

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 082020

Stavba: ŠALOUNOVA VILA - OBYTNÁ SOCHA

KSO:

Místo: Slovenská 2499/4, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 01.04.2020

Zadavatel:

Akademie výtvarných umění v Praze

IČ:

60451446

DIČ:

Uchazeč:

MY76 s.r.o.

IČ:

24317586

DIČ:

CZ24317586

Projektant:

Atelier Genesis spol. s.r.o.

IČ:

64574652

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

1 058 454,83

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 058 454,83	222 275,51
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**1 280 730,34**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 082020

**Stavba:** ŠALOUNOVA VILA - OBYTNÁ SOCHA

Místo: Slovenská 2499/4, Praha 10 Datum:

Zadavatel: Akademie výtvarných umění v Praze Projektant: MY76 s.r.o.  
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

## Náklady stavby celkem

**082020 ŠALOUNOVA VILA - OBYTNÁ SOCHA**

01.04.2020

Atelier Genesis spol. s.r.o.

Cena bez DPH [CZK]    Cena s DPH [CZK]    Typ

**1 058 454,83**

1 058 454,83

**1 280 730,34**

1 280 730,34 STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## ŠALOUNOVA VILA - OBYTNÁ SOCHA

KSO:

Místo: Slovenská 2499/4, Praha 10

CC-CZ:

Datum: 01.04.2020

Zadavatel:

Akademie výtvarných umění v Praze

IČ:

60451446

DIČ:

Uchazeč:

MY76 s.r.o.

IČ:

24317586

DIČ:

CZ24317586

Projektant:

Atelier Genesis spol. s.r.o.

IČ:

64574652

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**1 058 454,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 058 454,83	21,00%	222 275,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 280 730,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**ŠALOUNOVA VILA - OBYTNÁ SOCHA**

Místo: Slovenská 2499/4, Praha 10

Zadavatel: Akademie výtvarných umění v Praze Uchazeč: MY76 s.r.o.

Datum: 01.04.2020

Projektant: Atelier Genesis spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 058 454,83**

HSV - Práce a dodávky HSV	544 333,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 102,80
4 - Vodorovné konstrukce	115 200,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	66 867,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	223 249,01
997 - Přesun sutě	9 921,60
998 - Přesun hmot	26 992,32
PSV - Práce a dodávky PSV	384 137,51
713 - Izolace tepelné	416,65
762 - Konstrukce tesařské	11 076,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 895,48
767 - Konstrukce zámečnické	267 340,27
775 - Podlahy skládané	40 665,25
777 - Podlahy lité	18 396,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 319,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	31 027,28

M- Práce a dodávky M	65 754,00
21 -M - Elektromontáže	65 754,00
M21.1 - KONCOVÉ PRVKY ELINSTAUCE	3 470,00
M21.2 - KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE	8 300,00
M21.3 - KABELY	11 300,00
M21.4 - ELEKTROINSTALACNI MATERIAL	4 264,00
M21.5 - ROZVÁDĚČE A ROZVÁDĚČOVÁ VÝZBROJ	16 170,00
M21.6 - Ostatní náklady	22 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64 230,00

# SOUPIS PRAG

Stavba: ŠALOUNOVA VILA - OBYTNÁ SOCHA

Místo: Slovenská 2499/4, Praha 10

Datum: 01.04.2020

Zadavatel: Akademie výtvarných umění v Praze

Projektant: Atelier Genesis spol. s.r.o.

Uchazeč: MY76 s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 058 454,83**

D HSV Práce a dodávky HSV **544 333,32**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **102 102,80**

