

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK	JEDNATEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. STANISLAV KAŠPÁREK	NAVRHL, VYPRACOVAL ZDENKA MAKOVSKÁ	KONTROLOVAL ING. STANISLAV KAŠPÁREK	
KRAJ : Olomoucký	POVĚŘENÝ SÚ : Němčice nad Hanou		STUPEŇ: Projekt stavby	
"Rekonstrukce R27kV TNS Nezamyslice" SO 01-15-04 TNS Nezamyslice, stavební úpravy přečerpávací stanice Stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 14060-01-1114	ARCH. ČÍSLO 2014240052
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 11/2014	
Soupis prací			ČÁST DOKUM. E.2	PŘÍLOHA 6

FORMULÁŘ 5

Název stavby :	Rekonstrukce R27kV TNS Nezamyslice		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS, SO :	TNS Nezamyslice, stavební úpravy přečerpávací stanice		

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	812 59
--	--------

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 01-15-04**
Datum zpracování : **09.02.2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1		Zemní práce									SD			
1	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic "stáv. z bet.dlaždic 50x50 cm" "obvod celé fasády" 2*(4,65+3,45)*0,5	m2	8,100						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
S	Celkem za 1									0,00				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce									SD			
2	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdíva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou "plocha zdíva objektu" 2*(3,45+2,7)*0,375	m2	4,613						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
S	Celkem za 3									0,00				
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									SD			
3	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "po výměně výplní - v exteriéru" "plast.okna" (1,3+2*0,9)*2*2*0,1	m2	1,240						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
4	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně "po otlučení omítek" "vlhké zdivo interiéru" 2*(2,7+2,7)*1,5 "odpočet dveří" -1,0*1,5	m2	14,700						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
5	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů "po výměně výplní - v interiéru" "plast.okna" (1,3+2*0,9)*2	m	8,800						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
6	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm "plocha celé fasády" 3*3,65*4,15+3,45*3,0 "odpočet oken a dveří" -(1,3*0,9*2+1,0*2,0)	m2	51,453						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
7	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm "plocha celé fasády" (3*3,65*4,15+3,45*3,0)*1,02 "odpočet oken a dveří" -(1,3*0,9*2+1,0*2,0)*1,02	m2	52,481						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
8	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm "okna a dveře" (1,3+2*0,9)*2+(1,0+2*2,0)	m	11,200						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
9	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm "okna a dveře" (1,3+2*0,9)*2*0,25*1,02+(1,0+2*2,0)*0,35*1,02	m2	3,366						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
10	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení "obvod celé fasády" 2*(3,65+3,45) "odpočet dveří" -1,0	m	13,200						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
11	590514160	lišta základací LO 103 mm tl 1,0 mm "obvod celé fasády" 2*(3,65+3,45)*1,05 "odpočet dveří" -1,0*1,05	m	13,860						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"
12	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení "rohová lišta s tkaninou (rohů objektu)" 4,15*4 "1/P" (1,3+2*0,9)*2 "stáv.dveře" (1,0+2*2,1)*1 "začišťovací lišta výplní" (1,3+2*0,9)*2 "stáv.dveře" (1,0+2*2,1)*1 "začišťovací parapetní lištiv" 1,3*2	m	42,000						0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : **Rekonstrukce R27kV TNS Nezamyslice**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

812 59

Název PS, SO : **TNS Nezamyslice, stavební úpravy přečerpávací stanice**
Projektant, firma : **M. Červíněk**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS, SO

Datum zpracování : **SO 01-15-04**
09.02.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
27	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm "1/P" 1,3*0,9*2	m2	2,340					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
28	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % "vlhké zdivo interiéru" 2*(2,7+2,7)*1,5 "odpočet dveří" -1,0*1,5 Součet	m2	2,340 14,700 16,200 -1,500					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
29	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 "obvod celé fasády" 2*(3,65+3,45)*0,45 "odpočet dveří" -1,0*0,45 Součet	m2	5,940 6,390 -0,450 5,940					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
S Celkem za 9										Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
Díl: 99										Přesuny hmot a sutí					
30	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,533					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
31	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,533					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
32	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 3,533*34	t	120,122 120,122					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
33	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkové) - kód 17 01 07	t	3,533					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
34	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,051					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
S Celkem za 99										Přesuny hmot a sutí				0,00	
Díl: 712										Povlakové krytiny					
35	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "pod zateplení střechy" 3,45*3,15	m2	10,868 10,868					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
36	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40) "pod zateplení střechy" 3,45*3,15*1,15	m2	12,498 12,498					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
37	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše "po zateplení střechy" 3,45*3,15	m2	10,868 10,868					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
38	283220460	fólie střešní mPVC ke kotvení ALKORPLAN 35176 barevná 1,5 mm "po zateplení střechy" 10,868*1,1	m2	11,955 11,955					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
39	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB "po zateplení střechy" 11,0	kus	11,000 11,000					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
40	590513470	hmoždinka talířová s kovovým rozpěrným trnemTID 8/60 - 235 "po zateplení střechy" 11,0*1,05	kus	11,550 11,550					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
41	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy "po zateplení střechy" 3,45*3,15	m2	10,868 10,868					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
42	693660130	textilie netkaná vpichovaná GETEX S 200 cm 300 g/m2 "po zateplení střechy" 10,868*1,15	m	12,498 12,498					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
43	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,097					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
S Celkem za 712										Povlakové krytiny				0,00	
Díl: 713										Izolace tepelné					
44	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dilců, desek "plocha střechy" 3,45*3,15	m2	10,868 10,868					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
45	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm "plocha střechy" 3,45*3,15*1,02	m2	11,085 11,085					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
46	713211131	Montáž izolace tepelné chladíren stěn 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu "repase stáv.dveří" 0,9*1,97	m2	1,773 1,773					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
47	283759240	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 80 mm "repase stáv.dveří" 0,9*1,97*1,1	m2	1,950 1,950					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		
48	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,051					0,00	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Rekonstrukce R27kV TNS Nezamyslice

