

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD:

II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Přeložka závlahového potrubí

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 301 / 001

Číslo ZBV:

3

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: Strabag a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

Rekapitulace ZBV č. 3 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.3	-27 175,89	188 937,00	161 761,11

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3	-27 175,89	188 937,00	161 761,11

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka závlahového potrubí	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 301 / 001	Číslo ZBV: 3.3
---	--	--------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-3236/00066001/2022 a zhotovitel č.: 841/TC/FA/2022/030/FAFY na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 5.12.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Strabag a.s. se sídlem Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list		1	počet listů
2. Změnový list	Sk. 3	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací		1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	Sk. 3	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin		1	počet listů
6. Přehled dokladů		1	počet listů
7. Soupis prací SO po všech změnách		1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů		23	počet listů

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Úprava technického řešení

Zhotovitel oznámil Objednateli dne 1. 8. 2023 zastížení odlišného geologického podloží (viz příloha č. 8).

Na základě geotechnického průzkumu byl zjištěn výskyt hornin skalního podkladu v hlavní trase v menších hloubkách, než předpokládal geologický průzkum v rámci zpracování zadávací dokumentace.

Důsledkem zastížení odlišného geologického podloží v zářezu stavby je dle vyjádření geologa nezbytnost přeřazení 40% výkopových prací do II. třídy rozpojitelnosti ve smyslu přílohy D, tab. D.1 ČSN 73 6133 a to v součinnosti s tab. A.4, přílohy A téže normy., oproti původně předpokládané I. třídě rozpojitelnosti, jak bylo uvažováno. Na základě skutečně zjištěných poměrů, dle pochůzky na stavbě dne 20. 9. 2023 bylo upraveno zařazení hornin dle tříd rozpojitelnosti (viz příloha č. 11).

Týká se položek č. 7 a 1001.

Hodnota změny je 161 761,11 Kč bez DPH.

Objednatel s úpravou technického řešení souhlasil (viz příloha č. 9).

Tato Změna se týká pouze částí, které jsou realizovány v tomto roce a je u nich známé geologické podloží. Zbýlé množství položek, které bylo součástí návrhu Variace bude řešeno průběžně, na základě aktuálně zastíženého poměru tříd hornin.

Jedná se o Změny nepředvídané, které jsou podle § 5, odst. 1, písm. c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01.01.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-27 175,89	188 937,00	161 761,11	216 112,89

Technická pomoc Objednatele: jméno Daniel Löffler podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s. jméno Tomáš Svoboda podpis

Projektant (autorský dozor):
APIS s.r.o. jméno Ing. Jan Adamů podpis

Stavební dozor: SGS-IBHTDI jméno Ing. Pavel Šindelář podpis

Zástupce Objednatele: KSÚS SK jméno Martin Voříšek podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové
projednání Změny: jméno Ing. Jaroslava Jurková podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba): jméno Ing. Jan Fidler, DiS. podpis

Zhotovitel: jméno Ing. Karel Klofáč
Ing. Martin Bašár podp

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3**

Název Stavby:	III/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	301 / 001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Přeložka závlahového potrubí

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 171 321,17

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	1 171 321,17	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-27 175,89	188 937,00	188 937,00	16,13%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-27 175,89	1 333 082,28	161 761,11	13,81%

Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 301 - Přeložka závlahového potrubí

SO 301 / 001

Číslo a název rozpočtu: SO 301 - Přeložka závlahového potrubí

Skupina změn 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1	Zemní práce						30 195,43	-27 175,89	0,00	3 019,54	-27 175,89	
7	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	M3	149,950	14,995	-134,955	201,37	30 195,43	-27 175,89	0,00	3 019,54	-27 175,89	-90,00%
		Nové položky / JC oceněny dle CS ÚRS 2022 01						0,00	0,00	188 937,00	188 937,00	188 937,00	
1001	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	M3	0,000	134,955	134,955	1400,00	0,00	0,00	188 937,00	188 937,00	188 937,00	100,00%
		Celkem						30 195,43	-27 175,89	188 937,00	191 956,54	161 761,11	535,71%

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Tomáš Svoboda

Za Objednatele: Martin Voříšek

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	76 925 171,56
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	80 033 238,16
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	96 840 218,17
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,04%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-4,76%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 108 066,60
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,04%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	23 077 551,47

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	13,55%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 423 775,96
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	38 462 585,78

12=(39)	Sledování limitu 15 %	11 538 775,73
13=ABS(37)+38	Sledování limitu v %	0,00
14=140448000-37	Hodnota skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																						
		- 1 -					- 2 -					- 3 -				- 4 -				- 5 -		
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)					Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)					Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=(ABS(37)+38)/1
		II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212	- 3 657 854,68	6 765 921,28	3 108 066,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 657 854,68	6 765 921,28	3 108 066,60	10 423 775,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101	1	Přeložka silnice III/27212 / Úprava technického řešení	- 3 410 762,82	5 955 463,15	2 544 700,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 410 762,82	5 955 463,15	2 544 700,33	9 366 225,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
110	2	Trubní propustky / Úprava technického řešení	- 219 915,97	621 521,13	401 605,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 219 915,97	621 521,13	401 605,16	841 437,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
301	3	Přeložka závlahového potrubí / Úprava technického řešení	- 27 175,89	188 937,00	161 761,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 27 175,89	188 937,00	161 761,11	216 112,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka závlahového potrubí
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301 / 001

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	1	
08 Oznámení Zhotovitele ze dne 1. 8. 2023 včetně příloh	6	
09 Vyjádření KSUS pro Středočeský kraj	1	
10 Souhlasné stanovisko ke změně č. 1 - 3	1	
11 Přehled nových položek	1	
12 Třídy těžitelnosti dle pochůzky na stavbě ze dne 20. 9. 2023	2	
13 3D zaměření přetěžení zářezu	2	
14 Vyjádření TDI ze dne 9. 11. 2023	1	
15 Vyjádření AD ze dne 7. 11. 2023	1	
16 Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů	8	
Počet listů celkem	24	

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5 - Jinonice
Odštěpný závod Praha



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov**

Vyřizuje:
Ing. Jan Dušek

Naše značka: FA/122/JD

Dne 1.8.2023

Věc: Oznámení zhotovitele, Změna geologie stavby

Název stavby: II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212

Číslo smlouvy objednatele: S-3236/00066001/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: 841/TC/FA/2022/030/FAFY

Vážený Objednateli,

V souladu s Pod-čl. 7.8 Smlouvy o dílo č. S-3236/00066001/2022 ze dne 5.12.2022 Vám zasílám Oznámení o zastižení odlišného geologického podloží v rámci zářezu stavby na hlavní trase oproti původně předpokládanému podloží v rámci zadávací dokumentace.

Po provedení skrývky humózních vrstev a odtěžení materiálů na úroveň zemí pláně byl proveden geotechnický průzkum. V rámci tohoto průzkumu bylo zjištěno, že výskyt hornin skalního podkladu v hlavní trase je v menších hloubkách, než předpokládal geologický průzkum provedený v rámci zpracování zadávací dokumentace. V aktivní zóně se předpokládalo zastižení zemin charakteru jílu a hlín písčitých a z toho důvodu byla v zadávací dokumentaci původně navržena úprava aktivní zóny pomocí zlepšení zemin hydraulickým pojivem.

Jelikož se v zářezu vyskytují poloskalní horniny typu písčitých slínovců není technologie provádění úpravy zemin hydraulickými pojivy možná, protože zemní fréza není schopna efektivně horniny rozpojit.

Na základě vyjádření geologa Zhotovitele v dopise č.j. H/13/23 ze dne 12.6.2023 [viz příloha 1] navrhujeme náhradní technické řešení pomocí provedení sanace přetěžením zářezu do maximální hloubky 0,3 m a nahrazením nevhodných zemin podloží za zeminy vhodné do AZ. Provádění přetěžení zářezu bude dle vyjádření geologa prováděno ve zhruba 80% v horninách II. třídy a 20% v horninách I. třídy rozpojitelnosti a těžitelnosti.

Dalším důsledkem zastižení odlišného geologického podloží v zářezu stavby je dle vyjádření geologa nezbytnost přeřazení 40% výkopových prací do II. třídy rozpojitelnosti ve smyslu přílohy D, tab. D.1 ČSN 73 6133 a to v součinnosti s tab. A.4, přílohy A téže normy., oproti původně předpokládané I. třídě rozpojitelnosti, jak bylo uvažováno

Součástí tohoto Oznámení předkládáme také návrh na variaci a předpokládaný finanční dopad týkající se této Změny [viz příloha 2]. Dopad této změny je především do SO 101, ale také do SO 110 a SO 301.

Jelikož není možné předem přesně určit poměr zemin v I. a II. třídě těžitelnosti je návrh variace vypracován na základě vyjádření geologa. Skutečný cenový dopad bude upřesněn na základě skutečně zastižených geologických podmínek v průběhu stavby a na základě odsouhlaseného provedeného množství.

Celkový předpokládaný cenový dopad dle tohoto návrhu činí **1.247.017,43 Kč**.

Za Zhotovitele: STRABAG a.s.

Ing. Jan Dušek

Přílohy:

1 – Vyjádření geologa Zhotovitele ze dne 12.6.2023

2 – Návrh na variaci



TPA ČR, s.r.o.
Vrbenská 31
370 06 Č.Budějovice
Oblast zeminy a betony
Ústřední 423/62
102 00 Praha 10

STRABAG a.s.
DIR TC, Oblast BD
Ing. Jan Dušek
B. Němcové 756
294 71 Benátky nad Jizerou

č.j. H/13/23
Praha, 12.6.2023
Vyřizuje: Ing. J. Havelka

Věc: Silnice II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212
Stanovisko geologa zhotovitele k podloží vozovky

Horniny skalního podkladu v trase představují písčité slínovce. V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že jejich výskyt v zářezu, jenž tvoří podstatnou část zemního tělesa je v hloubkách menších, než předpokládal geologický průzkum. To má vliv jak na klasifikaci při jejich rozpojování a těžbě v zářezu, tak na technologii provedení aktivní zóny.



Obr.1 Výskyt hornin skalního podkladu v zářezu stavby
(foto J.Havelka, 25.5.2023)

Dokumentace stavby předpokládala v aktivní zóně provedení úpravy zemin pojiv. Vzhledem k tomu, že se v zářezu vyskytují horniny (obr.1 a 2) není tato technologie možná. I v místech, kde se na zemní pláni objevuje písčité eluviální rozsyp jako produkt rozvětrání písčitého slínovce (obr.1), lze povrch hornin skalního podkladu očekávat mělce pod zemní plání, tedy v aktivní zóně.

Z tohoto důvodu se jako nejracionálnější jeví přetěžení zářezu do maximální hloubky 0,3 m a nahrazení deficitu předrcenou rubaninou nebo jinou vhodnou směsí kameniva. Tento postup je v souladu se zněním čl. 9.3.3 ČSN 73 6133 *Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací* a návrhovou tloušťkou aktivní zóny v zářezu 0,3 m (viz Technická zpráva RDS, str.14, kap. Hutnění pláně).



Obr.2 Horniny skalního podkladu ve stěnách výkopu v zářezu stavby
(foto J.Havelka, 25.5.2023)

Nejen v ploše, ale i ve svazích zářezu lze dokumentovat písčité slínovce. Ty představují zhruba 40 % výkopku a je tedy nezbytné je přeřadit do II. třídy rozpojitelosti ve smyslu přílohy D, tab. D.1 ČSN 73 6133 a to v součinnosti s tab. A.4, přílohy A téže normy.

Rovněž přetěžení zářezu do maximální hloubky 0,3 m pod návrhovou úroveň zemní pláně bude zhruba z 80 % prováděno v horninách II. třídy rozpojitelosti a těžitelnosti.

Ing. Jaroslav Havelka
vedoucí oblasti geotechnika a betony
TDA ČR s.r.o.

1004	N	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	0,000	1 400,00	0,00	OTSKP 2022	68,080	1 400,00	95 312,00	OTSKP 2022	Přetřídění třídy těžitelnosti z TR I do TR II
		ZBV 1	Nahrazené množství z pol. č. 17			68,080							
1005	N	564871116	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m3	0,000	344,00	0,00	CS ÚRS 2022 01	2 683,000	344,00	922 952,00	CS ÚRS 2022 01	přetěženi zářezu o 0,3 m a náhrada předrceným výkopkem
		2683 (dle 3D)											
1006	N	12843	PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TR. II	m3	0,000	159,00	0,00	OTSKP 2022	2 683,000	159,00	426 597,00	OTSKP 2022	přetěženi zářezu o 0,3 m a náhrada předrceným výkopkem
		2683 (dle 3D)											
729 276,46 Celkem												Záporné změny	-3 670 264,61
												Kladné změny	4 399 541,07

SO 110														
4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	3 180,876	201,37	640 533,00	CS ÚRS 2022 01	-1 272,350	201,37	-256 213,12	CS ÚRS 2022 01	Přetřídění třídy těžitelnosti z TR I do TR II	
		VV	9,25*25,50 *- propustek km 0,029 49 - větev B"		235,875									
		VV	0,550*3,50*6,50 *- kalíšť propustku km 0,607 44 - větev B"		12,513									
		VV	17,19*25,0 *- propustek km 0,607 44 - větev B"		429,750									
		VV	21,38*35,60 *- propustek km 0,105 48 - větev G"		761,128									
		VV	13,96*21,50 *- propustek km 0,071 31 - větev G"		300,140									
		VV	11,89*23,0 *- propustek km 0,077 22 - větev D"		273,470									
		VV	10*7,3*16,0 *- propustky v místě hospodářského sjezdu"		1 168,000									
		VV	Součet		3 180,876									
		ZBV 2	3180,876 * 0,6 = 1908,526											
			1908,526 - 3180,876 = -1272,35			-1 272,350								
5	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	104,220	134,25	13 991,54	CS ÚRS 2022 01	-41,688	134,25	-5 596,61	CS ÚRS 2022 01	Přetřídění třídy těžitelnosti z TR I do TR II	
		VV	příčné prahy odlaždění propustku											
		VV	0,30*0,80*(19,0+22,0) *- propustek km 0,029 49 - větev B"		9,840									
		VV	0,30*0,80*(22,0+18,0) *- propustek km 0,607 44 - větev B"		9,600									
		VV	0,30*0,90*(26,0+16,0) *- propustek km 0,105 48 - větev G"		11,340									
		VV	0,30*0,80*(15,0+16,0) *- propustek km 0,071 31 - větev G"		7,440									
		VV	0,30*0,80*(16,0+19,0) *- propustek km 0,077 22 - větev D"		8,400									
		VV	10*0,30*0,80*(12,0+12,0) *- propustky v místě hospodářského sjezdu"		57,600									
		VV	Součet		104,220									
		ZBV 2	104,220 * 0,6 = 62,532											
			62,532 - 104,220 = -41,688			-41,688								
Nové položky	1001	N	131451106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3 strojně	m3	0,000	509,00	0,00	CS ÚRS 2022 01	1 272,350	509,00	647 626,15	CS ÚRS 2022 01	Přetřídění třídy těžitelnosti z TR I do TR II
		ZBV 2	Nahrazené množství z pol. č. 4			1 272,350								
	1002	N	132451102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně	m3	0,000	1 440,00	0,00	CS ÚRS 2022 01	41,688	1 440,00	60 030,72	CS ÚRS 2022 01	Přetřídění třídy těžitelnosti z TR I do TR II
		ZBV 2	Nahrazené množství z pol. č. 5			41,688								
445 847,14 Celkem												Záporné změny	-261 809,73	
												Kladné změny	707 656,87	