1	K	311231115R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na SMS 5 MPa	m3	0,089	15 030,00	1 337,67	RTS 19/ II
	W		"přezdění sloupku" 0,485*(4,03-2,98)*0,175		0,089			
2	K	311238312R00	Zdivo (ref. v. POROTHERM 19 AKU Profi P15) zvukově izolační, tl. 190 mm	m2	9,976	1 380,00	13 766,88	RTS 19/ II
	W		"dle půd. nového stavu" 3,525*2,83		9,976			
3	K	311321825R00	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v porodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	0,993	16 850,00	16 732,05	RTS 19/ II
	W		"dle půd. n.s." 1,645*4,025*0,15		0,993			
4	K	311351805R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	14,450	3 280,00	47 396,00	RTS 19/ II
	W		"dle půd. n.s." 1,645*4,025*2+0,15*4,025*2		14,450			
5	K	311351806R00	Bednění nadzákl.zdí,pohled.hl.,oboustr.-odstranění	m2	14,450	860,00	12 427,00	RTS 19/ II
6	K	311361921R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	0,107	97 600,00	10 443,20	RTS 19/ II
	W		"dle statika"					
	W		(4,025*1,645*2+1,645*0,15)*1,2*5,4/1000		0,087			
	W		(0,6*1,645*2)*1,2*8,43/1000		0,020			
	W		Součet		0,107			

