

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05-19-54/510

**Stavba: Oprava betonových nájezdů a plochy před b.č. 27**

KSO:  
Místo: Nový Ples

CC-CZ:  
Datum: 25.08.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

IČ: 45535124  
DIČ: CZ45535124

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 067 562,60**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 067 562,60</b>	<b>224 188,15</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 291 750,75**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05-19-54/510

**Stavba: Oprava betonových nájezdů a plochy před b.č. 27**

Místo: **Nový Ples**

Datum: 25.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 067 562,60</b>	<b>1 291 750,75</b>
<b>05-19-54/510</b>	<b>Oprava betonových nájezdů a plochy před b.č. 27</b>	1 067 562,60	1 291 750,75

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava betonových nájezdů a plochy před b.č. 27**

KSO:

Místo: Nový Ples

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.08.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

45535124

DIČ:

CZ45535124

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 067 562,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 067 562,60	21,00%	224 188,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 291 750,75**

---

---

**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:

**Oprava betonových nájezdů a plochy před b.č. 27**

Místo: Nový Ples

Datum: 25.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 067 562,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 064 290,85

1 - Zemní práce

154 254,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 100,00

5 - Komunikace pozemní

383 528,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

263 657,77

997 - Přesun sutě

254 750,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 271,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 271,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava betonových nájezdů a plochy před b.č. 27**

Místo: Nový Ples

Datum: 25.08.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 067 562,60**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 064 290,85

D 1 Zemní práce

154 254,50

1	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	16,980			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm			16,980		
	VV		3,1*3,4+2,8*2,3					
	VV		vchod + kuřárna					
	VV		Součet			16,980		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	154,220			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm			44,820		
	VV		(38+3,6+2,1+15,5+15,5)*0,6					
	VV		živičná plocha ze dvora					
	VV		38*1,6			60,800		
	VV		protilehlá plocha					
	VV		0,6*2*40,5			48,600		
	VV		lem žlabu					
	VV		Součet			154,220		
3	K	113107537	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	285,670			
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm			184,970		
	VV		38*2,6+3,6*3,7+15,5*1,6+3,1*15,5					
	VV		plocha dvůr					
	VV		38*2,65			100,700		
	VV		plocha protilehlá					
	VV		Součet			285,670		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
4	K	3599011 R1	Vyčištění uličních vpustí	ks	3,000			
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	D	5	Komunikace pozemní					
5	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	449,270			
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vylhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2			246,770		
	VV		38*2,6+3,6*3,7+1,6*15,5+3,1*15,5+3,1*3,4+2,8*2,3+(38+3,6+2,1+15,5+15,5)*0,6					
	VV		plocha dvůr					
	VV		38*2,65+38*1,6			161,500		
	VV		plocha protilehlá					
	VV		41*1			41,000		
	VV		pod žlabem					
	VV		Součet			449,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	154,220			
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		(38+3,6+2,1+15,5+15,5)*0,6		44,820			
	VV		plocha dvůr					
	VV		38*1,6		60,800			
	VV		plocha protilehlá					
	VV		40,5*2*0,6		48,600			
	VV		Součet		154,220			
7	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	154,220			
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		105,62+40,5*2*0,6		154,220			
	VV		spojovací postřík pod živ. krytem					
8	K	581111211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 100 mm	m2	105,620			
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 100 mm					
	VV		105,62		105,620			
	VV		plocha pod živici					
9	K	581121215	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 150 mm	m2	16,980			
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 150 mm					
	VV		3,1*3,4+2,8*2,3		16,980			
	VV		bet. plocha vchod + kuřárna					
10	K	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	m2	285,670			
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 200 mm					
	VV		38*2,6+3,6*3,7+15,5*1,6+15,5*3,1		184,970			
	VV		plocha dvůr					
	VV		38*2,65		100,700			
	VV		plocha protilehlá					
	VV		Součet		285,670			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
11	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	193,700			
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		38+3,6+2,1+15,5+15,5		74,700			
	VV		plocha dvůr					
	VV		38		38,000			
	VV		plocha protilehlá					
	VV		40,5*2		81,000			
	VV		žlab					
	VV		Součet		193,700			
12	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	193,700			
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		38+3,6+2,1+15,5+15,5		74,700			
	VV		plocha dvůr					
	VV		38		38,000			
	VV		plocha protilehlá					
	VV		40,5*2		81,000			
	VV		žlab					
	VV		Součet		193,700			
13	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	3,675			
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	VV		246,77*7,5/1000*1,2		2,221			
	VV		plocha dvůr + 20%přesah a prořez					
	VV		161,5*7,5/1000*1,2		1,454			
	VV		plocha protilehlá + 20% přesah a prořez					
	VV		Součet		3,675			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	193,700			
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		38+3,6+2,1+15,5+15,5			74,700		
	VV		řezání stávajícího živ. krytu dvůr					
	VV		38			38,000		
	VV		protilehlá strana					
	VV		2*40,5			81,000		
	VV		žlab					
	VV		Součet			193,700		
15	K	93511311R	Úprava okolo ul.vpustí	ks	3,000			
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
16	K	935114121	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	41,000			
	PP		Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu					
	VV		41			41,000		
	VV		Součet			41,000		
17	K	966008213	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárcí š do 1 200 mm včetně krycího roštu dl 12 m	m	41,000			
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky přes 800 do 1 200 mm					
	VV		41			41,000		
	VV		žlab					
	D	997	Přesun sutě					
18	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	244,104			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
19	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3 967,428			
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		208,812*19 " do 20 km			3 967,428		
20	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	185,575			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
21	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,236			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
22	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	33,660			
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		(38++1,6+15,5+3,6+15,5)*0,3			22,260		
	VV		plocha dvůr					
	VV		38*0,3			11,400		
	VV		plocha protilehlá					
	VV		Součet			33,660		