

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Úprava parkoviště a vybudování zvedací plošiny Ostrava - Zalužánského	JKSO	
Název objektu	Zvedací plošiny a brány	EČO	
		Místo	Ostrava - Vítkovice
		IČO	DIČ
Objednatel	ČPZP Jeremenkova 161/11 Ostrava - Vítkovice 703 00		
Projektant			
Zhotovitel	JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Koprivnice 742 21		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	1851	17.03.2022	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	25 279,80	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	1 166 955,89	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	77 676,45	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 269 912,14	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<p>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">JAPSTAV MORAVA s.r.o. LUBINA 449 KOPŘIVNICE 742 21 IČO: 25824783 DIČ: CZ25824783 tel./fax: [redacted]</p> </div>	<p>D Celkem bez DPH 1 269 912,14</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snižovaná</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>1 269 912,14</td> <td>266 681,55</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cena s DPH 1 536 593,69</p> <p>E Přípočty a odpočty</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snižovaná	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	1 269 912,14	266 681,55	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																
snižovaná	15,0	0,00	0,00																
základní	21,0	1 269 912,14	266 681,55																
Dodá zadavatel	0,00																		
Klouzavá doložka	0,00																		
Zvýhodnění	0,00																		

29	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně_x005F_x	m3	1,100	769,00	845,90	0,000
30	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,100	321,00	353,10	0,000

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmúti, zpáteční cesta vozidla.

31	199000005R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,100	340,00	374,00	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	--------	-------

21 Úprava podloží a základ.spáry 2 558,22 0,000

32	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze šterkopisku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm	m	4,000	565,55	2 262,20	0,000
----	--------------	---	---	-------	--------	----------	-------

Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.

33	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	4,800	61,67	296,02	0,000
----	--------------	---	----	-------	-------	--------	-------

v rýze nebo v zářezu se stěnami,

27 Základy 53 165,39 0,000

34	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25	m2	2,130	940,63	2 003,54	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	----------	-------

s výplní betonem, bez výztuže,

35	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25	m2	19,470	1 246,29	24 265,27	0,000
----	--------------	--	----	--------	----------	-----------	-------

s výplní betonem, bez výztuže,

36	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	1,259	2 885,51	3 632,86	0,000
----	--------------	---	----	-------	----------	----------	-------

37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	1,440	599,85	863,78	0,000
----	--------------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	-------

svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

38	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	1,440	128,05	184,39	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	--------	-------

svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

39	274354023R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	1,000	289,32	289,32	0,000
----	--------------	--	-----	-------	--------	--------	-------

úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.

40	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,324	57 689,87	18 691,52	0,000
----	--------------	---	---	-------	-----------	-----------	-------

41	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	0,774	2 973,56	2 301,54	0,000
----	--------------	--	----	-------	----------	----------	-------

42	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	1,280	597,32	764,57	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	--------	-------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

43	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	1,280	131,72	168,60	0,000
----	--------------	---	----	-------	--------	--------	-------

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

3 Svislé a kompletní konstrukce 5 081,84 0,000

44	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14	kus	4,000	464,21	1 856,84	0,000
----	--------------	---	-----	-------	--------	----------	-------

45	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14	kus	5,000	645,00	3 225,00	0,000
----	--------------	---	-----	-------	--------	----------	-------

56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch 20 992,00 0,000

46	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	28,000	178,00	4 984,00	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

47	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	58,000	276,00	16 008,00	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	-----------	-------