D 4 Vodorovné konstrukce **115 200,00**

7	K	430321616R	ŽB prefa schodiště tř. C 30/37, komplet vč. nosných stěn	soubor	1,000	115 200,00	115 200,00	individuální kalkulace
---	---	------------	--	--------	-------	------------	------------	------------------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**66 867,59**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	13,600	326,00	4 433,60	RTS 19/ II
	W		"1.pp- 1.03,06" 6,8*2		13,600			
9	K	612131121R	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	11,051	65,10	719,42	individuální kalkulace
	W		"na novou aku stěnu - dle půd. n.s." (3,525+0,19*2)*2,83		11,051			
10	K	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	199,657	277,00	55 304,99	RTS 19/ II
	W		"1.pp-01.03+06"					
	W		(2,69+4,32+2,64+1,0+1,49)*2,63*2-0,8*1,97*2		60,704			
	W		"1.np"					
	W		(6,03+5,85)*2*5,91-(0,67*3,5*8+1,99*2,295)+0,28*(1,99+2,295*2)+0,3*(0,67+3,5)*2*8		138,953			
	W		Součet		199,657			
11	K	612421637R00	Omítka vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	11,051	580,00	6 409,58	RTS 19/ II
	W		"na novou aku stěnu - dle půd. n.s." (3,525+0,19*2)*2,83		11,051			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							223 249,01	
12	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	24,693	280,00	6 914,04	RTS 19/ II
	W		"1.pp" 6,8*2		13,600			
	W		"1.np" 11,093		11,093			
	W		Součet		24,693			
13	K	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	30,330	360,00	10 918,80	RTS 19/ II
	W		"1.np" 30,33		30,330			
14	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	15,640	240,00	3 753,60	RTS 19/ II
	W		"1.pp" 6,8*2*1,15		15,640			
15	K	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	57,020	240,00	13 684,80	RTS 19/ II
	W		"1.np" 57,02		57,020			
16	K	965042121R00	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,051	15 200,00	775,20	RTS 19/ II
	W		0,19*0,08*(1,685+1,69)		0,051			
17	K	965049111R00	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,051	5 000,00	255,00	RTS 19/ II
18	K	965081212R	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	0,641	2 000,00	1 282,00	individuální kalkulace
	W		0,19*(1,685+1,69)		0,641			
19	K	96807245R	Demontáž posuvných dveří 1000x2650mm, komplet	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	individuální kalkulace
20	K	971033531R00	Vybourání otvorů z cihel, tl. do 1 m2, tl. do 15 cm, MVC	m2	3,000	500,00	1 500,00	RTS 19/ II
21	K	971033541R00	Vybourání otvorů z cihel, tl. do 1 m2, tl. do 30 cm, MVC	m3	0,209	3 000,00	627,00	RTS 19/ II
	W		"dle půd. bourání" (0,65+0,485)*(4,03-2,98)*0,175		0,209			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	973031325R00	Vysekání kapes zed' cihel. MVC, pl. do 0,1 m2, hl. do 30cm	kus	3,000	350,00	1 050,00	RTS 19/ II
	W		"pro nosníky - dle půd. bourání" 3		3,000			
23	K	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu do 100 mm	m	4,654	580,00	2 699,32	RTS 19/ II
	W		1,685*2+1,69*0,19*4		4,654			
24	K	978011141R00	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	152,553	85,00	12 967,01	RTS 19/ II
	W		"1.pp- 1.03,06" 6,8*2		13,600			
	w		"1.np"					
	W		(6,03+5,85)*2*5,91-(0,67*3,5*8+1,99*2,295)+0,28*(1,99+2,295*2)+0,3*(0,67+3,5)*2*8		138,953			
	W		<b>Součet</b>		152,553			
25	K	978013141R00	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spař, s očištěním zdivá, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	60,704	60,00	3 642,24	RTS 19/ II
	W		"1.pp - 01.03+06"					
	W		(2,69+4,32+2,64+1,0+1,49)*2,63*2-0,8*1,97*2 60,704					
26	K	979251199R0R	M+D - Ocelová konstrukce vloženého patra vč. oc. schodiště, kompletní provedení vč. povrchové úpravy	kg	1 052,800	150,00	157 920,00	individuální kalkulace
	W		"dle stát. části" 1052,8		1 052,800			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>9 921,60</b>	
27	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,240	380,00	1 611,20	RTS 19/ II
28	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,560	40,00	3 222,40	RTS 19/ II
	W		4,24*19 Přepočtené koeficientem množství 80,560					
29	K	979990102R00	Poplat.za sklád.suti-směs	t	4,240	1 200,00	5 088,00	RTS 19/ II
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>26 992,32</b>	
30	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	14,512	1 860,00	26 992,32	RTS 19/ II
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>384 137,51</b>	
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>416,65</b>	
31	K	713102111R00	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm	m2	0,641	650,00	416,65	RTS 19/ II
	W		"dle v. bourání"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,19*(1,685+1,69)		0,641			
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>11 076,00</b>	
32	K	762812140R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hoblovaná prkna	m2	6,000	280,00	1 680,00	RTS 19/ II
	W		"podlaha tl. 40mm" 6		6,000			
33	M	60515121R	řezivo fošna/prkno jakost l.-ll. 4 - 6 cm	m3	0,264	9 880,00	2 608,32	individuální kalkulace
	W		"podlaha tl. 40mm" 6*1,1*0,04		0,264			
34	K	762911121R00	Impregnace řeziva transparentní	m3	0,304	1 500,00	456,00	RTS 19/ II
35	K	762085151R00	Hoblování řeziva	m3	0,304	2 500,00	760,00	RTS 19/ II
	W		"dle statika" 11,7*0,05*0,11		0,064			
	W		"podlaha tl. 40mm" 6*0,04		0,240			
	W		Součet		0,304			
36	K	762823111RT2	Montáž stropnic hraněných plochy do 75 cm2 včetně dodávky řeziva - hranoly 5/11	m	11,700	395,00	4 621,50	RTS 19/ II
	w		"dle statika" 11,7		11,700			
37	K	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	0,304	1 200,00	364,80	RTS 19/ II
	w		"dle statika" 11,7*0,05*0,11		0,064			
	w		"podlaha tl. 40mm" 6*0,04		0,240			
	w		Součet		0,304			
38	K	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	104,906	5,58	585,38	RTS 19/ II
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 895,48</b>	
39	K	76642182R	Demontáž a zpětná montáž dřevěného podhledu v m.č. 1.03	m2	6,894	420,00	2 895,48	individuální kalkulace
	W		"1.03"1,2*5,745		6,894			
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>267 340,27</b>	
40	K	76799511R1	M+D - Dilatační Al lišta v=25mm	kg	3,065	450,00	1 379,25	individuální kalkulace
	W		"dle půd. 1.np n.s." 2,135+0,93		3,065			
41	K	76799511R2	Z01 - M+D • kuhyňský pult, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena LLZKJ	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i>  ROZMĚR :2420 x 600mm, v - 900mm  MATERIÁL: DESKA -KLETOVANÝ BETON, TL. cca 50mm  RÁM- OCEL, OPÍSKOVANÁ (HORNÍ RÁM ZABETONOVANÝ PŘÍMO DESKOU)  JEKL 20x20x2mm, SVARY VYBROUŠENÉ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA.PRŮHLEDNÝ LAK  VYBAVENÍ:POLICE - DRÁTOSKLO  GUMOVÉ PODLOŽKY PROTI POŠKRÁBÁNÍ POLDAHY  VYBAVENÍ ELEKTRO:SKLOKERAMICKÁ DESKA  <i>Poznámka k položce:</i>  POPIS:VÝPLŇ SCHODIŠŤOVÉHO ZRCADLA MATERIÁL: OHÝBANÝ OCELOVÝ PLECH TL.</p>								
42	K	76799511R3	Z02 - M+D - výplň schodišťového zrcadla, kompletní provedení - dle popisu v pd 3mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA:POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ LAK KOTVENÍ-.3KS NA CHEMICKÉ KOTVY DO STĚNY SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	individuální kalkulace

