

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIS PRACÍ**

majitel HIM: SŽDC [REDACTED]

Cena za objekt [Kč] [REDACTED]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Venkovní kanalizace**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 04-03**

Datum zpracování : **6.4.2017**

Datum aktualizace : **25.5.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřítka jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl: 1		<b>Zemní práce:</b>								
1	11346A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL - BEZ DOPRAVY	m3	██		██		██	██	██
2	11346B	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	m3	██		██		██	██	██
3	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	m3	██		██		██	██	██
4	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	m3km	██		██		██	██	██
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	██		██		██	██	██
S	Celkem za 1	Zemní práce				██		██	██	██
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce:</b>								
6	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20	m3	██		██		██	██	██
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				██		██	██	██
Díl: 5		<b>Komunikace:</b>								
7	58300R	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) - OBNOVA ZE STÁVAJÍCÍCH PANELŮ	m2	██		██		██	██	██
8	58301	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	m2	██		██		██	██	██
S	Celkem za 5	Komunikace				██		██	██	██
Díl: 8		<b>Trubní vedení:</b>								
9	899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	m3	██		██		██	██	██
10	83445	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM	m	██		██		██	██	██
11	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	kus	██		██		██	██	██
12	891000R	PROPOJ SE STÁVAJÍCÍM KAMENINOVÝM POTRUBÍM DN300 - NAPOJENÍ V LOMOVÉ ŠACHTĚ	kus	██		██		██	██	██
13	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	m	██		██		██	██	██
14	129845	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	m	██		██		██	██	██
15	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	m	██		██		██	██	██
S	Celkem za 8	Trubní vedení				██		██	██	██

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Venkovní kanalizace**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HJM: SŽDC [REDACTED]

Cena za objekt (Kč)

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 04-03**

Datum zpracování : **6.4.2017**

Datum aktualizace : **25.5.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl: 8		Demolice								
16	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	m	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
17	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	kus	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
S	Celkem za 8	Demolice				[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce:								
18	029111S	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ - KANALIZACE	hm	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
19	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I TRÍDA TĚŽITELNOSTI	t	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
20	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIS PRACÍ**

majitel HIM: **SŽDC**

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO: **Venkovní vodovod**

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV) **824 20**

Číslo PS,SO **SO 04-04**

Datum zpracování: **6.4.2017**

Datum aktualizace: **25.5.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl: 1		<b>Zemní práce:</b>								
1	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	m3	██		██			██	██
2	12990R	VYČIŠTĚNÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VČ. DROBNÝCH OPRAV	kus	██				██	██	██
3	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	m	██		██		██	██	██
4	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR. 1	m3	██		██		██	██	██
5	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR. 1 - DOPRAVA	m3km	██		██		██	██	██
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	██		██		██	██	██
7	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	██		██		██	██	██
S	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>				██		██	██	██
Díl: 5		<b>Komunikace:</b>								
8	582619R	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF DO LOŽE Z KAM - POUŽITÍ ROZEBRANÉ DLAŽBY	m2	██		██		██	██	██
S	<b>Celkem za 5</b>	<b>Komunikace</b>				██		██	██	██
Díl: 8		<b>Trubní vedení:</b>								
9	87315	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM	m	██		██		██	██	██
10	87815	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	m	██		██		██	██	██
11	72228R	VODOMĚRNÁ SESTAVA NA PŘÍPOJCE DN50	kus	██		██		██	██	██
12	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	██		██		██	██	██
13	899001R	ZASLEPENÍ POTRUBÍ DO DN80	kus	██		██		██	██	██
14	899002R	NAPOJENÍ NOVÉHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ	kus	██		██		██	██	██
15	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	██		██		██	██	██
16	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	m	██		██		██	██	██
S	<b>Celkem za 8</b>	<b>Trubní vedení</b>				██		██	██	██
Díl: 9		<b>Demolice</b>								
17	96912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	m	██		██		██	██	██

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIŠ PRACÍ**

majitel HIM: SŽDC

**Cena za objekt (Kč)**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO : *Venkovní vodovod*

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 04-04**

Datum zpracování : **6.4.2017**

Datum aktualizace : **25.5.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							řodávky		montáže	
							celkem	celkem	celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
\$	Celkem za 9	Demolice								
Dř:	0	Všeobecné konstrukce a práce:								
18	029119	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - DÉLKOVÉ - VODOVODU	hm							
10	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t							
\$	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce								

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Přípojka elektro**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Datum zpracování : **25.5.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka
1	2	3	
Díl:	SIL-01	<b>SILNOPROUD - Rozvaděče:</b>	
1	SIL-01.01	Elektroměrový rozvaděč Res - Oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP 55/20, Přístrojová náplň dle výkresové části PD, Kompletní dodávka sestavy rozvaděčů, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kus
2	SIL-01.02	Hlavní rozvaděč stavby RSs - Oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP 55/20, Přístrojová náplň dle výkresové části PD, Kompletní dodávka sestavy rozvaděčů, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kus
3	SIL-01.03	Hlavní rozvaděč pro provizorní objekty SŽDC RSsždc - Oceloplechový, zapuštěný, s dveřmi, IP 55/20, Přístrojová náplň dle výkresové části PD, Kompletní dodávka sestavy rozvaděčů, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kus
4	SIL-01.04	Přípojkové skříň stavby SPs, Plastová, zapuštěná, s dveřmi, IP44, Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kus
5	SIL-01.05	Pilif pro elektroměrový rozvaděč, Zděný pilif, pro osazení přípojkové skříně a elektroměrového rozvaděče, Kompletní dodávka vč. výkopových a stavebních prací	kus
Díl:	SIL-02	<b>SILNOPROUD - Kabele:</b>	
6	SIL-02.01	Kabel AYKY 3x240+120	m
7	SIL-02.02	Kabel CYKY 4x95	m
8	SIL-02.03	Kabel CYKY 4x50	m
9	SIL-02.04	Kabel CYKY 4x25	m
10	SIL-02.05	Kabel CYKY 5x8	m
11	SIL-02.06	Kabel CYKY 3x4	m
12	SIL-02.07	Ukončení veškeré kabeláže	kpl
13	SIL-02.08	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)	kpl
Díl:	SIL-03	<b>SILNOPROUD - Kabelové trasy:</b>	
14	SIL-03.01	Kabelová chránička PVC Č 160/136, vč. protahovacího drátu	m
15	SIL-03.02	Kabelová chránička PVC Č 110/84, vč. protahovacího drátu	m
16	SIL-03.03	Spojka NN (AYKY 3x240+120), kompletní	ks
Díl:	SIL-04	<b>SILNOPROUD - Zemní práce:</b>	



**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM: SŽDC [REDACTED]

Číslo stavby

Číslo PS,SO *SO 04-05*

Datum aktualizace :

Cena za objekt (Kč)

**SOUHRN PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO : *Přípojna elektro*

Zařídění objektu : *824 20*  
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování : **25.5.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							individuální	celkem	individuální	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17	SIL-04.01	Kabelová rýha Ø100/1200, vč. kabelového lože, betonové desky, výstražné fólie a záhozu	m	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
18	SIL-04.02	Protěk pod kolejemi Ø200, vč. založení chráničky Ø160/138 a obetonávky	m	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
19	SIL-04.03	Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max., vč. mechanismů	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
20	SIL-04.04	Opětovná montáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
21	SIL-04.05	Dodávka a usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, vč. podsypové vrstvy štěrkové, pískové	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
Díl:	SIL-05	<b>SILNOPROUD - Ostatní materiály a montážní práce:</b>								
22	SIL-05.01	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
23	SIL-05.02	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
24	SIL-05.03	Manipulace v rozvodech SŽDC	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
25	SIL-05.04	Demontáž stávající elektroinstalace vč. ekologické likvidace	hod	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
26	SIL-05.05	Montáž, kompletace, oživení	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
Díl:	SIL-06	<b>SILNOPROUD - Inženýrské činnosti:</b>								
27	SIL-06.01	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
28	SIL-06.02	Vytýčení stávajících sítí, sondy	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
29	SIL-06.03	Digitální zaměření nových sítí (před záhozem)	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
30	SIL-06.04	Provozní zkoušky	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
31	SIL-06.05	Výchozí revize elektro	kpl	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
S	Celkem za SIL	<b>SILNOPROUD</b>				██████████		██████████	██████████	██████████
Díl:	SLA-01	<b>SLABOPROUD - Opětkové a metalické přípojky:</b>								
32	SLA-01.01	Zemní komora pro optický rozváděč s poklopem včetně bezpečnostního uzávěru	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
33	SLA-01.02	Instalace komory	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
34	SLA-01.03	Instalace rozváděče	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
35	SLA-01.04	19" optická rozvodnice s konektory LC pro 12 vláken	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
36	SLA-01.05	Instalace rozvodnice	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
37	SLA-01.06	Čelo optické vany 1U pro 12 simplex OK s montážními otvory	ks	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
38	SLA-01.07	Optický kabel SM 12 vláken 9/125um pro zafouknutí do HDPE40	m	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████
39	SLA-01.08	Instalace (zafouknutí) kabelu	m	██████████		██████████		██████████	██████████	██████████

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO: **Přípojka elektro**

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

824 20

Číslo PS,SO **SO 04-05**

Datum zpracování: **25.5.2017**

Datum aktualizace:

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	SLA-01.09	Kazeta pro uložení svárů	ks							
41	SLA-01.10	Instalace kazety	ks							
42	SLA-01.11	Konektorový modul pro 12 vláken	ks							
43	SLA-01.12	Instalace modulu	ks							
44	SLA-01.13	Spojovací modul pro 12 vláken	ks							
45	SLA-01.14	Instalace modulu	ks							
46	SLA-01.15	Zastřepečovací modul pro 12 vláken	ks							
47	SLA-01.16	Instalace modulu	ks							
48	SLA-01.17	Konstrukce pro upevnění do 19" rozváděče	ks							
49	SLA-01.18	Instalace konstrukce	ks							
50	SLA-01.19	Měření útlumu	kpl.							
51	SLA-01.20	Optický pigtail 2 m SM	ks							
52	SLA-01.21	Instalace pigtailu	ks							
53	SLA-01.22	Instalační vana pro montáž 10x zářezové svorkovnice LSA2/10	ks							
54	SLA-01.23	Instalace vany do konstrukce rozváděče	ks							
55	SLA-01.24	Opticko-metalický převodník	ks							
56	SLA-01.25	Instalace převodníku	ks							
57	SLA-01.26	Zářezová lišta LSA2/10	ks							
58	SLA-01.27	Instalace zářezové lišty	ks							
59	SLA-01.28	Metalický kabel 10xZE4x0,8	m							
60	SLA-01.29	Instalace kabelu	m							
61	SLA-01.30	Kabelová spojka pro 10xZE 4x0,8	ks							
62	SLA-01.31	Instalace spojky	ks							
63	SLA-01.32	Odpojení stávajícího kabelu 10xZE4x0,8, ochranné krytí vně objektu po dobu demolic a výstavby	kpl							
64	SLA-01.33	Protipožární tmel EI90	kpl							
65	SLA-01.34	Popis a označení veškerých kabelů a vodičů (popisovací štítky)	kpl							
DI:	SLA-02	SLABOPROUD - Vnější kabelová trasa:								
66	SLA-02.01	Vytýčení trasy kabelového vedení z místa napojení	kpl							
67	SLA-02.02	Hloubení kabel. rýhy š.35 cm, hl. 70 cm,	m							



**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIŠ PRACÍ**

majitel HIM: SŽDC [REDACTED]

Cena za objekt [Kč] [REDACTED]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Přípojka elektro**

Zařídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **50 04-05**

Datum zpracování : **25.5.2017**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
66	SLA-02.03	Zřízení kabel. lože, cihla napřít	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
68	SLA-02.04	Zakrytí kabelu folií PVC 22 cm	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
70	SLA-02.05	Zához rýhy š. 36 cm, hl. 70 cm	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
71	SLA-02.06	Odvaz zeminy do 20 km	m3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
72	SLA-02.07	Provizorní úprava terénu	m2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
73	SLA-02.08	Hutnění zeminy do 20 cm	m3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
74	SLA-02.09	Označení kabelového vedení	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
75	SLA-02.10	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do objektu	ks	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
76	SLA-02.11	Trubka HDPE 40 s lankem	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
77	SLA-02.12	Instalace HDPE 40 trubky	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
78	SLA-02.13	Trubka HDPE40 - hermetizace úseku do 200 metrů	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
79	SLA-02.14	Trubka KOPODUR 160/136	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
80	SLA-02.15	Instalace KOPODUR trubky	m	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
81	SLA-02.16	Trubka HDPE 40 - spojka	ks	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
82	SLA-02.17	Instalace spojky	ks	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
83	SLA-02.18	Trubka HDPE 40 - průchodka	ks	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
84	SLA-02.19	Instalace průchočky	ks	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
85	SLA-02.20	Trubka HDPE 40 - koncovka	ks	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
86	SLA-02.21	Instalace koncovky	ks	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Díl: SLA-03		Ostatní náklady:								
87	SLA-03.01	Drobný nespécifikovaný montážní materiál	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
88	SLA-03.02	Stavební pomocné práce (prostupy, drážky) stavební připravenost	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
89	SLA-03.03	Manipulace v rozvodech SŽDC	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
90	SLA-03.04	Demontáž stávajících SLB instalací	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
91	SLA-03.05	Montáž, kompletace, oživení	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
92	SLA-03.06	Dodatečtelská a dílenská dokumentace	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
93	SLA-03.07	Měřicí protokoly na optických a metalických kabelech	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
94	SLA-03.08	Provozní zkoušky	kpl	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
95	Celkem za SLA	SLABOPROUD								