SO 301														
7	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	149,950	201,37	30 195,43	CS ÚRS 2022 01	-59,980	201,37	-12 078,17	CS ÚRS 2022 01	Přetřídění třídy těžitelnosti z TR I do TR II	
		VV	(23,5+35,2)*2,0*1,0 "RYHA POTRUBI"		117,400									
		VV	2,1*3,1*2,5*2 "ŠACHTY"		32,550									
		VV	Součet		149,950									
		ZBV 3	149,950 * 0,6 = 89,97											
			89,97 - 149,950 = -59,98			-59,980								
Nové položky	1001	N	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	0,000	1 400,00	0,00	CS ÚRS 2022 01	59,980	1 400,00	83 972,00	CS ÚRS 2022 01	Přetřídění třídy těžitelnosti z TR I do TR II
		ZBV 3	Nahrazené množství z pol. č. 7			59,980								
71 893,83 Celkem												Záporné změny	-12 078,17	
												Kladné změny	83 972,00	

Celkový finanční dopad přetřídění třídy těžitelnosti + přetěženi aktivní zóny

1 247 017,43 Celkem

Záporné změny
Kladné změny

-3 944 152,51
5 191 169,94

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

Projekt: **II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212**

Číslo smlouvy objednatele: S-3236/00066001/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: 841/TC/FA/2022/030/FAFY

Věc: Oznámení zhotovitele, Změna geologie stavby

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „**II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212**“ po dohodě a se souhlasem AD a TDI stavby souhlasí se změnou a zahájením stavebních prací na základě provedeného geologického průzkumu.

Po provedení skrývky humózních vrstev a odtěžení materiálů došlo k zastižení odlišného geologického podloží v rámci zářezu stavby na hlavní trase oproti původně předpokládanému podloží v rámci zadávací dokumentace. V rámci geotechnického průzkumu bylo zjištěno, že výskyt hornin skalního podkladu v hlavní trase je v menších hloubkách, než předpokládal geologický průzkum provedený v rámci zpracování zadávací dokumentace. Na základě vyjádření geologa bylo navrženo náhradní technické řešení pomocí provedení sanace přetěžením zářezu do maximální hloubky 0,3 m a nahrazením nevhodných zemin podloží za zeminy vhodné do AZ.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhovaných změn. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení, včetně finančního navýšení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

Martin Voříšek
Projektový manažer



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
Kancelář: Praha
www.ksus.cz

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
Kačírkova 982/4
158 00 Praha 5

Vyřizuje / telefon
Martin Voříšek,

Projekt: II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212

Věc: Souhlasné stanovisko ke změně č. 1-3 v rámci SO 101 – Přeložka silnice III/27212, SO 110 –
Trubní propustky, SO 301 – Přeložka závlahového potrubí

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí se změnami v rámci SO 101, SO 110, SO 301. Při zpracování projektové dokumentace byl proveden inženýrskogeologický průzkum, na základě vyhodnocení byla v PD navržena úprava aktivní zóny komunikace přidáním hydraulického pojiva. Při provádění zemních prací byl zhotovitelem zjištěn výskyt hornin skalního podkladu v menších hloubkách, než předpokládal průzkum v PD. Bylo nutné upravit zatřídění hornin dle tříd rozpojitelnosti. Změny budou řešeny formou ZBV č. 1 - 3.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhované ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

Objednatel žádá zhotovitele o neprodlené zpracování souvisejících změnových listů (ZBV) a jejich předložení ke kontrole supervizi. Veškeré změny stavby musejí být důkladně zdokumentované a jejich oprávněnost a nezbytnost řádně doložená.

Martin Voříšek
Projektový manažer



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
Kancelář: Praha
www.ksus.cz

TABULKA NOVÝCH POLOŽEK

Stavba: - II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212

Objekt: SO 301 - Přeložka závlahového potrubí

Rozpočet: SO 301 - Přeložka závlahového potrubí

Poř.č.	Položka	Typ	Text	Poznámky	MJ	Množství	Jedn.cena	Celkem
1001	132454203	N	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	Jednotková cena stanovena dle cenové soustavy ÚRS 2022 01	M3	134,955	1 400,00	188 937,00

Třídy těžitelnosti dle pochůzky na stavbě ze dne 20. 9. 2023

SO 101 Přeložka silnice III/272 12

							TR I	TR II		
7	K	122252207	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	10 262,275	57,92	594 390,97	CS ÚRS 2022 01		
			větev A: 28,50*(0,7+0,37+0,43)		42,750					
			větev B: (80,0+30,0)*(2,95+0,08)+(30,0+20,0)*7,35+(20,0+30,0)*5,46+(30,0+20,0)*12,08+(20,0+20,0)*5,55+(20,0+20,0)*3,47+(20,0+30,0)*(0,03+0,36)		1 897,500					
			(30,0+20,0)*6,52+(20,0+20,0)*10,41+(20,0+20,0)*3,44+(20,0+30,0)*6,38+(30,0+20,0)*20,32+(20,0+20,0)*(1,04+21,57)+(20,0+27,50)*(0,19+7,92)		3 504,625					
			větev C: (40,0+20,0)*(1,5+0,09)+(20,0+20,0)*(0,41+0,48)+(20,0+20,0)*(0,97+1,22+0,2)+(20,0+5,50)*0,52		239,860					
			větev D: (30,0+15,0)*1,58+(15,0+25,0)*3,28		202,300					
			větev E: (20,0+20,0)*5,99+(20,0+20,0)*1,74+(20,0+20,0)*2,83+(20,0+14,0)*0,38		435,320					
			větev F: 40,0*0,77+25,0*(3,53+1,06)		145,550					
			větev G: (20,0+20,0)*6,67+(20,0+15,0)*(0,18+8,42)+(15,0+15,0)*(0,4+19,54)		1 166,000					
			rekultivace: (0,750+1,250)*2*2628,37		2 628,370					
			Součet		10 262,275					
15	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 945,500	201,37	391 765,34	CS ÚRS 2022 01		
			50,0*38,91 "- vsakovací objekt"		1 945,500					
16	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	450,000	134,25	60 412,50	CS ÚRS 2022 01		
			zpevnění dna příkopu: 1,0*0,60*(30,0+38,0+41,0+61,0+106,0+96,0+182,0+117,0+56,0+23,0) "- větev B"		450,000					
17	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	170,200	302,75	51 528,05	CS ÚRS 2022 01		
			2,0*1,850*46,0 "- zpevnění dna příkopu - větev G"		170,200					
xx	x	xx	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 683,000	xxx	0,00	CS ÚRS 2022 01		
			Přetežení zářezu							

