

ZMĚNOVÝ LIST (VARIACE)		ZL	6
Název stavby	Rekonstrukce a modernizace areálu FSI - objekt A4	Sekce	3
Reg. č. projektu	NEXT VUT reg. č. pr. CZ.02.02.01/00/23_023/0008968	Název SO / PS	A4
Smlouva	č. objednávatele: 006555/2025/00, č. zhotovitele: AV.25011.1.160/001/INV		
Objednatel	Vysoké učení technické v Brně		
Zhotovitel	GEOSAN GROUP a.s.		
Klasifikace, popis, zdůvodnění a hodnoty změn		přípočty (+) (Kč bez DPH)	odpočty (-) (Kč bez DPH)
Změny nepředvídatelné (§222 odst. 6 ZVZ)			
Variace 4 - Bourací práce			
<p>Změna je vyvolána zjištěním skutečného technického stavu vnitřních konstrukcí v průběhu realizace stavebních prací, který neodpovídal předpokladům projektové dokumentace. Při provádění bouracích prací bylo zjištěno, že stávající příčky v objektu jsou v řadě případů ve výrazně horším technickém stavu, než bylo možné předpokládat. Jednalo se zejména o konstrukce s neodborným provedením, kombinací nevhodných materiálů a dodatečnými zásahy provedenými v průběhu užívání objektu. Lokálně byly zjištěny i statické poruchy a narušená stabilita těchto konstrukcí. Tyto skutečnosti nebyly zjistitelné při zaměření původního stavu ani z historické projektové dokumentace, neboť se projeví až po odkrytí konstrukcí a zahájení bouracích prací. Z uvedených důvodů bylo nutné provést vybourání příček ve větším rozsahu oproti předpokladu projektové dokumentace, a to v celkovém rozsahu cca 688,8 m². Současně bylo nutné provést dodatečné zásahy do souvisejících konstrukcí, zejména: vysekání rýh v podlahách v rozsahu cca 202,6 m; řezání stávajících betonových mazanin v rozsahu cca 405,1 m a lokální bourání mazanin. Dále bylo v průběhu prací zjištěno, že i některé konstrukce suché výstavby (SDK příčky a podhledy), které se na první pohled jeví jako vyhovující, vykazují skryté vady a nevyhovující technický stav. Proto bylo nutné provést jejich demontáž nad rámec projektové dokumentace, a to zejména: demontáž SDK příček v rozsahu cca 315,1 m² a demontáž podhledů v rozsahu cca 615,8 m². V návaznosti na tyto práce bylo nutné zajistit manipulaci s vybouranými hmotami v celkovém množství cca 106,76 t, jejich vnitrostaveništní přesun, odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Změna je vyvolána skutečnostmi zjištěnými až v průběhu realizace, které nebylo možné předvídat při přípravě projektové dokumentace a výkazu výměr, a je nezbytná pro řádné provedení stavebních prací a realizaci nových konstrukcí. Změna má vliv nejen na cenu díla, ale i např. v průběhu provádění prací. Provádění dodatečných bouracích prací a odstranění odpadů způsobilo prodloužení v délce 7 dní a protože bránilo provádění dalších prací, má vliv na celkovou lhůtu pro dokončení díla.</p>			
Dny navíc	7	580 950,45	0,00
Příloha	Rozpočet, půdorysy 1.NP až 7.NP, foto		
Variace 12 - Otopná tělesa na WC			
<p>Změna je vyvolána zjištěním skutečného stavu a návazností stavebních konstrukcí v průběhu realizace prací, kdy se ukázalo, že původní předpoklad ponechání stávajících rozvodů a otopných těles na WC není realizovatelný. DPS předpokládala zachování stávajících otopných těles a rozvodů v prostorách WC mužů. V průběhu stavebních prací však bylo zjištěno, že pro provedení nových povrchů stěn, zejména velkoformátových obkladů (1200 x 600 mm), je nezbytné zajistit přístup k celé ploše stěn, včetně prostorů za stávajícími otopnými tělesy a rozvody. Tento požadavek nebylo možné předvídat v rámci přípravy projektové dokumentace, neboť rozsah nutných úprav podkladních konstrukcí a požadavky na rovinnost podkladu se projevil až po odkrytí konstrukcí a zahájení stavebních prací. Variace proto řeší kompletní demontáž stávajících otopných těles v kolizi se stavebními konstrukcemi v rozsahu 8 ks, včetně přípojovacího potrubí a armatur, a dále provedení nových rozvodů