# FORMULÁŘ 5

## SOUVIS PRACÍ

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

 Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

 Název PS,SO : **Plynovodní přípojka**

 Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

 Číslo PS,SO **SO 04-06**

 Datum zpracování : **25.5.2017**

Datum aktualizace :

Poř. číslo př.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Díl: 1		<b>Zemní práce:</b>									
1	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	m3	██		██		██	██	██	
2	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	m3	██		██		██	██	██	
3	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	██		██		██	██	██	
4	132736	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	██		██		██	██	██	
5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	██		██		██	██	██	
S	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce</b>				██		██	██	██	
Díl: 5		<b>Komunikace:</b>									
6	5670001R	OBNOVA POVRCHŮ	m2	██		██		██	██	██	
S	<b>Celkem za 5</b>	<b>Komunikace</b>				██		██	██	██	
Díl: 8		<b>Trubní vedení, armatury:</b>									
7	87213R	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami, s vnější ochrannou vrstvou z pěnového polyethylenu min. tl. 3 mm	m	██		██		██	██	██	
8	87201R	Napojení na řad STL PE100 SDR17,6 DN110	kus	██		██		██	██	██	
9	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	m	██		██		██	██	██	
10	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	██		██		██	██	██	
11	899511	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	██		██		██	██	██	
S	<b>Celkem za 8</b>	<b>Trubní vedení, armatury</b>				██		██	██	██	
Díl: 0		<b>Všobecné konstrukce a práce:</b>									
12	029522	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	kus	██		██		██	██	██	
13	014101S	POPLATKY ZA SKLÁDKU - Z ODSTRANĚNÍ POVRCHŮ	m3	██		██		██	██	██	
14	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	1	██		██		██	██	██	

## FORMULÁŘ 5

### SOUPIS PRACÍ

Název stavby : *Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech*

Název PS,SO : *Plynovodní přípojka*

Datum zpracování : *25.5.2017*

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky
	<i>1</i>	<i>2</i>
§	<i>Celkem za 0</i>	<i>Všobecné konstrukce a práce</i>

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt (Kč)

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-06

Datum aktualizace :

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

024 20

měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
				dodávky		montáže	
				jednotková	celkem	jednotková	celkem
3	4	5	6	7	8	9	10

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

majitel HIM: SŽDC [REDACTED]  
Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Odběrné plynové zařízení**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 04-07**

Datum zpracování : **25.5.2017**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáž	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	
Díl: 1		<b>Zemní práce:</b>								
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	m3	██		██				██
2	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TR. 1, ODVOZ DO 20KM	m3	██		██				██
3	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m3	██		██			██	██
8	Celkem za 1	<b>Zemní práce</b>				██		██		██
Díl: 8		<b>Trubní vedení, armatury:</b>								
4	87213R	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 24 spojené elektrotvarovkami, s vnější ochrannou vrstvou z pěnového polyethylenu min. tl. 3 mm	m	██		██			██	██
5	86313	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 25MM	m	██		██			██	██
6	86314	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 40MM	m	██		██			██	██
7	89901R	přechodka PE100/ocel dn32/DN20	kus	██		██			██	██
8	89902R	přechodka PE100/ocel dn32/DN25	kus	██		██			██	██
9	89903R	set pro uchycení plynoměru rozteč 250, rám, flex trubky, šroubení	kus	██		██			██	██
10	89904R	kulový kohout DN20, PN5, R950	kus	██		██			██	██
11	89906R	kulový kohout DN25, PN5, R950	kus	██		██			██	██
12	89906R	kulový kohout DN32, PN5, R950	kus	██		██			██	██
13	89907R	regulátor tlaku B25 (25m3/h)	kus	██		██			██	██
14	89908R	plynoměr G6	kus	██		██			██	██
15	89909R	manometr 0-6 bar	kus	██		██			██	██
16	899304	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - PILÍŘ HUP	kus	██		██			██	██
17	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	m	██		██			██	██
18	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	██		██			██	██
19	899811	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	██		██			██	██
8	Celkem za 8	<b>Trubní vedení, armatury</b>				██		██		██
Díl: 9		<b>Ostatní náklady:</b>								
20	029622	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	kus	██		██			██	██

165

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM: SŽDC [REDACTED]

Cena za objekt (Kč)

**SOUPIŠ PRACÍ**  
 Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : *Odběrné plynové zařízení*

Zařídění objektu : 826 30  
 (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO 80 04-07

Datum zpracování : 25.5.2017

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
	1	2	3	4	5	■	■	■	■	■	■
<b>S</b>	<b>Celkem za 0</b>	<b>Ostatní náklady</b>				■		■			■

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

majitel HJM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

 Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

 Číslo stavby **5003740012**

 Název PS,SO : **Provozní budova**

 Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**824 20**

 Číslo PS,SO **SO 05-01**

 Datum zpracování : **2.5.2017**

 Datum aktualizace : **0.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DŘ: 1		Zemní práce:								
1	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se spárami zalitými	m2							
2	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2							
3	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3							
4	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3							
5	162701158	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3							
6	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3							
7	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t							
8	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3							
9	583373310	Štěrkopisák frakce 0-22	t							
10	181301102	Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2							
11	103641010	zemina pro terénní úpravy - omnice	t							
12	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utlačení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2							
13	005724100	osivo směs travní parková	kg							
14	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2							
15	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2							

**FORMULÁŘ 5**

majitel HM: SŽDC [REDACTED]

Cena za objekt [Kč] [REDACTED]

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : *Průrazní budova*

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 03-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16	184802611	Chemické odplavení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2							
Σ	<b>Celkem za 1</b>	<b>Zemní práce:</b>								
Díl: 2		<b>Zakládání:</b>								
17	213311441	Polštář z hutněné pod základy ze štrkopásku tříděného	m3							
18	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3							
19	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3							
20	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2							
21	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2							
22	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotností přes 3,5 do 6 kg/m2	t							
23	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3							
24	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení	m2							
25	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2							
26	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 605 (R) nebo BSt 500	t							
27	2740000R1	Napojení nových pasů na stávající pasy - kompletní provedení vč. očištění a ošetření povrchu, vrtání a vlepování výztuže	kus							
28	2740000R2	Napojení nových pasů na stávající betonovou kol krytu - kompletní provedení vč. očištění a ošetření povrchu, vrtání a vlepování výztuže	kus							
Σ	<b>Celkem za 2</b>	<b>Zakládání:</b>								
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce:</b>								



**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM: **SŽDC** XXXXXXXXXX

Cena za objekt [Kč] XXXXXXXXXX

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **3.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
29	311238147	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm	m2	██		██		██	██	██
30	311238148	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	██		██		██	██	██
31	311238248	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené PUR pěnou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm	m2	██		██		██	██	██
32	317188111	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	██		██		██	██	██
33	317188122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	██		██		██	██	██
34	317188130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	██		██		██	██	██
35	317188131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	██		██		██	██	██
36	317188132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	██		██		██	██	██
37	317188133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	██		██		██	██	██
38	317188134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	██		██		██	██	██
39	317188136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	██		██		██	██	██
40	317188137	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm	kus	██		██		██	██	██
41	317188138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	kus	██		██		██	██	██
42	317188332	Překlady keramické složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překlady 23,8 cm pro tloušťku zdiva 44 cm, délky 150 cm	kus	██		██		██	██	██
43	317188332R	Tepečně izolační díl pro keramický překlad pro zabudování rolety díl 150 cm, dodávka a montáž	kus	██		██		██	██	██
44	317188337	Překlady keramické složené roletové určené pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překlady 23,8 cm pro tloušťku zdiva 44 cm, délky 275 cm	kus	██		██		██	██	██

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Pracovní budova**

Datum zpracování : **2.5.2017**

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt (Kč)

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) **824 20**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
45	317168397R	Tepelně izolační díl pro keramický překlad pro zabudování rolety dř 275 cm, dodávka a montáž	kus							
46	342248145	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených PUR pěnou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2							
47	342248147	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených PUR pěnou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2							
48	346244821	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pélených na maltu MC-10 včetně vytvoření počítáku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zařízenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných d. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm	m2							
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce:								
DIR:	4	Vodorovné konstrukce:								
49	411168246	Stropy keramické z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm, tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 6 do 7 m	m2							
50	411168225R	Stropy keramické z cihelných stropních vložek a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 15 cm, tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 5 do 7,0 m	m2							
51	411388531	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvánicových a prefabrikovaných	m3							
52	417388132	Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdvo z děrovaných cihel včetně věncovky, výztuže a izolantu šířka vnější zdi 44 cm, stropní konstrukce tl. 21 cm	m							
53	417388134	Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdvo z děrovaných cihel včetně věncovky, výztuže a izolantu šířka vnější zdi 44 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm	m							
54	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3							
55	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t							

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Datum zpracování : 2.5.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka
1	2	3	4
56	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocharých zřízení	m2
57	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímocharých odstranění	m2
58	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímocharých zřízení	m2
59	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímocharých odstranění	m2
60	49000001R	Nosníky pro rozvaděče v míst. 013 - 2x 120 l=2700mm + střední podpory l180 l=100mm, dodávka a montáž včetně kotvení a úpravy povrchu	kg
S	Čelkem za 4	Komunikace pozemní	
Díl:	5	Komunikace pozemní:	
61	564651111	Podklad ze šetrkodiří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2
62	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2
63	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2
64	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2
65	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2
S	Čelkem za 5	Komunikace pozemní:	
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
66	611142002	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sdivoáknitým provizorním přichycením stropů	m2
67	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem šloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2
68	611311135	Potažení vnitřních ploch štukem šloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2
69	611321111	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, šloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2
70	612321111	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, šloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2



# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO: **Provozní budova**

Datum zpracování: **2.5.2017**

majitel HIM:

SÚDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum aktualizace: **8.10.2017**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) **824 20**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
71	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 60 mm	m2							
72	283764180	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm	m2							
73	822331101	Omlítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubě nezateplená stěn	m2							
74	822811001	Omlítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky do 20 mm (přednástřík + jádrová omlítka 10 mm + teplicí hmota se síťovinou 3 mm + penetr. nátěr + fasádní past. omlítka 2 mm)	m2							
75	822811003	Omlítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 30 do 40 mm (přednástřík + termoomlítka 30 mm + lepicí hmota se síťovinou 3 mm + penetr. nátěr + fasádní past. omlítka 2 mm)	m2							
76	822890001R	Provedení loga SÚDC na fasádě	kus							
77	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 12/15	m3							
78	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 12/15	m3							
79	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3							
80	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3							
81	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3							
82	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3							
83	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3							
84	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložním výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3							
85	631382021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t							
86	832451107	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2							
87	832451445	Potěr plákcementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tl. C 20	m2							

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5003740012

Číslo PS,SO SO 05-01

Datum zpracování : 2.5.2017

Datum aktualizace : 6.10.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
88	632451455	Potěr plekocementový běžný tl. přes 40 do 60 mm tř. C 20	m2	████		████		████		████
89	637121114	Okapový chodník z kačírku Ø 260 mm s udusáním	m2	████		████		████		████
8		<b>Celkem za 6</b>				████		████		████
Díl: 9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání:</b>				████		████		████
90	900001R	Demolice stávající budovy s ocelovým skelet, kompletní demolice všech konstrukcí s výjimkou konstrukcí obsahujících azbest	m3DP	████	████	████		████		████
91	900002R	Demontáž konstrukcí obsahujících azbest, včetně nezbytných souvisejících konstrukcí, včetně provedení ochranných opatření pro demontáž	kpl	████		████		████		████
92	900003R	Demontáž stávajícího ocelového schodiště do krytu	kg	████		████		████		████
93	800004R	Náhradní objekt SŽDC z provizorních mobilních buňek - sestava 8 kontejnerů (2x kanceláře, administrativa, 3x skladové, 3x šatny, 1x sanitární), zřízení, pronájem a odstranění	kpl	████		████		████		████
94	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	████		████		████		████
95	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	████		████		████		████
96	872054891	Výbourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm, včetně řezání	m3	████	████	████		████		████
97	900005	Výplnění radiačního krytu poplínobetonem	m3	████		████		████		████
98	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	████		████		████		████
99	919111212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	████		████		████		████
100	918122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	████		████		████		████
101	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SWD5 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	████		████		████		████
102	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlátek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	████		████		████		████

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIŠ PRACÍ**

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : *Pracovní budova*

Zatřídění  
objektu : **924 20**  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 04-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **9.10.2017**

Poř. číslo poř.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA						
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
103	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami a provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,8 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2										
104	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,8 m	m2										
105	950001R	Hasicí přístroj práškový 43A, dodávka a montáž	kus										
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání:											
Díl:	997	Přesun sutě											
106	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t										
107	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km	t										
108	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t										
109	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t										
110	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t										
111	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t										
112	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovná)	t										
113	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t										
114	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t										
115	997013822S	Poplatek za likvidaci nebezpečného stavebního odpadu - kontaminovaná stavební sut, betony z demolic, materiály s obsahem asfaltu	t										
116	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) směsného	t										
117	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t										
118	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km	t										
119	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t										
120	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km	t										

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIS PRACÍ**

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO: **Provozní budova**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování: **2.5.2017**