43	K	76799511R4	Z03 - M+D - zábradlí schodiště, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	individuální kalkulace
----	---	------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------------------

*Poznámka k položce:*  
POPIS-.ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤĚ - MADLO A SLOUPKY: PLOCHÁ OCEL,  
VÝPLŇ: ČERNÉ PADÁKOVÉ LANKO  
MATERIÁL: MADLO A SLOUPKY - PLOCHÁ OCEL 50x10mm,  
VÝPLŇ - ČERNÉ PADÁKOVÉ LANKO NATAŽENÉ NA DVAKRÁT NA OCELOVÁ OKA 0 10mm KOTVENÁ DO P  
STUPNIC SCHODIŠŤĚ A MADLA.  
ŠŤŮRA JE VYROBENA Z TECHNICKÉHO POLYAMIDU, KTERÝ JE STABILIZOVÁN PROTI UV ZÁŘENÍ. PA ŠŤŮRA  
SPLÉTANÁ, S JÁDREM ZE STÁČENÉHO PA, PRŮMĚR 4,5 mm, NOSNOST MIN. 340k%. POVRCHOVÁ ÚPRAVA:SVARY  
VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ LAK KOTVENÍ.PLOCHÁ OCEL 80x80mm S TRNEM VKLÁDANÁ  
DO BEDNĚNÍ A PŘIVAŘENÁ K VÝZTUŽI

44	K	76799511R5	Z04 - M+D - zábradlí můstku, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	individuální kalkulace
----	---	------------	--	--------	-------	----------	----------	------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

*Poznámka k položce:*

POPIS: ZÁBRADLÍ MŮSTKU - MADLO A SLOUPKY-, PLOCHÁ OCEL,

VÝPLŇ: ČERNÉ PADÁKOVÉ LANKO

MATERIÁL: MADLO /SLOUPKY - PLOCHÁ OCEL 50x10mm,

VÝPLŇ - ČERNÉ PADÁKOVÉ LANKO NATAŽENÉ NA DVAKRÁT NA OCELOVÁ OKA 0 10mm KOTVENÁ DO STUPNIC SCHODIŠTĚ A MADLA.

ŠŤŮRA JE VYROBENA Z TECHNICKÉHO POLYAMIDU, KTERÝ JE STABILIZOVÁN PROTI UV ZÁŘENÍ. PA

ŠŤŮRA SPLÉTANÁ, S JÁDREM ZE STÁČENÉHO PA, PRŮMĚR 4,5 mm, NOSNOST MIN. 340ks. POVRCHOVÁ

ÚPRAVA: SVARY VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ UK

45	K	76799511R6	Z05 - M+D - zábradlí můstku, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	individuální kalkulace
----	---	------------	--	--------	-------	----------	----------	------------------------

*Poznámka k položce:*

POPIS- ZÁBRADLÍ MŮSTKU - MADLO A SLOUPKY: PLOCHÁ OCEL,

VÝPLŇ: ČERNÉ PADÁKOVÉ UNKO

MATERIÁL: MADLO A SLOUPKY - PLOCHÁ OCEL 50x10mm,

VÝPLŇ ■ ČERNÉ PADÁKOVÉ UNKO NATAŽENÉ NA DVAKRÁT NA OCELOVÁ OKA 0 Wmm KOTVENÁ DO STUPNIC SCHODIŠTĚ A MADLA.