~~60% 40%~~
50% 50%

10% 90%

20% 80%

20. 9. 23

SO.110 - SO.110 - Trubní propustky

4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	3 180,876	201,37	640 533,00	CS ÚRS 2022 01		
			9,25*25,50 *- propustek km 0,029 49 - větev B"		235,875				50	50
			0,650*3,50*6,50 *- kaliště propustku km 0,607 44 - větev B"		12,513				10	10
			17,19*25,0 *- propustek km 0,607 44 - větev B"		429,750					
			21,38*35,60 *- propustek km 0,105 48 - větev G"		761,128					
			13,96*21,50 *- propustek km 0,071 31 - větev G"		300,140					
			11,89*23,0 *- propustek km 0,077 22 - větev D"		273,470					
			10*7,3*16,0 *- propustky v místě hospodářského sjezdu"		1 168,000				20	20
			Součet		3 180,876					
5	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	104,220	134,25	13 991,54	CS ÚRS 2022 01		
			<i>příčné prahy očištění propustků</i>							
			0,30*0,80*(19,0+22,0) *- propustek km 0,029 49 - větev B"		9,840				50	50
			0,30*0,80*(22,0+18,0) *- propustek km 0,607 44 - větev B"		9,600				10	20
			0,30*0,90*(26,0+16,0) *- propustek km 0,105 48 - větev G"		11,340					
			0,30*0,80*(15,0+16,0) *- propustek km 0,071 31 - větev G"		7,440					
			0,30*0,80*(16,0+19,0) *- propustek km 0,077 22 - větev D"		8,400					
			10*0,30*0,80*(12,0+12,0) *- propustky v místě hospodářského sjezdu"		57,600				20	20
			Součet		104,220					

SO.301 - SO.301 - Přeložka závlahového potrubí

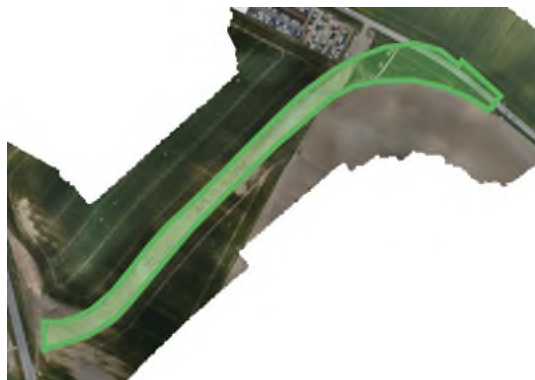
7	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	149,950	201,37	30 195,43	CS ÚRS 2022 01		
			(23,5+35,2)*2,0*1,0 "RÝHA POTRUBÍ"		117,400				10	20
			2,1*3,1*2,5*2 "ŠACHTY"		32,550					
			Součet		149,950					