Datum aktualizace: **8.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
121	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	████		████		████	████	████
122	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	████		████		████	████	████
\$	Celkem za 997	Přesun suti				████		████	████	████
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
123	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	████		████		████	████	████
124	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	████		████		████	████	████
125	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	████		████		████	████	████
126	828331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	████		████		████	████	████
127	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	████		████		████	████	████
128	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové na ploše vodorovné V z textilí, vrstvy ochranné	m2	████		████		████	████	████
129	683110020	geotextilie tkaná polypropylenová 130 g/m2	m2	████		████		████	████	████
\$	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				████		████	████	████
Díl:	712	Povlakové krytiny								
130	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	████		████		████	████	████
131	283292230	fólie strukturované pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	████		████		████	████	████
\$	Celkem za 712	Povlakové krytiny				████		████	████	████
Díl:	713	Izolace tepelné								
132	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepankou kladenými volně	m2	████		████		████	████	████
133	631515370	deska izolační minerální kontaktních fasád kořmá vlákno λ=0,041 tl. 240 mm	m2	████		████		████	████	████
134	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	████		████		████	████	████
135	634822300	deska izolační z pěnového skla 45 x 60 x 4 cm bez povrchové úpravy pevnost v tlaku 0,7 MPa, tepelná vodivost 0,040 W/mK	m2	████		████		████	████	████
136	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	████		████		████	████	████



**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIŠ PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO : **Pracovní budova**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) **824 20**

majitel HM:

**SŽDC**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
137	283759140	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2							
138	283759080	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2							
139	631537990	deska izolační minerální lehkých plovcových podlah λ-0.039 600x1000x30 mm	m2							
140	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastělením vně objektu	m2							
141	283754150	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm	m2							
142	283723050	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2							
143	283759910	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2							
144	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2							
145	283764330	deska z polystyrenu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m2							
146	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vchrem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2							
147	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2							
S	Celkem za 713	izolace tepelné								
Díl:	762	Konstrukce tesařské								
148	7620001R	Dřevěné sponkované vazníky pultové střechy včetně uchycení - řezivo C18, dodávka a montáž vč. spojovacích prostředků, vč. impregnace	kus							
149	7620002R	Zavěšování vazníků - řezivo C18, dodávka a montáž vč. spojovacích prostředků, vč. impregnace	m3							
150	7620003R	Dřevěné konzoly markýzy včetně uchycení - řezivo C18, dodávka a montáž vč. spojovacích prostředků, vč. impregnace	kus							
151	7620004R	Průběžné úchytné dřevěné profily - řezivo C18, dodávka a montáž vč. spojovacích prostředků, vč. impregnace	m3							
152	7620005R	Žebřík dřevěný vjezu do střešního prostoru dl 1,8 m, dodávka a montáž, vč. impregnace	kus							
153	762063122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva měčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3							

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIŠ PRACÍ

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt (Kč)

 Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

 Číslo stavby **5003740012**

 Název PS,SO : **Provozní budova**

 Zajištění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**824 20**

 Číslo PS,SO **SO 05-01**

 Datum zpracování : **2.5.2017**

 Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
154	782521104	Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	████		████			████	████	████
155	782341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 80 st. a vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	████		████			████	████	████
156	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	████		████			████	████	████
157	782841310	Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z hoblovaných prken z palubek	m2	████		████			████	████	████
158	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	████		████			████	████	████
159	782895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	████		████			████	████	████
160	7829001R	Zakrytí odvětrávací spáry střešy - síť proti hmyzu, dodávka a montáž	m2	████		████			████	████	████
S	<b>Celkem za 762</b>	<b>Konstrukce tesářské</b>				████			████	████	████
Díl:	<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>									
161	7630001R	Zdvoušená systémová podlaha, modul 600x600, výška 300mm, pro zatížení 10kN/m2	m2	████		████			████	████	████
162	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikost panelů do 0,38 m2	m2	████		████			████	████	████
163	590380160	panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastř š.15, 600x600x20mm	m2	████		████			████	████	████
S	<b>Celkem za 763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				████			████	████	████
Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>									
164	K-001	Falcovaná krytina TIZn 0,8 mm s dvojitou drážkou včetně ukončení u okapu a štítů (součást systému)	m2	████		████			████	████	████
165	K-002	Krytina markýzy TIZn 0,6 mm, RŠ 2305 mm (385+570+1000+250)	m	████		████			████	████	████
166	K-003	Oplechování vlezů do střešního prostoru TIZn 0,6 mm, RŠ 1000 mm	m2	████		████			████	████	████
167	K-004	Okapní žlab TIZn 0,6 mm průměr 125 mm	m	████		████			████	████	████
168	K-005	Dešťový svod TIZn 0,6 mm průměr 125 mm	m	████		████			████	████	████
169	K-006	Kotlík pro oboustranné napojení okapového žlabu 125 mm a svodu 125 mm TIZn 0,6 mm	kus	████		████			████	████	████
170	K-007	Dešťový svod TIZn 0,6 mm průměr 100 mm	m	████		████			████	████	████
171	K-008	Oplechování vstředního čela a boků markýzy na severní fasádě RŠ 520 mm TIZn 0,6 mm	m	████		████			████	████	████
172	K-009	Oplechování vnějších parapetů oken RŠ 300 mm TIZn 0,6 mm	m	████		████			████	████	████
S	<b>Celkem za 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				████			████	████	████
Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>									

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM: **SŽDC** XXXXXXXXXX

Cena za objekt [Kč] XXXXXXXXXX

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **8.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
330	SIL-01.02	Patrový rozvaděč RS1 - oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 30/20 - přístrojová náplň dle výkresové části PD - kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl	1,000						
331	SIL-01.03	Patrový rozvaděč RS2 - oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 30/20 - přístrojová náplň dle výkresové části PD - kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl	1,000						
332	SIL-01.04	Podružný rozvaděč RM1 - oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 54/20 - přístrojová náplň dle výkresové části PD - kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl	1,000						
333	SIL-01.05	Podružný rozvaděč RM2 - oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 54/20 - přístrojová náplň dle výkresové části PD - kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl	1,000						
334	SIL-01.06	Stávající rozvaděč osvětlení Ro - odpojení rozvaděče před demolicí objektu, případná repase přístrojové náplně, výměna skříňně (stávající rozvaděč v zapuštěném provedení), znovuosazení, přepojení stávajících vývodů - kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl	1,000						
<b>S</b>	<b>Čelkem za SIL-01</b>	<b>SILNOPROUD - Rozvaděče:</b>								
<b>OŘ:</b>	<b>SIL-02</b>	<b>SILNOPROUD - Kabely:</b>								
335	SIL-02.01	Kabel CYKY 5x25	m	80,000						
336	SIL-02.02	Kabel CYKY 5x16	m	25,000						
337	SIL-02.03	Kabel CYKY 5x4	m	45,000						
338	SIL-02.04	Kabel CYKY 5x2,5	m	650,000						
339	SIL-02.05	Kabel CYKY 5x1,5	m	200,000						

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM: SZDC

Cena za objekt (Kč)

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO: **Provozní budova**

Číslo PS,SO **50 05-01**

Zařídění objektu: **824 28**  
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování: **2.5.2017**

Datum aktualizace: **8.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
173	D-101	101 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 700/1970 dřevěné, dodávka a montáž, včetně zárubně, kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
174	D-103	103 - dveře otevíravé dvoukřídlé vnitřní 1200/1970 dřevěné, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
175	D-104	104 - dveře otevíravé dvoukřídlé 1200/2200+100 vnější dřevěné včetně zárubní systémových, dodávka a montáž, včetně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
176	D-107	107 - dveře otevíravé dvoukřídlé vnitřní 1300/1970 dřevěné protipožární EW15-C, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
177	D-108	108 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 900/1970 dřevěné protipožární EW15-C, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
178	D-109	109 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 700/1970 dřevěné, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
179	D-110	110 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 800/1970 dřevěné, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
180	D-111	111 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 800/1970 dřevěné, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
181	D-112	112 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 900/1970 dřevěné, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus							
182	D-150	Systém generálního klíče	kpl							
183	O-201	201 - okno plastové jednokřídlé 750/750 (popis viz příloha 030)	kus							
184	O-202	202 - okno plastové jednokřídlé 750/1350 (popis viz příloha 030)	kus							
185	O-203	203 - okno plastové jednokřídlé 1250/1350 (popis viz příloha 030)	kus							
186	O-204	204 - okno plastové jednokřídlé 2250/1350 (popis viz příloha 030)	kus							
187	O-205	205 - okno plastové jednokřídlé 2250/1350 (popis viz příloha 030)	kus							
188	O-208	206 - okno plastové jednokřídlé 1250/1350 (popis viz příloha 030)	kus							
189	T-001	Kuchyňská linka dl. 2000 mm - včetně spotřebičů	kus							
190	T-002	Kuchyňská linka dl. 2800 mm - včetně spotřebičů	kus							
191	T-003	Madlo zábradlí 50x50 mm dubové	m							
192	T-004	Práh dub š.150 mm dl. 700 mm	kus							
193	T-005	Práh dub š.150 mm dl. 800 mm	kus							
194	T-006	Práh dub š.150 mm dl. 900 mm	kus							

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM: SŽDC   
 Cena za objekt [Kč]

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zařídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6 10 2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřítka jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
195	T-007	Práh dub š.150 mm dl. 1200 mm	kus	██		██		██	██	██
196	T-008	Práh dub š.150 mm dl. 1300 mm	kus	██		██		██	██	██
197	T-009	Podbití přesahů střešy a spodního líca markýzy - dřevo smrk hobl. 18 mm	m2	██		██		██	██	██
198	T-010	Lemování boků střešy - 2x fošna 170x40 mm dl. 10,94 m	m2	██		██		██	██	██
199	T-101	Parapetní deska vnitřní, šíře 230mm, l=750mm, dodávka a montáž	kus	██		██		██	██	██
200	T-102	Parapetní deska vnitřní, šíře 230mm, l=1250mm, dodávka a montáž	kus	██		██		██	██	██
201	T-103	Parapetní deska vnitřní, šíře 230mm, l=2250mm, dodávka a montáž	kus	██		██		██	██	██
202	T-201	Venkovní žaluzie pro okno 1250x1350mm, dodávka a montáž vč. žaluziové schránky pro otvor 1250mm	kus	██		██		██	██	██
203	T-202	Venkovní žaluzie pro okno 2250x1350mm, dodávka a montáž vč. žaluziové schránky pro otvor 2250mm	kus	██		██		██	██	██
S	<b>Celkem za 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				██		██	██	██
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>								
204	D-102	102 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 800/1970, ocelové, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus	██		██		██	██	██
205	D-105	105 - dveře otevíravé dvoukřídlé 1200/2200+100 vnější ocelové včetně zárubní systémových, dodávka a montáž, včetně kování a vybavení dle přílohy 030	kus	██		██		██	██	██
206	D-106	106 - dveře otevíravé jednokřídlé vnitřní 800/1970 ocelové protipožární EW15-C, dodávka a montáž, včetně zárubně kování a vybavení dle přílohy 030	kus	██		██		██	██	██
207	Z-001	Zábradlí vnitřního schodiště - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	kg	██		██		██	██	██
208	Z-002	Pomrož: na šachtě 1000x750 - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	kg	██		██		██	██	██
208	Z-003	Žebřík s ochranným košem - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	kg	██		██		██	██	██
210	Z-004	Poklop ze sádkového plechu 1000x750 - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	kg	██		██		██	██	██
211	Z-005	Poklop ze sádkového plechu 1000x800 - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	kg	██		██		██	██	██
212	Z-006	Úchytná oka na střeše - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	kg	██		██		██	██	██
213	Z-007	Poklop vjezu do středního prostoru - dodávka a montáž vč. kotvení a povrchových úprav	kg	██		██		██	██	██
S	<b>Celkem za 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				██		██	██	██

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : *Pracovní budova*

Zařídění objektu : **B24 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **20 02-01**

Datum zpracování : **2.3.2017**

Datum aktualizace : **2.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl: 771		<b>Podlahy z dlaždic</b>								
214	771573113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2, vč. soklů	m2	████		████		████		████
215	597611350	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	████		████		████		████
216	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Přilepek k cenám za dvoustožkový spárovací tmel	m2	████		████		████		████
217	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovné dlažby	m	████		████		████		████
218	590541520	profil dilatační na ochranu dlaždic	m	████		████		████		████
S	<b>Celkem za 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				████		████		████
Díl: 776		<b>Podlahy povlakové</b>								
219	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních, vč. soklů	m2	████		████		████		████
220	284110250	PVC homogenní zátěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000Mohm, třída zátěže 34/43, Bfl S1	m2	████		████		████		████
221	284110200	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3200 g/m2	m2	████		████		████		████
S	<b>Celkem za 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				████		████		████
Díl: 781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>								
222	781415114	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listek) půrovinových lepených disperzním lepidlem nebo tmelem z obkladaček pravoúhlých přes 35 do 45 ks/m2	m2	████		████		████		████
223	596231160R	pásek obkladačový - reliéf pískovaný	m2	████		████		████		████
224	781471114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	████		████		████		████
225	597610390	obkladačky keramické koupelny (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,88 cm l. j.	m2	████		████		████		████
226	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	████		████		████		████
227	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	████		████		████		████
S	<b>Celkem za 781</b>	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				████		████		████
Díl: 783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>								
228	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 silikonový	m2	████		████		████		████

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM: **SŽDC**

Cena za objekt [Kč]:

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
229	783937151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednorázový epoxidový vodou ředitelný	m2							
S	<b>Celkem za 783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>								
Díl:	784	Dokončovací práce - malby a tapety								
230	784211111	Malby z malířských směsí otlenu vzdušných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra	m2							
S	<b>Celkem za 784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>								
Díl:	KAN-01	VNITŘNÍ KANALIZACE - Potrubí PVC KG								
231	KAN-01.001	Potrubí PVC KG DN150 vč. kolen a odboček	bm							
232	KAN-01.002	Potrubí PVC KG DN125 vč. kolen a odboček	bm							
233	KAN-01.003	Čističí tvarovka DN150	kus							
S	<b>Celkem za KAN-01</b>	<b>VNITŘNÍ KANALIZACE - Potrubí PVC KG</b>								
Díl:	KAN-02	VNITŘNÍ KANALIZACE - Potrubí PP- HT								
234	KAN-02.001	HT potrubí DN100 vč. kolen a odboček	bm							
235	KAN-02.002	HT potrubí DN70 vč. kolen a odboček	bm							
236	KAN-02.003	HT potrubí DN50 vč. kolen a odboček	bm							
237	KAN-02.004	HT potrubí DN32 vč. kolen a odboček	bm							
238	KAN-02.005	Čističí tvarovka DN100	kus							
239	KAN-02.006	Čističí tvarovka DN70	kus							
240	KAN-02.007	Zátka DN100	kus							
241	KAN-02.008	Zátka DN70	kus							
S	<b>Celkem za KAN-02</b>	<b>VNITŘNÍ KANALIZACE - Potrubí PP- HT</b>								
Díl:	KAN-03	VNITŘNÍ KANALIZACE - Ostatní								
242	KAN-03.001	Betonová šachta 1000x800mm vč. poklopu	kus							
243	KAN-03.002	Plastová šachta DN425 hl.cca1500mm komplet vč. poklopu a zámku	kus							
244	KAN-03.003	Ventilační hlavice DN100	kus							
245	KAN-03.004	Ventilační hlavice DN70	kus							
246	KAN-03.005	Podlahová vpuť DN50 - suchá zápach.,uzávěrka, boční odtok	kus							
247	KAN-03.006	Podomítkový pračkový sifon DN50	kus							
248	KAN-03.007	Lapač sítěných splavenin DN100	kus							
249	KAN-03.008	Ocelové chráničky DN200 dl.1m	kus							
250	KAN-03.009	Izolační souprava proti tlakové vodě DN100-200	kus							
251	KAN-03.010	Prostup požárními konstrukcemi - INTUMEX	kus							

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM:

SŽDC

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Průmyslná budova**

Zařídění objektu : **324 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **30 03-01**

Cena za objekt [Kč]

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřítka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
252	KAN-03.011	Sifon pro odvod kondenzátu DN32	kus	█		█			█	█
253	KAN-03.012	Výkopy od stávajícího terénu	m3	█		█			█	█
254	KAN-03.013	Zásyp výkopu k upravenému terénu viz.vzor. řez	m3	█		█			█	█
255	KAN-03.014	Obsyp pískem fr 0-4mm	m3	█		█			█	█
256	KAN-03.015	Zkoušky těsnosti, revizní zprávy atd.	bm	█		█			█	█
<b>9</b>	<b>Celkem za KAN-03</b>	<b>VNITŘNÍ KANALIZACE - Ostatní</b>				█			█	█
<b>Dř:</b>	<b>VOD-01</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Potrubí EVO PP-RCT pro studenou vodu</b>								█
257	VOD-01.001	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,3mm, DN15	bm	█		█			█	█
258	VOD-01.002	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x2,8mm, DN20	bm	█		█			█	█
259	VOD-01.003	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x3,6mm, DN25	bm	█		█			█	█
260	VOD-01.004	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x4,5mm, DN32	bm	█		█			█	█
261	VOD-01.005	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 50x5,6mm, DN40	bm	█		█			█	█
<b>9</b>	<b>Celkem za VOD-01</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Potrubí EVO PP-RCT pro studenou vodu</b>				█			█	█
<b>Dř:</b>	<b>VOD-02</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Potrubí EVO PP-RCT pro teplou vodu a cirkulaci</b>								█
262	VOD-02.001	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 20x2,3mm, DN15	bm	█		█			█	█
263	VOD-02.002	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 25x2,8mm, DN20	bm	█		█			█	█
264	VOD-02.003	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 32x3,6mm, DN25	bm	█		█			█	█
265	VOD-02.004	potrubí včetně tvarovek a závěsů, PN20; 40x4,5mm, DN32	bm	█		█			█	█
<b>9</b>	<b>Celkem za VOD-02</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Potrubí EVO PP-RCT pro teplou vodu a cirkulaci</b>				█			█	█
<b>Dř:</b>	<b>VOD-03</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Izolace potrubí</b>								█
266	VOD-03.001	Izolace pro potrubí tl.13 mm; DN15	bm	█		█			█	█
267	VOD-03.002	Izolace pro potrubí tl.13 mm; DN20	bm	█		█			█	█
268	VOD-03.003	Izolace pro potrubí tl.13 mm; DN25	bm	█		█			█	█
269	VOD-03.004	Izolace pro potrubí tl.13 mm; DN32	bm	█		█			█	█
270	VOD-03.005	Izolace pro potrubí tl.20 mm; DN15	bm	█		█			█	█
271	VOD-03.006	Izolace pro potrubí tl.20 mm; DN20	bm	█		█			█	█
272	VOD-03.007	Izolace pro potrubí tl.30 mm; DN25	bm	█		█			█	█
273	VOD-03.008	Izolace pro potrubí tl.30 mm; DN32	bm	█		█			█	█
<b>9</b>	<b>Celkem za VOD-03</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Izolace potrubí</b>				█			█	█
<b>Dř:</b>	<b>VOD-04</b>	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Potrubí ocelové pozinkované pro potěmnu vodu</b>								█
274	VOD-04.001	Pozinkované potrubí včetně tvarovek a závěsů, DN50	bm	█		█			█	█
275	VOD-04.002	Pozinkované potrubí včetně tvarovek a závěsů, DN32	bm	█		█			█	█



**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIŠ PRACÍ**

majitel HIM: **SŽDC** [REDACTED]  
 Cena za objekt (Kč) [REDACTED]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
 (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Σ	Celkem za VOD-04	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Potrubí ocelové pozinkované pro požární vodu</b>								
Díl:	VOD-05	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Armatury a zařízení</b>								
276	VOD-05.001	Kulový kohout DN50 s vypouštěním	kus							
277	VOD-05.002	Kulový kohout DN40 s vypouštěním	kus							
278	VOD-05.003	Elektromagnetický kulový kohout DN40	kus							
279	VOD-05.004	Kulový kohout DN40	kus							
280	VOD-05.005	Kulový kohout DN32	kus							
281	VOD-05.006	Kulový kohout DN25	kus							
282	VOD-05.007	Kulový kohout DN20	kus							
283	VOD-05.008	Kulový kohout DN32 s vypouštěním	kus							
284	VOD-05.009	Kulový kohout DN20 s vypouštěním	kus							
285	VOD-05.010	Zpětná klapka DN50	kus							
286	VOD-05.011	Zpětná klapka DN32	kus							
287	VOD-05.012	Zpětná klapka DN20	kus							
288	VOD-05.013	Redukční ventil DN40 s manometrem	kus							
289	VOD-05.014	Hydrantový systém D25, hadice 30m, vč.uzávěru	kus							
290	VOD-05.015	Nezámrzný zahradní ventil DN20	kus							
291	VOD-05.016	Filtr DN32	kus							
292	VOD-05.017	Vypouštěcí kohout DN15	kus							
293	VOD-05.018	Rohový ventil DN15	kus							
294	VOD-05.019	Výtokové ventily DN 15 ( se šroubením pro hadici)	kus							
295	VOD-05.020	Pračkový ventil se ZK20	kus							
296	VOD-05.021	Cirkulační čerpadlo se spínacími hodinami	kus							
297	VOD-05.022	Chráníčka DN50, dl.1000mm	kus							
298	VOD-05.023	Izolace ní souprava proti tlakové vodě DN63	kus							
299	VOD-05.024	Prostup požárními konstrukcemi - INTUMEX	kus							
300	VOD-05.025	Pojistný ventil 0-0,8MPa DN32	kus							
301	VOD-05.026	Proplach a dezinfekce vodovodu	hm							
302	VOD-05.027	Tlaková zkouška vodovodu	hm							
Σ	Celkem za VOD-05	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Armatury a zařízení</b>								
Díl:	VOD-06	<b>VNITŘNÍ VODOVOD - Zařizovací předměty</b>								
303	VOD-06.001	WC závěsné	kus							

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Zatřídění objektu : **324 20**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HJM: SŽÚC

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Cena za objekt (Kč)

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
304	VOD-06.002	Montážní předstěna s nádržkou pro závěsné WC - k zazdění	kus							
305	VOD-06.003	WC sedátko s poklopem	kus							
306	VOD-06.004	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy - kovové	kus							
307	VOD-06.005	Bidet závěsný	kus							
308	VOD-06.006	Montážní předstěna pro závěsný bidet - k zazdění	kus							
309	VOD-06.007	Bidetová baterie	kus							
310	VOD-06.008	Pisoár s radarovým splachovačem a integrovaným zdrojem, 230V AC	kus							
311	VOD-06.009	Pisoár s radarovým splachovačem, 24V DC	kus							
312	VOD-06.010	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro 2 pisoáry	kus							
313	VOD-06.011	Montážní předstěna pro pisoár - k zazdění	kus							
314	VOD-06.012	Umyvadlo š.600mm - vč.kotvicích prvků, flexohadiček	kus							
315	VOD-06.013	Montážní předstěna pro umyvadlo - k zazdění	kus							
316	VOD-06.014	Umyvadlová stojánková baterie páková	kus							
317	VOD-06.015	Dřez	kus							
318	VOD-06.016	Dřezový sifon	kus							
319	VOD-06.017	Dřezová baterie	kus							
320	VOD-06.018	Umyvadlová odtoková souprava	kus							
321	VOD-06.019	Umyvadlový sifon	kus							
322	VOD-06.020	Sprchová nástěnná baterie páková	kus							
323	VOD-06.021	Sprchová souprava do sprchového koutu	kus							
324	VOD-06.022	Sprchový sifon	kus							
325	VOD-06.023	Sprchová vanička 900x900mm	kus							
326	VOD-06.024	Sprchová vanička 1200x900mm	kus							
327	VOD-06.025	Výlevka	kus							
328	VOD-06.026	Nástěnná baterie k výlevce	kus							
9	Celkem za VOD-06	VNITŘNÍ VODOVOD - Zařizovací předměty								
Díl:	SIL-01	SILNOPROUD - Rozvaděče:								
329	SIL-01.01	Hlavní rozvaděč RH - oceloplechový, skříňový (2pole), s dveřmi, IP 55/20 - přístrojová náplň dle výkresové části PD - kompletní dodávka sestavy rozvaděčů, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl							

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO: **Provozní budova**

Zatřídění objektu: **024 20**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt (Kč):

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování: **2.5.2017**

Datum aktualizace: **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
340	SIL-02.06	Kabel CYKY 3x6	m	██████████		██████████			██████████	██████████
341	SIL-02.07	Kabel CYKY 3x2,5	m	██████████		██████████			██████████	██████████
342	SIL-02.08	Kabel CYKY 3x1,5	m	██████████		██████████			██████████	██████████
343	SIL-02.09	Kabel 1-CXKH-V 3x1,5, P15R, B2ca,s1,d0	m	██████████		██████████			██████████	██████████
344	SIL-02.10	Kabel JYTY 4x1	m	██████████		██████████			██████████	██████████
345	SIL-02.11	Kabel JYTY 2x1	m	██████████		██████████			██████████	██████████
346	SIL-02.12	Vodič CY 25 zž	m	██████████		██████████			██████████	██████████
347	SIL-02.13	Vodič CY 16 zž	m	██████████		██████████			██████████	██████████
348	SIL-02.14	Vodič CY 10 zž	m	██████████		██████████			██████████	██████████
349	SIL-02.15	Vodič CY 6 zž	m	██████████		██████████			██████████	██████████
350	SIL-02.16	Vodič CY 4 zž	m	██████████		██████████			██████████	██████████
351	SIL-02.17	Ukončení veškeré kabeláže	kus	██████████		██████████			██████████	██████████
352	SIL-02.18	Označení kabelů popisovými štítky	kus	██████████		██████████			██████████	██████████
S	Celkem za SIL-02	SILNOPROUD - Kabely:				██████████			██████████	██████████
DR:	SIL-03	SILNOPROUD - Kabelové trasy:								
353	SIL-03.01	Stupační kabelový žebřík, š.200, vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	██████████		██████████			██████████	██████████
354	SIL-03.02	Oceloplechový žlab 400/60 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	██████████		██████████			██████████	██████████
355	SIL-03.03	Oceloplechový žlab 200/60 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	██████████		██████████			██████████	██████████
356	SIL-03.04	Oceloplechový žlab 100/60 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	██████████		██████████			██████████	██████████
357	SIL-03.05	Mřížový kabelový žlab 300/60 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	██████████		██████████			██████████	██████████
358	SIL-03.06	Mřížový kabelový žlab 250/60 vč. příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	██████████		██████████			██████████	██████████
359	SIL-03.07	Chráněčka Č 63, vč. proláhovacího drátu	m	██████████		██████████			██████████	██████████
360	SIL-03.08	Instalační trubka bezhalogenová Č 16+32 mm, pevná, vč. upevňovacího materiálu	m	██████████		██████████			██████████	██████████
361	SIL-03.09	Parapetní kanál 170x70, dvoukomorový, vč. oddělovací přepážky, víka, příslušenství a nosného materiálu, kompetní dodávka	m	██████████		██████████			██████████	██████████