otopného systému v celkovém rozsahu cca 128 m (ocelové potrubí DN 20–32 a plastové potrubí cca 80 m). Součástí prací je rovněž provedení nové tepelné izolace potrubí (cca 48 m), montáž nových armatur (cca 8 ks uzavíracích prvků) a instalace nových otopných těles včetně příslušenství (cca 8 ks). Dále jsou součástí změny veškeré související činnosti, zejména tlakové, provozní a topné zkoušky, proplach systému, jeho napuštění a odvzdušnění, včetně dopravy a ekologické likvidace demontovaného materiálu. Změna je vyvolána skutečnostmi zjištěnými až v průběhu realizace, které nebylo možné předvídat při zpracování projektové dokumentace a výkazu výměr, a je nezbytná pro řádné provedení stavebních úprav a zajištění požadované kvality finálních povrchů.</p>			
Dny navíc	0	193 509,27	0,00
Příloha	Rozpočet, nová stoupačka ÚT		
Variace 19 - Sanace betonových konstrukcí			
<p>Změna je vyvolána skutečnostmi zjištěnými až po odkrytí konstrukcí v průběhu realizace, které nebylo možné předvídat při přípravě projektové dokumentace, a je nezbytná pro zajištění požadované únosnosti, trvanlivosti a bezpečnosti konstrukcí. Po obnažení monolitických železobetonových konstrukcí bylo zjištěno lokální i plošné poškození, zejména výskyt statických trhlin, narušená nebo místy zcela chybějící krycí vrstva betonu, obnažená a degradovaná výztuž a nerovnosti povrchu. Tyto skutečnosti nebyly zjistitelné při běžném zaměření ani z dostupných podkladů a nemohly být předvídané při zpracování DPS a výkazu výměr. Na základě těchto zjištění a po konzultaci se statikem bylo nezbytné navrhnout a provést sanaci dotčených konstrukcí. Variace proto řeší zejména: sanaci ploch stropů v rozsahu cca 42 m², včetně odsekání degradovaného betonu, očištění podkladu, ošetření výztuže a reprofilace sanačními maltami; lokální sanace v místech zesílení konstrukcí pod ocelovými prvky (L profily); injektáž trhlin ve stropní desce v rozsahu cca 7 m; sanaci sloupů v 5.NP včetně reprofilace a zesílení uhlíkovou tkaninou (cca 14 m² ve dvou vrstvách) a opravy sloupů v ostatních podlažích v rozsahu cca 26 m². Součástí změny je dále provedení ztužujících prvků kolem nově vytvářených otvorů pro vedení instalací, a to formou ocelových lemů z profilů a pásovin, včetně jejich kotvení do konstrukce. Změna má vliv nejen na cenu díla, ale i např. v průběhu provádění prací. Sanace konstrukcí napříč objektem způsobilo prodloužení v délce 7 dní a protože bránilo provádění dalších prací, má vliv na celkovou lhůtu pro dokončení díla.</p>			
Dny navíc	7	245 092,39	0,00
Příloha	Rozpočet, zpráva statika, foto		
Vyjádření generálního projektanta ke změně:			
Souhlasím. Jedná se o změny vyvolané nepředvídatelnými okolnostmi, které nám nebyly v době zpracování DPS známy.			
<p>Výše uvedené a popsané změny vznikly v důsledku okolností, které zadavatel nemohl předvídat i přestože přípravě projektu byla věnována značná pozornost zahrnující zaměření stávajících konstrukcí a provedení běžného ohledání a posouzení stávajících konstrukcí a prvků. Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Změny jsou takového charakteru a tak provázané na původní veřejnou zakázku, že je nelze realizovat s jiným dodavatelem. A to z důvodů vzájemné přímé provazby, koordinací a budoucích záruk. Případný výběr nového zhotovitele by rovněž výrazně narušil postup výstavby a zpomalil práce na díle.</p>			
Hodnota prací (Kč bez DPH)		přípočty celkem	odpočty celkem
		1 019 552,11	0,00
		přípočty a odpočty celkem	
		1 019 552,11	
Změna má vliv na stavební povolení nebo ohlášení		ANO	NE
Změna má vliv na termíny plnění		ANO	NE
Dny navíc		14	
		Datum 23. 04. 2026	Podpis
Za Zhotovitele	xxx		
Za Správce stavby / TDI	xxx		
Za autorský dozor / generálního projektanta	xxx		
Osoba pověřená objednatelem	xxx		
Vedoucí IO VUT	xxx		

