

# Příloha č. 1 - Technická zpráva a krycí list, vě. položkového rozpočtu

## **Obsah:**

- 1) Úvod
- 2) Popis stávajícího stavu
- 3) Zásady sanace
- 4) Navržená opatření
  - 4.1 Dodatečná vnitřní svislá hydroizolace
  - 4.2 Sanační omítky v interiéru
  - 4.3 Sanace anglického dvorku
  - 4.4 Odvodnění stříšky nad vjezdovými vraty
  - 4.5 Oprava dlažby ve dvoře podél obvodové zdi
- 5) Závěr
- 6) Výkaz výměr

## **1. Úvod**

Důvodem opravy obvodové zdi v suterénu objektu Štěpánská 63, Praha 1 , je skutečnost, že zdí vzlíná zemní vlhkost a omítka opadává a musí se často opravovat.

Obvodová zed' je součástí chodby, do které ústí schodiště a je hlavním vstupem do konferenčního centra.

Protože v prostoru je značný pohyb zaměstnanců, je nutné obvodovou zed' sanovat proti zemní vlhkosti.

## **2. Popis stávajícího stavu**

Obvodová zed' v chodbě suterénu objektu Štěpánská 63, Praha 1, která je provlhlá z důvodu prosakování zemní vlhkosti.

Obvodová zed' je cca 2,5m pod úrovní dvora. K zajištění denního světla v prostoru chodby byl při výstavbě objektu zřízen anglický dvorek s oknem. Vnitřní dvůr je vydlážděn žulovými kostkami o velikosti 5x5cm a 10x10 cm. Při přívalových deštích proto dochází k částečnému vsaku do podloží dvora a následně i do prostoru anglického dvorka. Zemní vlhkost tak proniká i do obvodové zdi objektu.

Stávající obvodová zed' je opatřena vápenocementovou omítkou, která vlivem pronikání vlhkosti je flekatá a částečně i opadává a musí se často opravovat.

Místo provlhávání části obvodové zdi v suterénu objektu se nachází proti schodišti před vstupem do konferenčního centra.

Pronikání zemní vlhkosti do obvodové zdi je způsobeno řadou faktorů, zejména:

- pronikání dešťové vody při přívalových deštích přes žulovou dlažbu do podloží s následným průsakem do obvodové zdi

- nedostatečně izolovaný anglický dvorek proti průsaku vody
- chybí odvod dešťových vod do přilehlého dešťového svodu ze stříšky nad vjezdovými vraty do dvora (dešťová voda se naopak vsakuje do podloží dvora)
- nedostatečný odvod dešťových vod od objektu

### **3. Zásady sanace**

Použité technické skladby a technologické postupy jsou od výrobce se specializací na vlhkostní sanaci a ochranu budov REMMERS s.r.o., Kolovratská 1445, 251 01 Říčany u Prahy.

Technologické řešení:

Cílem navrhovaného řešení je odstranění příčiny zavlhlání objektu a vytvoření dodatečných bezespárých izolací s ohledem na charakter a způsob jeho budoucího využití.

Skladby:

S ohledem na funkčnost sanačního systému jako celku a jeho životnost, je vhodné použít jednotný systém a vycházet také z jistých parametrů sanačního systému a jeho složek (hydroizolace, sanační omítky). Viz přiložený popis technologického postupu dodatečné izolace zevnitř firmy REMERS.

Je velmi obtížné popsat systém na základě parametrů tak, aby byl pro běžné nacenění stále srozumitelný.

### **4. Navržená opatření:**

Doporučujeme provést na obvodovém zdívu celoplošně dodatečnou vnitřní svislou hydroizolaci. Zdiivo musí být zbaveno všech omítok, budou proškrábnuty spáry cca 2 cm do hloubky a zdívo bude zbaveno prachu.

Vnitřní obvodová zed' v chodbě suterénu objektu navazuje na venkovní anglický dvorek u kterého musí být rovněž provedena kompletní hydroizolace.

Obvodová zed' je provlhlá, omítka je nesoudržná a část opadává. Poruchy vykazuje v celé délce chodby, která je dlouhá 5,45m a výška 2,84 m.

Výška venkovního terénu od podlahy v chodbě činí 2,65 m. Na základě této skutečnosti je nutné omítku z obvodové zdi odstranit v celém rozsahu, tedy až do stropu, včetně vyčištění spár mezi cihlami do hloubky 2 cm. Po provedení stavebního zásahu je nutné ze zdi odstranit veškeré nečistoty, především prach.