20.9.23

Plan-Paraplan_0,30m

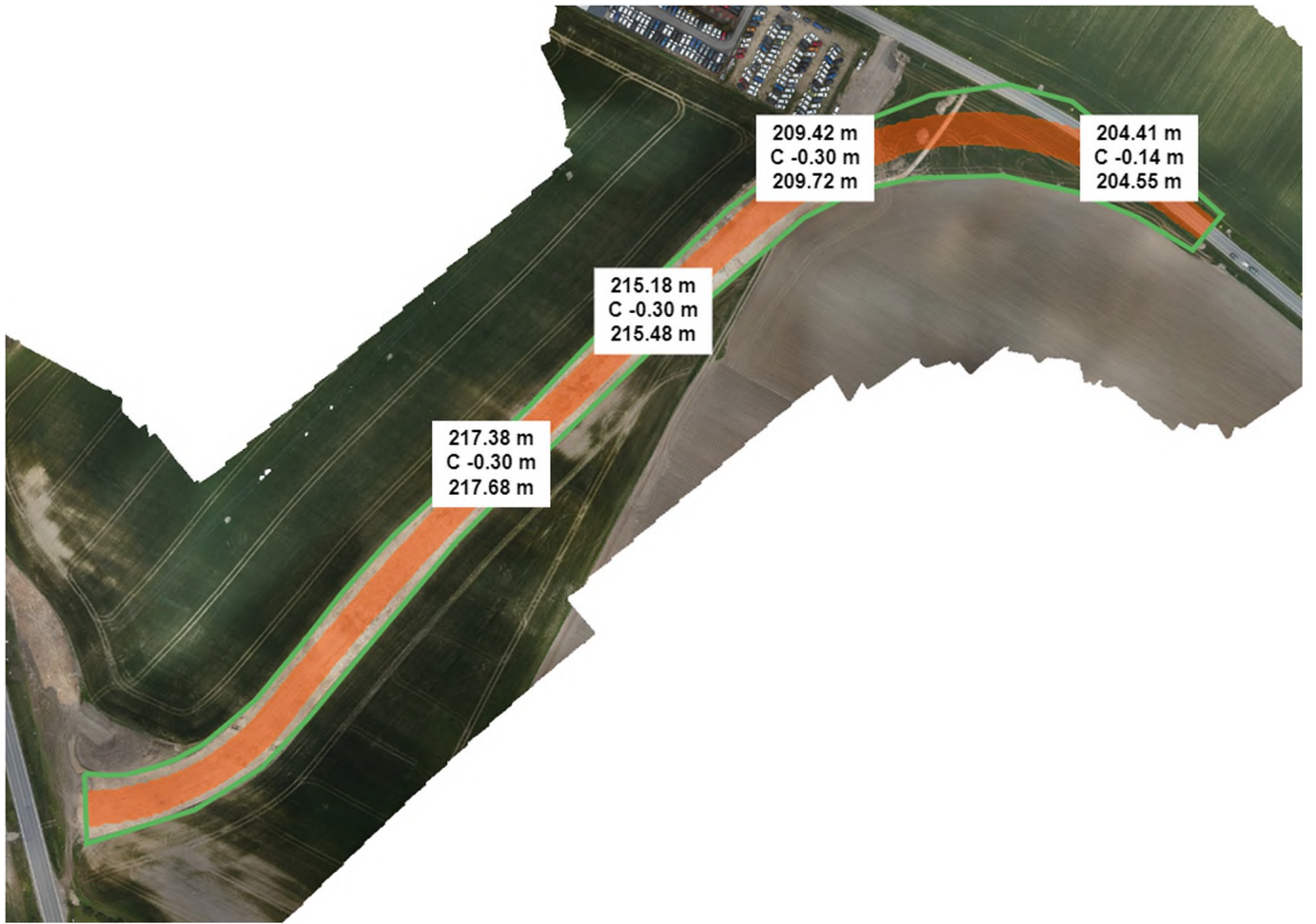
Vytvořeno Jan Repčák dne 05/30/2023 11:24 AM

<https://strabag-cz.prpellr.com/p/viewer/?share=pnA6qzLTzxAmhG>



FROM DATASET/DESIGN	BEnJI-vetev-B-plan.dxf:BEnJI-Vetev-B_plan
TO DATASET/DESIGN	BEnJI-B-Paraplan_30.dxf:Nový povrch
DESIGN VOLUME COMPARE NÁSYP	0.03
DESIGN VOLUME COMPARE BILANCE	-2 683
DESIGN VOLUME COMPARE VÝKOP	2 683

POPIS



K EMAILU ZHOT.: Strabag a.s.
ZE DNE: 24.10.2023
NAŠE ZNAČKA: 23-682-20231109-O

VYŘIZUJE: Ing. Pavel Šindelář
TEL.:
E-MAIL:
IDDS: zhx8ezy

MÍSTO / DATUM: Praha 9. 11. 2023

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Pan Martin Voříšek, Projektový manažer
Pověřená osoba Objednavatele
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Stavba: "II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212"
Číslo smluv: Objednatele: S-3236/00066001/2022 Zhotovitele: 841/TC/FA/2022/030/FAFY
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zhotovitel: STRABAG a.s.

věc: Vyjádření TDI k zaslanému návrhu zhotovitele ZBV č.1 až 3 ze dne 24.10.2023

Při realizaci SO 101 větve „B“ byl zjištěn výskyt hornin skalního podkladu v hlavní trase v menších hloubkách, než předpokládal geologický průzkum v rámci zpracování zadávací dokumentace. V aktivní zóně se předpokládalo v zadávací dokumentaci původně, že bude provedena úprava aktivní zóny pomocí zlepšení zemin hydraulickým pojivem. Geotechnik Zhotovitele navrhl provedení sanace přetěžení zářezu do maximální hloubky 0,3 m a nahrazení nevhodných zemin podloží za zeminy vhodné do AZ. S tímto řešením geotechnik Objednatele souhlasil. Přetěžení zářezu dle vyjádření geotechniků Zhotovitele a Objednatele bylo prováděno ve zhruba 80% v horninách II. třídy a 20% v horninách I. třídy rozpojitelnosti a těžitelnosti. Výkopové práce v zářezu větve „B“ dle vyjádření geotechniků Zhotovitele a Objednatele byly dle zastižené skutečnosti potřeba přeřadit ze 40% výkopových prací v zářezu do II. třídy rozpojitelnosti, oproti původně předpokládané 100% dle PDPS I. třídě rozpojitelnosti.

Při realizaci SO 110 podél větve „B“ SO 101 a SO 301 v rámci větve „B“ SO 101, byly zastiženy odlišného geologické podmínky oproti předpokladu v PDPS v zářezu stavby. Dle vyjádření geotechniků Zhotovitele a Objednatele došlo k přeřazení 40% výkopových prací do II. třídy rozpojitelnosti.

K emailem zaslanému návrhu zhotovitele ZBV č.1 až 3 ze dne 24.10.2023 (Tuesday, October 24, 2023 1:42 PM) nemá TDI po technické stránce připomínky.

