

## Souhrnný položkový rozpočet

Zakázka: **Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu  
na ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka**

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

Objednatel: **Statutární město Ostrava, městský obvod Jih  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava**

IČ: **00845451**

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			992 355,34
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			6 400,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>998 755,34</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>998 755,34</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>209 738,62</b> CZK

Zaokrouhlení

**0,00** CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 208 493,96** CZK

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			6 400,00
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	HSV			472 639,34
D.1.4.1	Elektroinstalace	HSV			22 716,00
D.M33	Montáže dopravních zařízení	HSV			497 000,00
Cena celkem					998 755,34

## Položkový rozpočet

S:	Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická 1244/62
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	VN	Vedlejší náklady				6 400,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro: skladování materiálu, doprava a: osazení kontejnerů pro skladování:: Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a: zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení:: staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace::  Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení:: Doprava a osazení dočasného oplocení:: staveniště, informačních tabulí:: Zřízení vnitrostaveništního rozvodu:: energie od připojení na hlavní přívod na staveništi:: 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie,:: příjezdy a přístupy na staveniště,:: úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a: ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav:: pro osoby s omezenou schopností:: pohybu a orientace, uspořádání a: bezpečnost staveniště z hlediska:: ochrany veřejných zájmů, dodržení:: podmínek pro provádění staveb:: z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro: ochranu životního prostředí při výstavbě,:: dodržení podmínek - možnosti nakládání:: s odpady, splnění zvláštních požadavků na: provádění stavby, které vyžadují:: bezpečnostní opatření:: Provozní náklady na energie,náklady na vybavení:: objektů, náklady na údržbu objektu,:: náklady na úklid ploch využívaných pro objekt:: Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby::  1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Náklady zhotovitele spojené s kompletní: likvidací zařízení staveniště vč. uvedení: všech dotčených ploch a zařízení do: bezvadného stavu::  1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
4	005122010R	Provozní vlivy - provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních:: prací v důsledku nepřerušeno provozu:: na staveništi nebo nepřerušeno provozu:: v objektech v nichž se stavební práce:: provádí::  1	Soubor	1,00000	500,00	500,00
5	005124010R	Koordinační činnost Náklady zhotovitele související se:	Soubor	1,00000	500,00	500,00

		zajištěním a provedením kompletního:: díla dle PD a souvisejících dokladů:: Koordinovat práce poddodavatelů na:: na základě projektu, provádění věcné:: a cenové kontroly vč. přejímky:: a zajištění plnění dílčích termínů dodávek:: 1		1,00000		
6	00512401RR	Kompletační činnost Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu::: Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými , orgány státní správy a samosprávy::: Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami, ( mimo koordinátora BOZP)::: Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby::: 1	Soubor	1,00000	500,00	500,00
7	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním:: veřejných ploch a prostranství dotčených:: stavebními pracemi nebo souvisejícími:: činnostmi vč. užívání ploch:: v souvislosti s uložením stavebního:: materiálu nebo stavebního odpadu:: 1	Soubor	1,00000	200,00	200,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace:: skutečného provedení stavby a její:: předání objednateli v požadované formě a:: požadovaném počtu:: 1	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
9	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území , v elektronické podobě A) Fotodokumentace stávajícího stavu:: před zahájením stavebních prací:: B) Fotodokumentace průběhu realizace:: předkládaná při fakturaci:: C) Fotodokumentace dokončeného díla:: 1	soubor	1,00000	200,00	200,00
10	017	Vytyčení vnitřních rozvodů intalací před, prováděním bouracích prací	Soubor	1,00000	500,00	500,00
Díl:	D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení				472 639,34
11	D.1.1 a D.12	Architektonicko-stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	472 639,34	472 639,34
Díl:	D.1.4.1	Elektroinstalace				22 716,00
12	D.1.4.1	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	22 716,00	22 716,00
Díl:	D.M33	Montáže dopravních zařízení				497 000,00
13	R	Svislá plošina - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	497 000,00	497 000,00

26

998 755,34

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu  
na ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka**

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

Objednatel: **Statutární město Ostrava, městský obvod Jih  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava-Hrabůvka**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			300 127,14
PSV			155 012,20
MON			17 500,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>472 639,34</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>472 639,34</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>99 254,26</b> CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**571 893,60 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			3 000,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 770,30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			38 998,44
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			16 195,02
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			6 672,46
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			25 743,70
64	Výplně otvorů	HSV			96 100,00
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			756,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 839,50
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			9 691,70
96	Bourání konstrukcí	HSV			31 051,67
97	Prorážení otvorů	HSV			46 076,75
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 231,60
713	Izolace tepelné	PSV			12 217,16
762	Konstrukce tesařské	PSV			27 278,25
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 886,50
767	Konstrukce zámečnické	PSV			27 130,20
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			27 840,31
776	Podlahy povlakové	PSV			37 260,99
783	Nátěry	PSV			6 410,16
784	Malby	PSV			13 988,63
M21	Elektromontáže	MON			17 500,00
Cena celkem					472 639,34

## Položkový rozpočet

S:	Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická 1244/62
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>3 000,00</b>
1	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva, rekultivace poškozených okolních ploch viz D.1.1.a - Technická zpráva: předpoklad: 30,0	m2	30,00000	100,00	3 000,00
				30,00000		
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>12 770,30</b>
2	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm viz D.1.1.a - Technická zpráva: viz výkres č. 07: 1	kus	1,00000	1 310,00	1 310,00
				1,00000		
3	342255024R00	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm viz výkres č. 07,10: 2,9*3,15 -(1,0*2,02)	m2	7,11500	720,00	5 122,80
				9,13500		
				-2,02000		
4	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr.pomocí systém., spojek z nerez.děrov.materiálu š. 30mm, dl. 300mm viz výkres č. 07,10: 3,15*2	m	6,30000	125,00	787,50
				6,30000		
5	38093221RR00	Vlepení výztuže D 6, beton, malta chem., vč.vyvrvání a vyčištění otvoru viz Výpis ostatních výrobků Os4: viz D.1.1.a-Technická zpráva: viz výkres č. 13: 0,15*36	m	5,40000	850,00	4 590,00
				5,40000		
6	340235211R00	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm, otvory pro provlék.vynáš.trámů u podchyc.příčky doplnění k pol.č.65: 6	kus	6,00000	160,00	960,00
				6,00000		
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>38 998,44</b>
7	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, XC1/S4 viz výkres č. 08,10: vč. ztratiného 5%: 0,22*(1,6*1,45)*1,05 0,22*(2,9*0,175)*2*1,05	m3	0,77039	5 500,00	4 237,12
				0,53592		
				0,23447		
8	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí , průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm viz výkres č. 08,10: vč. ztratiného 30%: ((1,6*1,45)*4,335/1000)*2*1,3 (((0,175*2,9)*2*2*4,335/1000)*1,3	t	0,03759	36 000,00	1 353,20
				0,02615		
				0,01144		
9	41135110RR00	Bednění stropů deskových - zřízení, OSB desky ve specifikaci viz D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení: pro podpůrnou konstrukci: 2,7*3,6 pro bednění stropu: 2,7*3,6	m2	19,44000	580,00	11 275,20
				9,72000		
				9,72000		
10	411351102R00	Bednění stropů deskových - odstranění viz pol.č.9: 19,44	m2	19,44000	250,00	4 860,00
				19,44000		
11	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm viz pol.č.9: vč. ztratiného 8%:	m2	20,99520	267,00	5 605,72

12	411351801R00	19,44*1,08 Bednění čel stropních desek, zřízení viz výkres č. 08,10: 0,3*(1,3*2) viz D.1.1.a-Technická zpráva: mezi stáv.stropem a novou dobetonávkou: 0,07*(2,9*2)	m	20,99520 1,18600 0,78000 0,40600	1 500,00	1 779,00
13	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění viz pol.č.12: 1,186	m	1,18600	450,00	533,70
14	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22  viz Výpis zámečnických výrobků Z1: (3,0*2)*21,1/1000 viz Výpis zámečnických výrobků Z2: (1,45*1)*21,1/1000	t	0,15720 0,12660 0,03060	8 000,00	1 257,56
15	13485320R	Tyč průřezu UPE 220 hrubé, jakost oceli S235, 11375  viz pol.č.14: 0,1572	t	0,15720	24 580,00	3 863,98
16	413941121R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 viz Výpis zámečnických výrobků Z4: (2,7*1)*10,4/1000	t	0,02808 0,02808	8 000,00	224,64
17	13383420R	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235, 11375  viz pol.č.16: 0,02808	t	0,02808	24 000,00	673,92
18	419941021R00	Svary bet.oceli stropní konstr.vodorovné do 10 mm viz D.1.1.a- Technická zpráva: viz výkres č. 11: karisít ke kov.prvkům: 0,019*(16*2+15)*2 0,019*(30*2)*2	m	4,06600 1,78600 2,28000	400,00	1 626,40
19	413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm viz Výpis zámečnických výrobků Z1,Z2,Z4: Nosníky Z1 s nosníkem Z2: 0,75*2 Z4 - profil IPE 120 ke kotev.desce: 0,48*2	m	2,46000 1,50000 0,96000	400,00	984,00
20	413232221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm  viz výkres č. 08: 2	kus	2,00000 2,00000	362,00	724,00
<b>Díl:</b>	<b>60</b>	<b>Úpravy povrchů, omítky</b>				<b>16 195,02</b>
21	602011261RT3	Omítka stěn sádrová hlazená, tloušťka vrstvy 15 mm specifikace materiálu viz D.1.1.a -Technická zpráva: viz výkres č. 07,12: (2,9*3,1-(1,0*2,02))*2 viz D.1.1.a- Technická zpráva: zapravení po odstranění příčky: 0,15*9,2	m2	15,32000 13,94000 1,38000	350,00	5 362,00
22	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky stěn viz pol.č.21: 15,32	m2	15,32000	80,00	1 225,60
23	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím viz pol.č.21: 15,32	m2	15,32000	183,00	2 803,56
24	601011261RT3	Omítka stropů sádrová hlazená , tloušťka vrstvy 15 mm  specifikace materiálu viz D.1.1.a -Technická zpráva: 0,275*2,9*2 1,6*1,45	m2	4,92750 1,59500 2,32000	600,00	2 956,50



25	601011193R00	0,25*(1,3*2+1,45) Kontaktní nátěr pod omítky stropů viz pol.č.24: 4,9275	m2	1,01250 4,92750	90,00	443,48
26	611481113R00	Potažení stropů sklotextilní výztužnou sítí viz pol.č.24: 4,9275	m2	4,92750 4,92750	250,00	1 231,88
27	612401191RU2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, sádrovou omítkou doplnění k pol.č.65: otvory pro provlék.vynáš.trámů u podchyc.příčky: 6*2	kus	12,00000 12,00000	181,00	2 172,00
<b>Díl: 61</b>	<b>61</b>	<b>Upřavy povrchů vnitřní</b>				<b>6 672,46</b>
28	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou viz výkres č. 02, ozn. B1: 0,1*3,1*2	m2	0,62000 0,62000	1 010,00	626,20
29	622319732RV1	Zatepl.systém,strop 1.PP,min.desky KV 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt plnopl.lepený bez kotvení: specifikace materiálu viz D.1.1.a -Technická zpráva: viz výkres č. 06,10,12, ozn. MV/100: vč. ztratného 5%: (0,3*2,7)*1,05	m2	0,85050 0,85050	2 500,00	2 126,25
30	622391002R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,stěrka+výzt.tk. viz pol.č.29: 0,8505	m2	0,85050 0,85050	1 550,00	1 318,28
31	611401962R00	Příplatek, KZS stropů v omez. prostoru, hladká viz pol.č.29+32: 0,85+0,85	m2	1,70000 1,70000	800,00	1 360,00
32	611481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč.lišt viz D.1.1.a- Technická zpráva: přetažení na stáv.izolant: (0,15*2,7)*2*1,05	m2	0,85050 0,85050	1 460,00	1 241,73
<b>Díl: 63</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>25 743,70</b>
33	632441491R00	Přebroušení potěrů viz D.1.1.a-Technická zpráva: viz výkres č. 02, ozn. B3: viz pol.č.106+107: 12,9+7,99	m2	20,89000 20,89000	110,00	2 297,90
34	632477124R00	Reprofil.vysrávkovou maltou,tl.do15 mm+penetrace viz Výpis ostatních výrobků Os3: specifikace materiálu viz D.1.1.a -Technická zpráva: 3,0	m2	3,00000 3,00000	560,00	1 680,00
35	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 XC1/S4, rampa+podesta viz D.1.1.a-Technická zpráva: viz Výpis ostatních výrobků Os4: viz výkres č. 13: vč. ztratného 5%: rampa:0,1*(1,5*1,3)/2*1,05 podesta:0,1*(1,5*1,7)*1,05	m3	0,37013 0,10238 0,26775	5 700,00	2 109,71
36	632411904R00	Penetrace savých podkladů viz Výpis ostatních výrobků Os4: 1,5*1,3+1,5*1,7	m2	4,50000 4,50000	100,00	450,00
37	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm viz Výpis ostatních výrobků Os4: viz výkres č. 13: vč. ztratného 30%: rampa:((1,5*1,3)*4,335/1000)*1,3 podesta:((1,5*1,7)*4,335/1000)*1,3	t	0,02536 0,01099 0,01437	26 000,00	659,35

38	632419104RT2	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.3 mm, cementová podlahová stěrka specifikace materiálu viz D.1.1.a -Technická zpráva: viz Výpis ostatních výrobků Os3: viz výkres č. 07: 14,5 viz Výpis ostatních výrobků Os6: viz výkres č. 09,11: 18,1	m2	32,60000	269,00	8 769,40
39	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 viz Výpis ostatních výrobků Os6: vč. ztratiného 5%: viz výkres č. 09: (0,065*18,1)*1,05 viz výkres č.11: spáry strop.panelů: 0,1*0,05*(2,7*4+2,9*4+5,24)*1,05	m3	1,38044	5 500,00	7 592,39
40	632411904R00	Penetrace savých podkladů viz Výpis ostatních výrobků Os6: 18,1	m2	18,10000	100,00	1 810,00
41	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách viz výkres č. 02, ozn.B1: po vybourání příčky: 0,065*0,15*2,9 viz výkres č. 12: u nové příčky: 0,025*0,065*(2,9*2)	m3	0,03770	3 500,00	131,95
42	632413110RT6	Zálivka SMS, ruční zpracování, tl. 10 mm, rychletuhnoucí, 30 MPa viz Výpis zámečnických výrobků Z4: 2,7*0,1	m2	0,27000	900,00	243,00
Díl:	64	Výplně otvorů				96 100,00
43	T1 dveře	D+M Dveře dřevěné vnitřní 1kř. 900x1970mm, levé, plné, vč. kov.zárubně+nátěr , vč. doplňků viz Výpis truhlářských výrobků T1: Dřevěný masivní rám doplněný voštinovou výplní, povrch tvořen laminovanou dřevovláknitou deskou: Dveře plné bez zasklení, včetně masivního prahu (lakovaný buk).: Včetně seřiditelných závěsů, včetně kování klika-klika, zadlab.zámek s bezpeč.vložkou, včetně kovové zárubně pro zazdění. Zároveň opatřena základní barvou + 2x vrchní barevný lak.: 5ks klíčů, bezpeč.karta: Včetně masivního bukového prahu a obvodového těsnění v zárubni.: Včetně vodorovného madla dle vyhl. 398/2009 Sb.:	kus	1,00000	9 250,00	9 250,00
44	T2 dv.křídlo	Dveře dřevěné protipožární EI30 DP3 1kř.80x197 L, bílé,plné,bez zárubně,vč. zavěšení, D+M doplňků viz Výpis truhlářských výrobků T2: zadlab.zámek s bezpeč.vložkou, 5ks klíčů, bezpeč.karta:  kování ( klika-klika, klika-koule): samozavírač s aretací:	kus	4,00000	9 650,00	38 600,00
45	T3 dv.křídlo	Dveře dřevěné protipožární EI30 DP3 1kř.80x197 P, bílé,plné,bez zárubně,vč. zavěšení, D+M doplňků viz Výpis truhlářských výrobků T3: zadlab.zámek s bezpeč.vložkou, 5ks klíčů, bezpeč.karta:  kování ( klika-klika, klika-koule): samozavírač s aretací:	kus	5,00000	9 650,00	48 250,00
						5,00000

Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				756,00
46	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren XPS, tl. 30 mm viz Výpis zámečnických výrobků Z1: (0,2*1,8)*1,05	m2	0,37800 0,37800	2 000,00	756,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				5 839,50
47	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m viz pol.č.125: 38,93	m2	38,93000 38,93000	150,00	5 839,50
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				9 691,70
48	R2 tabulka	Demontáž a zpětná montáž informační tabule , vč. kotevního materiálu viz výkres č. 02, ozn. R2: 2	kus	2,00000 2,00000	1 000,00	2 000,00
49	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.PP: 2,7*7,1 1.NP: 2,9*7,45 2.NP: 6,05*6,7	m2	81,31000 19,17000 21,60500 40,53500	70,00	5 691,70
50	95398120RR00	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M8, malta viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: viz Výpis zámečnických výrobků Z4: viz výkres č. 12: 2*2	kus	4,00000 4,00000	500,00	2 000,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				31 051,67
51	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 viz výkres č. 02,05, ozn.B7: 9	kus	9,00000 9,00000	50,00	450,00
52	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 viz výkres č. 02,05, ozn. B1: 1	kus	1,00000 1,00000	100,00	100,00
53	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2, vč. prahu viz výkres č. 02,05, ozn. B1: 1,0*2,02	m2	2,02000 2,02000	222,00	448,44
54	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm vč. PÚ viz výkres č. 02,05, ozn. B1: 2,9*3,1 -(1,0*2,02)	m2	6,97000 8,99000 -2,02000	150,00	1 045,50
55	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 viz výkres č. 02,05, ozn. B3: 0,015*(2,7*0,6+2,9*3,89+2,7*2,865+0,2*1,26) viz výkres č. 04,05, ozn. B5: 0,078*(3,0*6,3+2,7*0,4)	m3	1,87177 0,31333 1,55844	4 600,00	8 610,13
56	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické viz výkres č. 04,05, ozn. B5: 3,0*6,3+2,7*0,4	m2	19,98000 19,98000	120,00	2 397,60
57	963090002R00	Demontáž strop. panelů do 1,5 t, H 24 m viz výkres č. 03,05, ozn. B4: 2	kus	2,00000 2,00000	9 000,00	18 000,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				46 076,75
58	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% viz výkres č. 02,05, ozn. B2: 2,7*1,54+2,7*0,87	m2	6,50700 6,50700	89,00	579,12
59	978023513R00	Odstranění výplně vnějších spár panelů š.30 mm, pročištění výplně spár stropních panelů viz výkres č. 04,05, ozn. B5: 2,7*4+2,9*4+5,24	m	27,64000 27,64000	100,00	2 764,00
60	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	2,00000	416,00	832,00