Následně provést svislou izolaci stěny se sanační omítkou a další navazující opatření, která spočívají především v následujících úkonech.

4.1 Provedení dodatečnou vnitřní svislou hydroizolaci obvodového zdiva .

4.2 Provedení sanační omítky v interiéru v celém rozsahu, to je až do stropu.

4.3 Oprava anglického dvorku s následným hydroizolačním vnitřním nátěrem.

4.4 Odvodnění stříšky nad vjezdovými vraty do dvora.

4.5 Oprava dlažby ve dvoře podél obvodové zdi.

Současně s navrženým sanačním návrhem je nutné zajistit následující:

Pro samotnou funkčnost sanačního návrhu je nutné v zimním období temperovat sanované místnosti na min. teplotu 10° C a zajistit přísun čerstvého (nenasyceného) vzduchu do sanovaných prostor a také zajistit odvod „těžkého“ (nasyceného) vzduchu ze sanovaných prostor do exteriéru (nejlépe komínovým efektem), nebo častým větráním.

Bude provedena dodatečná vnitřní svislá hydroizolace, která nepropouští vodu, ale je paropropustná. Z toho vyplývá, že vlhkost ze zdiva se bude dostávat místnosti a dané chodby a prostor je nutné pravidelně větrat.

#### **4.1 Dodatečná vnitřní svislá izolace obvodových stěn se sanační omítkou:**

Doporučujeme provést na obvodovém zdivu celoplošně dodatečnou vnitřní svislou hydroizolaci. Zdivo musí být zbaveno všech omítek, budou proškrábnuty spáry cca 2 cm do hloubky a zdivo bude zbaveno prachu.

Vnitřní obvodová zeď v chodbě suterénu objektu navazuje na venkovní anglický dvorek.

Obvodová zeď je provlhlá, omítka je nesoudržná a část opadává. Poruchy vykazuje v celé délce chodby, která je 5,45 m a výška 2,85m.

Výška venkovního terénu od podlahy v chodbě činí 2,65m. Na základě této skutečnosti je nutné omítku z obvodové zdi odstranit v celém rozsahu, tedy až do stropu, včetně vyčištění spár mezi cihlami do hloubky 2 cm. Po provedení stavebního zásahu je nutné ze zdi odstranit veškeré nečistoty, především prach.

Následně provést svislou izolaci stěny se sanační omítkou.

##### Skladba dodatečné svislé vnitřní hydroizolace se sanační omítkou.

- penetrace zdiva pomocí KIESOL STANDART (zř. vodou 1:1), spotřeba 0,20 kg/m<sup>2</sup>
- provést adhezní můstek pomocí síranuvzdorné stérky WP SULFATEX (SULFATEXSCHLÄMME), spotřeba 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- vyrovnání podkladu pomocí WP DS LEVELL (DICHTSPACHTEL), spotřeba 8 kg/m<sup>2</sup>
- **těsnící klín – přechody – rohy svislé i vodorovné**, WP DS LEVELL (DICHTSPACHTEL), spotřeba 2 kg/bm
- provést 2 x síranuvzdornou stérku WP SULFATEX (SULFATEXSCHLÄMME) v celkové tloušťce min. 3 mm, tedy 2 x 1,5 mm, spotřeba 5,5 kg/m<sup>2</sup>/3mm

- adhezní můstek SP PREP (VORSPRITZMÖRTEL) do živé stěrky!!, 100% plochy stěrky, spotřeba 6 kg/m<sup>2</sup>
- vyrovnávací omítka SP LEVELL (GRUNDPUTZ), plnivo pemza, pórovitost > 50%, spotřeba 15 kg/m<sup>2</sup>/15mm
- sanační nenasáková omítka SP TOP WHITE (SANIERPUTZ ALTWEISS), plnivo pemza, pórovitost > 50%, spotřeba 13 kg/m<sup>2</sup>/15mm