59		Dlažby a předlažby komunikací			51 980,10	0,000	
48	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	58,000	279,00	16 182,00	0,000
s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
49	592451171A	Dlažba betonová tmavě šedá tl. 80mm	m2	54,600	463,00	25 279,80	0,000
50	592451171A	Dlažba betonová světle šedá tl. 80mm	m2	6,300	441,00	2 778,30	0,000
51	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	30,000	258,00	7 740,00	0,000
61		Úpravy povrchů vnitřní			16 384,07	0,000	
52	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	10,300	91,22	939,57	0,000
53	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	8,301	792,25	6 576,47	0,000
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
54	617451232R00	Omítky vnitřní světlíků nebo šachet cementové štukové plsti hlazené	m2	17,030	520,73	8 868,03	0,000
62		Úpravy povrchů vnější			32 976,94	0,000	
55	622319512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	20,244	867,91	17 569,97	0,000
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
56	622319522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,896	1 201,27	5 881,42	0,000
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.							
57	622391881R00	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem (na bitumenový podklad),	m2	25,140	378,90	9 525,55	0,000
63		Podlahy a podlahové konstrukce			5 587,42	0,000	
58	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	0,216	3 460,80	747,53	0,000
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
59	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,216	194,93	42,10	0,000
spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
60	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,011	60 748,40	668,23	0,000
včetně distančních prvků							
61	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25	m3	0,288	3 762,90	1 083,72	0,000
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							
62	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,288	744,75	214,49	0,000
betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny							
63	632451014R00	Výrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 50 mm	m2	1,450	1 235,98	1 792,17	0,000
64	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	2,000	453,95	907,90	0,000
65	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	2,000	65,64	131,28	0,000
64		Výplně otvorů			5 860,00	0,000	
66	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2	kus	2,000	2 930,00	5 860,00	0,000
lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu							
91		Doplňující práce na komunikaci			15 425,09	0,000	
67	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	1,000	84,48	84,48	0,000

86	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,200	32,31	168,01	0,000
87	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	24,550	47,29	1 160,97	0,000
88	711141559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	5,200	406,43	2 113,44	0,000
89	711142559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	24,550	473,09	11 614,36	0,000
90	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	144,624	4,00	578,27	0,000

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

721 Vnitřní kanalizace 7 129,05 0,000

91	721176222R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	2,500	714,61	1 786,53	0,000
<i>včetně tvarovek, objímk. Bez zednických výpomocí.</i>							
92	721211550RT5	Vpusti dvorní průměr 110 mm, se bočním odtokem, s litinovým rámem 250 x 250 mm a litinovou mříží (max. 15 t), s pevnou izolační přírubou, odkalovacím košem, zpětná klapka DN 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	5 229,42	5 229,42	0,000
<i>včetně betonového lože</i>							
93	998721201R00		%	67,475	1,68	113,10	0,000

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

767 Konstrukce zámečnické 46 079,21 0,000

94	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových	kus	2,000	2 413,76	4 827,52	0,000
95	553Z01A	Dveře požární 1kříd. -30 min EI 30 DP1 1000x2000 cm, včetně zámku a kování	kus	1,000	17 504,69	17 504,69	0,000
96	553Z01B	Zárubeň ocelová 1000/2000/160 mm	kus	1,000	2 873,87	2 873,87	0,000
97	553Z02A	Dveře požární 1kříd. -30 min EI 30 DP1 800x2000 mm, včetně zámku a kování	kus	1,000	15 542,69	15 542,69	0,000
98	553Z02B	Zárubeň ocelová 800/2000/160 mm	kus	1,000	2 581,13	2 581,13	0,000
99	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	316,720	8,68	2 749,31	0,000

50 m vodorovně

781 Obklady keramické 7 267,19 0,000

###	781775008RV4	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele režných nebo glazovaných, hladkých, 250 x 65 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	4,896	807,79	3 954,94	0,000
###	596240200RA	Pásek obkladový červený	m2	5,386	504,60	2 717,78	0,000
###	781779711R00	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických příplatky k položkám montáže obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	4,896	70,37	344,53	0,000
###	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	69,654	3,59	249,94	0,000

783 Natěry 1 565,95 0,000

###	783222100R00	Natěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	9,730	160,94	1 565,95	0,000
-----	--------------	---	----	-------	--------	----------	-------

M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy 835 105,64 0,000

###	3300101	Hydraulická zvedací plošina, dodávka, montáž	kus	1,000	540 495,64	540 495,64	0,000
###	3300201	Automatická závora včetně příslušenství	kus	2,000	147 305,00	294 610,00	0,000

Celkem 1 269 912,14 0,000