KA	ks					
Popisovací štítky do rozvaděče	ks					
Úprava zakrytování rozvaděče	ks					
Specifikace úpravy celkem						
<u>Dodávky CELKEM</u>						
Elektromontáže						
<i>SILNOPROUD</i>						
<i>KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČETNĚ DÍLŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A UCHYCENÍ</i>						
50/50	m					
závitová tyč pr.8, 2m	ks					
přichytka EB-TKN MB, matice M	kpl					
<i>LIŠTA-KANAL ELEKTROINST BEZHALOGENOVÁ</i>						
LHD 40x20 HF_HD vkladací	m					
<i>KRABICE BEZHALOGENOVÁ SAMOZHÁŠECÍ ODBOČNÁ S VÍČKEM BEZ SVORKOVNICE</i>						
KU68-1901HF+víčko V68HF	ks					
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
CYKY-J 3x2,5 mm2 pevně	m					
<i>PODLAHOVÉ KRABICE LEGRAND</i>						
podlahové krab.	ks					
LEGRAND 88023 přístrojová jednotka vertikální pro podlahové krabice 8 modulů Mosaic	ks					
LEGRAND 88026izolační kryt přístrojové vaničky pro 4 moduly Mosaic	ks					
Zásuvka MOSAIC 77140 2P+T bílá	ks					
Zásuvka MOSAIC 77141 2P+T červená	ks					
<i>OSAZENÍ HMOZDINKY DO ZDIVA Z TVRDÝCH CIHEL NEBO KAMENE</i>						
HM6	ks					
HM8	ks					
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i>						
Do 2,5 mm2	ks					
<i>MONTÁŽ OZNAČOVACÍHO ŠTÍTKU</i>						
NA KABEL	ks					
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>						
Demontaz stavajícího zařízení	hod					
Vyhledání připojovacího místa	hod					
Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zk.	hod					
Koordinace prací	hod					
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>						
Revizní technik	hod					
<u>CELKEM SILNOPROUD</u>						
Podružný materiál						
Elektromontáže celkem						

Výpočet nadspotřeby sanačních omítek- DD Blansko

mn.

130	61001000_ R	S1 svislý vnitřní sulfátostálý minerální hydroizolační systém	m2	50,704			Kiesol Standard 0,15, WP Sulfatex 1,6, WP DS Levell 4	plánovaná spotřeba v kg	m2	j.c. za kg/m2:	skut.obj.:	rozdíl mezi předpokládanou a skutečnou spotřebou:	celk. cena:
Kiesol Standard 0,15 - hloubková penetrace													
WP Sulfatex 1,6, spotřeba dle tech. listu 1,6 kg/m2/mm													
WP DS Levell 4, spotřeba dle tech. listu 1,7kg/m2/mm													
celkem předpokládaná tl.vrstvy													
133	61003001_ R	S3 svislý vnitřní hydroizolační systém v ploše sanační omítky	m2	195,602			Kiesol Standard 0,15 - hloubková penetrace						
WP Sulfatex 4,8, spotřeba dle tech. listu 1,6 kg/m2/mm													
SP Levell 6 spotřeba dle tech. listu 9,5 kg/m2/cm													
SP Prep 4 spotřeba dle tech. listu 4-6 kg/m2/mm													
SP Top White 17 spotřeba dle tech. listu 8,5kg/m2/cm													
SP Top Q2 2,5 spotřeba dle tech. listu 1,3kg/m2/mm													
celkem předpokládaná tl.vrstvy													
134	61003002_ R	S4 svislý vnitřní hydroizolační systém v ploše keramických obkladů	m2	5,300			Kiesol Standard 0,15 - hloubková penetrace						
WP Sulfatex 4,8, spotřeba dle tech. listu 1,6 kg/m2/mm													
SP Levell 6 spotřeba dle tech. listu 9,5 kg/m2/cm													
SP Prep 4 spotřeba dle tech. listu 4-6 kg/m2/mm													
SP Levell 19 spotřeba dle tech. listu 9,5 kg/m2/cm													
celkem předpokládaná tl.vrstvy													

135	61003003_ R	S5 skladba v ploše keramických obkladů na zdivu	m2	26,628			SP Prep 3, SP Levell 19	0,08
SP Prep 3 spotřeba dle tech. listu 4-6 kg/m2/mm								2,00
SP Levell 19 spotřeba dle tech. listu 9,5 kg/m2/cm								2,08 cm
celkem předpokládaná tl.vrstvy								
136	61201000_ R	S6a skladba v ploše vnitřních omítek	m2	40,248			Kiesol Standard 0,15, WP Sulfatex 1,6, SP Prep 4, SP Levell 19, SP	0,10
Kiesol Standard 0,15 - hloubková penetrace								0,10
WP Sulfatex 1,6, spotřeba dle tech. listu 1,6 kg/m2/mm								0,10
SP Prep 4 spotřeba dle tech. listu 4-6 kg/m2/mm								2,00
SP Levell 19 spotřeba dle tech. listu 9,5 kg/m2/cm								1,53
SP Top White 13 spotřeba dle tech. listu 8,5kg/m2/cm								0,20
SP Top Q2 2,5 spotřeba dle tech. listu 1,3kg/m2/mm								3,93 cm
celkem předpokládaná tl.vrstvy								
137	61203000_ R	S6b skladba v ploše vnitřních omítek	m2	147,691			SP Prep 3, SP Levell 19, SP Top White 13, SP Top Q2 2,5	0,08
SP Prep 3 spotřeba dle tech. listu 4-6 kg/m2/mm								2,00
SP Levell 19 spotřeba dle tech. listu 9,5 kg/m2/cm								1,53
SP Top White 13 spotřeba dle tech. listu 8,5kg/m2/cm								0,20
SP Top Q2 2,5 spotřeba dle tech. listu 1,3kg/m2/mm								3,81 cm
celkem předpokládaná tl.vrstvy								

SP Levell 19 CELKEM:

SP Top White CELKEM:

CELKEM za materiál [Kč]:

CELKEM za práci (další 2 vrstvy při podrovnávkách) [Kč]:

CELKEM NADSPOTŘEBA [Kč]: