

**Objednatel:**

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
Praha 1, Nové Město 110 00

**Objednávku vystavuje organizační složka:**

Správa železnic, Oblastní ředitelství Praha  
Partyzánská 24  
Praha 7 Holešovice 170 00

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

"Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384"

**Č. j.:**

**Smlouva:** 645200031/2020

**Splatnost faktury:** 30 dní

**Potvrzený termín dodání:**
**Adresa místa plnění:**

Skalsko  
zakázka: E211K4FB3A00  
zad.č. ANO

**Zpracoval:**
**Tel. číslo:**
**Email:**
**Dodavatel:**

GJW Praha spol. s r.o.

Mezitraťová 137  
198 21 Praha 9 - Hloubětín  
IČO: 41192869

**Notifikace:** 12.5.2021 09:11

DIČ: CZ41192869

**Termín dodání:**

31. října 2021

**Finanční objem (bez DPH) do:**

CZK 3 239 297,50

**Způsob dopravy:**

Zajistí dodavatel

**Způsob platby:**

Převodem

**Povaha nákupu:**


provoz



investice



FKSP



MOZ



HOM



ZDC

**Účetní okruh:**
**Fakturu zašlete:**

Správa železnic, státní organizace  
Centrální finanční účtárna Čechy  
Náměstí Jana Pernera 217  
Pardubice 530 02

**Objednáváme u Vás:**

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
1		Oprava budovy Skalsko, demolice přístavků		1,000	3 239 297,50

**Pokračování je na straně 2**
**Přílohy:**

1

**Záruční doba:**

Dva roky

Další podmínky plnění a způsob akceptace objednávky jsou uvedeny v rámcové dohodě.

Praha 7 Holešovice, dne:

(razítko, podpis)

Objednatel:

jméno: Jan Ticháček

Praha 9 - Hloubětín, Akceptováno dne: 13.05.2021

 (jméno, příjmení, razítko, podpis) Ing. Tomáš Fliegel, Ph.D.  
obchodní ředitel

Dodavatel:

Zpracoval:

Tel. číslo:

Email:

Čís.ř.	Kód MTZ	Název	MJ	Množství	Cena / jedn.
--------	---------	-------	----	----------	--------------

Objednáváme u Vás opravu budovy Skalsko a demolici přístavků v rozsahu zadání. Dílčí smlouva je vystavena na základě rámcové dohody č.: 645200031/2020. Součástí faktury bude potvrzená objednávka, foto před zahájením a po skončení prací, soupis prací, zjišťovací protokol, proškolení CPS, stavební deník, zápis o předání a převzetí staveniště, zápis o odevzdání a převzetí stavby. Termín zahájení prací ihned po zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Kontaktní osoba XXXXX , tel.: XXXXX.

<b>Přijatá cena Díla:</b>	3 239 297,50
<b>Požadovaný den zahájení prací na Díle:</b>	Po zveřejnění v registru smluv
<b>Lhůta pro dokončení Díla:</b>	31. října 2021
<b>Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné)</b>	Žádné
<b>Místo realizace Díla (Staveniště)</b>	Skalsko
<b>Požadavky objednatele na způsob fakturace Díla</b>	jednorázová fakturace po ukončení díla
<b>Další údaje:</b>	žádné
<b>Přílohy:</b>	rozpočet

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26012021  
Stavba: SKALSKO

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 27. 4. 2021

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 239 297,50**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>
-------------------	----------	------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26012021

**Stavba:** SKALSKO

Místo: Datum: 27. 4. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtů** **0,00**

**01a** OPRAVA VB 0,00

**02** DEMOLICE PŘÍSTAVKŮ 0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SKALSKO

Objekt:

**01a - OPRAVA VB**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 4. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

## Cena s DPH

**v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SKALSKO

Objekt:

01a - OPRAVA VB

Místo:

Datum: 27. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

741 - Elektroinstalace - silnoproud

742 - Elektroinstalace - slaboproud

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

VRN\_R1 - Vedlejší rozpočtové náklady akce >2 000 000 Kč

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SKALSKO

Objekt: 01a - OPRAVA VB

Místo: Datum: 27. 4. 2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
1	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm - přístřešek	m2	34,100		
	VV		11*3,1		34,100		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně - POD PŘÍSTŘEŠKEM	m3	6,820		
	VV		34,1*0,2		6,820		
	VV		Součet		6,820		
3	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně - OKAP. CHODNÍK	m3	6,984		
	VV		0,3*0,6*(10,6+7,7+1,1)*2		6,984		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,058		
	VV		6,82+6,984-1,746		12,058		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108,522		
	VV		12,058*9		108,522		
6	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně - příchod	m3	3,000		
	VV		0,1*2*15		3,000		
7	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	6,000		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,293		
	VV		12,058*1,6		19,293		
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně - OKAP. CHODNÍK, DRENÁŽE, VSAK v. 0,5m	m3	1,746		
	VV		0,3*0,3*(10,6+7,7+1,1)		1,746		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
10	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - PO VYBOURÁNÍ PŘÍSTAVKŮ - odhad množství	m3	2,400		
	VV		1*2*0,3*2*2		2,400		
11	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm - boční vchody	m3	2,160		
	VV		1,2*2*0,45*2		2,160		
12	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm - okna	m2	26,400		
	VV		8*0,5*2*2		16,000		
	VV		3*0,5*2,7*2		8,100		
	VV		1*0,5*2,3*2		2,300		
	VV		Součet		26,400		
D	5	Komunikace pozemní					
13	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm - PŘÍSTŘEŠEK	m2	34,100		
14	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm - PŘÍSTŘEŠEK	m2	34,100		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
15	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm - OP 03	m2	57,600		
	VV		3*(5,7*2+3,9*2)		57,600		
16	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně - zazděný vchod 2x	m2	4,800		
	VV		1,2*2*2		4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	622111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn kamenných - sokl	m2	41,370		
	VV		0,3*(10,6+3,1)		4,110		
	VV		0,6*(7,7+1,1+7,5)		9,780		
	VV		0,6*(8,6+4,8+3+6,3+4,2)		16,140		
	VV		0,6*(1,1+10,7+7,1)		11,340		
	VV		Součet		41,370		
18	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně - po otlučení - FASÁDA	m2	32,691		
	VV		326,91*0,1		32,691		
19	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně - CELA PLOCHA	m2	326,910		
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	368,830		
	VV		335,3*1,1		368,830		
21	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	26,600		
22	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	106,800		
	VV		10*(1+2*2)		50,000		
	VV		3*(1,2+2*2,2)		16,800		
	VV		roh				
	VV		8*5		40,000		
	VV		Součet		106,800		
23	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	117,480		
	VV		106,8*1,1		117,480		
24	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	68,800		
	VV		10*(1,2+2*2)+3*(1,2+2*2,2)		68,800		
25	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	53,200		
	VV		10*2*2+3*2,2*2		53,200		
26	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	15,600		
	VV		10*1,2+3*1,2		15,600		
27	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně - po otlučení	m2	32,690		
28	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	32,690		
29	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - BEZ SOKLU	m2	326,910		
	VV		vč. soklu				
	VV		10,6*3,5+3,1*3,5+7,7*5+7,7*(2,8/2)+1,1*5+7,5*4,3+8,6*3,8+8,6*(3/2)+7,5*3,8+7,7*5+7,7*(2,8/2)+1,1*2*5+10,7*5+7,1*5+7,1*(2,8/2)		368,280		
	VV		-sokl				
	VV		-41,37		-41,370		
	VV		Součet		326,910		
30	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm	m	51,000		
	VV		11+7*2+4*1+2*11		51,000		
31	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	33,200		
	VV		10*1,2*2+3*1,2*2,2		31,920		
	VV		4*0,4*0,8		1,280		
	VV		Součet		33,200		
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou vč. soklu	m2	375,470		
	VV		(10,6+3,1)*3,5		47,950		
	VV		7,7*5+7,7*(2,8/2)		49,280		
	VV		1,1*5		5,500		
	VV		7,5*4,3		32,250		
	VV		8,6*4,3+8,6*(2,8/2)		49,020		
	VV		7,5*4,3		32,250		
	VV		1,1*5		5,500		
	VV		7,7*5+7,7*(2,8/2)		49,280		
	VV		1,1*5		5,500		
	VV		10,7*5		53,500		
	VV		7,1*5+7,1*(2,8/2)		45,440		
	VV		Mezisoučet		375,470		
	VV		SOKL				
	VV		F-0,3*(10,6+3,1)				
	VV		F-0,6*(7,7+1,1+7,5+8,6+7,5+1,1+7,7+1,1+10,7+7,1)				
	VV		Mezisoučet		0,000		
	VV		Součet		375,470		
33	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 - přístřešek	m3	4,092		
	VV		PŘÍSTŘEŠEK				
	VV		34,1*0,12		4,092		
	VV		Součet		4,092		
34	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,092		
35	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,092		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - přístřešek	t	0,131		
	VV		0,0035*(34,1)*1,1		0,131		
37	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	6,000		
	VV		PARAPETY				
	VV		0,5*1,2*10		6,000		
38	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	16,380		
	VV		0,3*(10,6+7,7+1,1+7,5+8,6+4,8+3+6+4,2+1,1)		16,380		
D 8			Trubní vedení				
39	K	721242105	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	6,000		
40	K	877265271	Montáž lapače sřešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	6,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
41	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry - okap. chodník, Příchod	m	54,600		
	VV		(10,6+7,7+1,1+7,5+8,6+4,8+3+6+4,2+1,1)		54,600		
	VV		Součet		54,600		
42	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	55,000		
43	K	936104213	Montáž odpadkového koše	kus	2,000		
44	M	74910130.R.1	VNITRNI koš odpadkový 60L (čekárna, pod přístřeškem)	kus	2,000		
45	K	936124111R.1	Montáž lavičky vnitřní bez zabetonování noh - čekárna a pod přístřešek	kus	3,000		
46	M	74910111R.1	VNITRNI lavička s opěradlem 1260mm ocel. konstrukce.sedák-dřevo	kus	3,000		
47	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	387,460		
	VV		8,6*4+8,6*4,6/2		54,180		
	VV		7,5*4,3		32,250		
	VV		1,1*4,7		5,170		
	VV		7,7*5+7,7*2,7/2		48,895		
	VV		3,1*5		15,500		
	VV		10,6*4,5		47,700		
	VV		7,1*5+7,1*3/2		46,150		
	VV		10,7*5+1,1*5		59,000		
	VV		7,7*4+7,7*2,7/2		41,195		
	VV		1,1*4,7		5,170		
	VV		7,5*4,3		32,250		
	VV		Součet		387,460		
48	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	23 247,600		
	VV		387,46*60		23 247,600		
49	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	387,460		
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	387,460		
51	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	25 572,360		
	VV		387,46*1,1*60		25 572,360		
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	387,460		
53	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000		
54	K	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000		
55	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000		
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	49,410		
	VV		0,9*(2,6*2+6,1*4+3,05*2+5,7*2+3,9*2)		49,410		
57	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	40,800		
	VV		22,2+18,6		40,800		
58	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	2,535		
	VV		3*0,65*0,65*2		2,535		
59	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 - PŘÍSTŘEŠEK	m2	34,100		
	VV		11*3,1		34,100		
60	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní	kus	2,000		
61	K	9660013111	Odstranění odpadkového koše	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	25,380		
	VV		1,2*2*10+0,6*2,3		25,380		
63	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,920		
	VV		1,2*2,2*3		7,920		
64	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - boční vchod	m2	2,400		
	VV		1,2*2		2,400		
65	K	978019321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 10%	m2	326,910		
	VV		vč. soklu				
	VV		10,6*3,5+3,1*3,5+7,7*5+7,7*(2,8/2)+1,1*5+7,5*4,3+8,6*3,8+8,6*(3/2)+7,5*3,8+7,7*5+7,7*(2,8/2)+1,1*2*5+10,7*5+7,1*5+7,1*(2,8/2)		368,280		
	VV		-sokl				
	VV		-41,37		-41,370		
	VV		Součet		326,910		
D 997			Přesun sutě				
66	K	997013.R	Odvoz výzisku z železného šrotu na místo určené objednatelům do 20 km se složením. Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 7.1.2013."	t	0,473		
67	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	30,493		
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,493		
69	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	586,910		
	VV		30,89*19		586,910		
70	K	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu ze střešních šablon s obsahem azbestu	t	7,181		
	VV		7,005+0,176		7,181		
71	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,181		
72	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	23,312		
	VV		30,493-7,181		23,312		
D 998			Přesun hmot				
73	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	48,894		
	VV		77,839-28,945		48,894		
74	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	28,945		
	VV		16,729+4,658+1,54+6,018		28,945		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				
75	K	725931124 R	STAROZITNA NASTĚNNA FONTANA - hliníkový odlitek vč. montáže	soubor	1,000		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
76	M	R01	Nový elměrový rozvaděč RE1,pro 8elměr. pozic (3x4) ve standardu ČEZ.Rozměr 1025x1885x300. Venkovní provedení pro zapuštěnou montáž, osazen 5ks 3f elm s jistěním +5ks HDO, včetně montáže, výstroje a zapojení. - dle platného schema rozvaděče	ks	1,000		
77	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	22,000		
78	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	20,000		
79	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč včetně výchozí revize a revize "D" dle vyhl. č. 100,přil. č.4	kus	1,000		
80	K	210812035	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	30,000		
81	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	30,000		
82	M	34112331	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x16mm2	m	40,000		
83	M	34112330	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x10mm2	m	15,000		
84	K	210812065	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x10 až 16 mm2 uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	180,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	180,000		
86	K	220110521	Montáž skříně kabelové plechové jednodílné SH	ks	1,000		
87	K	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	1,000		
88	K	460952576	zazdívká otvoru ve zdivu/cihla/do 0,25m <sup>2</sup> /tl.0,90m	ks	4,000		
89	K	468101411	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	200,000		
90	K	612325213	omítka na stěně/jednotl.plocha do 1,00m <sup>2</sup> /vč.malty	ks	8,000		
91	K	741110303	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená pevně	m	25,000		
92	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	25,000		

