

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy na dílo objednatele: 1/42-117/ 10 /2020-7401
„Rekonstrukce a modernizace biochemické laboratoře“
v objektu ul. Podbabská č.p. 1590/3, Praha 6 - Dejvice“

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

Smluvní strany

1.1 OBJEDNATEL :

Obchodní jméno : **CASRI – Vědecké a servisní pracoviště tělesné výchovy a sportu, p.o.**
Adresa : Podbabská 1590/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČ : 49366378
DIČ : CZ49366378
Bankovní spojení : ČNB
Číslo účtu/směrný kód : 31921881 / 0710
Statutární orgán : Mgr. Libor Soumar, Ph.D.
Zástupci pro věci technické: Ing. Josef Šafařík, vedoucí úseku podpory CASRI
safarik@casri.cz, mob. 602 250 211

dále jen „objednatel“

1.2 ZHOTOVITEL :

Obchodní jméno : **STAVITELSTVÍ JMV SLANÝ s.r.o.**
Adresa : Na Vinici 1943, 274 01 Slaný
IČ : 05507847
DIČ : CZ05507847
Bankovní spojení : Komerční banka a.s., pobočka Slaný
Číslo účtu/směrný kód : 115-3118720277/0100
Statutární orgán : Ing. Jan Česal, jednatel
Telefon : 605 267 087-8
E-mail: jmv.knotek@gmail.com , jmv.matejcek@gmail.com
Zástupci pro věci technické: Ing. Miroslav Knotek, tel.: 605 267 088
Ing. Václav Matějček, tel.: 605 267 087

dále jen „zhotovitel“

2. Předmět díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, rekonstrukci a modernizaci biochemické laboratoře v objektu ul. Podbabská č.p. 1590/3, Praha 6 - Dejvice, v rozsahu určeném položkovým rozpočtem.
- 2.2 Původcem odpadu je zhotovitel, který je povinen zajistit likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění díla a předat objednateli doklady o zneškodnění odpadů.
- 2.3 Zhotovitel je povinen provést na vlastní náklady podle platných předpisů následný protipožární dozor po ukončení svářečských prací nebo prací s otevřeným ohněm.
- 2.4 Zhotovitel je povinen provádět průběžný každodenní úklid místa stavby a přístupových komunikací. Po dokončení stavby zhotovitel provede úklid místa stavby zametením a vyčištění průmyslovým vysavačem.
- 2.5 Zhotovitel je povinen k přejímacímu řízení předat doklady o všech předepsaných zkouškách, revizích a kontrol potřebných k přejímacímu řízení. Zhotovitel bude respektovat a zajistí splnění všech podmínek vyjádření dotčených orgánů a organizací.
- 2.6 Zhotovitel je povinen provést veškeré ostatní práce související s předmětem díla, které jsou zřejmé z projektu stavby nebo které bylo možné zjistit při prohlídce stavby před podáním nabídky.

3. Lhůty plnění

- 3.1 Zhotovitel zahájí rekonstrukci dnem předání staveniště
- 3.2 Termín řádného provedení díla (dokončeného a předaného díla): **28 dnů od předání staveniště, nejpozději však do 30.10.2020.**
- 3.3 Vyklizení staveniště do 5 dnů po předání celkového dokončeného díla.
- 3.4 V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebo bez viny zhotovitele nebude možné termín zahájení dodržet (např. podle skutečného postupu financování stavby a přidělu finančních prostředků ze státního rozpočtu), je zhotovitel oprávněn posunout termín zahájení. V případě, že v závislosti na posunutí termínu zahájení bude nutno posunout i termín dokončení, bude se jednat vždy jen o nezbytně nutnou dobu a lhůta posunutí termínu dokončení bude stanovena na základě dohody obou stran.
- 3.5 Obě smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodů vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností (živelné pohromy), které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, dohodnou tyto prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu. Za vyšší moc se v tomto smyslu považuje zejména:
- živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezávislé havárie, válečný stav, občanské nepokoje a archeologický průzkum.
 - Pokud by z důvodu klimatických (např. nízká teplota, vysoká vlhkost aj.) nebylo možné nebo vhodné některé práce na zhotovovaném díle provádět, prodlouží se po dohodě smluvních stran termín plnění na dobu, kdy z hlediska charakteru prováděného díla bude možné tyto práce provést a dokončit.