		viz Výpis zámečnických prvků Z1: viz D.1.1.a-Technická zpráva: 2		2,00000		
61	978042112R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.120 mm s omítkou viz výkres č. 01,05, ozn. B6: 0,3*2,7	m2	0,81000	400,00	324,00
62	974042543R00	Vysekání rýh betonová mazanina 7x10 cm viz výkres č. 02, ozn. B3: 2,9	m	2,90000	156,00	452,40
63	978057331R00	Odsekání obkladů soklíků viz výkres č. 04, ozn. B5: 3,0*2+6,7+0,4-0,9	m	12,20000	35,00	427,00
64	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm viz výkres č. 02, ozn. R2: 30,0+6,0	m	36,00000	96,00	3 456,00
65	975032251R00	Podchycení příček výztuhou do 3 m, zdi do 15 cm , do 5 m viz D.1.1.a-Technická zpráva: ozn. B4: 6,3	m	6,30000	1 200,00	7 560,00
66	R podpěr.kce	Podpěrná konstrukce pro vybourání části stropu, 1.NP použitá i pro bednění stropu, vč. demontáže viz D.1.1.a-Technická zpráva: viz D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení: viz výkres č. 03: dřevěné profily 80x160mm - 7x 2,7m: dřev.bednicí I profily v. 200mm - 2x 3,6m: ocelové stojky v. 2,92m - 14x: plocha podpůrné konstrukce:2,7*3,6	m2	9,72000	1 500,00	14 580,00
67	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 2/3*9,86	t	6,57333	220,00	1 446,13
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,86000	225,00	2 218,50
69	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m předpoklad 20m: 9,86*((20-10)/5)	t	19,72000	30,00	591,60
70	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,86000	225,00	2 218,50
71	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km předpoklad 8,5km: 9,86*(8,5-1)	t	73,95000	10,00	739,50
72	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	9,86000	800,00	7 888,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 231,60</b>
73	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	10,10000	716,00	7 231,60
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>12 217,16</b>
74	71339119RR00	Těsnění spojů trvale pružným vodotěsným UV, odolným tmelem viz výkres č.11: 1,36+1,57+1,36+1,5+0,05+0,17 viz výkres č. 13: 1,5+1,35 viz výkres č. 09, ozn. R3: 6,3*2	m	21,46000	416,00	8 927,36
75	R tmelení	Těsnění spár akrylovým odolným pružným, tmelem viz výkres č. 07: 2,9*2+3,15*4+0,275*2+1,8 viz výkres č. 11: 1,36+1,57+1,36+1,8+0,175*2	m	27,19000	120,00	3 262,80
76	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,00300	9 000,00	27,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>27 278,25</b>
77	762822810R00	Demontáž konstrukcí z žeziva o pl.do 144 cm2, demontáž dočasné dřev.lávky a zábradlí viz pol.č.79+80+81: 2,0+4,44+28,72	m	35,16000	120,00	4 219,20
				35,16000		

78	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z OSB desek, demontáž dočasné dřev.lávky viz pol.č.83: 2,22	m2	2,22000	200,00	444,00
79	762823112R00	Montáž stropnic hraněných plochy do 120 cm2, dočasná dřev.lávka pro zachov.provozu při bourání viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: 1,0*2	m	2,00000	1 000,00	2 000,00
80	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2, dočasná dřev.lávka pro zachov.provozu při bourání viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: 2,22*2	m	4,44000	1 000,00	4 440,00
81	763792101R00	Montáž ostatních dílců, latí, pl. do 25 cm2, zábradlí dočasné dřevěné lávky viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: (1,1*7+2,22*3)*2	m	28,72000	250,00	7 180,00
82	60596002R	Řezivo - hranoly hranol 60x100mm - viz pol.č.79: (0,06*0,1)*2,0 hranol 100x140mm - viz pol.č.80: (0,1*0,14)*4,44 hranol 40x60mm - viz pol.č.81: (0,04*0,06)*28,72 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*0,143	m3	0,15739	7 600,00	1 196,15
83	762512245R00	Položení podlah z desek šroubováním, dočasná dřev.lávka pro zachov.provozu při bourání viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení: 1,0*2,22	m2	2,22000	513,00	1 138,86
84	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm viz pol.č.83: vč. ztratného 8%: 2,22*1,08	m2	2,39760	267,00	640,16
85	762795000R00	Spojovací prostředky viz pol.č.82+84: 0,157 0,025*2,4	m3	0,21700	999,00	216,78
86	762911111R00	Impregnace řeziva máčením hranol 60x100mm - viz pol.č.79: 2*(0,06+0,1)*2,0 hranol 100x140mm - viz pol.č.80: 2*(0,1+0,14)*4,44 hranol 40x60mm - viz pol.č.81: 2*(0,04+0,06)*28,72 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*8,51	m2	9,36620	500,00	4 683,10
87	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,14000	8 000,00	1 120,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				2 886,50
88	764396810R00	Demontáž krycí dilatační lišty, š.do 250 mm viz výkres č. 04, ozn. R3: 6,3	m	6,30000	100,00	630,00
89	764395292R00	Montáž oplechování dilatace v podlaze - zpětně, vč. upevnění a napojení na okolní konstrukce viz výkres č. 04, ozn. R3: 6,3	m	6,30000	350,00	2 205,00
90	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,01030	5 000,00	51,50
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				27 130,20
91	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus - kotevní, desky 165x120x5mm, vč. otvorů pro svorníky viz D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení:	kg	1,60000	300,00	480,00