Položkový rozpočet variace č. 004

15.05.2026

Verze: 3

Název změnového listu: **Bourání navíc**

Stavba: Rekonstrukce a modernizace areálu FSI, objekt A4“

Objednatel: Vysoké učení technické v Brně

Projektant: Ateliér Velehradský, s. r. o.

Generální dodavatel: GEOSAN GROUP a. s.

Zvýšení ceny díla o: 580 950,45 Kč bez DPH

Snížení ceny díla o: 0,00 Kč bez DPH

Celková změna ceny díla: 580 950,45 Kč bez DPH

VÍCEPRÁCE

580 950,45 Kč bez DPH

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Rozpočet:		A4.D.1.1.1 - Bourané konstrukce					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				244 139,19	
K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	688,75942	88,60	61 024,08	SoD
		1NP					
		0,7+2+1,15+2+1,24+2+0,32+5,41+5,6+4,56+1,5+1,2+0,75+1,2		31,66			
		3NP					
		0,6+0,4+1+2,275+4+2,46+0,615+4,115+13,43		28,895			
		4NP					
		0,4+1,1+1+0,6+0,4+1,1+1,7+0,6+8,9		15,8			
		5NP					
		1,05+0,4+12,25+6,375+0,115+6,7+5,9+9,11		41,9			
		6NP					
		0,6+1,7+0,3+0,4+0,4+1,3+0,4+1,16+5,25		11,51			
		7NP					
		0,8+5,15+10,65+6,717+6,5+7,1+7,98+7,78+2,46+17,67		72,807			
		Mezisoučet délek		202,572			
		Plocha stěn: délky*výška		688,7448			
K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	202,57200	453,43	91 852,22	SoD
K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	405,14400	221,34	89 674,57	SoD
K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,72560	2 188,97	1 588,32	SoD

Základ pod rozvaděči**3NP**

2,34*0,5*0,1

0,117

4NP

3,26*0,5*0,1

0,163

5NP

3,08*0,5*0,1

0,154

6NP

2,56*0,5*0,1

0,128

7NP

3,272*0,5*0,1

0,1636

D	763	Konstrukce suché výstavby				93 671,12	
----------	------------	----------------------------------	--	--	--	------------------	--

K	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	315,10000	83,39	26 276,19	SoD
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	-----

A4-703+702

š*v

6*3,4*2

40,8

Příčky navíc

7NP: 73+10

83

5NP: 30

30

4NP: 56

56

1PP:

105,3

K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	615,76000	109,45	67 394,93	SoD
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	-----

5NP

515+514a+514+503

291,19

6NP

602

51,21

7NP

714+715+716

273,36

D		Přesun sutě				243 140,14	
----------	--	--------------------	--	--	--	-------------------	--

K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	106,75654	1 459,31	155 790,88	SoD
---	-----------	---	---	-----------	----------	------------	-----

K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	106,75654	182,41	19 473,46	SoD
---	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	-----

K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 174,32189	10,42	12 236,43	SoD
---	-----------	--	---	-------------	-------	-----------	-----

K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	106,75654	521,18	55 639,37	SoD
---	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	-----

Položkový rozpočet variace č. 12

15.05.2026 Verze č: 3

Otopná tělesa na WC

Stavba: Rekonstrukce a modernizace areálu FSI, objekt A4“
 Objednatel: Vysoké učení technické v Brně
 Projektant: Ateliér Velehradský, s. r. o.
 Generální dodavatel: GEOSAN GROUP a. s.

Zvýšení ceny díla o: 193 509,27 Kč bez DPH
 Snížení ceny díla o: 0,00 Kč bez DPH
Celková změna ceny díla: 193 509,27 Kč bez DPH

VÍCEPRÁCE

193 509,27 Kč bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Rozpočet:			A4.D.1.4.2 - Ústřední vytápění					
D			Demontáže				11 151,64	
1	K	0.001	Vypuštění větve	hod	4,00000	340,39	1 361,56	SoD - ÚT
70	K	6.001	Demontáž - otopného tělesa v kolizi se stavební stěnou, včetně armatur a příslušenství, včetně přípojovacího potrubí ke stoupačce. Ekologická likvidace	ks	8,00000	1 223,76	9 790,08	SoD - ÚT
D			Izolace potrubí				19 173,54	
34	K	2.303	Řezaná potrubní poudra - z kamenné vlny s hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1m. Pro provozní teploty +15°C do +250°C, třída reakce na oheň A2-s1d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1.	bm	34,00000	276,61	9 404,74	SoD - ÚT