4. Cena díla

- 4.1 Cena za řádně dokončený a předaný předmět díla, specifikovaná ve smlouvě o dílo, byla určena podle **rozpočtu s výhradou**, kde se nezaručuje jeho úplnost, a činí:
- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 4.1.1 cena bez DPH | 175.425,00 Kč |
| 4.1.2 DPH 21% | 36.839,00 Kč |
| 4.1.3 cena včetně DPH | 212.264,00 Kč |
- 4.2 Rozpočet ze dne 19.8.2020 je nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako její příloha č. 1. Objednatel objekt využívá k ekonomické činnosti.
- 4.3 Zařízení staveniště poskytne objednatel zhotoviteli.
- 4.4 Objednatel potvrzuje, že zhotovitel nebude platit žádné poplatky za případný zábor prostranství.

5. Změna ceny díla

- 5.1 Dojde-li v souvislosti se změnou této smlouvy ke zvýšení ceny díla, bude tato cena vyfakturována zhotovitelem odděleně, nad rámec ceny díla. Pokud se nebudou po vzájemné dohodě obou smluvních stran realizovat některé práce nebo dodávky, nebudou zhotovitelem fakturovány. Zvýšení ceny díla je přípustné do 20% ceny díla podle rozpočtu a to i v případech provádění prací nad rámec předmětu díla. Změna ceny díla bude řešena dle odst. 11.1 této smlouvy. Podkladem pro dodatky za účelem změny ceny díla budou vyhotovené, odsouhlasené a podepsané změnové listy.

6. Platební podmínky

- 6.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu z ceny díla. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat jednou měsíčně. Podkladem pro zhotovitele k vystavení faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis prací za příslušný měsíc dle rozpočtu a cena uvedená ve smlouvě o dílo. Faktura musí obsahovat větu: DAŇ ODVEDE ZÁKAZNÍK.
- 6.2 Faktury je objednatel povinen proplatit zhotoviteli do 14 dnů od data doručení faktury na adresu objednatele a budou zaplacený formou bankovního převodu na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy.

7. Smluvní pokuty

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení lhůty řádného provedení díla z důvodů ležících na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z nedokončené ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 7.2 V případě prodlení objednatele se zaplacením zhotovitelem oprávněně fakturovaných částek má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení. Úrok z prodlení objednatel neplatí po dobu, po kterou bylo zdržení proveditelné platby způsobeno peněžním ústavem.
- 7.3 Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady předmětu díla v souladu s ustanovením odst. 8.3 z důvodů ležících na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 V případě prodlení s odstraňováním případných výhrad (vad a nedodělků) vinou na straně zhotovitele specifikovaných v předávacím protokolu je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení.

8. Oznámení vad díla, doba odpovědnosti (záruční doba)

- 8.1 Doba odpovědnosti na dokončené a předané dílo je **24 měsíců**. Začíná plynout ode dne předání řádně dokončeného předmětu díla objednateli.
- 8.2 V případě oznámení vady nebo skryté vady předmětu díla je objednatel bez zbytečného odkladu povinen tuto vadu oznámit zhotoviteli písemnou formou na adresu uvedenou v této smlouvě nebo na e-mail jmv.knotek@gmail.com, jmv.matejcek@gmail.com.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje k bezplatnému a neprodlenému odstranění vady vzniklé jeho chybným plněním, z příčin ležících na jeho straně a zavazuje se zahájit práce na odstranění vady neprodleně po oznámení vady objednatelům a vadu odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od obdržení oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9. Kontrola provádění díla

- 9.1 Smluvní strany se zavazují kontrolovat předmět díla na kontrolních dnech, konaných přímo na stavbě a to podle dohody obou smluvních stran. Termíny konání kontrolních dnů budou upřesněny při předání staveniště.
- 9.2 Zástupci objednatele pro věci technické mají právo kdykoliv samostatně vstupovat na staveniště zhotovitele a kontrolovat zhotovované dílo. Svoji přítomnost musí nahlásit vedoucímu stavby.
- 9.3 Zhotovitel je povinen vést dokumentaci o provádění díla, tzn. stavební deník, který musí být pro objednatele přístupný.