		viz Výpis zámečnických výrobků Z4: viz výkres č. 12: 0,8*2		1,60000		
92	Z3 zábradlí	D+M Kov.zábradlí v. 1,1- 1,2m z jakl profilů, 50x50x3mm a pásovinu 40x8mm, vč. kotvení viz Výpis zámečnických výrobků Z3: spoje svařeny: kotvení pomocí nožek z jakl 60x60x4mm dl. 100mm: vč. nátěru Z+1x krycí: vč. kotvení v 5-ti bodech přes: kotev. ocel.desku S235 80x300mm tl. 5mm +: kotev.svorníky 4x M8x90mm na chem.maltu: sloupky přivařeny ke kotev.desce svarem 4mm: vč. vodících lišt dle vyhl.398/2009 Sb.:	m	3,11000	8 500,00	26 435,00
93	998767102R00	3,11 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,08000	2 690,00	215,20
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				27 840,31
94	771575111RT1	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 45x45 cm, vč. tmele a spárovací hmoty viz Výpis ostatních výrobků Os6: viz výkres č. 11: 18,1	m2	18,10000	550,00	9 955,00
95	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, vč. tmele a spárovací hmoty viz Výpis ostatních výrobků Os6: viz výkres č. 11: 0,3+0,4+2,7+2,33+2,83+3,0-0,9	m	10,66000	120,00	1 279,20
96	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky viz pol.č.95: 10,66	m	10,66000	100,00	1 066,00
97	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně viz pol.č.94+95: 18,1+10,66*0,1	m2	19,16600	25,00	479,15
98	R dlažba	Dlažba keramická 450x450x10 mm, mrazuvzdorná,otěruvzdorná, protiskluzná R9/A specifikace materiálu viz D.1.1.a -Technická zpráva: viz pol.č.97: vč. ztratiného 10%: 19,17*1,1	m2	21,08700	420,00	8 856,54
99	771111121R00	Montáž podlahových lišt viz pol.č.95: ukončovací:10,66 koutová:10,66	m	21,32000	70,00	1 492,40
100	R ukonč. profil	Ukončovací soklový profil PVC viz pol.č.99: vč. ztratiného 10%: 10,66*1,1	m	11,72600	70,00	820,82
101	59760161.AR	Lišta kout/1díln plastová viz pol.č.99: vč. ztratiného 10%: 10,66*1,1	m	11,72600	75,00	879,45
102	771577113RS1	D+M Lišta hliníková přechodová vč. ztratiného 10%: 0,8*1,1	m	0,88000	400,00	352,00
103	771111131R01	Vyplnění dilatačních spár tmelem, vč. dodávky tmele vč. ztratiného 10%: (3,0*2)*1,1	m	6,60000	75,00	495,00
104	771578014R00	Spára dilatační těsněná PE provazcem a silikonem viz výkres č. 11: 1,36+1,57+1,36+1,5+0,05+0,17 0,3+0,4+2,7+2,33+2,83+3,0-0,9	m	18,33700	110,00	2 017,07
		Mezisoučet		16,67000		

		+ ztratné 10%: 0,10*16,67		1,66700		
105	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,52000	284,00	147,68
Díl:	776	Podlahy povlakové				37 260,99
106	776511820RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou, z ploch 10 - 20 m2 viz výkres č. 02, ozn. B3: 2,7*0,6+2,9*3,89	m2	12,90100	100,00	1 290,10
107	776511820RT3	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2 viz výkres č. 02, ozn. B3: 2,7*2,865+0,2*1,26	m2	7,98750	100,00	798,75
108	776551830RT3	Sejmutí povlaků volně položených, z ploch do 10 m2 - průmyslový koberec viz výkres č. 02, ozn. B3: 2,7*2,865+0,2*1,26	m2	7,98750	50,00	399,38
109	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady viz výkres č. 02, ozn. B3: 2,9*2+2,87*2+0,05*2 2,9+4,49*2+0,2 -(1,3+1,0*2)	m	20,42000	55,00	1 123,10
110	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), pouze položení vč. lepení- PVC ve specifikaci viz Výpis ostatních výrobků Os3: viz výkres č. 07: 14,5 Mezisoučet	m2	19,23500	190,00	3 654,65
		viz Výpis ostatních výrobků Os4: viz výkres č. 07: 4,5 bok podesty:1,7*0,1+1,3*0,1/2 Mezisoučet		14,50000 14,50000 4,50000 0,23500 4,73500		
111	R podlahovina	Podlahovina vinylová tl. 2,0 mm, lamely 1219x152mm, přírodní dub-medium specifikace materiálu viz D.1.1.a -Technická zpráva: viz pol.č.110: vč. ztratného 10%: 19,24*1,1 soklík viz pol.č.112: (0,058*15,04)*1,1	m2	22,12355	450,00	9 955,60
112	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, pouze lepení - soklík ve specifikaci viz Výpis ostatních výrobků Os3: viz výkres č. 07: 2,9*2+2,43 -(1,3+1,0+1,0) 1,55+4,93+0,2+0,425 viz Výpis ostatních výrobků Os4: viz výkres č. 07: 1,7+1,3 Mezisoučet	m	15,03500	150,00	2 255,25
113	R lišta	Soklová plast.lišta 11,5x58mm se spodním silik., těsněním, možnost vlepění vinyl.pásku viz pol.č.112: vč. ztratného 10%: 15,04*1,1	m	16,54400	220,00	3 639,68
114	776981112RU1	Lišta hliníková přechodová, na hmoždinky vč. dodávky lišty elox.hliník viz Výpis ostatních výrobků Os3: 2,7+0,9 Mezisoučet +10% ztratné:	m	3,96000	426,00	1 686,96
				3,60000 3,60000		

