

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>P1Zp Bezbariérový přístup_V.V.</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>SO-03</b>	<b>Stavební část</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
<b>Si_202505</b>	<b>Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	AtelierSlavicon s.r.o. Trávníky 1562/6, 613 00 Brno	Typ rozpočtu	projektový
Zpracovatel projektu	AtelierSlavicon s.r.o. Trávníky 1562/6, 613 00 Brno		
Objednatel	JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		
Dodavatel	výběrové řízení	Zakázkové číslo	Si_202505
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ing. Šišák J.		Jméno :	Jméno :
Datum : březen 2025		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %			0 Kč
DPH 21,0 %			0 Kč
Základ pro DPH 0,0 %			0 Kč
DPH 0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Si_202505 Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno	Rozpočet : P1Zp
Objekt :	SO-03 Stavební část	Bezbariérový přístup_V.V.

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
31 Zdi podpěrné a volné	0	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
43 Schodiště	0	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
VN Vedlejší náklady	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Si_202505 Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno</b>	Rozpočet: P1Zp
Objekt :	<b>SO-03 Stavební část</b>	Bezbariérový přístup_V.V.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
1	310235251RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	10,00		
		<u>zazdívky při montáži plošiny :</u>				
		<u>S15, S35 /odhadem:10</u>		10,00		
2	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,81		
		<u>překlady IPE 140 dodatečně osazené:</u>				
		<u>1/P:2,00*0,20*0,55</u>		0,22		
		<u>2/P:2,50*0,20*0,70</u>		0,35		
		<u>3/P:1,50*0,20*0,80</u>		0,24		
3	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 600 mm	kus	20,00		
		<u>překlady IPE 140 dodatečně osazené:</u>				
		<u>1/P:2*2</u>		4,00		
		<u>2/P:2*4</u>		8,00		
		<u>3/P:2*4</u>		8,00		
4	317351103R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci výšky 4-6 m	m2	2,99		
		<u>dočasné podepření při bourání :</u>				
		<u>pro nové překlady:1,00*0,80</u>		0,80		
		<u>1,95*0,70</u>		1,37		
		<u>1,50*0,55</u>		0,83		
5	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	2,99		
		<u>dočasné podepření při bourání :</u>				
		<u>pro nové překlady:1,00*0,80</u>		0,80		
		<u>1,95*0,70</u>		1,37		
		<u>1,50*0,55</u>		0,83		
6	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	2,99		
7	317944313R00	Válcované nosníky č. 14 - 22 osazované do připravených otvorů	t	0,26		
		<u>překlady IPE 140 dodatečně osazené:</u>				
		<u>1/P:2,00*2*12,9/1000</u>		0,05		
		<u>2/P:2,50*4*12,9/1000</u>		0,13		
		<u>3/P:1,50*4*12,9/1000</u>		0,08		
8	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	2,00		
		<u>překlady IPE 140 dodatečně osazené:</u>				
		<u>1/P:2,00*0,20</u>		0,40		
		<u>2/P:2,50*0,20*2</u>		1,00		
		<u>3/P:1,50*0,20*2</u>		0,60		
9	13380530.R	Tyč ocelová I 160, S235JR	t	0,28		
		<u>překlady IPE 140 dodatečně osazené:</u>				
		<u>1/P:2,00*2*12,9/1000</u>		0,05		
		<u>2/P:2,50*4*12,9/1000</u>		0,13		
		<u>3/P:1,50*4*12,9/1000</u>		0,08		
		<u>prořez 10%:0,2580*0,10</u>		0,03		
	<b>Celkem za</b>	<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				
10	34 R01	Úprava SDK příčky akustické a požární	m2	5,77		
		<u>mezi S15-C a komorním sálem S15 :2,06*2,80</u>		5,77		
	<b>Celkem za</b>	<b>34 Stěny a příčky</b>				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
11	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm	kus	1,00		
		<u>rozšíření podesty S35:1</u>		1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Si_202505 Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno	Rozpočet: P1Zp
Objekt :	SO-03 Stavební část	Bezbariérový přístup_V.V.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	59341121.R	Deska stropní plná 179x29x10 cm	kus	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl: 43</b>	<b>Schodiště</b>					
13	430320030RAB	Schodišťová konstrukce železobetonová C 16/20 bednění, výztuž 120 kg/m3	m3	0,06		
		rozšíření schodiště v S35 :				
		7 schodů:(0,18*0,27)/2*0,35*7		0,06		
<b>Celkem za</b>		<b>43 Schodiště</b>				
<b>Díl: 61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					
14	612403382RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS výplňovou nesmrštitvou maltou	m	40,00		
		S15, S35 odhadem:40,0		40,00		
15	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých	m2	60,00		
		S15, S35 odhadem:60,0		60,00		
16	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	6,05		
		musí splnit požadavek P.O.:				
		musí vykazovat odolnost R 60DP1:				
		překlady IPE 140 dodatečně osazené:				
		1/P:2,00*(0,20+0,55)		1,50		
		2/P:2,50*(0,20*2+0,70)		2,75		
		3/P:1,50*(0,20*2+0,80)		1,80		
17	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	11,60		