10. Předání a převzetí předmětu díla

- 10.1 O předání staveniště bude sepsán Protokol o předání staveniště.
- 10.2 Zhotovitel je okamžikem převzetí staveniště odpovědný za zajištění tohoto staveniště tak, aby nemohla z titulu jím prováděných prací vzniknout třetím osobám škoda. Pokud by přesto byla třetím osobám způsobena škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit na vlastní náklady.
- 10.3 Nejpozději ve lhůtě předání staveniště předá objednatel zhotoviteli napojovací místa na elektřinu a vodu.
- 10.4 Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli vstup do všech prostor, které souvisí s dílem.
- 10.5 Zhotovitel je povinen písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k předání a převzetí předmětu díla, které bude probíhat v pracovní dny a pracovní dobu objednatele. Sjednaný rozsah předmětu díla se odevzdává a přejímá jednorázově, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O převzetí předmětu díla bude vyhotoven písemný zápis.
- 10.6 Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení veškeré doklady uvedené v předmětu díla včetně stavebního deníku, které jsou potřebné k zahájení přejímky stavby a případného kolaudačního řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky Stavebním úřadem.
- 10.7 Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí předmětu díla, pokud dílo vykazuje ojedinělé drobné vady, popřípadě nedodělky, které jednotlivě ani ve svém souhrnu nebrání řádnému užívání předmětu díla. V případě výskytu těchto vad a nedodělků stanoví objednatel přiměřenou lhůtu k jejich odstranění.

11. Ostatní ujednání

- 11.1 Návrhy dodatků a změn k této smlouvě budou prováděny pouze písemně. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 7 dnů od obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající strana.
- 11.2 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat všeobecně závazné předpisy, ČSN a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy, apod.
- 11.3 Oprávněnou a zodpovědnou osobou za provádění díla je stavbyvedoucí Ing. Václav Matějček a jím pověřený Ivan Kočárek. Tento pracovník bude přítomen na stavbě a bude vybaven mobilním telefonem čísla 736 753 230.
- 11.4 Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, jdou k tíži zhotovitele až do předání stavby.
- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že přistoupí na zrušení závazku v případech, kdy se po uzavření smlouvy změní výchozí podklady, které byly rozhodující pro vznik této smlouvy. V případě, že dojde ke zrušení nebo k odstoupení od této smlouvy nebo části díla z důvodů na straně objednatele, bude zhotovitel fakturovat rozpracované dílo nebo jeho části. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli částku ve výši odpovídající vzájemně dohodnutému podílu z celkové částky za dílo.
- 11.6 Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy informoval o poloze a povaze budoucího staveniště a jiných místních zvláštnostech a má vyjasněné všechny nejasnosti. Bere zároveň na vědomí, že nedostatečná informovanost nebo mylné chápání ustanovení a údajů ho neopravňují požadovat dodatečnou úhradu nákladů nebo zvýšení ceny za dílo.
- 11.7 Veškeré věci určené k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

11.8 Objednatel se stává vlastníkem postupně zhotoveného díla, avšak nositelem škod na něm je až do jeho dokončení a předání objednateli zhotovitel.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporů rozhodne o právu soud příslušný místu navrhovatele.
12.2 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, jedenkrát pro každou ze smluvních stran.
12.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
12.4 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, platí ustanovení Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy :

1. Položkový rozpočet ze dne 19.8.2020.

V Praze dne 10. 9. 2020

Ve Slaném dne 2.9.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Libor Soumar, Ph.D.
ředitel

STAVITELSTVÍ JMV SLANÝ s.r.o.
Na Vinici 1943
SLANÝ
ICO: 055 07 847

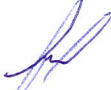
Ing. Jan Česal
jednatel

CASRI Praha

příspěvková organizace MO

Podbabská 3, Praha 6, 160 00
973 204 641, casri@casri.cz
IČO: 493 663 78, DIČ: CZ49366378

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	16 - 01	Rekonstrukce a modernizace bioch	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Rekonstrukce a modernizace biochemické laborato		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
2020/16	Rekonstrukce laboratoře objektu ul. Podbabská, P		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	CASRI			
Dodavatel	STAVITELSTVÍ JMV SLANÝ s.r.o.		Zakázkové číslo	N 20/16
Rozpočtovatel			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	44 583	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	112 965	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	7 877
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	157 548	Zařízení stavenišť		0
			Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS	157 548	Ostatní náklady neuvedené		10 000
ZRN+ost.náklady+HZS	175 425	Ostatní náklady celkem		17 877
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Frolík Petr	Jméno :	Ing. Jan Česal	Jméno :
Datum :	19.8.2020	Datum :	2.9.2020	Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	STAVITELSTVÍ JMV SLANÝ s.r.o. Na Vinici 1943 SLANÝ IČO: 055 07 847			
Základ pro DPH	21,0 %			175 425 Kč
DPH	21,0 %			36 839 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				212 264 Kč