ŠŤŮRA JE VYROBENA Z TECHNICKÉHO POLYAMIDU, KTERÝ JE STABILIZOVÁN PROTI UV ZÁŘENÍ. PA

ŠŤŮRA SPLÉTANÁ, S JÁDREM ZE STÁČENÉHO PA, PRŮMĚR 4,5 mm, NOSNOST MIN. 340ks. POVRCHOVÁ

ÚPRAVA: SVARY VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ UK

46	K	76799511R7	Z06 - M+D - zábradlí stávajícího vloženého patra, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	2,000	6 800,00	13 600,00	individuální kalkulace
----	---	------------	---	--------	-------	----------	-----------	------------------------

*Poznámka k položce:*

POPIS: ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍHO VLOŽENÉHO MEZIPATRA ■ MADLO A SLOUPKY: PLOCHÁ OCEL,

VÝPLŇ: ČERNÉ PADÁKOVÉ UNKO

MATERIÁL: MADLO A SLOUPKY - PLOCHÁ OCEL 50x10mm,

VÝPLŇ - ČERNÉ PADÁKOVÉ UNKO NATAŽENÉ NA DVAKRÁT NA OCELOVÁ OKA 0 10mm KOTVENÁ DO STUPNIC SCHODIŠTĚ A MADLA.

ŠŤŮRA JE VYROBENA Z TECHNICKÉHO POLYAMIDU, KTERÝ JE STABILIZOVÁN PROTI UV ZÁŘENÍ. PA

ŠŤŮRA SPLÉTANÁ, S JÁDREM ZE STÁČENÉHO PA, PRŮMĚR 4,5 mm, NOSNOST MIN. 340kg. POVRCHOVÁ

ÚPRAVA: SVARY VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ UK

47	K	76799511R8	Z07 - M+D - zábradlí horní podesty schodiště, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	1,000	17 200,00	17 200,00	individuální kalkulace
----	---	------------	---	--------	-------	-----------	-----------	------------------------

## Poznámka k položce:

POPIS: ZÁBRADLÍ HORNÍ PODESTY SCHODIŠTĚ

- MADLO: PLOCHÁ OCEL + BRONZOVÝ KRYT OVÁLNÉHO TVARU ■

SLOUPKY \* SPODNÍ PRLOFIL: TYČ KRUHOVÁ

- VÝPLŇ: POLYESTEROVÉ POPRUHY

MATERIÁL: MADLO - PLOCHÁ OCEL 40x10mm OPLÁŠTĚNÁ BRONZOVÝM KRYTEM P

SLOUPKY + SPODNÍ PŘÍČNÝ PROFIL - TYČ KRUHOVÁ Ø 36mm

VÝPLŇ - POLYESTEROVÉ POPRUHY ŠÍŘKY 60mm, NOSNOST MIN. 250kg, NATAŽENÉ NA SLOUPKY,

NOSNÝ PROFIL MADLA A SPODNÍ PŘÍČNÝ PROFIL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SVARY VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ LAK KOTVENÍ-

.K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI VLOŽENÉHO PATRA

48	K	76799511R9	Z08 - M+D - zábradlí vloženého patra, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor 1,000	23 700,00	23 700,00	individuální kalkulace
----	---	------------	---	--------------	-----------	-----------	------------------------

## Poznámka k položce:

POPIS: ZÁBRADLÍ HORNÍ PODESTY SCHODIŠTĚ

- MADLO: PLOCHÁ OCEL \* BRONZOVÝ KRYT OVÁLNÉHO TVARU

- SLOUPKY \* SPODNÍ PRLOFIL: TYČ KRUHOVÁ

- VÝPLŇ: POLYESTEROVÉ POPRUHY

MATERIÁL: MADLO - PLOCHÁ OCEL 40x10mm OPLÁŠTĚNÁ BRONZOVÝM KRYTEM P

SLOUPKY + SPODNÍ PŘÍČNÝ PROFIL - TYČ KRUHOVÁ Ø 36mm

VÝPLŇ - POLYESTEROVÉ POPRUHY ŠÍŘKY 60mm, NOSNOST MIN. 250kg, NATAŽENÉ NA SLOUPKY, NOSNÝ

PROFIL MADLA A SPODNÍ PŘÍČNÝ PROFIL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SVARY VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ LAK

KOTVENÍ: K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI VLOŽENÉHO PATRA

49	K	7679951R10	Z09 - M+D - zábradlí vloženého patra, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor 1,000	38 000,00	38 000,00	individuální kalkulace
----	---	------------	---	--------------	-----------	-----------	------------------------