		mč. S15-C nové dveře:(1,00+2*2,10)*0,80		4,16		
		mč. S34 nový průchod:(1,95+2*2,10)*0,70		4,31		
		mč. S35 nový zvětšený otvor:(1,50+2*2,10)*0,55		3,14		
18	61 R01	Zapravení původní vřetenové stěny	m	4,50		
		zapravení původní vřetenové stěny š. 30cm:				
		po odbourání (věneček, omítka.....):4,50		4,50		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
19	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	3,15		
20	632413130R00	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 30 mm	m2	3,15		
		úpravy podesty S35:2,1*1,5		3,15		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
21	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	2,00		
		pol. 4/T:1+1		2,00		
22	553310043.R	Zárubeň ocelová, hl. 150, 900x1970 mm	kus	2,00		
23	5533302238.R	Zárubeň ocelová 125/1970/900 mm, EI, EW 45	kus	1,00		
		pol. 5/T:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
24	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	30,00		
		stropy /odhadem:30,0		30,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	30,00		
		podlahy /odhadem:30,0		30,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
26	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	4,73		
		S22-A snížení vřetenové stěny:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Si_202505 Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno</b>	Rozpočet: P1Zp
Objekt :	<b>SO-03 Stavební část</b>	Bezbariérový přístup_V.V.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pro rozšíření schodů /výška cca 1,5m:0,30*4,43*1,50		1,99		
		S34 průchod v klenbě:0,75*2,50*0,30		0,56		
		S35 rozšíření podesty:0,55*2,50*0,30		0,41		
		S15C průchod stěnou:1,00*2,20*0,80		1,76		
27	962036124R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm	m2	2,97		
		S15C rozšíření otvoru pro dveře:1,35*2,20		2,97		
28	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	4,13		
		S35:				
		rozšíření otvoru :(0,55+0,40)*2,50		2,38		
		S34:				
		rozšíření otvoru :0,70*2,50		1,75		
29	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl	kus	1,00		
		S30:1		1,00		
30	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,31		
		S30:1,1*2,1		2,31		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
31	974031264R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 15 cm	m	40,00		
		pro ocel. překlady:20,0		20,00		
		zdruté strany:20,0		20,00		
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
32	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	5,39		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
33	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00		
34	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00		
35	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00		
36	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00		
37	VRN7	Zkoušky a revize	Soubor	1,00		
38	VRN8	Provozní řády, návody k obsluze, zaškolení obslu	Soubor	1,00		
39	VRN9	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>VN Vedlejší náklady</b>				
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
40	766211200R00	Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných	m	6,30		
		na podestě S35:4,8+1,5		6,30		
41	766211420R00	Montáž madel atyp.dílčích z 1kusu šířky nad 30 cm	m	2,80		
		pol. 4/T, 5/T:0,70*2*2		2,80		
42	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00		
		4/T:1		1,00		
43	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,00		
		mezi S15/S15-C, pol. 5/T:1		1,00		
44	766665921R00	Zakování dveří 1křídých kompletizovaných	kus	2,00		
45	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,00		
46	766669922R00	Montáž vložky Fab	kus	2,00		
47	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00		
48	766 R01	D madla na dveře	kus	4,00		
49	54914633	Dveřní kování klíč Ti	kus	2,00		
50	54926044	Zámek stavební vložkový typ 24026 (80 mm) P	kus	2,00		
51	61165004.R	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 90x197 cm	kus	1,00		
52	61165643R	Dveře protipožární plné 90x197 cm HPL 0,8 EW 15 DP3-C, samozavírač	kus	1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Si_202505 Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno	Rozpočet: P1Zp
Objekt :	SO-03 Stavební část	Bezbariérový přístup_V.V.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pol. 5/T:1		1,00		
53	61191426.R	Madla buková 50 x 50 mm	m	6,93		
		dle montáže:6,30		6,30		
		prořez 10%:6,30*0,10		0,63		
54	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,06		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
55	767221110R00	Montáž zábradlí schod.z trubek, do zdiva, do 15 kg	m	6,30		
		pol. 1/Z:				
		systémové zábradlí z nerez:				
		S35 rozšíření podesty:4,8+1,5		6,30		
56	767225110R00	Montáž zábradlí - osazení samostatného sloupku	kus	5,00		
57	767 R01	D+M schodišťová sklopná plošina 800/1050 mm mč. S34-A/S35	soub	1,00		
58	767 R02	D+M schodišťová sklopná plošina 800/1000mm mč. S25/S25A	soub	1,00		