Poznámka :

Stavba :	2020/16 Rekonstrukce laboratoře objektu ul. Podbabská,	Rozpočet : 16 - 01
Objekt :	01 Rekonstrukce a modernizace biochemické laboratoře	Rekonstrukce a modernizace biochemické

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	28 109	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	2 919	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	11 838	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 717	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	22 571	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	36 038	0	0	0
781 Obklady keramické	0	27 382	0	0	0
783 Nátěry	0	1 940	0	0	0
784 Malby	0	3 448	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	21 586	0	0	0
CELKEM OBJEKT	44 583	112 965	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	157 548	0
Oborová přírážka	0	0,0	157 548	0
Přesun stavebních kapacit	0	5,0	157 548	7 877
Mimostaveništní doprava	0	0,0	157 548	0
Zařízení staveniště	0	0,0	157 548	0
Provoz investora	0	0,0	157 548	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	157 548	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	157 548	0
Doprava	10 000	0,0	157 548	10 000
CELKEM VRN				17 877

Položkový rozpočet

Stavba :	2020/16 Rekonstrukce laboratoře objektu ul. Podbabské	Rozpočet: 16 - 01
Objekt :	01 Rekonstrukce a modernizace biochemické laboratoře	Rekonstrukce a modernizace biochemické laboratoře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
1	300111101R00	Stavební přípomocce pro zdravotnickou instalaci elektroinstalaci a napojení klimatizace	hod	24,00	350,00	8 400,00
2	611135011U00	Úprava vnitřních stropů lepidlem (4,4*3,5)	m2	15,40	175,00	2 695,00
				15,40		
3	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm (4,4*3,5)	m2	15,40	180,00	2 772,00
				15,40		
4	612131121U00	Penetrace hloubková vnitřních stěn a stropů nanášená ručně (4,4*3,5)+((4,4+3,5)*2*1,45)+(3,86*0,3)-(1,46*1,2)	m2	37,72	34,00	1 282,34
				37,72		
5	612409991R00	Začištění omítek kolem obkladů, dlažeb apod. ((4,4+3,5+1,8+0,3)*2)-1,46	m	18,54	68,00	1 260,72
				18,54		
6	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká omítka stěn pod obklad ((4,4+3,5)*2*1,8)-((1,46*0,8)+(0,8*1,8))	m2	25,83	195,00	5 037,24
				25,83		
7	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká (1,8*0,3*2)	m2	1,08	388,00	419,04
				1,08		
8	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem ((4,4+3,5)*2*1,45)-(1,46*1,2)	m2	21,16	140,00	2 962,12
				21,16		
9	612471414R00	Úprava vnitřního ostění aktivovaným štukem (3,86*0,3)	m2	1,16	275,00	318,45
				1,16		
10	612471473R00	Úprava vnitřních stěn lepidlem ((4,4+3,5)*2*1,45)-(1,46*1,2)	m2	21,16	140,00	2 962,12
				21,16		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				28 109,03
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
11	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,00	419,00	419,00
12	952901111R00	Úklid prostor staveniště uvnitř budov o výšce podlaží do 4 m	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 919,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
13	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m (4,4*3,5)+((4,4+3,5)*2*1,45)+(3,86*0,3)-(1,46*1,2)	m2	37,72	48,00	1 810,37
				37,72		
14	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně dlaždice keramické (4,4*3,5)	m2	15,40	128,00	1 971,20
				15,40		
15	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 ((4,4+3,5)*2*1,8)+(1,8*0,3*2)-((1,46*0,8)+(0,8*1,8))	m2	26,91	120,00	3 229,44
				26,91		
16	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,81	390,00	1 097,66
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,81	297,00	835,91
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	56,29	20,00	1 125,81
19	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,81	278,00	782,44
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,81	350,00	985,08
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				11 837,92
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
21	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,85	926,00	1 716,62
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 716,62