S pozdravem

Ing. Pavel Šindelář
TDI

Přílohy vyjádření TDI, soubory zaslané zhotovitelem ze dne 24.10.2023:

- 1) „II_272 Benátky nad Jizerou_ZBV 1_SO 101_Koncept 3.pdf“
- 2) „II_272 Benátky nad Jizerou_ZBV 2_SO 110_Koncept 1.pdf“
- 3) „II_272 Benátky nad Jizerou_ZBV 3_SO 301_Koncept 1.pdf“



**ATELIER PROJEKTOVÁNÍ
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**
Ohradní 24b
140 00 Praha 4 - Michle

Firma je registrována v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze – oddíl C, vložka 31260

Váš dopis/email zn.: Strabag a.s.
Ze dne: 24.10.2023

Naše zn.: APIS-0
Vyřizuje: Ing. Jan Adamů
Tel: ·
Gsm:
E-mail:
Datová schránka: 279neic

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Pan Martin Voříšek, Projektový manažer
Pověřená osoba Objednavatele
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Datum: 2023-11-07

**Věc: Vyjádření AD k zaslanému návrhu zhotovitele ZBV č. 1 – 3
Akce: „II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212 - PD“**

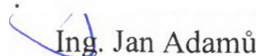
V rámci zajištění podkladů pro návrh stavby „II/272 Benátky nad Jizerou, připojení na silnici III/27212“ byl proveden inženýrskogeologický průzkum, který v řešené lokalitě průzkumnými vrty narazil na písčitou hlínu, jílovitou hlínu a písčité jíly v úrovni silniční pláně. Z toho důvodu byla v rámci PD navržena úprava aktivní zóny komunikace přidáním hydraulického pojiva.

Při provádění zemních prací byl zhotovitelem zjištěn výskyt hornin skalního podkladu v hlavní trase v menších hloubkách, než předpokládal inženýrskogeologický průzkum v rámci zpracování zadávací dokumentace. Toto následně potvrdil geotechnický průzkum zhotovitele. Zhotovitel navrhl provedení sanace přetěžením zářezu do maximální hloubky 0,3 m a nahrazení nevhodných zemin podloží za zeminy vhodné do aktivní zóny. Dále bylo nutné přeradit část výkopových prací z původní I. třídy rozpojitelnosti do II. třídy rozpojitelnosti.

Zhotovitel následně předložil návrh stavebních prací v rámci ZBV č.1 - 3.

Autorský dozor s tímto návrhem ZBV č. 1 - 3 souhlasí. Další připomínky k ZBV AD neuplatňuje. ZBV je možné autorizovat po cenovém projednání ze strany Krajské správy a údržby Středočeského kraje.

S pozdravem


Ing. Jan Adamů
AD

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 19.09.2023

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

STRABAG a.s.

1.2. Sídlo

Kačírkova 982/4

15800 Praha

Česká republika

1.3. IČO

60838744

1.4. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Dipl. Ing. Moritz Freyborn	předseda představenstva
Ing. Pavel Brychcín	člen představenstva
Ing. Tomáš Hoza	člen představenstva

Způsob jednání

Statutárním orgánem je představenstvo. Jménem společnosti jedná vůči třetím osobám, před soudy, správními a samosprávnými orgány ve všech záležitostech představenstvo a to vždy předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva. Podepisování se děje tím způsobem, že k napsané firmě společnosti nebo otisku razítka připojí svůj podpis předseda představenstva s dalším členem představenstva nebo dva členové představenstva s označením své funkce.

1.5. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem dodavatele

Jméno a příjmení osoby	Právní titul jednání jménem dodavatele	Způsob jednání	Datum platnosti do
Ing. Radim Aulický	prokurista	Viz poznámka 1 za tabulkou	
Ing. Martin Bašár	prokurista	Viz poznámka 2 za tabulkou	
Mgr. Karin Bílková	člen dozorčí rady		
Ing. Richard Fischer	prokurista	Viz poznámka 3 za tabulkou	
Ing.arch. Jan Havelka	prokurista	Viz poznámka 4 za tabulkou	
Mag. Heribert Herzog	člen dozorčí rady		
Ing. Jiří Horálek	prokurista	Viz poznámka 5 za tabulkou	
Ing. Radek Hradil	prokurista	Viz poznámka 6 za tabulkou	
Ing. Jan Hýzl	prokurista	Viz poznámka 7 za tabulkou	
Ing. Jan Chromý	prokurista	Viz poznámka 8 za	

		tabulkou	
Petr Kafka	prokurista	Viz poznámka 9 za tabulkou	
Ing. Pavel Klas	prokurista	Viz poznámka 10 za tabulkou	
Ing. Karel Klofáč	prokurista	Viz poznámka 11 za tabulkou	
Ing. Michal Kopper	prokurista	Viz poznámka 12 za tabulkou	
Ing. Alexej Korotkov	prokurista	Viz poznámka 13 za tabulkou	
Ing. Rostislav Krones	prokurista	Viz poznámka 14 za tabulkou	
Ing. Mag. Michal Pristaš	prokurista	Viz poznámka 15 za tabulkou	
Ing. Lukáš Příbyl	prokurista	Viz poznámka 16 za tabulkou	
Ing. Tomáš Rys	prokurista	Viz poznámka 17 za tabulkou	
Ing. Jiří Svoboda Ph.D.	prokurista	Viz poznámka 18 za tabulkou	
Michal Vaněček	prokurista	Viz poznámka 19 za tabulkou	
Dipl. Ing. (FH) Alfred Watzl	předseda dozorčí rady		

Pozn. 1

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 2

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 3

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 4

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 5

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 6

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 7

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 8

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 9

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 10

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 11

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 12

Ing. Michal Kopper je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Pozn. 13

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 14

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 15

je oprávněn zastupovat Společnost spolu s dalším prokuristou. Toto zmocnění zahrnuje i oprávnění nabýt, zcizit nebo zatížit nemovitou věc.