VV 23,8095238095238\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 25,000

93	K	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	30,000		
94	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	30,000		

VV 28,5714285714286\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 30,000

95	K	741112001	montáž a zapojení krabice odbočná s výstrojí	ks	2,000		
96	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	2,000		
97	K	741120103	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm <sup>2</sup> zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	55,000		
98	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	6,000		
99	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	8,000		
100	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000		
101	K	7493100640 R07	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu do25w pro venkovní prostory na ŽDC	ks	3,000		
102	M	34823742 R	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x58W, délka 2070mm ECOPACK LED 4000K,46W	kus	3,000		
103	K	7499151020 R10	Dokončovací práce,úprava pro zapojení stáv. kabel. skříní - provedení provizorních úprav zapojení stáv. kabel. skříní v průběhu výstavby	hod	16,000		
104	K	7590135040 R11	Číslování skříně účastnického rozvaděče	ks	2,000		
105	K	R 14	Projekt skutečného provedení stavby elektroinstalace a slaboproudu	kpl	1,000		
106	K	R02	rozvaděč RH. Kovo-plastová rozvodnice pro zapuštěnou montáž, 96 modulů 550x750x182, IP40/20. Včetně kompletní výstroje a zapojení. Výstroj a zapojení dle platného schéma rozvaděče	ks	1,000		
107	K	R03	Montáž rozvaděče RH	ks	1,000		
108	K	R04	montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 70 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. tru	ks	2,000		
109	K	R12	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	kpl.	1,000		
110	K	R13	Uvedení do provozu	kpl.	1,000		

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

111	K	460952576.1	Zazdívká otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými plochy do 0,09 m <sup>2</sup> a tloušťky do 90 cm	kus	6,000		
112	K	468101411.1	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	60,000		
113	K	612325213.1	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	8,000		
114	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	100,000		
115	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	100,000		

VV 95,2380952380952\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 100,000