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM: **SŽDC**

Gena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
7	8	9	10							
362	SIL-03.10	Kabelová přichytka pro svazek Č 8*30 mm, komplet	kus	████		████		████		
363	SIL-03.11	Kabelová přichytka pro svazek Č 8*30 mm, komplet, funkčnost při požáru min 60min	kus	████		████		████		
364	SIL-03.12	Kabelová rýha 300/1000, vč. kabelového lože, betonové desky, výstražné fólie a záhozu	m	████		████		████		
365	SIL-03.13	Vodotěsné, prachotěsné a požární ucpávky kabelových prostupů	kpl	████		████		████		
366	SIL-03.14	Identifikace kabelových tras	kpl	████		████		████		
S	<b>Celkem za SIL-03</b>	<b>SILNOPROUD - Kabelové trasy:</b>				████		████		
Díl:	<b>SIL-04</b>	<b>SILNOPROUD - Konecové prvky:</b>								
367	SIL-04.01	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A, zapuštěná, s rámečkem, kompletní	kus	████		████		████		
368	SIL-04.02	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A, zapuštěná, s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, barevně odlišená, s rámečkem, kompletní	kus	████		████		████		
369	SIL-04.03	Zásuvka jednonásobná, 230V/16A, vyšší krytí, kompletní	kus	████		████		████		
370	SIL-04.04	Zásuvka jednonásobná, 230V/32A, vyšší krytí, kompletní	kus	████		████		████		
371	SIL-04.05	Zásuvka 400V/16A, kompletní	kus	████		████		████		
372	SIL-04.06	Zásuvkové skříně (náplň: 1x zásuvka 400V/16A, 2x zásuvka 230V/16A, odjištěné vývody, proudových chráničů), kompletní	kus	████		████		████		
373	SIL-04.07	Servisní vypínač (přepínač 0-1), trojpólový, kompletní	kus	████		████		████		
374	SIL-04.08	Svorka pro vyrovnání potenciálů	kus	████		████		████		
375	SIL-04.09	Popisek na zásuvky chráněné proti přepětí	kus	████		████		████		
376	SIL-04.10	Instalace a přístrojové krabice	kpl	████		████		████		
S	<b>Celkem za SIL-04</b>	<b>SILNOPROUD - Konecové prvky:</b>				████		████		
Díl:	<b>SIL-05</b>	<b>SILNOPROUD - Hromosvod a uzemnění:</b>								
377	SIL-05.01	Drát AlMgSi Č8 vč. podpěr a upevňovacího materiálu	m	████		████		████		
378	SIL-05.02	Drát AlMgSi Č8 s PVC izolací vč. fixace a záhozu stavební maltou	m	████		████		████		
379	SIL-05.03	Zkušební svorka v nerez skřínce, do fasády, barevně upravit dle přání architekta	kus	████		████		████		
380	SIL-05.04	Svorka spojovací všeobecná	kpl	████		████		████		
381	SIL-05.05	Drát FeZn Č10	m	████		████		████		
382	SIL-05.06	Provařená výžbuž dle TP124 a ČSN EN 62305 (viz výkres uzemnění)	kpl	████		████		████		
383	SIL-05.07	Měřicí vývod - desička CRM 100x100mm	kus	████		████		████		

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

majitel HIM:

SŽÚC

Cena za objekt (Kč)

 Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

 Číslo stavby **5003740012**

 Název PS,SO : *Právozní budova*

 Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

024 20

 Číslo PS,SO **SO 04-01**

Datum zpracování : 2.5.2017

Datum aktualizace : 0.10.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10
384	SIL-05.08	Uzemňovací bod	kus	██		██				
385	SIL-05.09	Protikoroziní nátěr	kg	██		██				
S	Celkem za SIL-05	<b>SILNOPROUD - Hromosvod a uzemnění:</b>				██				██
DR:	SIL-06	<b>SILNOPROUD - Ostatní materiál a montážní práce:</b>								
386	SIL-06.01	Kovové konstrukce všeobecně, vč. nátěrů	kg	██		██				██
387	SIL-06.02	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	██		██				██
388	SIL-06.03	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	kpl	██		██				██
389	SIL-06.04	Demontáž stávající elektroinstalace vč. ekologické likvidace	hod	██		██				██
390	SIL-06.05	Ochrana stávajících stožárů VO před negativními vlivy stavby	kpl	██		██				██
391	SIL-06.06	Kompletsce, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	██		██				██
S	Celkem za SIL-06	<b>SILNOPROUD - Ostatní materiál a montážní práce:</b>				██				██
DR:	SIL-07	<b>SILNOPROUD - Inženýrská činnost:</b>								
392	SIL-07.01	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	██		██				██
393	SIL-07.02	Provozní zkoušky	kpl	██		██				██
394	SIL-07.03	Revize	kpl	██		██				██
S	Celkem za SIL-07	<b>SILNOPROUD - Inženýrská činnost:</b>				██				██
DR:	SLA-01	<b>SLABOPROUD - Telefonní a datové rozvody:</b>								
395	SLA-01.01	Rozváděč 19" provedení, výška 42U, šířka 600mm, hloubka 1000mm, prosklené dveře se zámekem, rozvodný napájecí panel 5x230V, ventilační stropní jednotka, včetně montážního příslušenství	kus	██		██				██
396	SLA-01.02	Instalace rozváděče 42U	kus	██		██				██
397	SLA-01.03	Maska nosná pro dvě komunikační zásuvky	kus	██		██				██
398	SLA-01.04	Maska nosná pro jednu komunikační zásuvku	kus	██		██				██
399	SLA-01.05	Kryt komunikační zásuvky	kus	██		██				██
400	SLA-01.06	Krabice KU68 pod zásuvkový modul	kus	██		██				██
401	SLA-01.07	Keystone modul nastílný, kat 5e, samozářezový	kus	██		██				██
402	SLA-01.08	Instalace komunikační zásuvky	kus	██		██				██
403	SLA-01.09	Patch panel 19" 24xRJ45 kat.5e neosazený	kus	██		██				██
404	SLA-01.10	Instalace patch panelu	kus	██		██				██
405	SLA-01.11	19" vyvaz.kovový panel, 5xvelké kovové oko, 1U, barva šedá	kus	██		██				██

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zařídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:	<b>SZDC</b>	<b>[REDACTED]</b>
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
406	SLA-01.12	Instalace vyřazovacího panelu	kus	██		██		██	██	██
407	SLA-01.13	Patchcord stíněný, IITá ochrana, FTP, kat.5e, 1m	kus	██		██		██	██	██
408	SLA-01.14	19" policekta s perforací - hl.450mm	kus	██		██		██	██	██
409	SLA-01.15	Switch 24 portový 10/100/1000	kus	██		██		██	██	██
410	SLA-01.16	Instalace switche	kus	██		██		██	██	██
411	SLA-01.17	Access point Wifi	kus	██		██		██	██	██
412	SLA-01.18	Instalace Access pointu	kus	██		██		██	██	██
413	SLA-01.19	UPS pro 20 minut provozu IP technologie- 19" provedení- zatížení 1-3kVA	kus	██		██		██	██	██
414	SLA-01.20	Instalace UPS	kus	██		██		██	██	██
415	SLA-01.21	Napájecí zdroj nad 3000VA do rozvodného stojanu včetně instalačního materiálu	kus	██		██		██	██	██
416	SLA-01.22	Instalace zdroje	kus	██		██		██	██	██
417	SLA-01.23	Sestava domácího intercomu ve výstavbě dvou venkovních video panelů a jedné vnitřní komunikační videojedinoty, včetně řídicí jednotky, napájecího zdroje	kus	██		██		██	██	██
418	SLA-01.24	Instalace Intercomu	kus	██		██		██	██	██
419	SLA-01.25	Elektromagnetický zámek s obousměrnou sítelkou, nastavitelný bezklíč, možnost nastavení režimu fail-secure, fail-safe, možnost ovládání výstupním kontaktem ze čtečky, tlačítkem apod. signalizace uzavření dveří (přídavný kontakt) dodávka včetně veškerého instalačního materiálu (kabely s konektory, průchodky, přídavný kontakt pro signalizaci) (dodávka v rámci dveří)	kus	██		██		██	██	██
420	SLA-01.26	Instalace zámků (dodávka v rámci dveří)	kus	██		██		██	██	██
421	SLA-01.27	Protiděšťový kryt na venkovní panel	kus	██		██		██	██	██
422	SLA-01.28	Instalace krytu	kus	██		██		██	██	██
423	SLA-01.29	Propojovací krabice KU100	kus	██		██		██	██	██
424	SLA-01.30	Stíněný kabel LAM TWIN 4x2x0,5	m	██		██		██	██	██
425	SLA-01.31	Instalace kabelu	m	██		██		██	██	██
426	SLA-01.32	Kabel JYTY 2x0,5	m	██		██		██	██	██
427	SLA-01.33	Instalace kabelu	m	██		██		██	██	██
428	SLA-01.34	Přepětová ochrana SPD typ 3	kus	██		██		██	██	██
429	SLA-01.35	Instalace ochrany	kus	██		██		██	██	██
430	SLA-01.36	Svodnice přepětí pro Ethernet sít'	kus	██		██		██	██	██

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO : **Pracovní budova**

Datum zpracování : **2.10.2017**

Zatřídění  
objektu : **824 20**  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt (Kč)

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **50 95-01**

Datum aktualizace : **9.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
431	SLA-01.37	instalace svodiče	kus							
S	Celkem za SLA-01	SLABOPROUD - Telefonní a datové rozvody:								
DIE	SLA-02	SLABOPROUD - Elektronická zabezpečovací signalizace:								
432	SLA-02.01	Modulární integrovaný systém EZS pro aplikace zabezpečení a kontroly vstupu, rozšiřitelný, ovládání pomocí ličenčního kódu, ovládací prvky LED, LCD, Touch, IP komunikace, BUS sběrnice, RS485, záložní akumulátory, kryt, rozšíření min. 96 zón	kus							
433	SLA-02.02	Instalace ústředny EZS	kus							
434	SLA-02.03	Expander (koncentrátor) 8 vyvážených vstupů, připojení na BUS2, tamper kontakt, plastový box na povrch	kus							
435	SLA-02.04	Instalace expanderu	kus							
436	SLA-02.05	Čtečka bezkontaktních karet	kus							
437	SLA-02.06	Řídicí jednotka pro ovládání dveří, připojení čtečky, zámku), detekce stavů zámku	kus							
438	SLA-02.07	Instalace řídicí jednotky	kus							
439	SLA-02.08	Instalace čtečky	kus							
440	SLA-02.09	Magnetický kontakt závěrný nebo povrchový dle dveří (dodávka v rámci dveří, oken)	kus							
441	SLA-02.10	Instalace magnetického kontaktu (dodávka v rámci dveří, oken)	kus							
442	SLA-02.11	Duální prostorový detektor (PIR+MW)	kus							
443	SLA-02.12	Instalace duálního detektoru	kus							
444	SLA-02.13	Sířnový modul na BUS2 sběrnici	kus							
445	SLA-02.14	Venkovní sířna	kus							
446	SLA-02.15	Instalace venkovní sířny	kus							
447	SLA-02.16	Systémový napájecí zdroj 12V DC/40 Ah	kus							
448	SLA-02.17	Instalace systémového zdroje	kus							
449	SLA-02.18	Ovládací LCD/LED klávesnice včetně panelu a rámečku	kus							
450	SLA-02.19	Instalace klávesnice	kus							
451	SLA-02.20	Komunikátor pro připojení alternativních rozhraních :analog tlf. linka TCP/IP, podpora GSM, GPRS	kus							
452	SLA-02.21	Instalace komunikátoru	kus							

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM: **SŽDC** XXXXXXXXXX  
 Cena za objekt [Kč] XXXXXXXXXX

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
453	SLA-02.22	Komunikační modul pro integraci systému EZS	kus								
454	SLA-02.23	Instalace modulu	kus								
455	SLA-02.24	Elektromechanický zámeček, včetně systémového kabelu, průchodky do dveří, kování atd (dodávka v rámci dveří)	kus								
456	SLA-02.25	Instalace zámečku	kus								
457	SLA-02.26	Zakončovací odpor 660 ohmů	kus								
458	SLA-02.27	Instalace zakončovacího odporu	kus								
459	SLA-02.28	Kombinovaná jednopólová hrubá a jemná přepětová ochrana pro 12V DC, zatěžovací proud 5A.	kpl								
460	SLA-02.29	Instalace přepětové ochrany	kpl								
481	SLA-02.30	Programování systému EZS	kpl								
462	SLA-02.31	C4-SW-CUSAT, komunikační server pro ústřednu EZS	kpl								
463	SLA-02.32	Instalace	kpl								
464	SLA-02.33	Příprava podkladových půdorysů	kus								
465	SLA-02.34	Programování datových bodů, umístění grafických symbolů-sazba za kus	kus								
466	SLA-02.35	Stíněný kabel zónový SYKFY 2x2x0,5	m								
467	SLA-02.36	Instalace kabelu	m								
468	SLA-02.37	Stíněný kabel zónový SYKFY 3x2x0,5	m								
469	SLA-02.38	Instalace kabelu	m								
470	SLA-02.39	Stíněný kabel sběrníkový LAM TWIN 4x2x0,5	m								
471	SLA-02.40	Instalace kabelu	m								
472	SLA-02.41	Příprava pro instalaci docházkového systému: Krabice KU68 pod docházkový terminál modul	kus								
473	SLA-02.42	Příprava pro instalaci docházkového systému: Stíněný kabel sběrníkový LAM TWIN 4x2x0,5	m								
474	SLA-02.43	Příprava pro instalaci docházkového systému: Instalace kabelu	m								
475	SLA-02.44	Příprava pro instalaci docházkového systému: Kabel CYKY 2x1,5	m								
476	SLA-02.45	Příprava pro instalaci docházkového systému: Instalace kabelu	m								
<b>S</b>	<b>Celkem za SLA-02</b>	<b>SLABOPROUD - Elektronická zabezpečovací signalizace:</b>									
Díl:	SLA-03	SLABOPROUD - Průmyslová televize:									
477	SLA-03.01	Digitální videorekordér, 8IP kamer. 1TB HDD, licence pro IP kamery	kus								



# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : *Provozní budova*

Datum zpracování : 2.5.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky
1		2
478	SLA-03.02	Instalace videorekordéru
479	SLA-03.03	PoE switch 8x10/100 + 2 x 100/1000 - T(SFP), PoE Injektor do 180W
480	SLA-03.04	Instalace switche
481	SLA-03.05	IP MiniDome antivandal barevná/čb kamera (IR filtr) 4 MPx pro vnější montáž s IR přívitem, rozlišení min. 896x720p, komprese H264/MJEG (IR do 30m) objektiv 3.3-12 mm, WDR, SD card,, USB, audio, alarmový vstup/výstup krytí IP66, napájení 12VDC/24VAC/PoE, včetně adaptéru
482	SLA-03.06	Instalace kamer
483	SLA-03.07	Venkovní kryt s vytápěním, větráním a sluneční clonou/230 VAC
484	SLA-03.08	Instalace krytu
485	SLA-03.09	PC pro správu a dohled systému
486	SLA-03.10	Instalace PC
487	SLA-03.11	LCD (LED) CCTV monitor 28" k instalaci do rozvodného stojanu
488	SLA-03.12	Instalace monitoru
489	SLA-03.13	C4-SW-CUHIK, kom.server pro DVR pro NVR DS-7632NI-
490	SLA-03.14	Instalace
491	SLA-03.15	Příprava podkladových půdorysů
492	SLA-03.16	Programování datových bodů, umístění grafických symbolů-sazba za kus
493	SLA-03.17	19" policek s perforací - hl450mm
494	SLA-03.18	19" vyvaz.kovový panel, 5xvalkě kovové oko, 1U, barva šedá
495	SLA-03.19	Instalace panelu
496	SLA-03.20	UPS pro 30 minut provozu CCTV technologie
497	SLA-03.21	Instalace UPS
498	SLA-03.22	Napájecí zdroj K40/10A
499	SLA-03.23	Instalace zdroje
500	SLA-03.24	Akumulátor 38 Ah
501	SLA-03.25	Instalace akumulátoru
502	SLA-03.26	Krabičky KU68 pro propojení kabelů ke kamerám
503	SLA-03.27	Stíněný kabel LAM TVWIN 4x2x0,5
504	SLA-03.28	Instalace kabelu

majitel H/M:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5003740012

Číslo PS,SO SO 05-01

Datum aktualizace :

6.10.2017

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

024 20

měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
				dodávky		montáže	
				jednotková	celkem	jednotková	celkem
3	4	5	6	7	8	9	10
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
kus							
m							
m							

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM: **SŽDC**

Cena za objekt (Kč): [redacted]

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zařídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **8.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
505	SLA-03.29	Kabel CYKY 2x1,5	m	████		████			████	████
506	SLA-03.30	Instalace kabelu	m	████		████			████	████
507	SLA-03.31	Patchcord stíněný, lilá ochrana, FTP, kat.5e, 1m	kus	████		████			████	████
508	SLA-03.32	Instalace patchcordu	kus	████		████			████	████
509	SLA-03.33	Funkční zkoušky systému CCTV	kpl	████		████			████	████
510	SLA-03.34	Proškolení obsluhy systému CCTV	kpl	████		████			████	████
S	Celkem za SLA-03	SLABOPROUD - Průmyslová televize:				████			████	████
Díl:	SLA-04	SLABOPROUD - Elektrická požární signalizace:								
511	SLA-04.01	Ústředna elektrické požární signalizace EPS určená pro ovládní, monitorování a ochranu objektu systémem EPS. Modulární skladba ústředny, decentralizovaná funkce řízení uvnitř jednotlivých linkových hlásičů EPS a linkových modulů EPS. Obsahuje 1 linkový modul (2x128 adres) kruhové hlásičové sběrnice EPS . Paměť událostí. Obsahuje přenosové síť a programovatelné síť, RS485, a LAN ethernet. Napájení 230V AC, integrovaný napájecí zdroj, externí vývod pro napájení externích spotřebičů EPS, v boxu na zeď s prostorem pro aku 2x 17Ah.	kpl	████		████			████	████
512	SLA-04.02	Instalace ústředny elektrické požární signalizace EPS	kpl	████		████			████	████
513	SLA-04.03	Základní nastavení systému EPS	kpl	████		████			████	████
514	SLA-04.04	Čelní ovládací panel ústředny EPS, se zobrazovacím displejem. Umožňuje rychlé nastavení potřebných parametrů pomocí rozsáhlého menu a tlačítkové ovládací klávesnice. V případě požárního poplachu je na ústředně podrobný popis událostí a popis pozice. Rozhraní pro instalaci na ústřednu EPS.	kus	████		████			████	████
515	SLA-04.05	Instalace čelního ovládacího panelu ústředny	kus	████		████			████	████
516	SLA-04.06	Instalace skříně	kus	████		████			████	████
517	SLA-04.07	Obslužný panel požární ochrany	kus	████		████			████	████
518	SLA-04.08	Instalace panelu	kus	████		████			████	████
519	SLA-04.09	Klíčový trezor požární ochrany	kus	████		████			████	████
520	SLA-04.10	Instalace klíčového trezoru	kus	████		████			████	████
521	SLA-04.11	Zábleskový maják	kus	████		████			████	████
522	SLA-04.12	Instalace zábleskového majáku	kus	████		████			████	████
523	SLA-04.13	Zařízení dálkového přenosu	kus	████		████			████	████

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIŠ PRACÍ**

majitel HIM: **SŽDC** XXXXXXXXXX

Cena za objekt (Kč) XXXXXXXXXX

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zařídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
524	SLA-04.14	instalace zařízení dálkového přenosu	kus	██		██				██	
525	SLA-04.15	Komunikační modul pro integraci systému EPS	kus	██		██				██	
526	SLA-04.16	instalace modulu	kus	██		██				██	
527	SLA-04.17	Rozhraní pro připojení TCP/IP	kus	██		██				██	
528	SLA-04.18	instalace rozhraní	kus	██		██				██	
529	SLA-04.19	Převodník 232/TCP/IP	kus	██		██				██	
530	SLA-04.20	instalace převodníku	kus	██		██				██	
531	SLA-04.21	789608 skřín, kryt SEI Skřín/kryt pro sériové rozhraní (esernet)	kus	██		██				██	
532	SLA-04.22	instalace	kus	██		██				██	
533	SLA-04.23	úprava naprogramování	hod	██		██				██	
534	SLA-04.24	Akumulátor 12V/17Ah	kus	██		██				██	
535	SLA-04.25	instalace akumulátoru	kus	██		██				██	
536	SLA-04.26	Adresovací modul pro minimálně 8 ovládaných výstupů k připojení střeň, majáku a ovládaných požární bezpečnostních zařízení a jejich kombinace do adresné ovládací linky včetně instalačního boxu a montážního materiálu	kus	██		██				██	
537	SLA-04.27	instalace modulu	kus	██		██				██	
538	SLA-04.28	C4-SW-CUESSS C4 ovladač zařízení pro ústřednu	kpl	██		██				██	
539	SLA-04.29	instalace	kpl	██		██				██	
540	SLA-04.30	Příprava podkladových půdorysů	kus	██		██				██	
541	SLA-04.31	Programování datových bodů, umístění grafických symbolů-sazba za kus	kus	██		██				██	
542	SLA-04.32	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	██		██				██	
543	SLA-04.33	Hlásič tlačítkový adresný pro manuální vyhlásování požárního poplachu, barva červená, pro instalaci na zeď	kus	██		██				██	
544	SLA-04.34	instalace tlačítkového hlásiče	kus	██		██				██	
545	SLA-04.35	Hlásič multisenzorový interaktivní s rozšířeným spektrem detekovaných kouřů. Obsahuje optický a tepelný senzor, jejichž vlastnosti lze vzájemně programově nastavovat a kombinovat.	kus	██		██				██	
546	SLA-04.36	instalace multisenzorového hlásiče	kus	██		██				██	
547	SLA-04.37	Svorkovnice pro připojení automatických interaktivních a adresovatelných hlásičů do hlásičí linky.	kus	██		██				██	
548	SLA-04.38	instalace svorkovnice	kus	██		██				██	

# FORMULÁŘ 5

majitel HM: **SŽDC** XXXXXXXXXX

Cena za objekt [Kč] XXXXXXXXXX

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
549	SLA-04.39	Multifunkční siréna, červená, systémová, plně adresovatelná, s napájením I komunikací prostřednictvím kruhové sběrnice EPS. Možnost programování různých tónů včetně tónů DIN dle DINS3404-3, regulovatelnost hlasitosti.	kus	██		██		██	██	██
550	SLA-04.40	Instalace sirény	kus	██		██		██	██	██
551	SLA-04.41	Programování systému EPS	kpl	██		██		██	██	██
552	SLA-04.42	Sdělovací kabel pro EPS, červený, B2caS1D0, 1x2x0,8, stíněný kabel 2x Gu drát Ø 0,8 mm, PVC plášť, stínění laminovaná Al fólie, průměr pláště max. 5,7 mm, plášť rudý.	m	██		██		██	██	██
553	SLA-04.43	Instalace kabelu	m	██		██		██	██	██
554	SLA-04.44	Slaboproudý kabel stíněný ohniodolný bezhalogenový 3x2x0,8, funkční při požáru, V180 P90-R, E90, B2ca s1d0.	m	██		██		██	██	██
555	SLA-04.45	Instalace kabelu	m	██		██		██	██	██
556	SLA-04.46	Slaboproudý kabel stíněný ohniodolný bezhalogenový 10x2x0,8, funkční při požáru, V180 P90-R, E90, B2ca s1d0.	m	██		██		██	██	██
557	SLA-04.47	Instalace kabelu	m	██		██		██	██	██
558	SLA-04.48	Kabelová přichytka ohniodolná, pro upevnění jednoho systémového kabelu, V180 P90-R, E90, Včetně kotvení systému do betonu, pevného zdiva a konstrukce opláštění haly, funkční při požáru. Určeno pro instalaci na zeď a na strop.	kpl	██		██		██	██	██
559	SLA-04.49	Instalace ohniodolné přichytky	kpl	██		██		██	██	██
560	SLA-04.50	Kombinovaná hrubá a jemná přepětová ochrana pro telekomunikační a signalizační síť, mezní frekvence 1 MHz, jmenovitý zatěžovací proud 60 mA, 2 linky	kpl	██		██		██	██	██
561	SLA-04.51	Instalace přepětové ochrany	kpl	██		██		██	██	██
S	Celkem za SLA-04	SLABOPROUD - Elektrická požární signalizace:				██		██	██	██
Díl:	SLA-05	SLABOPROUD - Společné kabelové trasy:								
562	SLA-05.01	Kabelový mřížový rošt 140x60 kovový, včetně tvarových prvků a instalačního materiálu pro upevnění ke stropu, ke zdi, pospojování, uzamčení	m	██		██		██	██	██
563	SLA-05.02	Instalace kabelového roštu	m	██		██		██	██	██

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO: **Pracovní budova**

Datum zpracování: **2.5.2017**

majitel HIM:

**SZDC**

Cena za objekt (Kč):

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 65-01**

Zatřídění objektu: **924 39**  
(JKSO, JKPOV)

Datum aktualizace: **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
3	4	5	6	7	8	9	10			
564	SLA-05.03	Trubka instalační průměr 20 mm, elektroinstalační trubka ohebná pro vnitřní kabelové rozvody, průměr 20mm, mech. odolnost 320N/5cm, teplotně stálý materiál, pro vnitřní instalaci do stěn pod omítku nebo na povrchu stěn upevněna příchytkami	m							
565	SLA-05.04	Instalace ohebné trubky	m							
566	SLA-05.05	Trubka instalační pevná průměr 25 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu	m							
567	SLA-05.06	Instalace pevné trubky	m							
568	SLA-05.07	Připomocné stavební práce /drážkování, průrazy, ušesnění průrazů apod.)	kpl							
569	SLA-05.08	Pomocný montážní a instalační materiál (vruty, hřebíky, příchytky, protahovací vodiče, vývodky, ucpávky, konektory apod.)	kpl							
S	<b>Celkem za SLA-05</b>	<b>SLABOPROUD - Společné kabelové trasy:</b>								
Díl:	<b>SLA-06</b>	<b>SLABOPROUD - Ostatní náklady:</b>								
570	SLA-06.01	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl							
571	SLA-06.02	Stavební připomocné práce (prostupy, drážky) stavební připravenost	kpl							
572	SLA-06.03	Manipulace v rozvodech SZDC	kpl							
573	SLA-06.04	Demontáž slávajících SLB instalací	kpl							
574	SLA-06.05	Kompletace, oživení SLB systémů	kpl							
575	SLA-06.06	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl							
576	SLA-06.07	Výchozí revize	kpl							
577	SLA-06.08	Zaškolení obsluhy	kpl							
578	SLA-06.09	Zaškolení obsluhy C4 (max. 3 uživatelé)	kpl							
579	SLA-06.10	Oživení, nastavení, zprovoznění C4	kpl							
S	<b>Celkem za SLA-06</b>	<b>SLABOPROUD - Ostatní náklady:</b>								
Díl:	<b>OSV-02</b>	<b>OSVĚTLENÍ - Kabely</b>								
580	OSV-02.01	Kabel CYKY 5x2,5	m							
581	OSV-02.02	Kabel CYKY 5x1,5	m							
582	OSV-02.03	Kabel CYKY 3x1,5	m							
583	OSV-02.04	Kabel CYKY 2x1,5	m							
584	OSV-02.05	Ukončení veškeré kabeláže	kus							