DN 25

2.NP

3.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

4.NP

35	K	2.304	Řezaná potrubní poudra - z kamenné vlny s hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1m. Pro provozní teploty +15°C do +250°C, třída reakce na oheň A2-s1d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1.	bm	14,00000	281,20	3 936,80	SoD - ÚT
----	---	-------	--	----	----------	--------	----------	----------

DN 20

5.NP

6.NP

6.NP

6.NP

6.NP

6.NP

6.NP

6.NP

Celkem DN 20**14,00**

		733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	80,00000	72,90	5 832,00	ÚRS II/25
--	--	-----------	--	---	----------	-------	----------	-----------

Alpex: Přívod + Vratka

1.NP	10
2.NP	10
3.NP	10
4.NP	10
5.NP	10
6.NP	10
7.NP	20

Celkem**80,00**

D			Rozvody potrubí						61 570,84
32	K	2.301	Trubka - ocelová bezešvá, hladká, dle ČSN 42 5715 j.m. 11 353, včetně prořezu a všech přídavek pro svářecí a těsnící materiály, závitová do DN 40 včetně.	bm	34,00000	639,80	21 753,20	SoD - ÚT	

DN 25

2.NP	1
3.NP	7,4
4.NP	7,6

Celkem DN 25**16****DN 32**

1.PP	4,2
1.NP	7,4
2.NP	6,4

Celkem DN 32**18****Celkem****34,00**

33	K	2.302	Trubka - ocelová bezešvá, hladká, dle ČSN 42 5715 j.m. 11 353, včetně prořezu a všech přídavek pro svářecí a těsnící materiály, závitová do DN 40 včetně.	bm	14,00000	364,46	5 102,44	SoD - ÚT
----	---	-------	---	----	----------	--------	----------	----------

DN 20

5.NP	7,2
6.NP	6,8

Celkem DN 20**14,00**

	K	722178711R00	Potrubí plastové vícevrstvé ze síťovaného PE-Xb s kyslíkovou bariérou PN 8 do 80°C spojované lisováním D 18x2,0 mm	m	80,00000	346,00	27 680,00	ÚRS II/25
--	---	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------

Alpex: Přívod + Vratka

1.NP	10
2.NP	10
3.NP	10
4.NP	10
5.NP	10

6.NP 10

7.NP 20

Celkem 80,00

		733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	18,00000	164,00	2 952,00	ÚRS II/25	
<i>Původní tělesa a připojení</i>									
		733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	16,00000	148,00	2 368,00	ÚRS II/25	
		733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	128,00000	13,40	1 715,20	ÚRS II/25	
<i>DN20 + D25 + DN 32 + Alpex</i>									
D		Armatury						10 747,20	
43	K	3.201	Uzavírací kohout - Z niklované mosazi, závitový, plnopřůtočný, páková rukojeť s plastovým opláštěním, s těsněním, PN16, tmax. 100°C, tmin -10°C	ks	8,00000	1 343,40	10 747,20	SoD - ÚT	
D		Otopná tělesa						45 872,64	
66	K	5.201	Otopné těleso - trubkové, z ocelového plechu, kvalita povrchu dle DIN 55 900, práškový vypalovací lak RAL 9016 (bílá). Součástí dodávky tělesa jsou montážní konzole na stěnu.	ks	8,00000	4 158,59	33 268,72	SoD - ÚT	
67	K	5.402	Připojovací šroubení - s přednastavením, s uzavíráním a vypuštěním, z poniklované mosazi, PN10, tmax. 120°, včetně krytky	ks	8,00000	469,73	3 757,84	SoD - ÚT	
68	K	5.403	Termostatický ventil - rohový, s plynulým přesným přednastavením s uzavíráním a vypuštěním, z bronzu, PN10, tmax. 120°C	ks	8,00000	493,07	3 944,56	SoD - ÚT	
69	K	5.404	Termostatická hlavice - s kapalinovým čidlem, závitové připojení, rozsah regulace 7-28°C, pro veřejný prostor	ks	8,00000	612,69	4 901,52	SoD - ÚT	
		Nátěry						3 034,56	
36	K	2.305	Nátěr - syntetický, základní + dvojnásobný s emailováním do 100°C, barva dle požadavku klienta (standardně červeno-hnědá)	bm	34,00000	63,22	2 149,48	SoD - ÚT	
<i>DN 25+DN32</i>									
37	K	2.306	Nátěr - syntetický, základní + dvojnásobný s emailováním do 100°C, barva dle požadavku klienta (standardně červeno-hnědá)	bm	14,00000	63,22	885,08	SoD - ÚT	
<i>DN 20</i>									
		Montážní náklady						26 083,59	
73	K	9.003	Proplach potrubí	bm	128,00000	14,59	1 867,52	SoD - ÚT	
74	K	9.004	Proplach otopných těles	ks	8,00000	243,13	1 945,04	SoD - ÚT	
75	K	9.005	Napouštění, vypouštění, tlakování a odvzdušnění systému	ks	1,00000	5 348,91	5 348,91	SoD - ÚT	
76	K	9.006	Dilatační a tlaková zkouška	hod	12,00000	243,13	2 917,56	SoD - ÚT	
77	K	9.007	Zaregulování armatur	hod	8,00000	291,76	2 334,08	SoD - ÚT	
78	K	9.008	Provozní zkouška	hod	12,00000	291,76	3 501,12	SoD - ÚT	
79	K	9.009	Topná zkouška	hod	24,00000	340,39	8 169,36	SoD - ÚT	
		Ostatní náklady						15 875,26	
81	K	9.101	Doprava	ks	1,00000	4 862,64	4 862,64	SoD - ÚT	
82	K	9.102	Vnitrostaveništní Doprava	ks	1,00000	4 862,64	4 862,64	SoD - ÚT	
86	K	9.108	Pospojení a uzemnění potrubí	hod	2,00000	469,07	938,14	SoD - ÚT	
88	K	9.110	Ekologická likvidace odpadního materiálu	ks	1,00000	5 211,84	5 211,84	SoD - ÚT	