Díl: 720		Zdravotnická instalace				
22	720111001R00	Úpravy rozvodů zdravotnické instalace v místě napojení dřezu	kompl	1,00	6 000,00	6 000,00
23	720111002R00	Úprava rozvodů z PVC potrubí pro napojení mobilní klimatizace	kompl	1,00	9 000,00	9 000,00
24	721170922R00	Vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové DN 50	kus	1,00	875,00	875,00
25	721170961R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 50	kus	1,00	736,00	736,00
26	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	1,00	1 170,00	1 170,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2020/16 Rekonstrukce laboratoře objektu ul. Podbabské	Rozpočet: 16 - 01
Objekt :	01 Rekonstrukce a modernizace biochemické laboratoře	Rekonstrukce a modernizace biochemické laboratoře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	136,00	272,00
28	722174304R00	Oprava - potrubí PP-R, vsazení odbočky D 20	kus	2,00	832,00	1 664,00
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	3,00	168,00	504,00
30	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,00	107,00	321,00
31	725810402R00	Ventil rohový G 1/2 x 3/8 Schell	kus	3,00	182,00	546,00
32	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	kus	3,00	136,00	408,00
33	998720201R00	Přesun hmot pro zdravotnickou instalaci výšky do 6 m	%	214,96	5,00	1 074,80
Celkem za		720 Zdravotnická instalace				22 570,80
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
34	777091031R00	Broušení betonového podkladu podlah (4,4*3,5)	m2	15,40	193,00	2 972,20
35	777111011R00	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy (4,4*3,5)	m2	15,40	18,00	277,20
36	777121124R00	Penetrační nátěr podlahy pod stěrku (4,4*3,5)	m2	15,40	35,00	539,00
37	777121130R00	Vyrovnání podkladu polymerbetonem epoxidovým tmelem tl. do 3 mm (4,4*3,5)	m2	15,40	540,00	8 316,00
38	777131101R00	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad (4,4*3,5)	m2	15,40	590,00	9 086,00
39	777511123R00	Epoxidová stěrka lité podlahy tl. do 5 mm (4,4*3,5)	m2	15,40	896,00	13 798,40
40	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	349,89	3,00	1 049,66
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				36 038,46
Díl:	781	Obklady keramické				
41	781411013R00	Montáž obkladů stěn, porovin. do lepidla ((4,4+3,5)*2*1,8)-((1,46*0,8)+(0,8*1,8))	m2	25,83	530,00	13 690,96
42	781491001R00	Dodávka a montáž nerezových lišt k obkladům (1,8*2)	m	3,60	210,00	756,00
43	781541230R00	Obklad ostění a parapetu š. do 300 mm do lepidla (1,8*2)	m	3,60	328,00	1 180,80
44	59782511	Obklad keramický RAKO 25x33 cm dle výběru investora	m2	30,00	350,00	10 500,00
45	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	261,28	4,80	1 254,13
Celkem za		781 Obklady keramické				27 381,89
Díl:	783	Nátěry				
46	783322320R00	Nátěr syntetický ocel. radiátor. článků	článek	20,00	97,00	1 940,00
Celkem za		783 Nátěry				1 940,00
Díl:	784	Malby				
47	784111001R00	Obroušení podkladu v místnostech výšky do 3,8 m (4,4*3,5)+((4,4+3,5)*2*1,45)	m2	38,31	15,00	574,65
48	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x (4,4*3,5)+((4,4+3,5)*2*1,45)	m2	38,31	20,00	766,20
49	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x (4,4*3,5)+((4,4+3,5)*2*1,45)	m2	38,31	55,00	2 107,05
Celkem za		784 Malby				3 447,90
Díl:	M21	Elektromontáže				
50	210110001R00	Spínač zápusť. vč. zap. - spínač dělený Tango bílý	kus	1,00	510,00	510,00
51	210111022R00	Zás. polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z dvojnásobná zásuvka Tango bílá	kus	6,00	466,00	2 796,00
52	210203502R00	Svítilno zářivkové LED - přisazené	kus	2,00	2 740,00	5 480,00
53	210961001R00	Podružný a spojovací materiál	kompl	1,00	1 200,00	1 200,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2020/16 Rekonstrukce laboratoře objektu ul. Podbabs	Rozpočet: 16 - 01
Objekt :	01 Rekonstrukce a modernizace biochemické laborat	Rekonstrukce a modernizace biochemické laboratoře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	219971001R00	Práce na stávající elektroinstalaci - demontáž montáž, přepojení, zasekání stávajících rozvo	kompl	1,00	11 600,00	11 600,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				21 586,00