**na vyzrálý a ocelovou mřížkou ztržený podklad!!**

- štuková omítka SP TOP Q2 (FEINPUTTZ), spotřeba 2,7 kg/m<sup>2</sup>/2mm, 26,50 Kč /kg bez Dna vyzrálý a ocelovou mřížkou ztržený podklad!!
- vysoce paropropustný nátěr COLOR SL bílá (SCHIMMEL SANIER-FARBE bílá), **Sd≤0,01m**, spotřeba 0,25 l/m<sup>2</sup>
- jakýkoliv další nátěr v budoucnu vždy jen vysoce paropropustný **Sd≤0,01m**, jinak bude postupně zamezeno možnosti vysokého odpařování zkondenzované vody v konstrukci a systém bude ztrácen svoji funkčnost

Navržený sanační omítkový systém vyhovuje požadavkům směrnice WTA č. 2-9-04 pro středně a silně zasolené zdivo, nejedná se tedy o běžně dostupné sanační (někdy i dokonce jen jednovrstvé) omítkové systémy, které jsou pouze pro nízké zasolení dle směrnic WTA č. 2-9-04 nebo ani to ne (tedy bez certifikace WTA).

#### **4.2 Sanační omítky v interiéru na vnitřních stěnách:**

Sanační omítky jsou zde pouze jako doplňkové opatření zajišťující kvalitní vnitřní klima, suché povrchy omítka a hygienicky přijatelné prostředí.

Doporučujeme provést sanační omítky min. 80 cm nad dnes viditelná poškození vlhkostí a solemi. Pokud nebudou sanační omítky až nad viditelná poškození vlhkost a sole se pak přesunou nad horní hranu sanačních omítok a tam budou poškozovat běžné omítky, které bude nutné dodatečně nahradit sanační omítkou ve stejně skladbě jako je nyní v návrhu.

Zdivo musí být zbaveno všech omítok min. 80 cm nad viditelná poškození, budou proškrábnuty spáry cca 2 cm do hloubky a zdivo bude zbaveno prachu.

- adhezní můstek SP PREP (VORSPRITZMÖRTEL) pouze 50% plochy, spotřeba 4 kg/m<sup>2</sup>
- vyrovnávací, **ukládací nasáková** a jádrová omítka SP LEVELL (GRUNDPUTZ), plnivo pemza, pórovitost > 50%, spotřeba 19 kg/m<sup>2</sup>/20 mm
- **sanační nenasáková** omítka SP TOP WHITE (SANIERPUTZ ALTWEISS), plnivo pemza, pórovitost > 50%, spotřeba 13 kg/m<sup>2</sup>/15mm

**na vyzrálý a ocelovou mřížkou ztržený podklad!!**

- štuková omítka SP TOP Q2 (FEINPUTTZ), spotřeba 3,5 kg/m<sup>2</sup>/2mm

**na vyzrálý a ocelovou mřížkou ztržený podklad!!**

#### **4.3 Oprava anglického dvorku a následný hydroizolační systémový nátěr**

Stávající anglický dvorek je pro odvod dešťových vod opatřen v podlaze vpustí do dešťové kanalizace.

Proti průniku dešťové vody do prostoru okenního rámu je opatřen přibetonávkou ve výši 3cm po celé délce anglického dvorku. Oprava bude spočívat v odstranění nesourodých vrstev včetně vybudovaného soklu podél okenního otvoru, který je 15cm široký a 3 cm vysoký. Součástí bude i vyčištění a celková kontrola instalované vpusti.

Následně na opravený pevný soudržný vnitřní povrch anglického dvorku se budou aplikovat hydroizolační nátěry systémem Kiesol. Jednotlivé komponenty vykazují vzájemně nepřekonatelnou pojivou adhezi , která se optimálně a trvanlivě spojí se zdivem.

Cílem je zjistit vnitřní hydroizolační přilnavost na pevném podkladu, prostém všech nepevných a prachových částí,

Skladba hydroizolační stěrky bude následující:

Penetrační nátěr - spotřeba 0,20ks / m<sup>2</sup>

Kotvící můstek - spotřeba 2,50 kg / m<sup>2</sup>

Vodotěsná vyrovnávací vrstva - spotřeba 16 kg/ m<sup>2</sup>

Hydroizolační vrstva - spotřeba 20kg/m<sup>2</sup>

#### **4.4 Odvodnění stříšky nad vjezdovými vraty do dvora objektu.**

Dodatečně instalovaná prosklená stříška v kovovém rámu nad vjezdovou bránou do dvora je neodvodněna a tudíž veškerá dešťová voda vtéká buď do přilehlého anglického dvorku, nebo se vsakuje do podloží dvora. Z tohoto důvodu doporučujeme pod stříšku osadit okapní žlab o velikosti průměru do 10cm s odvodem vody do přilehlého měděného svodu na pravé straně od vrat ve směru vjezdu do dvora.