59	767 R03	D+M zvedací plošina vertikální nůžková 1000/1350mm mč. S15-C/S25	soub	1,00		
60	55399991.R	Ocelové výrobky do 1 kg nerez	kg	180,00		
		náhradní položka:				
		nerezové zábradlí pol.1/Z, odhadem:180,0		180,00		
61	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,18		
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
62	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tloušťky d tloušťky do 10mm	m2	4,00		
		oprava podesty :2,13*1,50		3,20		
		mezi S25/S15C:1,00*0,80		0,80		
63	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	8,97		
		oprava podesty S35:2,13*1,50		3,20		
		schod. stupně:(0,30+0,15)*1,58*7		4,98		
		mezi S25/S15C:1,00*0,80		0,80		
64	771275511R00	Montáž dlažby/schodovek schodišťových stupňů na stupnice	m	11,06		
		S35:				
		oprava schodů:1,58*7		11,06		
65	771275521R00	Montáž dlažby schodišťových stupňů na podstupnice	m	11,06		
66	771445034R00	Montáž soklíků schodišťových stupňovitých z dlaž	m	3,22		
		7 stupňů:(0,30+0,16)*7		3,22		
67	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic hladkých keramických do tmelu	m2	4,00		
		podesta :2,13*1,50		3,20		
		mezi S25/S15C:1,00*0,80		0,80		
68	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	5,22		
		kolem soklíku:				
		schody:3,22		3,22		
		podesta:0,20*2+0,55*2+0,40+0,10		2,00		
69	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	3,20		
		oprava podesty S35:2,13*1,50		3,20		
70	781111111R00	Řezání dlaždic diamantovým kotoučem	m	15,00		
		odhadem:15,0		15,00		
71	58581697.A.R	Nátěr penetrační a podkladní	kg	2,86		
		asi 0,350 kg/m2:8,1720*0,35		2,86		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Si_202505 Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno</b>	Rozpočet: P1Zp
Objekt :	<b>SO-03 Stavební část</b>	Bezbariérový přístup_V.V.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	585832181	Elast šedá dvousložková lepicí malta	kg	28,60		
		asi 3,50 kg/m2:8,172*3,50		28,60		
73	58583220.A	Spár. hmota č. 100, 110 silikonová	kg	4,09		
		asi 0,50 kg/m2:8,172*0,50		4,09		
74	59764206.R	Dlažba slinutá matná 300x600x10 mm	m2	6,50		
		výška schodu asi 15cm:11,06*0,15		1,66		
		podesta:2,13*1,50		3,20		
		mezi S25/S15C:1,00*0,80		0,80		
		prořez 15%:5,6540*0,15		0,85		
75	597642415.R	Dlažba slinutá matná sokl 300x80x9 mm	kus	20,01		
		dle montáže:5,22/0,30		17,40		
		prořez 15%:17,40*0,15		2,61		
76	59764264.R	Dlažba slinutá matná schodovka 300x300x9 mm povrch ABS	m2	42,40		
		stupnice:11,06/0,30		36,87		
		prořez 15%:36,8667*0,15		5,53		
77	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,06		
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
78	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	8,00		
79	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	8,00		
		zárubně 90/197cm 2ks:1,0*2,0*2*2		8,00		
80	783626100R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 1x lakování	m2	0,86		
		madlo k pol.1/2:0,86		0,86		
81	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	0,86		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
82	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	287,50		
		250,0		250,00		
		přídavek na klenby 15%:250,0*0,15		37,50		
83	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	11,54		
		mezi S15-C a komorním sálem S15 :2,06*2,80*2		11,54		
84	784195112R00	Malba disperzní standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	287,50		
85	784195212R00	Malba disperzní, bílá, bez penetrace, 2 x na sádkokarton	m2	11,54		
86	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	250,54		
		předpokl. výška 300cm:				
		S 25:(2,4+2,7)*2*3,0		30,60		
		2,4*2,7		6,48		
		S 25A:(3,3+2,7)*2*3,0		36,00		
		3,3*2,7		8,91		
		S 15C:(2,35+1,55)*2*3,0		23,40		
		2,35*1,55		3,64		
		S 34:(2,75+3,70)*2*3,0		38,70		
		2,75*3,7		10,18		
		S 34A:(3,7+1,23)*2*3,0		29,58		
		3,7*1,23		4,55		
		(2,75+4,8)*2*3,0		45,30		
		2,75*4,8		13,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
87	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	11,36		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Si_202505 Zpřístupnění objektu HFJAMU Brno</b>	Rozpočet: P1Zp
Objekt :	<b>SO-03 Stavební část</b>	Bezbariérový přístup_V.V.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
88	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	11,36		
89	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,36		
90	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	102,27		
91	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,36		
92	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	34,09		
93	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	11,36		
94	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	11,36		
95	979990102R00	Poplat.za sklád.suti-směs bet.a cihel nad 30x30cm	t	11,36		
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
96	M21 R01	D+M elektroinstalace	kompl	1,00		
		cena dle projektu ESIL		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				