

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001\_009

Stavba: STAVBA VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ NA P.Č. 1184 A 1044/1 K.Ú. DEBŘ

KSO:  
Místo: Úzká - Josefodolská

CC-CZ:  
Datum: 17.3.2021

Zadavatel:  
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295  
DIČ: CZ00238295

Uchazeč:  
SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

IČ: 271 04 621  
DIČ: CZ27104621

Projektant:  
H-INŽENÝRING, s.r.o.

IČ: 06224211  
DIČ: CZ06224211

Zpracovatel:  
Josef Holba

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>304 997,86</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>304 997,86</b>	<b>64 049,55</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>369 047,41</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001\_009

**Stavba: STAVBA VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ NA P.Č. 1184 A 1044/1 K.Ú. DEBŘ**

Místo: Úzká - Josefodolská

Datum: 17.03.2021

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: H-INŽENÝRING, s.r.o.

Uchazeč: SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Josef Holba

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>304 997,86</b>	<b>369 047,41</b>
001_009	<b>STAVBA VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ NA P.Č. 1184 A 1044/1 K.Ú. DEBŘ</b>	304 997,86	369 047,41

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**STAVBA VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ NA P.Č. 1184 A 1044/1 K.Ú. DEBŘ**

KSO:  
Místo: Úzká - Josefodolská

CC-CZ:  
Datum: 17.03.2021

Zadavatel:  
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295  
DIČ: CZ00238295

Uchazeč:  
SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

IČ: 271 04 621  
DIČ: CZ27104621

Projektant:  
H-INŽENÝRING, s.r.o.

IČ: 06224211  
DIČ: CZ06224211

Zpracovatel:  
Josef Holba

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**304 997,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 997,86	21,00%	64 049,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**369 047,41**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**STAVBA VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ NA P.Č. 1184 A 1044/1 K.Ú. DEBŘ**

Místo: Úzká - Josefodolská  
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav  
Uchazeč: SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Datum: 17.03.2021  
Projektant: FINZENITRINO,  
s.r.o.  
Zpracovatel: Josef Holba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>304 997,86</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>115 244,86</b>
1 - Zemní práce	18 701,59
2 - Zakládání	3 024,15
5 - Komunikace pozemní	10 721,66
8 - Trubní vedení	44 281,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 566,94
998 - Přesun hmot	10 949,52
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>157 170,00</b>
767 - Konstrukce zámečnické	157 170,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>32 583,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 583,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## STAVBA VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ NA P.Č. 1184 A 1044/1 K.Ú. DEBŘ

Místo: Úzká - Josefodolská  
 Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav  
 Uchazeč: SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Datum: 17.03.2021  
 Projektant: FINZENITRINO,  
 s.r.o.  
 Zpracovatel: Josef Holba