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:	<b>SŽDC</b>	<b>19 098 543,52</b>
		Cena za objekt (Kč)

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **8.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotkové	celkem	jednotkové	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
585	OSV-02.06	Označení kabelů popisovými štítky	kus	█		█		█		█
8	<b>Celkem za OSV-02</b>	<b>OSVĚTLENÍ - Kabely</b>				█		█		█
Díl:	OSV-03	<b>OSVĚTLENÍ - Kabelové trasy:</b>								
586	OSV-03.01	Využití kabelových tras (žaby, ...) osazených v rámci D.2.1.4. Silno	kpl	█		█		█		█
587	OSV-03.02	Elektroinstalační trubka PVC pevná Č21+35, komplet	m	█		█		█		█
588	OSV-03.03	Kabelová příchytka pro svazek Č 8+30 mm, komplet	kus	█		█		█		█
589	OSV-03.04	Identifikace kabelových tras	kus	█		█		█		█
9	<b>Celkem za OSV-03</b>	<b>OSVĚTLENÍ - Kabelové trasy:</b>				█		█		█
Díl:	OSV-04	<b>OSVĚTLENÍ - Světla:</b>								
590	OSV-04.01	A1: Vestavné zářivkové svítidlo 4x14W, univerzálně použitelné do viditelných i zkrýtených rasťových podhledů, modul 800x800mm, s vysoce lesklou parabolickou mřížkou z čistého hliníku 99,99%, vhodné pro pracoviště s displeji na základě ČSN EN 12464-1, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, použitelné pro teploty od -20 do +25°C, IP20, IK02, zkouška žhavou smyčkou 960°C, s elektronickým předřadníkem	kus	█		█		█		█
591	OSV-04.02	A2: Vestavné LED svítidlo, pro modulové stropní systémy s viditelnými nosnými profily, modul 800x800mm, translucenční optická část z PMMA, světelný tok ze svítidla 4000lm, příkon svítidla 34W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 po 35000hod. při teplotě od -20°C do +25°C, tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno bílou barvou, třída II, IP20, krytí ze směru místnosti IP40, IK03, zkouška žhavou smyčkou 650°C, s elektronickým předřadníkem	kus	█		█		█		█
592	OSV-04.03	B1: Přisazené kruhové LED svítidlo, opalový difuzor z PMMA, světelný tok ze svítidla 2000lm, příkon svítidla 20W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 po 70000hod. pro teploty od -20°C do +25°C, IP65, IK04, zkouška žhavou smyčkou 650°C, s elektronickým předřadníkem	kus	█		█		█		█
593	OSV-04.04	C1: Přisazené zářivkové svítidlo 2x28W, přímá montáž pomocí přiložených klipů, difuzor z průhledného PMMA, uchycení difuzoru pomocí spon z polyamidu vyztuženého skelnými vlákny, tělo svítidla z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, barva těla - světlé šedá (podobná RAL 7035), určeno pro teploty od -20°C do +35°C, IP65, IK02, zkouška žhavou smyčkou 650°C, s elektronickým předřadníkem	kus	█		█		█		█

**FORMULÁŘ 5**

majitel HM: **SŽDC**

Cena za objekt (Kč)

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO: *Průmyslné budovy*

Zařídění objektu: **82-4 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 06-01**

Datum zpracování: **2.5.2017**

Datum aktualizace: **5.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	práce	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
594	OSV-04.05	K1: Přisazené/nástěnné LED svítidlo, pro svislou nebo vodorovnou montáž, světelný tok za svítidla 1000lm, příkon svítidla 8,3W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 50.000 hod. při teplotách do 25°C, tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno bílou barvou, IP20, s elektronickým předřadníkem	kus							
595	OSV-04.06	V1: Přisazené LED svítidlo, výklopná montáž na třmenu, 50 W, světelný tok 3200 lm, IP65, hliníkové svítidlo, skleněný kryt	kus							
596	OSV-04.07	V2: LED svítidlo, 60W, světelný tok 7000lm, širokozářící optika, IP66, uložení na výložníku délky 0,5m	kus							
597	OSV-04.08	N1: Nástěnné LED nouzové svítidlo, P=3W, f=275 lm, s piktogramem	kus							
598	OSV-04.09	N2: Vestavné LED nouzové svítidlo, P=3W, f=250 lm, nesymetrická charakteristika C	kus							
599	OSV-04.10	N3: Vestavné LED nouzové svítidlo, P=3W, f=250 lm, symetrická charakteristika C	kus							
Σ	<b>Celkem za OSV-04</b>	<b>OSVĚTLENÍ - Svítidla:</b>								
DR:	<b>OSV-05</b>	<b>OSVĚTLENÍ - Konecové prvky:</b>								
600	OSV-05.01	Jednopólový vypínač, pod omítku, kompletní	kus							
601	OSV-05.02	Jednopólový vypínač, IP44, kompletní	kus							
602	OSV-05.03	Jednopólový vypínač, IP65, kompletní	kus							
603	OSV-05.04	Sériový vypínač, pod omítku, kompletní	kus							
604	OSV-05.05	Schodišťový přepínač, IP44, kompletní	kus							
605	OSV-05.06	Dvojitý schodišťový přepínač, IP44, kompletní	kus							
606	OSV-05.07	Tlačítkový ovladač s orientační doutnavkou, pod omítku, kompletní	kus							
607	OSV-05.08	Soumrakový spínač vč. externího čidla, kompletní	kus							
608	OSV-05.09	Instalační a přístrojové krabice	kpl							
Σ	<b>Celkem za OSV-05</b>	<b>OSVĚTLENÍ - Konecové prvky:</b>								
DR:	<b>OSV-06</b>	<b>OSVĚTLENÍ - Ostatní materiál a montážní práce:</b>								
609	OSV-06.01	Kovové konstrukce všeobecně, vč. nářadí	kg							
610	OSV-06.02	Drobný nespécifikovaný a montážní materiál	kpl							
611	OSV-06.03	Stavební pomocné práce (průstupy, drážky), stavební připravenost	kpl							
612	OSV-06.04	Demontáž stávající elektroinstalace vč. ekologické likvidace	hod							
613	OSV-06.05	Montáž, kompletace, oživení	kpl							



**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM: **SŽDC** XXXXXXXXXX

Cena za objekt (Kč) XXXXXXXXXX

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **8.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
S	Celkem za OSV-06	<b>OSVĚTLENÍ - Ostatní materiál a montážní práce:</b>								
Díl:	OSV-07	<b>OSVĚTLENÍ - Inženýrská činnost:</b>								
814	OSV-07.01	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl							
815	OSV-07.02	Provozní zkoušky	kpl							
816	OSV-07.03	Revize	kpl							
S	Celkem za OSV-07	<b>OSVĚTLENÍ - Inženýrská činnost:</b>								
Díl:	VZT-01	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Větrání skladu barev a olejů</b>								
617	VZT-01.001	Přívodní ventilátorová sestava ILT/4-225 V= 710m3/h, s el. ohřevačem IBE 200/8 T Qoh= 8kW(2x400V), filtram G4 a uzavírací klapkou na servo, Nel= 0,6kW, 400V, 2x manžeta, včetně regulace, čidel a prokabelování	kus							
618	VZT-01.050	Výústka pro hranaté potrubí dvouřadá s regulací R1 - 525x125	kus							
619	VZT-01.051	Výústka pro hranaté potrubí dvouřadá s regulací R1 - 325x125	kus							
620	VZT-01.052	Výústka pro hranaté potrubí dvouřadá s regulací R1 - 225x75	kus							
621	VZT-01.053	Protidešťová žaluzie 500x500	kus							
622	VZT-01.100	Odtahový ventilátor ILT/4-225 Ex, V=860m3/h, Ne=0,6kW, 400V, 2x manžeta -EX, včetně regulace a prokabelování	kus							
623	VZT-01.150	Výústka pro hranaté potrubí jednořadá s regulací R1 - 525x125	kus							
624	VZT-01.151	Výústka pro hranaté potrubí jednořadá s regulací R1 - 325x125	kus							
625	VZT-01.152	Krycí mřížka 200x200	kus							
626	VZT-01.153	Protidešťová žaluzie 200x200, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
627	VZT-01.154	Protidešťová žaluzie 500x500, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
S	Celkem za VZT-01	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Větrání skladu barev a olejů</b>								
Díl:	VZT-02	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Větrání šaten</b>								
628	VZT-02.001	Přívodní ventilátorová sestava s rekuperací DV 500 D12 KL F7/M5 DVAV AH, Vo,p=480m3/h, s el. ohřevačem Qoh=2kW (230V), filtr F7 přívod + M5 odvod, 2x uzavírací klapka se servopohonem, Ventilátory Nel= 0,38+0,88kW, 230V, včetně regulace, ovladače a prokabelování	kus							
629	VZT-02.050	Výústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací R1 - 525x75	kus							
630	VZT-02.051	Protidešťová žaluzie 315x315, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
631	VZT-02.150	Výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 525x75	kus							
632	VZT-02.151	Protidešťová žaluzie 315x315, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO: *Pracovní budova*

Datum zpracování: 2.5.2017

majitel HfM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5003740012

Číslo PS,SO 30 05-01

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

224 20

Datum aktualizace: 6.10.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Σ	Celkem za VZT-02	VZDUCHOTECHNIKA - Větrání šaten								
Díl:	VZT-03	VZDUCHOTECHNIKA - Větrání umývárny a sprchy								
633	VZT-03.001	Přívodní ventilátorová sestava s rekuperací DV 500 D12 KL F7/M5 DVAV AH, Vo,p= 300m3/h, s el. ohřevčem Qoh=2kW (230V), filtr F7 přívod + M5 odvod, 2x uzavírací klapka se servopohonem, Ventilátory Nel= 0.39+0,39kW, 230V, včetně regulace, ovladače, čidla vlhkosti a prokabelování	kus							
634	VZT-03.050	Výústka pro kruhové potrubí dvouřadá s regulací R1 - 626x75	kus							
635	VZT-03.051	Protidešťová žaluzie 315x315, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
636	VZT-03.101	Odtahový ventilátor TD 500/160, V=150m3/h, 120Pa, Ne=0,053kW, 230V, se zpětnou klapkou Ø160, 2x manžeta	kus							
637	VZT-03.150	Výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 626x75	kus							
638	VZT-03.151	Výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 225x75	kus							
639	VZT-03.152	Stěnová mřížka 200x200	kus							
640	VZT-03.153	Protidešťová žaluzie 315x315, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
641	VZT-03.154	Protidešťová žaluzie 250x250, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
Σ	Celkem za VZT-03	VZDUCHOTECHNIKA - Větrání umývárny a sprchy								
Díl:	VZT-04	VZDUCHOTECHNIKA - Větrání záchodů								
642	VZT-04.100	Odtahový ventilátor TD 500/160, V=200m3/h, 140Pa, Ne=0,053kW, 230V, se zpětnou klapkou Ø160, 2x manžeta	kus							
643	VZT-04.101	Odtahový ventilátor TD 500/160, V=100m3/h, 140Pa, Ne=0,053kW, 230V, se zpětnou klapkou Ø160, 2x manžeta	kus							
644	VZT-04.150	Výústka pro kruhové potrubí jednořadá s regulací R1 - 225x75	kus							
645	VZT-04.151	Stěnová mřížka 200x200	kus							
646	VZT-04.152	Protidešťová žaluzie 200x315, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
647	VZT-04.153	Protidešťová žaluzie 250x250, se sítí proti vniknutí ptactva	kus							
Σ	Celkem za VZT-04	VZDUCHOTECHNIKA - Větrání záchodů								
Díl:	VZT-05	VZDUCHOTECHNIKA - Rozvodna								
648	VZT-05.001	Vnitřní RAV-SM68KRT-E a venkovní jednotka RAV-SP58ATP-E, Qch= 5kW, Nel=1,44kW, 230V, včetně ovladače, čerpadla kondenzátu, chladivového potrubí a prokabelování	kus							
649	VZT-05.003	Přívodní ventilátor TD 500/160, V=50m3/h, 120Pa, Ne=0,053kW, 230V, MFL 160 filtrační kazeta EU 3 (G4), 2x manžeta	kus							

# FORMULÁŘ 5

majitel HIM: **SŽDC** XXXXXXXXXX

Cena za objekt [Kč] XXXXXXXXXX

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO: **Provozní budova**

Zatřídění objektu: **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování: **2.5.2017**