Položkový rozpočet variace č. 019								Verze č: 3	
Název změnového listu:		Sanace							
Stavba:		Rekonstrukce a modernizace areálu FSI, objekt A4“							
Objednatel:		Vysoké učení technické v Brně			Zvýšení ceny díla o:		245 092,39 Kč bez DPH		
Projektant:		Ateliér Velehradský, s. r. o.			Snížení ceny díla o:		0,00 Kč bez DPH		
Generální dodavatel:		GEOSAN GROUP a. s.			Celková změna ceny díla:		245 092,39 Kč bez DPH		
VÍCEPRÁCE								245 092,39 Kč bez DPH	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Rozpočet:		A4.D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení							
		Sanace stropů + sanace stropů pod L profily						105 042,84	
		985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	1,26000	580,00	730,80	ÚRS II/25	
			SANACE pod ztužení velkých otvorů - L úhelníky						
			rozměr L * počet patro * patra celkem						
			(0,3*0,3)*2*7		1,26000				
		985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	43,26000	208,00	8 998,08	ÚRS II/25	
			SANACE pod ztužení velkých otvorů - L úhelníky		1,26000				
			SANACE PLOCH STROPŮ		42,00000				
			viz. zpráva statička						
		985321111	Ochranný nátěr vyztuže na cementové bazi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,26000	346,00	435,96	ÚRS II/25	
		985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	42,00000	2 130,00	89 460,00	ÚRS II/25	
		985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	1,26000	4 300,00	5 418,00	ÚRS II/25	
		Injektáž trhliny ve stropní desce 7NP						32 620,00	
		985422133	injektáž trniny s přes 1 do 2 mm v ZB kcih tl přes 200 do 300 mm epoxidem včetně vrst	m	7,00000	4 660,00	32 620,00	ÚRS II/25	
		Oprava sloupu v 5NP						65 866,32	
		985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	2,12000	646,00	1 369,52	ÚRS II/25	
		985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	2,12000	208,00	440,96	ÚRS II/25	
		985321211	Ochranný nátěr vyztuže na epoxidové bazi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	2,12000	700,00	1 484,00	ÚRS II/25	
		985311119	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 80 do 90 mm	m2	2,12000	9 930,00	21 051,60	ÚRS II/25	
		985311913	Přípravek při reprofiliaci sanační maltou za větší čistoty povrchu (sloupy, výhledky)	m2	2,12000	302,00	640,24	ÚRS II/25	
		985351211	Uhlíková tkanina pro zesílení ZB sloupu ovijemim modul pružnosti do 245 kN/mm2 hmotnost do 250 g/m2	m2	14,00000	2 920,00	40 880,00	ÚRS II/25	
			ve dvou vrstvách - 7*2 - viz. zpráva statička						
		Oprava sloupů v ostatních podlažích						30 680,00	
		985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	26,00000	1 180,00	30 680,00	ÚRS II/25	
		Ocelová pásovina - P10/100						6 351,20	