		3,6*0,1 Mezisoučet		0,36000 0,36000		
115	776210300RU1	Lepení hran na podestu a rampu, včetně dodávky hran z PVC viz Výpis ostatních výrobků Os4: 0,2+1,7+1,3 Mezisoučet +10% ztratné: 3,2*0,1 Mezisoučet	m	3,52000	389,00	1 369,28
116	Os7	D+M Čisticí zóna , PP v. 7,5mm, volně položená, vč. okraj.zakončení a systém.doplňků viz Výpis ostatních výrobků Os7: vč. přilepení oboustr.lepící páskou: kraje opatřeny systém.kov.náběh.hranami ( nerez) v. cca 7mm: 6,8*1,05 Mezisoučet	m2	7,14000	1 500,00	10 710,00
117	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,09600	3 940,00	378,24
Díl: 783		Nátěry				6 410,16
118	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním viz výkres č. 04, ozn. R3: (0,15*6,3)*2	m2	1,89000	200,00	378,00
119	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí viz pol.č.118: 1,89	m2	1,89000	200,00	378,00
120	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly viz pol.č.118: 1,89	m2	1,89000	150,00	283,50
121	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email viz pol.č.118: 1,89	m2	1,89000	416,00	786,24
122	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní viz Výpis zámečnických výrobků Z1,Z2: UPE 220:0,75*(3,0*2) 0,75*(1,45*1) viz Výpis zámečnických výrobků Z4: IPE 120:0,48*(2,7*1)	m2	6,88350 4,50000 1,08750 1,29600	116,00	798,49
123	R nátěr protip.	Nátěr protipožární nosníků, odolnost min. 45mm viz pol.č.122: 6,8835	m2	6,88350	550,00	3 785,93
Díl: 784		Malby				13 988,63
124	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m viz výkres č. 02, ozn. B2: 2,7*1,54+2,7*0,87	m2	6,50700	20,00	130,14
125	784195412R00	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 x viz D.1.1.a-Technická zpráva: dotčené povrchy: 1.NP - stěny: 3,1*(2,9*2+2,43*2) 0,05*(1,3+2,1*2) -(1,3*2,1+1,0*2,02) 3,1*(2,9+4,33+0,2+0,6+4,93) -(1,0*2,02) 2.NP -stěny: 3,1*(3,0*2+6,7+0,4+6,7+0,2) 0,2*(1,2+2,05*2)*2 -(0,9*2,02) -(1,2*2,05)*2 Mezisoučet 1.NP- stropy: 2,7*1,61+2,9*0,82	m2	163,04100 6,50700 33,04600 0,27500 -4,75000 40,17600 -2,02000 62,00000 2,12000 -1,81800 -4,92000 124,10900 6,72500	55,00	8 967,26



		1,6*1,5+2,9*2,83+2,7*0,6 2.NP-stropy: 2,7*6,7+0,3*6,3 Mezisoučet		12,22700		
126	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x viz pol.č.125: 163,041	m2	163,04100	30,00	4 891,23
Díl:	M21	Elektromontáže		163,04100		17 500,00
127	R1 osvětlení	Demontáž, uskladnění a zpětné osazení , strop.svítlidla, vč. prodloužení kabelů viz výkres č. 02,04,05, ozn. R1: 5	kus	5,00000	1 000,00	5 000,00
128	R1 osvětlení	Zajištění dočasného náhradního zdroje světla, svítidlo o výkonu min.100W (led zdroj min.10W) viz D.1.1.a-Technická zpráva: ozn. R1: 5	kus	5,00000	500,00	2 500,00
129	R2 rozvody	Repase stáv.rozvodů v příčce, vytyčení tras,obnaž., kabelů, přesun na stěnu, zprovoznění, revize viz výkres č. 02, ozn. R2: čidlo -2ks: ovládací panel zabezpečení - 1ks: vypínač -2ks: rozvod. krabice - 1ks: nouzové světlo - 1ks: kabely CYKY 3x1,5mm - cca 30m: kabely UTP(FTP) - cca 6m: prodloužení kabeláže cca o 10m CYKY 3x1,5mm: ozn. B1: elektro krabice - 2ks: rozvody osvětlení- cca 7,0m ( dočasně v liště): 1	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
				1,00000		

26

472 639,34

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 260/2016

**Stavba:** Vybudování bezbarierového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická  
1244/62, Ostrava - Hrabůvka

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.05.2017

Objednatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ:

00845451

DIČ:

Zhotovitel:

ASA EXPERT a.s., Ostrava

IČ:

27791891

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Mgr. Vlastimil Lacko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	22 716,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>22 716,00</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	22 716,00	4 770,36
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>27 486,36</b>
-------------------	----------	------------	------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 260/2016  
**Stavba:** Vybudování bezbarierového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická  
1244/62, Ostrava - Hrabůvka

Místo: Datum: 17.05.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih  
Zhotovitel: ASA EXPERT a.s., Ostrava

Projektant:  
Zpracovatel: Mgr. Vlastimil Lacko

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>22 716,00</b>	<b>27 486,36</b>
260/18/2 016 00	D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE	22 716,00	27 486,36
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>22 716,00</b>	<b>27 486,36</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování bezbarierového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická 1244/62, Ostrava -  
Hrabůvka  
**Objekt: 260/18/2016\_VV - D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE**

JKSO:  
Místo: ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka

CC-CZ:  
Datum: 17.05.2017

Objednatel:  
Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

IČ: 00845451

DIČ:

Zhotovitel:  
ASA EXPERT a.s., Ostrava

IČ: 27791891

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:  
Mgr. Vlastimil Lacko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 22 716,00  
Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 22 716,00**

DPH základní	21,00%	ze	22 716,00	4 770,36
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 27 486,36**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování bezbarierového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka

**Objekt: 260/18/2016\_VV - D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE**

Místo: ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka Datum: 17.05.2017

Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih

Projektant:

Zhotovitel: ASA EXPERT a.s., Ostrava

Zpracovatel:

Mgr. Vlastimil Lacko

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>22 716,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	8 605,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 900,00
997 - Přesun sutě	705,00
PSV - Práce a dodávky PSV	13 111,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	1 500,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	2 020,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	4 965,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 000,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	1 816,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	1 600,00
749 - Elektromontáže - Slaboproudé rozvody	210,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>22 716,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Vybudování bezbarierového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: 260/18/2016\_VV - D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE

Místo: ul. Provaznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka Datum: 17.05.2017  
 Objednatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava Jih Projektant:  
 Zhotovitel: ASA EXPERT a.s., Ostrava Zpracovatel: Mgr. Vlastimil Lacko

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

## Náklady z rozpočtu

**22 716,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**8 605,00**

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**7 900,00**

1	K	46068-0401	Vysekání výklenků ve zdivu pro osazení el. instalačního zařízení - krabic velikosti 7x7x5 cm	kus	14,000	50,00	700,00
2	K	46068-0531R	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	5,000	150,00	750,00
3	K	46068-0581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	60,000	30,00	1 800,00
4	K	46071-0001R	Vyplnění a omítnutí rýh a otvorů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	5,000	150,00	750,00
5	K	46071-0031	Vyplnění rýh a otvorů ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	60,000	65,00	3 900,00