Datum aktualizace: **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřítka jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
650	VZT-05.050	Stěnová mřížka 200x200	kus	██		██			██	
651	VZT-05.061	Krycí mřížka Ø180	kus	██		██			██	██
\$	<b>Celkem za VZT-05</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Rozvodna</b>				██			██	██
Díl:	<b>VZT-06</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Odsávací svařovna</b>								
652	VZT-06.001	Ventilátor NCF 30/15, Nel=2,2kW, 4,55A, 400V, Frekvenční měnič a PID regulací pro ventilátor NCF 30/15	kus	██		██			██	██
653	VZT-06.002	Odsávací rameno ORIGINAL, 3m, včetně konzole na stěnu pro rameno	kus	██		██			██	██
654	VZT-06.010	Výfuková hlavice VH 400	kus	██		██			██	██
\$	<b>Celkem za VZT-06</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Odsávací svařovna</b>				██			██	██
Díl:	<b>VZT-07</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Větrání sklady 1.NP</b>								
655	VZT-07.050	Stěnová mřížka 400x200	kus	██		██			██	██
656	VZT-07.051	Protidešťová žaluzie 200x400, se síťí proti vniknutí ptactva	kus	██		██			██	██
657	VZT-07.052	Protidešťová žaluzie 400x200, se síťí proti vniknutí ptactva	kus	██		██			██	██
\$	<b>Celkem za VZT-07</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Větrání sklady 1.NP</b>				██			██	██
Díl:	<b>VZT-08</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Větrání kuchyňky</b>								
658	VZT-08.150	Protidešťová žaluzie 315x315	kus	██		██			██	██
\$	<b>Celkem za VZT-08</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Větrání kuchyňky</b>				██			██	██
Díl:	<b>VZT-10</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Potrubí a montáže</b>								
659	VZT-10.001	Pozink. potrubí sk. I, včetně tvarovek	m2	██		██			██	██
660	VZT-10.002	Potrubí kruhové Ø 400 z pozinkovaného plechu stáčeného do spirály	m	██		██			██	██
661	VZT-10.003	Potrubí kruhové Ø 355 z pozinkovaného plechu stáčeného do spirály	m	██		██			██	██
662	VZT-10.004	Potrubí kruhové Ø 315 z pozinkovaného plechu stáčeného do spirály	m	██		██			██	██
663	VZT-10.005	Potrubí kruhové Ø 250 z pozinkovaného plechu stáčeného do spirály	m	██		██			██	██
664	VZT-10.006	Potrubí kruhové Ø 200 z pozinkovaného plechu stáčeného do spirály	m	██		██			██	██
665	VZT-10.007	Potrubí kruhové Ø 160 z pozinkovaného plechu stáčeného do spirály	m	██		██			██	██
666	VZT-10.008	Montáž včetně zaregulování a uvedení do provozu	kpl	██		██			██	██
\$	<b>Celkem za VZT-10</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - Potrubí a montáže</b>				██			██	██
Díl:	<b>VYT-01</b>	<b>VYTÁPĚNÍ - Izolace:</b>								
667	VYT-01.01	Tepl. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - λ<0,04, pro měděné potrubí 15x1, tloušťka 30 mm včetně montáže	m	██		██			██	██

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO: *Právozní budova*

Datum zpracování: 2.5.2017

Zařídění objektu: 824 20  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIR: **SŽDC**

Cena za objekt (Kč)

Číslo stavby 5003740012

Číslo PS,SO 50 05-01

Datum aktualizace: 6.10.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
668	VYT-01.02	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - λ<0,04 pro měděné potrubí 18x1, tloušťka 30 mm vč. montáže	m							
669	VYT-01.03	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - λ<0,04 pro měděné potrubí 22x1, tloušťka 30 mm vč. montáže	m							
670	VYT-01.04	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - λ<0,04 pro měděné potrubí 28x1, tloušťka 40 mm vč. montáže	m							
671	VYT-01.05	Tep. izol. potrubí na bázi polyethylenu s kaširovanou Al. fólií - λ<0,04 pro měděné potrubí 35x1,5, tloušťka 40 mm vč. montáže	m							
§	<b>Celkem za VYT-01</b>	<b>VYTÁPĚNÍ - izolace:</b>								
DR:	<b>VYT-02</b>	<b>VYTÁPĚNÍ - Potrubí:</b>								
672	VYT-02.01	Potrubí z trubek měděných 15x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m							
673	VYT-02.02	Potrubí z trubek měděných 18x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m							
674	VYT-02.03	Potrubí z trubek měděných 22x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m							
675	VYT-02.04	Potrubí z trubek měděných 28x1 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m							
676	VYT-02.05	Potrubí z trubek měděných 35x1,5 vč. ohybů, tvarovek a konstrukcí	m							
677	VYT-02.06	Zkouška těsnosti potrubí měděné do 35x1,5	m							
678	VYT-02.07	Nádrž základní + vichřící potrubí měděného 15x1 v odstínu dle barvy otopného tělesa (šedá, slonová kost); přesnou specifikaci nutno konzultovat s odpovědným architektem stavby!	m							1 410,50
§	<b>Celkem za VYT-02</b>	<b>VYTÁPĚNÍ - Potrubí:</b>								
DR:	<b>VYT-03</b>	<b>VYTÁPĚNÍ - Armatury:</b>								
679	VYT-03.01	Kulový kohout G 3/4, PN8, s páčkou	kus							
680	VYT-03.02	Kulový kohout G 5/4, PN8, s páčkou	kus							
681	VYT-03.03	Kulový kohout s filtrem G 3/4, PN6 s páčkou	kus							
682	VYT-03.04	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus							
683	VYT-03.05	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus							
684	VYT-03.06	Tlakoměr 0-6 bar, kruhový s T-kusem	kus							
685	VYT-03.07	Teploměr 0-110°C kruhový s jímkou, délka stonku 50 mm	kus							
686	VYT-03.08	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou	kus							
687	VYT-03.09	Termostatický radiátorový ventil DN15 s přednastavením (dvoiregulační). Připojovací závit pro termostatickou hlavici M30x1,5.	kus							

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Název PS,SO : **Provozní budava**

Zařídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **8.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
888	VYT-03.10	Regulační radiátorové šroubení s možností uzavírání a vypouštění DN15. Kvs hodnota 1,45 m3/h.	kus	█		█		█		█
889	VYT-03.11	Termostatický radiátorový ventil DN15 včetně uzavírače a regulačního šroubení s vypouštěním. Připojovací závit pro termostatickou hlavici M30x1,5.	kus	█		█		█		█
890	VYT-03.12	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	█		█		█		█
8	Celkem za VYT-03	<b>VYTÁPĚNÍ - Armatury:</b>				█		█		█
Díl:	VYT-04	<b>VYTÁPĚNÍ - Otopné tělesa:</b>								
691	VYT-04.01	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
692	VYT-04.02	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
693	VYT-04.03	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
694	VYT-04.04	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
695	VYT-04.05	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
696	VYT-04.06	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
697	VYT-04.07	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
698	VYT-04.08	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 400 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
699	VYT-04.09	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 600 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
700	VYT-04.10	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 700 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
701	VYT-04.11	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
702	VYT-04.12	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█
703	VYT-04.13	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 800 mm s vrchním nátěrem	kus	█		█		█		█

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby: **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO: *Pracovní budova*

Datum zpracování: 2.5.2017

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5003740012

Číslo PS,SO SO 05-01

Zatřídění objektu: 224 20  
(JKSO, JKPOV)

Datum aktualizace: 5.10.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							celkem	celkem	celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
704	VYT-04.14	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 900 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
705	VYT-04.15	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 1000 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
706	VYT-04.16	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 1000 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
707	VYT-04.17	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 1100 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
708	VYT-04.18	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 1200 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
709	VYT-04.19	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 1100 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
710	VYT-04.20	Otopné těleso ocelové deskové, barva bílá, výška 600 mm, délka 1800 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
711	VYT-04.21	Otopné těleso ocelové trubkové, barva bílá, výška 1820 mm, délka 750 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
712	VYT-04.22	Otopné těleso ocelové trubkové, barva bílá, výška 700 mm, délka 750 mm s vrchním nářerem	kus	██		██				██
713	VYT-04.23	Elektrická topná vložka do trubkového otopného tělesa, 400 W, 230 V vč. termostatu a kabelu	kus	██		██				██
714	VYT-04.24	Montáž otopného tělesa	kus	██		██				██
S	<b>Čalkem za VYT-04</b>	<b>VYTÁPĚNÍ - Otopná tělesa:</b>				██				██
DR:	<b>VYT-05</b>	<b>VYTÁPĚNÍ - Ostatní zařízení a náklady:</b>								
715	VYT-05.01	Plynový kondenzační kotel nástěnný o výkonu 2,4 až 24,1 kW při teplotním spádu 80/60°C, třída Nox.5. Kotel je dodán vč. ekvitermní regulace (vč. venkovního čidla) jednoho okruhu vytápění a okruhu ohřevu teplé vody. Kotel je vybaven všemi bezpečnostními (pojistný ventil, expanzní náčoba 10 l) a provozními prvky (oběhové čerpadlo)	soubor	██		██				██
716	VYT-05.02	Systémové odkoupení pro kondenzační kotel, koaxiální Je 60/100 vč. měřících kusů a všech nezbytných tvarovek (čisticí kus, vstup do komína, vyústění nad střechou, montážní prvky pro vedení). Předpokládaná délka odkoupení je cca 6 m.	soubor	██		██				██
717	VYT-05.03	Nepřímohřívavý zásobník TV o objemu 300 l, stojací, vč. tepelné izolace, s rozšířenou přístupní plochou	kpl	██		██				██

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIS PRACÍ**

majitel HIM: **SŽDC** [REDACTED]

Cena za objekt [Kč] [REDACTED]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby **5003740012**

Název PS,SO : **Provozní budova**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-01**

Datum zpracování : **2.5.2017**

Datum aktualizace : **6.10.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
718	VYT-05.04	Teplovodní sušič bot( výška x délka x hloubka - 1000x660x150, hmotnost 12 kg, ppřipojení spodní síťedové, přípojovací rozteč 50 mm, přípojovací závit 2x G1/2 vnitřní, Nejvyšší přípustný provozní tlak 1 Mpa, Vodní objem 4,8 l)	kus							
719	VYT-05.05	Elektrický sušič bot ( Výška x délka x hloubka - 1900x660x320 mm, 21 kg,230V 50/60Hz,120 W/400 W, IP 41	kus							
720	VYT-05.06	Požární taolace prostupů konstrukcemi tvořícími požární úsek	kg							
721	VYT-05.07	Topná zkouška	hod							
722	VYT-05.08	Revize	kus							
723	VYT-05.09	Montáž zařízení	soubor							
S	Celkem za VYT-05	VYTÁPĚNÍ - Ostatní zařízení a náklady:								

**FORMULÁŘ 5**

majitel HIM: SŽDC

**Cena za objekt (Kč)**

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO : *Oplocení*

Zařídění objektu : 004 20  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO *SO 00-03*

Datum zpracování : 6.4.2017

Datum aktualizace : 25.3.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Díl: 1		<b>ZEMNÍ PRÁCE:</b>									
1	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	m2	██		██			██	██	██
2	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	██		██			██	██	██
S	<b>Celkem za 1</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				██			██	██	██
Díl: 2		<b>ZÁKLADY:</b>									
3	272123	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C16/20 (B20)	m3	██		██			██	██	██
4	272313	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	m3	██		██			██	██	██
S	<b>Celkem za 2</b>	<b>ZÁKLADY</b>				██			██	██	██
Díl: 3		<b>SVISLÉ KONSTRUKCE:</b>									
5	33817A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	t	██		██			██	██	██
6	34825	PLOTOVÉ ŽÁBY Z OCEK STAVEBNÍCH	m3	2,340		██			██	██	27 179,10
S	<b>Celkem za 3</b>	<b>SVISLÉ KONSTRUKCE</b>				██			██	██	██
Díl: 7		<b>PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:</b>									
7	787912	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNĚHO PLETIVA POZINKOVANÉHO VYSOKOPEVNOSTNÍHO	m2	██		██			██	██	██
8	76796	VRATA A VRÁTKA	m2	██		██			██	██	██
9	767991R	BAVOLETY - DODÁVKA A MONTÁŽ	ks	██		██			██	██	██
10	787992R	OSTNATÝ DRÁT - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	██		██			██	██	██
S	<b>Celkem za 7</b>	<b>PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA</b>				██			██	██	██
Díl: 9		<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE:</b>									
11	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	m	██		██			██	██	██
S	<b>Celkem za 9</b>	<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>				██			██	██	██
Díl: 0		<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE:</b>									



**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIŠ PRACÍ**

majitel HM: **SŽDC** [REDACTED]

Cena za objekt [Kč] [REDACTED]

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OŘ v Rokycanech**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Oplocení**

Zařízení objektu : **824-20**  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO **SO 05-03**

Datum zpracování : **6.4.2017**

Datum aktualizace : **25.9.2017**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	█		█					█
13	015220	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 KŮLY A SLOUPY BETONOVÉ	t	█		█					█
S	Celkem za 0	VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE				█					█

**FORMULÁŘ 5**

**SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : **Rekonstrukce správní budovy OR v Rokycanech**

Název PS,SO : **Všeobecný objekt**

Datum zpracování : **5.8.2016**

Zatřídění objektu : **824 20**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM: **SŽDC**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **5003740012**

Číslo PS,SO **SO 98-09**

Datum aktualizace : **8.8.2016**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní</b>								
1	R09-001	Dokumentace skutečného provedení	kus	██		██		██	██	██
2	R09-002	Digitální dokumentace skutečného provedení	kus	██		██		██	██	██
3	R09-003	Geodetická dokumentace skutečného provedení	kus	██		██		██	██	██
4	R09-004	Digitální geodetická dokumentace skutečného provedení	kus	██		██		██	██	██
5	R09-007	Realizační dokumentace	kus	██		██		██	██	██
6	R09-008	Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením stavby do provozu	komplet	██		██		██	██	██
<b>S</b>	<b>Celkem za 9</b>	<b>Ostatní</b>				██		██	██	██