116	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	20,000		
117	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	20,000		
118	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	240,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	998742292	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 100 m	%	240,200		
D 762			Konstrukce tesařské				
120	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz - 10%	m2	36,404		
VV			364,04*0,1		36,404		
121	M	60511085	řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 120/150mm tl 24mm dl 4m	m3	0,961		
VV			36,404*0,024*1,1		0,961		
122	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken - 10% střešních	m2	36,404		
123	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,836		
VV			0,937+0,961+33,5*0,028		2,836		
124	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm - přístřešek	m2	29,730		
125	K	762842222	Montáž podbíjení střešních šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z hoblovaných prken na pero a drážku - přístřešek	m2	29,730		
126	M	61189994	palubky podlahové smrk tl 19mm A/B	m2	33,500		
127	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	373,167		
128	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 100 m	%	373,167		
D 764			Konstrukce klempířské				
129	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	52,640		
130	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	29,730		
131	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	27,000		
132	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	53,040		
VV			6,5*2+6,56*2*2+5,38*2+3,04		53,040		
133	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	52,640		
134	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000		
135	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,000		
VV			3		3,000		
136	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti - komíny	m2	4,500		
VV			0,75*4*0,5*3		4,500		
137	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti - antény	kus	2,000		
138	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	52,640		
139	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	24,000		
VV			6*4		24,000		
140	K	764011615.LND	Podkladní plech LINDAB FOP-CL rš 400 mm	m	52,640		
141	K	764111641	Krytina střešních rovných drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° - přístřešek vč. prořezu	m2	35,676		
VV			29,73*1,2		35,676		
142	K	764201106 R1	Montáž ochranné mřížky proti hmyzu	m	52,640		
143	M	WNR.6030089	Ochranný větrací pás okapní plastový 5 000/100 mm černý	kus	11,000		
144	K	764203155	Montáž sněhového zachytáče pro krytinu průběžného jednotrubkového- na přístřešku	m	13,000		
145	M	55344642	svorka (držák) Al pro trubku sněhového zachytáče pro falcovanou a skládanou krytinu	kus	13,000		
146	M	55349664	tyč do sněhového zachytáče Al	m	13,000		
147	K	764212634.LND	Oplechování štítu závětrnou lištou LINDAB FOP-CL rš 330 mm	m	53,000		
VV			6,5*2+6,56*4+5,38*2+3		53,000		
148	K	764311614.LND	Lemování rovných zdí LINDAB FOP-CL střešních s krytinou skládanou rš 330 mm	m	3,000		
149	K	764316603.LND	Lemování anténních stožárů LINDAB FOP-CL na preizové nebo vlnité krytině D do 150 mm	kus	2,000		
150	K	764511602.LND	Žlab podokapní půlkruhový LINDAB R 150 mm	m	52,640		
151	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	6,000		
152	K	764518623.LND	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků SPOR LINDAB průměru 120 mm	m	24,000		
153	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 024,890		
154	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 024,890		
D 765			Krytina skládaná				
155	K	765121202 R	Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka	m	52,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	M	55348883	ochrana půlkulatého žlabu 330 před listím, TiZn	m	52,640		
157	K	765131131	Montáž okapové hrany skládané vláknocementové krytiny do 30° jednoduché krytí	m	52,640		
158	K	765131201	Montáž úžlabí skládané vláknocementové krytiny do 30° přičezáním	m	27,200		
	vv		6,8*2+6,8*2		27,200		
159	K	765131291	Příplatek k montáži skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30° na bednění	m2	364,040		
160	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	364,040		
161	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézni PP 150a/m2 s intearovanou samolepicí páskou	m2	400,444		
162	K	765131051	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu do 10 ks/m2	m2	364,040		
	vv		(57,31+57,31+57,65+58,37+66,79+66,61)		364,040		
163	M	59160252 R	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny černá 400x400 vč. profezu DACORA	kus	4 004,000		
	vv		364*11		4 004,000		
164	K	765131191	Montáž hřebene skládané vláknocementové krytiny do 30° z hřebenáčů	m	38,000		
165	M	59164504	hřebenáč kónický vláknocementový barevný	kus	100,000		
166	K	765131803	Demontáž azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	394,000		
167	K	765131823	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	38,000		
168	K	765131851 R	Odběr vzorků, protokol o měření, plán opatření pro práce s azbestem, ohlášení KHS	soubor	1,000		
169	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	6 455,620		
170	K	998765292	Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun do 100 m	%	6 455,620		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
171	K	766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	27,765		
	vv		10*1,2*2		24,000		
	vv		0,95*1,35*2		2,565		
	vv		0,6*2		1,200		
	vv		Součet		27,765		
172	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	8,000		
173	M	61140049 R	okno plastové DEKOR otevíravé/sklonpné dvojsklo do plochy 1m2 410/1030mm - 8 ks	m2	3,200		
	vv		8*0,4*1		3,200		
174	M	61140053 R	okno plastové DEKOR otevíravé/sklonpné sklo bezpečnostní s nadsvětlíkem a meziskelní mřížkou (imitace původních oken), přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m - 8x1,2/2m, 2x 0,95/1,35m , 1x 0,55/2m	m2	27,765		
	vv		15,425*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		27,765		
175	K	766622861	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	120,000		
	vv		10*8+4*2*2+8*2+4*2		120,000		
176	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000		
177	M	61140505	dveře jednokřídle plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,352		
	vv		2*1,2*2,23		5,352		
178	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	2,000		
179	M	61140517	dveře jednokřídle plastové s dekorem prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	6,279		
	vv		2*1,15*2,73		6,279		
180	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1.6 m	kus	10,000		
181	M	61140074	parapet plastový vnitřní – š 500mm, dekor	m	16,000		
182	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 097,796		
183	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 097,796		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
184	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	23,640		
	vv		1,2*2*9+0,6*1,3+0,9*1,4		23,640		
185	K	767995113 R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - informační tabule	kus	6,000		
186	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	143,663		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
187	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	143,663		
D 771			Podlahy z dlaždic				
188	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m <sup>2</sup> - přístřešek	m <sup>2</sup>	34,100		
189	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m <sup>2</sup> -RAKO TAURUS 20X20CM INDUSTRIAL TR 226061 přístřešek	m <sup>2</sup>	39,215		
VV			34,1*1,15		39,215		
190	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	408,694		
191	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	408,694		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
192	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru - PŘESAHY, podbití ,krokve a vaznice přístřešku	m <sup>2</sup>	239,410		
VV			PŘESAHY				
VV			1*(6,5*2+1,8*2+7,13+7+6,56*2*2+1*2+10,4*2+5,4*2)+30+1*(7,5*2+1,1+7,7+3,1+7,1+10,7+1,1+4,2+3+4+8,6)*1,2		199,290		
VV			KROKVE A VAZNICE PŘÍSTŘEŠKU				
VV			13*4*(0,12*2+0,16*2)+11*(0,2*2+0,3*2)		40,120		
VV			Součet		239,410		
193	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí	m <sup>2</sup>	239,410		
194	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí - PŘESAHY, podbití	m <sup>2</sup>	239,410		
195	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí - PŘESAHY, podbití	m <sup>2</sup>	239,410		
196	K	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3 - SOKL	m <sup>2</sup>	41,370		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
197	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	79,800		
198	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m- OP 03	m <sup>2</sup>	79,800		
199	K	784672021	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 250 mm v místnostech výšky do 3,80 m - " čekárna, kancelář	kus	15,000		
200	K	784672039	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 500 mm v. do 5,00 m 3x -skalsko-	kus	21,000		
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				
201	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených plastových otevíravých, sklápěcích a vvklopěcích	m <sup>2</sup>	30,960		
202	M	55346100	žaluzie horizontální mezikelní	m <sup>2</sup>	30,960		
VV			30,96		30,960		
203	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	359,414		
204	K	998786292	Příplatek k přesunu hmot procentní 786 za zvětšený přesun do 100 m	%	359,414		
D VRN_R1			Vedlejší rozpočtové náklady akce >2 000 000 Kč				
205	K	VRN_R1	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci >2 000 000 Kč včetně	%	1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SKALSKO