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

812 59

Název PS,SO :
Projektant, firma :
TNS Nezamyslice, stavební úpravy přečerpávací stanice
M. Červíněk

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 01-15-04
09.02.2015

majitel HIM:
SŽDC
0
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
S	Celkem za 713		Izolace tepelné							0,00				
Díl:	764	Konstrukce klempířské												
49	764171432	LINDAB COVERLINE hladká krytina - závětrná lišta rš 330 mm	m	1,000						0,00				
		"5/K" 1,0		1,000										
50	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	10,868						0,00				
		"plocha střechy" 3,45*3,15		10,868										
51	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30°	m	4,000						0,00				
		"1/K" 4,0		4,000										
52	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30°	m	1,000						0,00				
		"5/K" 1,0		1,000										
53	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	0,900						0,00				
		"stáv.okno" 0,9		0,900										
54	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm	m	11,000						0,00				
		"3/K" 11,0		11,000										
55	764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm	m	4,000						0,00				
		"2/K" 4,0		4,000										
56	764721116	Oplechování říms Lindab rš 400 mm	m	46,700						0,00				
		"5/K" 46,7		46,700										
57	764731115	Oplechování zdi Lindab rš 500 mm	m	22,000						0,00				
		"3/K,4/K" 11,0+11,0		22,000										
58	764751111	Odpadní trouby Lindab kruhové rovné SROR D 87 mm	m	4,000						0,00				
		"2/K" 4,0		4,000										
59	764761131	Žlaby Lindab podokapní půlkruhové R velikost 125 mm s háky KFL 35	m	4,000						0,00				
		"1/K" 4,0		4,000										
60	764761171	Žlaby Lindab čelo půlkruhové RGT velikost 125 mm	kus	2,000						0,00				
61	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,259						0,00				
S	Celkem za 764		Konstrukce klempířské							0,00				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské												
62	766 - 01	D+M plast dveří a oken vč.vnitř.parapetů	m2	2,340						0,00				
		"1/P" 1,3*0,9*2		2,340										
63	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,075						0,00				
S	Celkem za 766		Konstrukce truhlářské							0,00				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické												
64	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	34,000						0,00				
		"1/Z " 17,0*2		34,000										
65	767-1 p.c	Materiál na zhotovení zám.výrobků - ocel tř.17	kg	36,720						0,00				
		"1/Z " 17,0*2*1,08		36,720										
66	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,002						0,00				
S	Celkem za 767		Konstrukce zámečnické							0,00				
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry												
67	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	8,880						0,00				
		"1/Z" 1,3*0,9*2*2		4,680										
		"repase stáv.dveří" 1,0*2,1*2		4,200										
		Součet		8,880										
S	Celkem za 789		Dokončovací práce - nátěry							0,00				
Díl:	784	Dokončovací práce - malby												
68	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,970						0,00				

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

ÚRS

viz sloupec "2"

SD

P ÚRS

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Rekonstrukce R27kV TNS Nezamyslice

Název PS,SO : TNS Nezamyslice, stavební úpravy přečerpávací stanice

Projektant, firma : M. Červíněk

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 59

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-04

Datum zpracování : 09.02.2015

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr								
							dodávky		montáže													
							jednotková	celkem	jednotková	celkem												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15							
69	784211001	"stěny místnosti" 2*(2,7+2,7)*3,15		34,020								SD	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"						
		"odpočet oken a dveří" -(1,3*0,9*2+1,0*2,0)		-4,340																		
		"stropy" 2,7*2,7		7,290																		
		Součet		36,970																		
		Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	172,630							0,00											
		"dle Tech.zprávyt"																				
70	784312021	"stěny místnosti" 2*(5,2+5,2+5,4+5,2)*3,15		132,300													SD	P	ÚRS	ÚRS	viz sloupec "2"	
		"odpočet oken a dveří" -(1,5*2,05*2+1,2*1,8*4)		-14,790																		
		"stropy" 5,2*5,2+5,4*5,2		55,120																		
		Součet		172,630																		
		Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,970							0,00											
		"stěny místnosti" 2*(2,7+2,7)*3,15		34,020																		
71	21M - 01	"odpočet oken a dveří" -(1,3*0,9*2+1,0*2,0)		-4,340								SD	P	R	Veškeré práce dle popisu v textu položky,vč. dodávky materiálu.	viz sloupec "2"						
		"stropy" 2,7*2,7		7,290																		
		Součet		36,970																		
S	Celkem za 784	Dokončovací práce - malby								0,00												
Díl:	21-M	Elektromontáže																				
71	21M - 01	Viz samostatný rozpočet	kpl	1,000							0,00											
		"kpl" 1		1,000																		
	Celkem za 21-M	Elektromontáže									0,00											