## Poznámka k položce:

POPIS: ZÁBRADLÍ HORNÍ PODESTY SCHODIŠTĚ

- MADLO: PLOCHÁ OCEL \* BRONZOVÝ KRYT OVÁLNÉHO TVARU

- SLOUPKY \* SPODNÍ PRLOFIL: TYČ KRUHOVÁ

- VÝPLŇ: POLYESTEROVÉ POPRUHY

MATERIÁL: MADLO - PLOCHÁ OCEL 40x10mm OPLÁŠTĚNÁ BRONZOVÝM KRYTEM P

SLOUPKY + SPODNÍ PŘÍČNÝ PROFIL - TYČ KRUHOVÁ Ø 36mm

VÝPLŇ - POLYESTEROVÉ POPRUHY ŠÍŘKY 60mm, NOSNOST MIN. 250kg, NATAŽENÉ NA SLOUPKY,

NOSNÝ PROFIL MADLA A SPODNÍ PŘÍČNÝ PROFIL

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SVARY VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLEDNÝ LAK

KOTVENÍ: K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI VLOŽENÉHO PATRA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	7679951R11	Z10 - M+D - zástěna u shodiště, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	1,000	35 600,00	35 600,00	individuální kalkulace
51	K	7679951R12	M+D ■ Dveře posuvné, kompletní provedení - dle popisu v pd	soubor	2,000	34 600,00	69 200,00	individuální kalkulace

Poznámka k položce:  
 POPIS: ZÁSTĚNA U SCHODIŠTĚ  
 ■ RÁM + PŘÍČNÉ PROFILY: TYČ KRUHOVÁ  
 POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ PO STĚNĚ - POJEZD SKRYTÝ V PODHLEDU, DORAZOVÝ PROFIL ROZMĚR: 1000 x 2650mm  
 ■ VYPLŇ: POLYESTEROVÉ POPRŮHY  
 MATERIÁL: OCELOVÉ DVEŘE ■ POVRCH: PLOCHU SUROVINA OCEL - OPÍSKOVANÁ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZBARVÝ NÁTĚR  
 ■ MATERIÁL: RÁM - PŘÍČNÉ PROFILY: TYČ KRUHOVÁ Ø36mm  
 KOVÁNÍ: .OBOUSTRANNÉ MUŠLE S OTVORNÝMI VLOŽKOVÝMI ZÁMEK - PRŮHLADNÝ  
 VYPLŇ: POLYESTEROVÉ POPRŮHY ŠÍŘKY 60mm, NOSNOST MIN. 250 ks, NATAŽENÉ NA RÁM 4PŘÍČNÉ  
 ZÁMEK: VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE - LAKOVÝ PROFILY  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SVARY VYBROUŠENÉ, POVRCH OPÍSKOVANÝ, PRŮHLADNÝ LAK  
 KOTVENÍ: K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI VLOŽENÉHO PATRA A DO STĚNY  
 BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ

52	K	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 637,793	1,35	3 561,02	RTS 19/ II
----	---	--------------	--	---	-----------	------	----------	------------

D 775 Podlahy skládané 40 665,25

53	K	77551180R	Demontáž stávající nášlapné vrstvy - lepená dřevěná průmysl, mozaika (kantovka) tl. 25mm	m <sup>2</sup> j	11,246	350,00	3 936,10	individuální kalkulace
----	---	-----------	--	------------------	--------	--------	----------	------------------------

w"dle půd. bourání" 0,3\*0,3+8,463 8,553 w"10% z celkové plochy - tam kde bude nová" 26,933/100\*10 2,693 wSoučet 11,246

54	K	775591919R	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vtysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m <sup>2</sup>	26,933	680,00	18 314,44	individuální kalkulace
----	---	------------	---	----------------	--------	--------	-----------	------------------------