#### 997 - Přesun sutě

**705,00**

6	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,500	300,00	150,00
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,500	300,00	150,00
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,500	10,00	5,00
9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,500	800,00	400,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**13 111,00**

#### 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

**1 500,00**

10	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
11	K	R000	Nedílnou součástí rozpočtu je příslušná projektová dokumentace.		0,000	0,00	0,00

#### 743 - Elektromontáže - hrubá montáž

**2 020,00**

12	K	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pod omítku	m	5,000	25,00	125,00
13	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	5,000	21,00	105,00
14	K	743312110	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 20 mm s víčkem	m	4,000	40,00	160,00
15	M	345718250	lišta elektroinstalační hranatá bílá, bezhalogenová 20 x 20 HF	m	4,000	105,00	420,00
16	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901	kus	4,000	60,00	240,00
17	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	4,000	5,00	20,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	10,000	60,00	600,00
19	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	10,000	5,00	50,00
20	M	345626900	svorkovnice krabicová S-96 500 V 4 pole	kus	5,000	36,00	180,00
21	M	345626920	svorkovnice krabicová SP-96 500 V 5 polí	kus	2,000	60,00	120,00

#### 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

4 965,00

22	K	744411220R1	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1,000	40,00	40,00
23	M	341110050R1	kabel silový s Cu jádrem, požárně odolný, s třídou reakce na oheň 1-CXKH-V P30-R 2x1,5 mm <sup>2</sup>	m	10,000	32,00	320,00
24	K	744411220R2	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	55,000	40,00	2 200,00
25	M	341110300R2	kabel silový s Cu jádrem, požárně odolný, s třídou reakce na oheň 1-CXKH-V P30-R 3x1,5 mm <sup>2</sup> / J	m	40,000	36,00	1 440,00
26	M	341110300R3	kabel silový s Cu jádrem, požárně odolný, s třídou reakce na oheň 1-CXKH-V P30-R 3x1,5 mm <sup>2</sup> / O	m	15,000	36,00	540,00
27	K	744411230R4	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	5,000	40,00	200,00
28	M	341110360R4	kabel silový s Cu jádrem, požárně odolný, s třídou reakce na oheň 1-CXKH-V P30-R 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	5,000	45,00	225,00

#### 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

1 000,00

29	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	100,000	10,00	1 000,00
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------

#### 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

1 816,00

30	K	747112114R0	Demontáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1S -jednopolový	kus	1,000	40,00	40,00
31	K	747112114R1	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1S -jednopolový+signální doutnavka	kus	1,000	60,00	60,00
32	M	345357850	spínač jednopolový 10A se signální doutnavkou, velkoplošný	kus	1,000	135,00	135,00
33	K	747112461R0	Demontáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	2,000	40,00	80,00
34	K	747112461R1	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	2,000	60,00	120,00
35	M	345355560	spínač řazení 6 10A	kus	2,000	100,00	200,00
36	K	747121131R0	Demontáž komponentů EZS, prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	3,000	80,00	240,00
37	K	747121131R1	Montáž komponentů EZS, prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	3,000	120,00	360,00
38	M	405112200R1	materiál přidružený	cele k	3,000	100,00	300,00
39	K	747161230R0	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE	kus	1,000	40,00	40,00
40	K	747161230R1	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	70,00	70,00
41	M	345514851R1	zásuvka 1násobná, clonky, s krytem, IP40, rámeček	kus	1,000	171,00	171,00

#### 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

1 600,00

42	K	748121114R0	Demontáž svítidlo zářivkové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	200,00	400,00
43	K	748121114R1	Montáž svítidlo zářivkové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	350,00	700,00
44	M	348121106R1	materiál přidružený	kus	2,000	50,00	100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	748121212R0	Demontáž svítidlo zářivkové, nouzové osvětlení, nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	1,000	100,00	100,00
46	K	748121212R1	Montáž svítidlo zářivkové, nouzové osvětlení, nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	1,000	250,00	250,00
47	M	348381000R1	materiál přidružený	kus	1,000	50,00	50,00

749 - Elektromontáže - Slaboproudé rozvody

210,00

48	K	99902R1	Montáž kabel datový, sdělovací	m	5,000	30,00	150,00
49	M	99902R2	Kabel FTP Cat.6	m	5,000	12,00	60,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

50	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	cele k.	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	---	------------	-------	----------	----------



## Položkový rozpočet

Zakázka: **Svislá plošina Provaznická 62, Ostrava - Hrabůvka**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			497 000,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>497 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>497 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>104 370,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**601 370,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

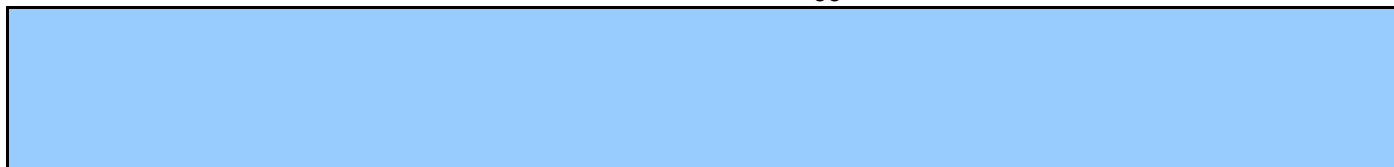
Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
M21	Elektromontáže	MON			1 500,00
M33	Montáže dopravních zař. a vah- výtahy	MON			495 500,00
Cena celkem					497 000,00

## Položkový rozpočet



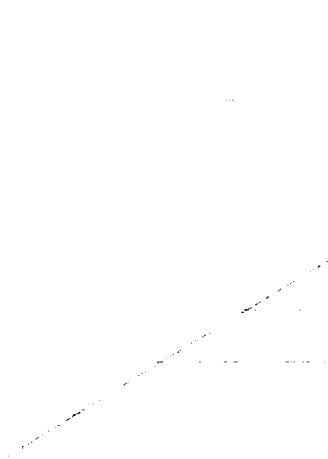
<b>S:</b>	Svislá plošina Provaznická 62, Ostrava - Hrabůvka
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				1 500,00
1	211	Revizní zpráva elektro	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl:	M33	Montáže dopravních zař. a vah- výtahy				495 500,00
2	331	Doprava+dodávka+montáž svislá plošina	soubor	1,00000	357 000,00	357 000,00
3	332	Doprava+dod.+montáž, prosklená šachta, nosná kce včetně dveří (2ks) a ovládacích tlačítek ve stanicích (v dveřním rámu):	soubor	1,00000	102 000,00	102 000,00
		1		1,00000		
4	333	Doprava+dodávka+montáž vybavení stanic zastávek: el.rozvaděč plošiny, rozvody elektro plošiny (v plastové liště bílé), včetně přípojky elektro CYKY-C 3x1,5 a uzemňovací kabel CYA 6 (zasekat do zdiva a zapravení omítky): frekvenční měnič:	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
		1		1,00000		
5	334	Zkouška zařízení po montáži a proškolení obsluhy	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
6	335	Přesné zaměření prostoru plošiny a zpracování, výrobní dokumentace	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00

