

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 92-06-90-02-01

Stavba: Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**692 862,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>692 862,90</b>	<b>145 501,21</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**838 364,11**

**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: 92-06-90-02-01

**Stavba:** Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Místo: Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

SO 01 Architektonicko-stavební řešení  
SO 02 Dešť'ova kanalizace



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Standpro s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

211 52 055

DIČ:

CZ21152055

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

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: Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Objekt: **SO 01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Standpro s.r.o.

Datum: 7. 2. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Objekt:

SO 01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Standpro s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	
D	1	Zemní práce	
1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC
	VV	b_01	
	VV	Součet	
	FIG	<b>Rozpad figury: b_01</b>	
	FIG	1. odpočívadlo	
	FIG	1,85*1,72	
	FIG		
	FIG	2. odpočívadlo	
	FIG	1,50*1,97	
	FIG		
	FIG	3. odpočívadlo	
	FIG	1,57*1,87	
	FIG		
	FIG	4. odpočívadlo	
	FIG	2,43*1,5	
	FIG		
	FIG	5. odpočívadlo	
	FIG	2,26*1,55	
	FIG		
	FIG	6. odpočívadlo	
	FIG	1,57*2,07	
	FIG		
	FIG	budova č. 1	
	FIG	8,00*2,00	
	FIG	4,15*5,00	
	FIG	2,20*2,80	
	FIG	2,20*1,50	
	FIG	(1,71+1,60)/2*18,80	
	FIG	odpočet šachty	
	FIG	-1,30*2,00	
	FIG	1,70*(1,60+7,30)	
	FIG	1,90*1,70	
	FIG	(1,70+0,60)/2*1,16	
	FIG	0,60*(2,10+0,90)	
	FIG	0,75*18,20	
	FIG	0,80*7,15	
	FIG	plocha u schodiště	
	FIG	1,15*1,70	
	FIG	Součet	
2	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých
	VV	b_05	
	VV	Součet	
	FIG	<b>Rozpad figury: b_05</b>	
	FIG	schody u budovy č. 1	
	FIG	(1,02+1,70)*2	
	FIG	Součet	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	
3	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním
	VV	oprava sloupku	
	VV	1	
	VV	Součet	
4	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm
5	K	348401230	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v přes 1,6 do 2,0 m
	VV	oprava drátěného plotu	
	VV	10,00	
	VV	Součet	
6	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm
	VV	10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	
D	4	Vodorovné konstrukce	
7	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku
	VV	b_02	
	VV	Součet	
	FIG	<b>Rozpad figury: b_02</b>	
	FIG	1. schody	
	FIG	11*(1,52+1,63)/2	
	FIG		
	FIG	2. schody	
	FIG	9*(1,50+1,62)/2	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			3. schody					
FIG			8*(1,52+1,57)/2					
FIG			4. schody					
FIG			8*(1,52+1,56)/2					
FIG			5. schody					
FIG			9*(1,50+1,56)/2					
FIG			6. schody					
FIG			8*(1,50+1,56)/2					
FIG			schody u budovy č. 1					
FIG			3*1,70					
FIG			Součet					
8	M	58388010	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný	kus				
VV			POŽADAVEK ZADAVATELE NA JEDEEN SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ = JEDEEN KUS					
VV			1. schody					
VV			11					
VV			2. schody					
VV			9					
VV			3. schody					
VV			8					
VV			4. schody					
VV			8					
VV			5. schody					
VV			9					
VV			6. schody					
VV			8					
VV			schody u budovy č. 1					
VV			3					
VV			Součet					
D	5		Komunikace pozemní					
9	K	566901221	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2				
VV			oprava podkladní vrstvy po rozebrání kostek, předpoklad 65% z celkové plochy					
VV			b_01*0,65					
VV			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: b_01</b>					
FIG			1. odpočívadlo					
FIG			1,85*1,72					
FIG			2. odpočívadlo					
FIG			1,50*1,97					
FIG			3. odpočívadlo					
FIG			1,57*1,87					
FIG			4. odpočívadlo					
FIG			2,43*1,5					
FIG			5. odpočívadlo					
FIG			2,26*1,55					
FIG			6. odpočívadlo					
FIG			1,57*2,07					
FIG			budova č. 1					
FIG			8,00*2,00					
FIG			4,15*5,00					
FIG			2,20*2,80					
FIG			2,20*1,50					
FIG			(1,71+1,60)/2*18,80					
FIG			odpočet šachty					
FIG			-1,30*2,00					
FIG			1,70*(1,60+7,30)					
FIG			1,90*1,70					
FIG			(1,70+0,60)/2*1,16					
FIG			0,60*(2,10+0,90)					
FIG			0,75*18,20					
FIG			0,80*7,15					
FIG			plocha u schodiště					
FIG			1,15*1,70					
FIG			Součet					
10	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2				
VV			kladení dlažby včetně zálivky spár např. z polymerové hmoty					
VV			b_01					
VV			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: b_01</b>					
FIG			1. odpočívadlo					