W "dle půdorysu n.s" 26,933 26,933

55	K	775591920R	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m <sup>2</sup>	26,933	6,00	161,60	individuální kalkulace
56	K	775591929R	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m <sup>2</sup>	26,933	360,00	9 695,88	individuální kalkulace
57	K	775599800R	M+D - Doplnění stávající nášlapné vrstvy - lepená dřevěná průmysl, mozaika (kantovka) tl. 25mm	m <sup>2</sup>	2,693	3 000,00	8 079,00	individuální kalkulace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: předpoklad 10%</i>					
w			"10% z celkové plochy" 26,933/100*10		2,693			
w			Součet		2,693			
58	K	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	%	401,870	1,19	478,23	RTS 19/ II

**D 777 Podlahy lité 18 396,71**

59	K	77712110R	Vyrovnaní podkladu - vyrovnávací stěrka tl. 20mm	m2	6,441	980,00	6 312,18	individuální kalkulace
60	K	77751110R	Litá epoxidová podlaha tloušťky 5 mm	m2	6,441	1 860,00	11 980,26	individuální kalkulace
61	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	182,924	0,57	104,27	individuální kalkulace

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 12 319,87**

62	K	783218111R	Dřevěná podlaha - přebroušení + bezbarvý podlahový polyuretanový lak polomat, komplet	m2	6,000	260,00	1 560,00	individuální kalkulace
63	K	783226100R	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí	m2	9,744	380,00	3 702,72	individuální kalkulace

*Poznámka k položce:*

požární transparentní nátěr na dřevo na požadovanou odolnost R 15 DP3

W  
W  
W

64	K	783817121R	Uzavírací nátěr neměníci strukturu ani barvu pohledových betonů	m2	22,765	310,00	7 057,15	individuální kalkulace
----	---	------------	---	----	--------	--------	----------	------------------------

14,450

8,315

W "dle půd. n.s." 1,645\*4,025\*2+0,15\*4,025\*2 W "sch prefa" 0,75\*2,5+2,62\*2+0,75\*1,6 W Součet

22,765

**D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 31 027,28**

65	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	250,220	26,00	6 505,72	RTS 19/ II
----	---	--------------	--------------------------------	----	---------	-------	----------	------------

11,051

77,456

W "na novou aku stěny - dle půd. n.s." (3,525+0,19\*2)\*2,83 W "01,03+06"(2,69+4,32+2,64+1,0+1,49)\*2,63\*2+6,8\*2 W "1.np"

161,713

W (6,03+5,85)\*2\*5,91-(1,99\*2,295-4)+0,28\*(1,99+2,295\*2)+0,3\*(0,67+3,5)\*2\*8 W Součet

250,220

66	K	784195412R00	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	250,220	98,00	24 521,56	RTS 19/ II
----	---	--------------	---	----	---------	-------	-----------	------------

11,051

W "na novou aku stěny - dle půd. n.s." (3,525+0,19\*2)\*2,83 W "01,03+06"(2,69+4,32+2,64+1,0+1,49)\*2,63\*2+6,8\*2 W "1.np"

W (6,03+5,85)\*2\*5,91-(1,99\*2,295-4)+0,28\*(1,99+2,295\*2)+0,3\*(0,67+3,5)\*2\*8

161,713 AfL

"trámky vloženého patra" (0,05+0,11)\*2\*11,7

"podlaha zespod" 6

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena MJ [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		250,220		

D M	Práce a dodávky M	65 754,00
D 21-M	Elektromontáže	65 754,00
D M21.1	KONCOVÉ PRVKY ELINSTALACE	3 470,00

67	K	2100000R1	Vývod kabelu pro stropní svítidlo 10A,230V,50Hz (pouze kabelový vývod zakončený objímkou+žárovkou 40W)	ks	4,000	55,00	220,00	individuální kalkulace
<i>Poznámka k položce: SS</i>								

68	K	2100000R2	Vývod kabelu pro nástěnné svítidlo 10A,230V,50Hz (pouze kabelový vývod zakončený objímkou+žárovkou 40W)	ks	10,000	50,00	500,00	individuální kalkulace
<i>Poznámka k položce: SN</i>								

69	K	2100000R3	Drobný a montážní materiál, včetně kotevního materiálu, světelných zdrojů, recyklačního poplatku, revize a měření	kpl	1,000	250,00	250,00	individuální kalkulace
70	K	2100000R4	Montáž zařízení	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	individuální kalkulace