<b>26</b>	<b>497 000,00</b>
-----------	-------------------

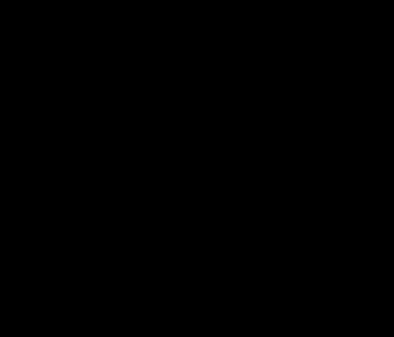


Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
„VZ 77.18 – Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provaznická 1244/62, Ostrava – Hrabůvka“		
1. Název: Sídlo / místo podnikání: Tel., fax: E-mail: IČO: DIČ: Spisová značka v obchodním rejstříku: Osoba oprávněná jednat za účastníka: Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Manus Prostějov spol.s.r.o. Za drahou 4, Prostějov  47900440 CZ47900440 KS Brno, C 9106 	Svislá plošina 497.000,--Kč 49,8%
2. Název: Sídlo / místo podnikání: Tel., fax: E-mail: IČO: DIČ: Spisová značka v obchodním Osoba oprávněná jednat za Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

### Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **nehodlám / hodlám** (*nehodící škrkněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadavatele	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce	Ing. Jaromír Pekárek, Jednatel
Datum:	3. července 2018.

HARMONOGRAM AKCE		1	10	20	30	40	50
<i>Převzetí staveniště</i>	T						
<i>Vybudování zařízení staveniště</i>	T – 3.kalendářní den						
<i>Provoz zařízení staveniště</i>	T – 77.kal.den						
<i>Odstranění zařízení staveniště</i>	76.-77.kal.den						
<i>Fotodokumentace</i>	T – 77.kal.den						
<i>DSP</i>	71. – 77.kal.den						
<i>Zemní práce</i>	74. - 77. kal.den						
<i>Svislé a kompletní kce</i>	10.-30. kal.den						
<i>Vodorovné kce</i>	10.-40. kal.den						
<i>Úpravy povrchů , omítky</i>	21.-50. kal.den						
<i>Úpravy povrchů vnitřní</i>	31.-40. kal. den.						
<i>Podlahy a povlakové kce</i>	51.-70. kal.den						
<i>Výplně otvorů</i>	60.-75.kal.den						
<i>Dokončovací práce inž.staveb</i>	54.-69.kal.den						
<i>Lešení a stavební výtahy</i>	3.-7.kal.den						
<i>Dokončovací kce na pozem.stav.</i>	70.-77.kal.den						
<i>Bourání konstrukcí</i>	4.-13.kal.den						
<i>Prorážení otvorů</i>	4.-13.kal.den						
<i>Staveništní přesun hmot</i>	14.-77.kal.den						
<i>Izolace tepelné</i>	40.-50.kal.den						
<i>Kce tesařské</i>	2.-7., 12.-16.						
<i>Kce klempířské</i>	20.-30.kal.den						
<i>Kce zámečnické</i>	51.-69.kal.den						
<i>Podlahy z dlaždic a obklady</i>	51.-70.kal.den						
<i>Podlahy povlakové</i>	51.-70.kal.den						
<i>Nátěry</i>	40.-50., 71.-77.						
<i>Malby</i>	66.-77. kal.den						
<i>Elektromontáže</i>	4.-10., 30.-50.						
<i>Montáž plošiny</i>	11.-77.kal.den						

		51	60	70	80	85
<i>Převzetí staveniště</i>	T					
<i>Vybudování zařízení staveniště</i>	T – 3.kalendářní den					
<i>Provoz zařízení staveniště</i>	T – 72.kal.den					
<i>Odstranění zařízení staveniště</i>	76.-77.kal.den					
<i>Fotodokumentace</i>	T – 77.kal.den					
<i>DSP</i>	77. – 77.kal.den					
<i>Zemní práce</i>	74. – 77.kal.den					
<i>Svislé a kompletní kce</i>	10.-30. kal.den					
<i>Vodorovné kce</i>	10.-40. kal.den					
<i>Úpravy povrchů , omítky</i>	21.-50. kal.den					
<i>Úpravy povrchů vnitřní</i>	31.-40. kal.den					
<i>Podlahy a povlakové kce</i>	51.-70. kal.den					
<i>Výplně otvorů</i>	60.-75. kal.den					
<i>Dokončovací práce inž.staveb</i>	54.-69.kal.den					
<i>Lešení a stavební výtahy</i>	3.-7.kal.den					
<i>Dokončovací kce na pozem.stav.</i>	70.-77. kal.den					
<i>Bourání konstrukcí</i>	4.-13.kal.den					
<i>Prorážení otvorů</i>	4-13.kal.den					
<i>Staveništní přesun hmot</i>	14.-77.kal.den					
<i>Izolace tepelné</i>	40.-50.kal.den					
<i>Kce tesařské</i>	2.-7., 12.-16.					
<i>Kce klempířské</i>	20.-30.kal.den					
<i>Kce zámečnické</i>	51.-69.kal.den					
<i>Podlahy z dlaždic a obklady</i>	51.-70.kal.den					
<i>Podlahy povlakové</i>	51.-70.kal.den					
<i>Nátěry</i>	40.-50., 71.-77.					
<i>Malby</i>	66.-77.kal.den					
<i>Elektromontáže</i>	4.-10., 30.-50.					
<i>Montáž plošiny</i>	11.-77.kal.den					
<i>Předání a převzetí díla</i>	78.-85.kal.den					