FIG			1,85*1,72					
FIG			2. odpočívadlo					
FIG			1,50*1,97					
FIG			3. odpočívadlo					
FIG			1,57*1,87					
FIG			4. odpočívadlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			2,43*1,5					
FIG			5. odpočívadlo					
FIG			2,26*1,55					
FIG			6. odpočívadlo					
FIG			1,57*2,07					
FIG			budova č. 1					
FIG			8,00*2,00					
FIG			4,15*5,00					
FIG			2,20*2,80					
FIG			2,20*1,50					
FIG			(1,71+1,60)/2*18,80					
FIG			odpočet šachty					
FIG			-1,30*2,00					
FIG			1,70*(1,60+7,30)					
FIG			1,90*1,70					
FIG			(1,70+0,60)/2*1,16					
FIG			0,60*(2,10+0,90)					
FIG			0,75*18,20					
FIG			0,80*7,15					
FIG			plocha u schodiště					
FIG			1,15*1,70					
FIG			Součet					
11	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2				
VV			předpoklad 80% použití stávajících žulových kostek					
VV			b_01*0,20					
VV			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: b_01</b>					
FIG			1. odpočívadlo					
FIG			1,85*1,72					
FIG			2. odpočívadlo					
FIG			1,50*1,97					
FIG			3. odpočívadlo					
FIG			1,57*1,87					
FIG			4. odpočívadlo					
FIG			2,43*1,5					
FIG			5. odpočívadlo					
FIG			2,26*1,55					
FIG			6. odpočívadlo					
FIG			1,57*2,07					
FIG			budova č. 1					
FIG			8,00*2,00					
FIG			4,15*5,00					
FIG			2,20*2,80					
FIG			2,20*1,50					
FIG			(1,71+1,60)/2*18,80					
FIG			odpočet šachty					
FIG			-1,30*2,00					
FIG			1,70*(1,60+7,30)					
FIG			1,90*1,70					
FIG			(1,70+0,60)/2*1,16					
FIG			0,60*(2,10+0,90)					
FIG			0,75*18,20					
FIG			0,80*7,15					
FIG			plocha u schodiště					
FIG			1,15*1,70					
FIG			Součet					
VV			27,403*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
12	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m				
VV			b_06					
VV			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: b_06</b>					
FIG			budova č. 1					
FIG			5,00+2,80+1,50+18,80+1,70					
FIG			18,20+7,15					
FIG			Součet					
13	M	59227001	žlabovka příkopová betonová 250x200x100mm	m				
14	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m				
VV			b_02					
VV			Součet					
FIG			<b>Rozpad figury: b_02</b>					
FIG			1. schody					
FIG			11*(1,52+1,63)/2					
FIG			2. schody					
FIG			9*(1,50+1,62)/2					
FIG			3. schody					
FIG			8*(1,52+1,57)/2					
FIG			4. schody					
FIG			8*(1,52+1,56)/2					
FIG			5. schody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		9*(1,50+1,56)/2					
	FIG							
	FIG		6. schody					
	FIG		8*(1,50+1,56)/2					
	FIG							
	FIG		schody u budovy č. 1					
	FIG		3*1,70					
	FIG		Součet					
15	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m				
	VV		b_06					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_06</b>					
	FIG		budova č. 1					
	FIG		5,00+2,80+1,50+18,80+1,70					
	FIG		18,20+7,15					
	FIG		Součet					
16	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus				
	VV		oprava sloupku					
	VV		1					
	VV		Součet					
17	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m				
	VV		oprava drátěného plotu					
	VV		10,00					
	VV		Součet					
18	K	979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2				
	VV		předpoklad 80% použití stávajících žulových kostek					
	VV		b_01*0,80					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_01</b>					
	FIG		1. odpočívadlo					
	FIG		1,85*1,72					
	FIG							
	FIG		2. odpočívadlo					
	FIG		1,50*1,97					
	FIG							
	FIG		3. odpočívadlo					
	FIG		1,57*1,87					
	FIG							
	FIG		4. odpočívadlo					
	FIG		2,43*1,5					
	FIG							
	FIG		5. odpočívadlo					
	FIG		2,26*1,55					
	FIG							
	FIG		6. odpočívadlo					
	FIG		1,57*2,07					
	FIG							
	FIG		budova č. 1					
	FIG		8,00*2,00					
	FIG		4,15*5,00					
	FIG		2,20*2,80					
	FIG		2,20*1,50					
	FIG		(1,71+1,60)/2*18,80					
	FIG		odpočet šachty					
	FIG		-1,30*2,00					
	FIG		1,70*(1,60+7,30)					
	FIG		1,90*1,70					
	FIG		(1,70+0,60)/2*1,16					
	FIG		0,60*(2,10+0,90)					
	FIG		0,75*18,20					
	FIG		0,80*7,15					
	FIG		plocha u schodiště					
	FIG		1,15*1,70					
	FIG		Součet					
19	K	985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m2	m3				
	VV		vyspravení žulové zidky					
	VV		schodiště - předpoklad 50%					
	VV		((3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*0,50*0,25)*0,50					
	VV		Součet					
20	M	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t				
	VV		1,697*2,85 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	997	Přesun sutě					
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t				
	VV		předpoklad 80% z původní dlažby					
	VV		80,29*0,20					
	VV		zbylý odpad					
	VV		1,578+23,739+0,006					
	VV		Součet					
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t				
	VV		105,613*15 *Přepočtené koeficientem množství					