#### **4.5 Oprava dlažby ve dvoře podél obvodové zdi**

Pro zajištění lepšího a rychlejšího odtoku dešťové vody od objektu je nutno rozebrat stávající dlažbu ze žulových kostek o rozměrech 5x5 cm a 10x10 cm.

Rozsah opravy bude po celé délce obvodové zdi, to je od vjezdových vrat v délce cca 6m a šířce anglického dvorku to je 1,5m ( viz přiložený půdorys přízemí objektu). Zpětné položení dlažby bude provedeno se sklonem od obvodové zdi směrem ke dvorní vlasti. Podloží nutno rádně zhutnit.

## **5. Závěr**

Navrženými opatřeními by se mělo výrazně zamezit provlhávání obvodové zdi uvnitř objektu,

Nezbytným preventivním opatřením je pravidelná kontrola veškerých svodů dešťových vod, to je geigerů a jejich čištění od nečistot. Kontroly je třeba provádět pravidelně alespoň jedenkrát za 14 dní.

Totéž platí o anglických dvorcích ve dvoře. Tím se značně zamezí rozliv dešťových vod při přívalových deštích do prostoru dvora a následnému prosakování do obvodových zdí objektu.

Zpracoval:

Přílohy:           Popis technologického postupu dodatečné izolace zevnitř firmy REMERS  
(bylo v zadání zakázky)

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stepanska-obvod-zed  
Stavba: Oprava obvod.zdi v suterénu , Štěpánská 63, Praha 1

KSO: Místo: Štěpánská 63, Praha 1

CC-CZ: Datum: 15.11.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Pavel Strnad Pražská 1173/45, 102 00 Praha 15

IČ: 41114213  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			258 411,28
DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 258 411,28 0,00	Výše daně 54 266,37 0,00
Cena s DPH			312 677,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednávateľ

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	Stepanska-obvod-zed	Datum:	15.11.2021
<b>Stavba:</b>	<b>Oprava obvod.zdi v suterénu , Štěpánská 63, Praha 1</b>		
Místo:	<b>Štěpánská 63, Praha 1</b>	Projektant:	
Zadavatel:		Zpracovatel:	
Uchazeč:	Pavel Strnad Pražská 1173/45, 102 00 Praha 15		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
	<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>258 411,28</b>	<b>312 677,65</b>
Stepanska-obvod-zed 1	Oprava obvod.zdi v suterénu , Štěpánská 63, Praha	258 411,28	312 677,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Oprava obvod.zdi v suterénu , Štěpánská 63, Praha 1