#### D M21.2 KONCOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE 8 300,00

71	K	2100000R10	Drobný a montážní materiál, revize a měření	kpl	1,000	860,00	860,00	individuální kalkulace
72	K	2100000R11	Montáž zařízení	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	individuální kalkulace
73	K	2100000R5	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, 50Hz,IP20 - komplet	ks	4,000	180,00	720,00	individuální kalkulace
74	K	2100000R6	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, 50Hz,IP20 - komplet	ks	10,000	195,00	1 950,00	individuální kalkulace
75	K	2100000R7	Jednopolový vypínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz 1 - komplet	ks	4,000	175,00	700,00	individuální kalkulace
76	K	2100000R8	Sériový přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz 5 - komplet	ks	2,000	190,00	380,00	individuální kalkulace
77	K	2100000R9	Střídavý přepínač 230V, 50Hz, 10A IP20, řaz 6 - komplet	ks	2,000	195,00	390,00	individuální kalkulace

#### D M21.3 KABELY 11 300,00

78	K	2100000R12	Kabel CYKY-0 3x1,5	m	20,000	18,00	360,00	individuální kalkulace
79	K	2100000R13	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	60,000	14,00	840,00	individuální kalkulace
80	K	2100000R14	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	100,000	20,00	2 000,00	individuální kalkulace
81	K	2100000R15	Drobný a montážní materiál, revize a měření	kpl	1,000	500,00	500,00	individuální kalkulace
82	K	2100000R16	Montáž zařízení	kpl	1,000	7 600,00	7 600,00	individuální kalkulace

#### D M21.4 ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL 4 264,00

83	K	2100000R17	Elektroinstalační krabice rozvodná universální - včetně svorkovnice a víčka	ks	10,000	140,00	1 400,00	individuální kalkulace
84	K	2100000R18	Elektroinstalační krabice přístrojová	ks	22,000	12,00	264,00	individuální kalkulace

PČ Typ Kód Popis MJ				Množství		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava [CZKJ]	
85	K	2100000R19	Průrazy, začištění	kpl	1,000	680,00	680,00	individuální kalkulace
86	K	2100000R20	Drobný a montážní materiál, revize a měření	kpl	1,000	240,00	240,00	individuální kalkulace
87	K	2100000R21	Montáž zařízení	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00	individuální kalkulace

#### D M21.5 ROZVÁDĚČE A ROZVÁDĚČOVÁ VÝZBROJ

16 170,00

88	K	2100000R22	Úprava, částečná demontáž (stávající) výzbroje a doplnění stávajícího rozváděče RS	kpl	∞	3 860,00	3 860,00	individuální kalkulace
89	K	2100000R23	Proudový chránič 40A/4p/0.03	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	individuální kalkulace

Poznámka k položce: RS

90	K	2100000R24	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A/B/2p/0.03	ks	1,000	1 530,00	1 530,00	individuální kalkulace
----	---	------------	--	----	-------	----------	----------	------------------------

Poznámka k položce: RS

91	K	2100000R25	Jistič B 16/1	ks	5,000	80,00	400,00	individuální kalkulace
----	---	------------	---------------	----	-------	-------	--------	------------------------

Poznámka k položce: RS

92	K	2100000R26	Drobný a montážní materiál, revize a měření	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	individuální kalkulace
93	K	2100000R27	Montáž zařízení	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	individuální kalkulace

#### D M21.6 Ostatní náklady 22 250,00

94	K	2100000R28	Přenosné lešení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	individuální kalkulace
95	K	2100000R29	Stavební připomoce	kpl	1,000	2 950,00	2 950,00	individuální kalkulace
96	K	2100000R30	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	individuální kalkulace
97	K	2100000R31	Uvedení do provozu	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00	individuální kalkulace
98	K	2100000R32	Výchozí revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	individuální kalkulace

#### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 64 230,00

99	K	05000100R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	soubor	1,000	64 230,00	64 230,00	individuální kalkulace
----	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	------------------------

Poznámka k položce: např.:

příprava a zařízení staveniště

projektové práce (výrobní a dílenská dokumentace, dokumentace skutečného provedení)

ochrana konstrukcí a výplní otvorů

vzorkování

inženýrská a koordinační činnost vč. kompletační