23	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t				
24	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				
	D	998	Přesun hmot					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t				
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 767 Konstrukce zámečnické								
26	K	767647911	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus				
	VV		brána					
	VV		1					
	VV		Součet					
27	K	767647912	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štítky	sada				
	VV		brána					
	VV		1					
	VV		Součet					
28	K	767647917	Oprava a údržba dveří - výměna stavěče křídel	kus				
	VV		brána					
	VV		1					
	VV		Součet					
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
29	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2				
	VV		b_03					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_03</b>					
	FIG		schodiště					
	FIG		záchyty na budovu č. 02					
	FIG		2*0,50*3,14*0,02					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG		zábradlí					
	FIG		sloupky					
	FIG		12*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		(3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14					
	FIG							
	FIG		budova č. 1					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG							
	FIG		sloupky					
	FIG		7*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		2*10,95*3,14*0,03					
	FIG		Součet					
30	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2				
	VV		b_03					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_03</b>					
	FIG		schodiště					
	FIG		záchyty na budovu č. 02					
	FIG		2*0,50*3,14*0,02					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG		zábradlí					
	FIG		sloupky					
	FIG		12*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		(3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14					
	FIG							
	FIG		budova č. 1					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG							
	FIG		sloupky					
	FIG		7*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		2*10,95*3,14*0,03					
	FIG		Součet					
31	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2				
	VV		b_03					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_03</b>					
	FIG		schodiště					
	FIG		záchyty na budovu č. 02					
	FIG		2*0,50*3,14*0,02					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG		zábradlí					
	FIG		sloupky					
	FIG		12*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		(3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14					
	FIG							
	FIG		budova č. 1					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG							
	FIG		sloupky					
	FIG		7*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		2*10,95*3,14*0,03					
	FIG		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2				
	VV		b_03					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_03</b>					
	FIG		schodiště					
	FIG		záchyty na budovu č. 02					
	FIG		2*0,50*3,14*0,02					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG		zábradlí					
	FIG		sloupky					
	FIG		12*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		(3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14					
	FIG							
	FIG		budova č. 1					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG							
	FIG		sloupky					
	FIG		7*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		2*10,95*3,14*0,03					
	FIG		Součet					
33	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2				
	VV		b_03					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_03</b>					
	FIG		schodiště					
	FIG		záchyty na budovu č. 02					
	FIG		2*0,50*3,14*0,02					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG		zábradlí					
	FIG		sloupky					
	FIG		12*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		(3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14					
	FIG							
	FIG		budova č. 1					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG							
	FIG		sloupky					
	FIG		7*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		2*10,95*3,14*0,03					
	FIG		Součet					
34	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2				
	VV		b_03					
	VV		Součet					
	FIG		<b>Rozpad figury: b_03</b>					
	FIG		schodiště					
	FIG		záchyty na budovu č. 02					
	FIG		2*0,50*3,14*0,02					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG		zábradlí					
	FIG		sloupky					
	FIG		12*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		(3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14					
	FIG							
	FIG		budova č. 1					
	FIG		šikmá vzpěra					
	FIG		2*1,60*3,14*0,02					
	FIG							
	FIG		sloupky					
	FIG		7*1,15*3,14*0,03					
	FIG		vodorovné části					
	FIG		2*10,95*3,14*0,03					
	FIG		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Objekt:

**SO 02 - Dešť'ova kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

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: Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Objekt: **SO 02 - Dešťova kanalizace**

Místo: Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Objekt:

SO 02 - Dešťova kanalizace

Místo:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D HSV			<b>Práce a dodávky HSV</b>					
D 8			<b>Trubní vedení</b>					
1	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m				
			odvodnění					
			1. okapový svod					
			2,50					
			2. okapový svod					
			5,00					
			3. okapový svod					
			6,00					
			<b>Součet</b>					
2	M	28617031	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN12	m				
			odvodnění					
			1. okapový svod					
			3,00					
			<b>Součet</b>					
			3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					
3	M	28617037	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN12	m				
			odvodnění					
			2. okapový svod					
			6,00					
			3. okapový svod					
			6,00					
			<b>Součet</b>					
			12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství					
4	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus				
			odvodnění					
			1. okapový svod					
			1					
			2. okapový svod					
			1					
			3. okapový svod					
			1					
			<b>Součet</b>					
5	M	28617192	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x87°	kus				
D 998			<b>Přesun hmot</b>					
6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t				
7	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t				
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
D 721			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					
8	K	721249116	Montáž lapače sítěšních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus				
			odvodnění					
			1. okapový svod					
			1					
			2. okapový svod					
			1					
			3. okapový svod					
			1					
			<b>Součet</b>					
9	M	56231163	lapač sítěšních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus				
10	K	998721121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m	t				
11	K	998721129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun ZKD 50 m	t				

## SEZNAM FIGUR

Kód: 92-06-90-02-01  
Stavba: Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)