Místo: Štěpánská 63, Praha 1 Datum: 15.11.2021  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Pavel Strnad Pražská 1173/45, 102 00 Praha 15 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>225 283,59</b>
	D	5	Komunikace pozemní				<b>7 604,28</b>
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	9,000	76,00	684,00
VV			6,00*1,50		9,000		
VV			Součet		9,000		
2	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5	m2	9,000	89,00	801,00
3	K	171152501	Zhutnění podloží	m2	9,000	34,00	306,00
4	K	591211111	Kládání dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého	m2	9,000	497,00	4 473,00
5	M	58381007	kostka dlažební (doplňení chybějících)	m2	1,836	730,00	1 340,28
VV			9,00*0,20		1,800		
VV			Součet		1,800		
VV			1,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,836		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>1 276,24</b>
6	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm	m3	0,113	4 360,00	492,68
VV			0,113		0,113		
VV			Součet		0,113		
7	K	631351101	Zřízení a odstranění bednění rýh a hran v podlahách	ks	1,000	290,00	290,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
8	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,080	457,00	493,56
VV			0,90*1,20		1,080		
VV			Součet		1,080		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>195 976,16</b>
9	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	7,200	300,00	2 160,00
VV			6,00*1,20		7,200		
VV			Součet		7,200		
10	K	952900001	Dokončovací práce	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
11	K	952900002	Denní úklid staveniště	hod	12,000	170,00	2 040,00
VV			12		12,000		
VV			Součet		12,000		
12	K	952900003	Odvodnění stříšky nad vjezdovými vraty	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
13	K	952900004	Vysoušení po provedení sanace před a po provedené sanaci před malováním	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
14	K	952900005	Zakrytí schodiště a vstupu do konf. centra	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
15	K	952900006	Čištění dešťové kanalizace	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
16	K	952900007	Oprava vpusti	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
17	K	952900008	Vyčištění dvorních vpustí vč. propłachu	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00
VV			2		2,000		
VV			Součet		2,000		
18	K	952900009	Zabudování stávajících rozvodů EL	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
19	K	952900010	Oprava okenního ostění	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
VV			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	VV	Součet	1,000	
			5,45*3,00			16,350	
			0,90*1,20			1,080	
			Součet			17,430	
21	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů při jakémkoliv výšce podlaží	VV	m2	0,972	140,00
				VV		0,972	136,08
			0,90*1,08			0,972	
			Součet			0,972	
22	K	952902611	Vysátí prachu z ostatních ploch	VV	m2	22,648	28,00
				VV		21,568	634,14
			21,568			21,568	
			0,90*1,20			1,080	
			Součet			22,648	
23	K	965043321	Bourání podkladů betonových s potěrem tl do 100 mm	VV	m3	0,113	6 100,00
				VV		0,90*1,20*0,10	689,30
			0,15*0,03*1,20			0,005	
			Součet			0,113	
24	K	978013191	Otužení (osekaní) vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	VV	m2	21,568	307,00
				VV		5,45*2,84	6 621,38
			(0,90+1,20)*2*1,45			15,478	
			Součet			6,090	
25	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	VV	m2	21,568	11,00
				VV		21,568	237,25
			21,568			21,568	
			Součet			21,568	
26	K	978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného	VV	m2	21,568	96,00
				VV		15,478	2 070,53
			15,478			15,478	
			6,09			6,090	
			Součet			21,568	
27	K	985231001	Systém vnitřní hydroizolačních stěrek a sanančních omítek dle WTA celková tl. omítka 30 mm	VV	m2	21,568	2 140,00
				VV		15,478+6,09	46 155,52
			15,478+6,09			21,568	
			Součet			21,568	
28	K	985231003	Sanační omítkový systém Remmers dle WTA t. 35 mm	VV	m2	21,568	2 320,00
				VV		21,568	50 037,76
			21,568			21,568	
			Součet			21,568	
29	K	985231005	Izolace podlah (hloubková impregnace Kiesol,adhezní můstek,hydroizol,stěrka)	VV	m2	1,080	1 990,00
				VV		0,90*1,20	2 149,20
			0,90*1,20			1,080	
			Součet			1,080	
30	K	985231002	Přechodový pás	VV	m2	4,530	1 486,00
				VV		5,45*0,30*2	6 731,58
			5,45*0,30*2			3,270	
			(0,90+1,20)*2*0,30			1,260	
			Součet			4,530	
31	K	985231004	Malby	VV	m2	45,000	75,00
				VV		45	3 375,00
			45			45,000	
			Součet			45,000	
D		997	Přesun sutě				18 917,18
32	K	997013213	Vnitrostaveniště doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	VV	t	4,423	1 800,00
				VV			7 961,40
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveniště dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10	VV	t	22,115	53,00
				VV			1 172,10
			4,423*5 'Přepočtené koeficientem množství			22,115	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	VV	t	4,423	286,00
				VV			1 264,98
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	VV	t	88,460	7,30
				VV			645,76
			4,423*20 'Přepočtené koeficientem množství			88,460	
36	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	VV	t	4,423	1 780,00
				VV			7 872,94
D		998	Přesun hmot				1 509,73
37	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	VV	t	3,511	430,00
				VV			1 509,73
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				33 127,69
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 871,34
38	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	VV	...	1 871,338	1,00
				VV			1 871,34
D		VRN4	Inženýrská činnost				3 186,28
39	K	041103000	Autorský dozor	VV	%	796,570	4,00
				VV			3 186,28
D		VRN6	Územní vlivy				16 842,04
40	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	VV	...	1 871,338	4,00
				VV			7 485,35
41	K	065002000	Mimostaveniště doprava materiálů	VV	...	1 871,338	5,00
				VV			9 356,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN7	071002000	Provozní vlivy Provoz investora, třetích osob	...	1 871,338	1,00	1 871,34
D	VRN8	084003000	Přesun stavebních kapacit za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	...	1 871,338	5,00	9 356,69