Objekt:

**02 - DEMOLICE PŘÍSTAVKŮ**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 4. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SKALSKO

Objekt:

**02 - DEMOLICE PŘÍSTAVKŮ**

Místo:

Datum: 27. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

---

1 - Zemní práce

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

997 - Přesun sutě

---

VRN\_R1 - Vedlejší rozpočtové náklady akce >2 000 000 Kč

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SKALSKO

Objekt:

02 - DEMOLICE PŘÍSTAVKŮ

Místo:

Datum: 27. 4. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	200,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	192,000		
VV			4*4*3		48,000		
VV			4*6*3		72,000		
VV			6*4*3		72,000		
VV			Součet		192,000		
3	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	331,917		
VV			7,2*5,1*(3,5+0,8)		157,896		
VV			7,1*5,7*(3,5+0,8)		174,021		
VV			Součet		331,917		
D	997		Přesun sutě				
4	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	223,234		
5	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 980,169		
VV			156,851*19		2 980,169		
6	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	223,234		
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	223,234		
D	VRN_R1		Vedlejší rozpočtové náklady akce >2 000 000 Kč				
8	K	VRN_R1	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci >2 000 000 Kč včetně	%	1,000		

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 1501313

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 158d13ca-675f-4b64-86dc-1ea4abf4abed

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva JELŠINOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 13.05.2021 13:48:01



f3e311be-229c-435d-8204-ea1b6c23e334