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

### Náklady soupisu celkem

**304 997,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 244,86
D	1		Zemní práce				18 701,59
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	2,700	87,31	235,74
	VV		" v protilehlém chodníku pro slepeckou dlažbu "				
	VV		4,5*0,6		2,700		
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	4,386	1 159,00	5 083,37
	VV		" Základový pas schodiště "				
	VV		0,4*0,8*(1,2+1,5)		0,864		
	VV		" pro obruby "				
	VV		(2,0+6,7+2,0)*0,4*0,15		0,642		
	VV		" pro kanalizační potrubí "				
	VV		8,0*0,6*0,6		2,880		
	VV		Součet		4,386		
3	K	460010R001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	ks	2,000	357,00	714,00
4	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	10,050	489,25	4 916,96
	VV		" pod schodištěm "				
	VV		3,50*7,0*0,15		3,675		
	VV		" chodník "				
	VV		2,5*8,5*0,3		6,375		
	VV		Součet		10,050		
5	K	162751134	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	14,436	219,45	3 167,98
	VV		4,386+10,05		14,436		
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	14,436	35,06	506,13
	VV		4,386+10,05		14,436		
7	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	15,800	25,08	396,26
	VV		2,0*7,9		15,800		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,541	150,00	3 681,15
	VV		14,436*1,7		24,541		
D	2		Zakládání				3 024,15
9	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	16,000	18,24	291,84
	VV		8,0*2,0		16,000		
10	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	19,360	26,70	516,91
	VV		16,0*1,1		17,600		
	VV		17,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		19,360		
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,848	2 612,50	2 215,40
	VV		" základový pas schodiště "				
	VV		(1,6+1,05)*0,4*0,8		0,848		
D	5		Komunikace pozemní				10 721,66
12	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebráních dlažeb	m2	15,800	63,84	1 008,67
	VV		" materiál města - z Jičínské " Chodník				
	VV		2,0*7,9		15,800		
13	K	564851111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 150 mm	m2	15,800	146,30	2 311,54
	VV		2,0*7,9		15,800		
14	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	15,800	353,40	5 583,72
	VV		2,0*7,9		15,800		
15	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	15,800	1,00	15,80
16	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C	m2	1,320	28,22	37,25
	VV		" slepecké "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,4*0,3		1,320		
17	M	LSV.100281	dlažba PROMENÁDA SLEPECKÁ, 6cm, červená	m2	1,320	549,00	724,68
18	K	919735R01	Řezání betonu a zámkové dlažby do 100 mm	m	8,000	130,00	1 040,00
	VV		" podél silniční obruby do oblouku "				
	VV		8,0		8,000		
D	8		Trubní vedení				44 281,00
19	K	3824111R31	Kanalizační potrubí SN 8 DN 150, lože tl 100mm vč. obsypu a zpětného hutněného zásypu	m	9,000	1 550,00	13 950,00
20	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 881,00	1 881,00
21	K	Pol7	Výměna uličních vpustí včetně připojení a obnovy souvrství vozovky	kus	1,000	24 950,00	24 950,00
	VV		" nová uliční vpust' pro odvod dešťové vody z betonového žlabu podél opěrné zdi "				
	VV		1,0		1,000		
22	K	935932R38	Napojení nového kanalizačního potrubí do stávající uliční vpustí vč. obetonování	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 566,94
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	238,45	1 192,25
	VV		" snížení silničních obrub "				
	VV		5,0		5,000		
24	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	3,000	137,00	411,00
25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	379,00	758,00
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	196,65	2 359,80
	VV		2,0+8,0+2,0		12,000		
27	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	12,600	133,00	1 675,80
	VV		12,0*1,05		12,600		
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,158	2 821,50	3 267,30
	VV		12,0*0,3*0,2"chodníkový "		0,720		
	VV		5,0*0,35*0,25"silniční"		0,438		
	VV		Součet		1,158		
29	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,000	411,35	3 290,80
30	M	56241021	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 150mm	m	8,000	1 520,00	12 160,00
31	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	9,000	49,02	441,18
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,698	2 880,81	2 010,81
	VV		" betonová patka silničních obrub "				
	VV		5*0,3*0,15		0,225		
	VV		" betonová patka odvodňovacího žlabu "				
	VV		9*0,35*0,15		0,473		
	VV		Součet		0,698		
D	998		Přesun hmot				10 949,52
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	40,125	184,30	7 395,04
34	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným na vzdálenost do 50 m	t	10,031	354,35	3 554,48
	VV		40,125/4		10,031		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				157 170,00
D	767		Konstrukce zámečnické				157 170,00
35	K	767163R11	Dodávka ocelového pozinkového schodiště s podestou, š. 1,2m, v. 2,7m, schodnice pororošt	kpl	1,000	121 125,00	121 125,00
	VV		" schodiště šířky 1200 mm, celková výška 2700 mm s mezipodestou. Schodnice a podesta z pororoštu. Půdorysný tvar schodiště ve tvaru písmene L, délka "				
	VV		" nástupního ramene s podestou 4000 mm a délka výstupního ramene 1500 mm. Schodiště povrchově ošetřeno žárovým zinkováním vč. zábradlí. "				
	VV		" Nosná konstrukce schodiště kotvena do betonových patek "				
	VV		1,00		1,000		
36	K	767210R51	Montáž ocelového schodiště a zábradlí vč. spojovacího materiálu	kpl	1,000	20 425,00	20 425,00
37	K	767211R13	Úprava stávajícího zábradlí na opěrné zdi	kpl	1,000	9 920,00	9 920,00
38	K	998003R11	Doprava ocelového schodiště a zábradlí	kpl	1,000	5 700,00	5 700,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				32 583,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 583,00
39	K	013002000	Projektové práce	%	3,000	3 861,00	11 583,00
D VRN3			Zařízení staveniště				15 000,00
40	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00
41	K	034002000	Zabezpečení staveniště - dopravní značení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
D VRN4			Inženýrská činnost				6 000,00
42	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost, vytyčování, zábory	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00