Datum: 7. 2. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>92-06-90-02-01</b>	<b>Kóta SRRS Pohledecká Skála (u Nového města na Moravě)</b>		
<b>b_01</b>	<b>Plocha stávající dlažby</b>	<b>m2</b>	
	1. odpočívadlo 1,85*1,72		
	2. odpočívadlo 1,50*1,97		
	3. odpočívadlo 1,57*1,87		
	4. odpočívadlo 2,43*1,5		
	5. odpočívadlo 2,26*1,55		
	6. odpočívadlo 1,57*2,07		
	budova č. 1 8,00*2,00 4,15*5,00 2,20*2,80 2,20*1,50 $(1,71+1,60)/2*18,80$ odpočet šachty -1,30*2,00 $1,70*(1,60+7,30)$ 1,90*1,70 $(1,70+0,60)/2*1,16$ 0,60*(2,10+0,90) 0,75*18,20 0,80*7,15 plocha u schodiště 1,15*1,70 Součet		
<b>b_02</b>	<b>Délka schodišťových stupňů</b>	<b>m</b>	
	1. schody $11*(1,52+1,63)/2$		
	2. schody $9*(1,50+1,62)/2$		
	3. schody $8*(1,52+1,57)/2$		
	4. schody $8*(1,52+1,56)/2$		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5. schody 9*(1,50+1,56)/2		
	6. schody 8*(1,50+1,56)/2		
	schody u budovy č. 1 3*1,70 Součet		
<b>b_03</b>	<b>Barva zábradlí</b>	<b>m2</b>	
	schodiště záchyty na budovu č. 02 2*0,50*3,14*0,02 šikmá vzpěra 2*1,60*3,14*0,02 zábradlí sloupky 12*1,15*3,14*0,03 vodorovné části (3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14*0,03  budova č. 1 šikmá vzpěra 2*1,60*3,14*0,02  sloupky 7*1,15*3,14*0,03 vodorovné části 2*10,95*3,14*0,03 Součet		
<b>b_04</b>	<b>Oprava drátěného plotu</b>	<b>m2</b>	
	10,00*2,00 Součet		
<b>b_05</b>	<b>Délka žulových obrub</b>	<b>m</b>	
	schody u budovy č. 1 (1,02+1,70)*2 Součet		
<b>b_06</b>	<b>Délka odvodňovacího koryta</b>	<b>m</b>	
	budova č. 1 5,00+2,80+1,50+18,80+1,70 18,20+7,15 Součet		
<b>SO 01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		
<b>b_01</b>	<b>Plocha stávající dlažby</b>	<b>m2</b>	
	1. odpočívadlo 1,85*1,72  2. odpočívadlo 1,50*1,97  3. odpočívadlo 1,57*1,87  4. odpočívadlo 2,43*1,5		

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5. odpočívadlo 2,26*1,55		
	6. odpočívadlo 1,57*2,07		
	budova č. 1 8,00*2,00 4,15*5,00 2,20*2,80 2,20*1,50 (1,71+1,60)/2*18,80 odpočet šachty -1,30*2,00 1,70*(1,60+7,30) 1,90*1,70 (1,70+0,60)/2*1,16 0,60*(2,10+0,90) 0,75*18,20 0,80*7,15 plocha u schodiště 1,15*1,70 Součet		
<b>Použití figury:</b>			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspáované MC	m2	
566901221	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkopískem tl. 100 mm	m2	
591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	
979071112	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním živíchnou směsí nebo MC	m2	
58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	
<b>b_02</b>	<b>Délka schodišťových stupňů</b>	<b>m</b>	
	1. schody 11*(1,52+1,63)/2		
	2. schody 9*(1,50+1,62)/2		
	3. schody 8*(1,52+1,57)/2		
	4. schody 8*(1,52+1,56)/2		
	5. schody 9*(1,50+1,56)/2		
	6. schody 8*(1,50+1,56)/2		
	schody u budovy č. 1 3*1,70 Součet		
<b>Použití figury:</b>			
434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	
963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	
<b>b_03</b>	<b>Barva zábradlí</b>	<b>m2</b>	
	schodiště		



Kód	Popis	MJ	Výměra
	záchyty na budovu č. 02 2*0,50*3,14*0,02 šikmá vzpěra 2*1,60*3,14*0,02 zábradlí sloupky 12*1,15*3,14*0,03 vodorovné části (3,70+2,04+2,60+1,87+2,52+2,42+2,47+2,23+2,90+2,04+2,36)*2*3,14*0,03		
	budova č. 1 šikmá vzpěra 2*1,60*3,14*0,02		
	sloupky 7*1,15*3,14*0,03 vodorovné části 2*10,95*3,14*0,03 Součet		
<b>Použití figury:</b>			
783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	
783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	
<b>b_05</b>	<b>Délka žulových obrub</b>	<b>m</b>	
	schody u budovy č. 1 (1,02+1,70)*2 Součet		
<b>Použití figury:</b>			
113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	
<b>b_06</b>	<b>Délka odvodňovacího koryta</b>	<b>m</b>	
	budova č. 1 5,00+2,80+1,50+18,80+1,70 18,20+7,15 Součet		
<b>Použití figury:</b>			
935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	
966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm	m	