Pozn. 16

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 17

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 18

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

Pozn. 19

K zastupování a podepisování za společnost jsou oprávněni vždy dva prokuristé. Prokuristé podepisují tím způsobem, že k firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem označujícím prokuru.

2. Základní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal Ministerstvu pro místní rozvoj, že splňuje podmínku podle:

- § 74 odst. 1 písm. a)
nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží, (tento požadavek splnily i všechny fyzické a právnické osoby uvedené v bodech 1.1. – 1.5. tohoto výpisu),
- § 74 odst. 1 písm. b)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- § 74 odst. 1 písm. c)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- § 74 odst. 1 písm. d)
nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- § 74 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku

3.2. § 77 odst. 2 písm. a) – oprávnění k podnikání

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění SBS 12255/2023/OBÚ-02	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	Viz poznámka 1 za tabulkou		14.03.2023	
Oprávnění SBS 43884/2019/OBÚ-02	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	Viz poznámka 2 za tabulkou		11.12.2019	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 5	Geologické práce		08.09.2020	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Opravy silničních vozidel		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Projektová činnost ve výstavbě		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Provádění ohňostrojných prací		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Viz poznámka 3 za tabulkou		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Výkon zeměměřických činností		08.12.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 4 za tabulkou	05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Alena Procházková, notářka v Praze	Výzkum, vývoj, výroba, zpracování, nákup a prodej výbušnin a provádění trhacích prací		05.04.2018	
Výpis z živnostenského rejstříku	JUDr. Jitka Voleská, notářka v Praze	Zámečnictví, nástrojářství		08.12.2010	
Výpis ze živnostenského rejstříku	Městská část Praha 5	Distribuce pohonných hmot		08.11.2017	

Pozn. 1

Oprávnění k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování a navrhování objektů a zařízení při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ust. § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., § 2 písm. b), c), d), e), f), g), i) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g), h), i)

Pozn. 2

Oprávnění organizaci odborně způsobilé pro montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

Pozn. 3

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní

provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče

Pozn. 4

Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
 Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov
 Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
 Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)
 Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna
 Výroba potravinářských a škrobářenských výrobků
 Pěstitelské pálení
 Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů
 Výroba textilií, textilních výrobků, oděvů a oděvních doplňků
 Výroba a opravy obuvi, brašnářského a sedlářského zboží
 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
 Výroba vlákniny, papíru a lepenky a zboží z těchto materiálů
 Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
 Výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů
 Výroba koksu, surového dehtu a jiných pevných paliv
 Výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických přípravků
 Výroba hnojiv
 Výroba plastových a pryžových výrobků
 Výroba a zpracování skla
 Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
 Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků
 Broušení technického a šperkového kamene
 Výroba a hutní zpracování železa, drahých a neželezných kovů a jejich slitin
 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
 Umělecko-řemeslné zpracování kovů
 Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
 Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení
 Výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
 Výroba neelektrických zařízení pro domácnost
 Výroba strojů a zařízení
 Výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií
 Stavba a výroba plavidel
 Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení
 Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku
 Výroba jízdních kol, vozíků pro invalidy a jiných nemotorových dopravních prostředků
 Výroba a opravy čalounických výrobků
 Výroba, opravy a údržba sportovních potřeb, her, hraček a dětských kočárků
 Výroba zdravotnických potřeb
 Výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření
 Výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáčnického a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů
 Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu
 Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
 Sklenářské práce, rámování a paspartování
 Zprostředkování obchodu a služeb
 Velkoobchod a maloobchod
 Zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím
 Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
 Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)
 Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Zasilatelství a zastupování v celním řízení
 Ubytovací služby
 Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
 Činnost informačních a zpravodajských kanceláří
 Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
 Pronájem a půjčování věcí movitých
 Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 Projektování pozemkových úprav
 Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
 Projektování elektrických zařízení
 Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
 Testování, měření, analýzy a kontroly
 Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
 Návrhářská, designérská, aranžérská činnost a modeling
 Fotografické služby
 Překladatelská a tlumočnická činnost
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 Provozování cestovní agentury a průvodcovská činnost v oblasti cestovního ruchu
 Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
 Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí
 Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
 Praní pro domácnost, žehlení, opravy a údržba oděvů, bytového textilu a osobního zboží
 Poskytování technických služeb
 Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel
 Poskytování služeb osobního charakteru a pro osobní hygienu
 Poskytování služeb pro rodinu a domácnost
 Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

3.3. § 77 odst. 2 písm. c) – odborná způsobilost

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 16034	Ing. Jiří Horálek je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	26.05.1995	
Osvědčení o autorizaci 29154	Ing. Miloš Húsek je autorizovaným inženýrem v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	29.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 22251	Ing. Zdeněk Led je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	27.06.2000	
Osvědčení o autorizaci 23852	Ing. Jiří Štolba je autorizovaným technikem v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	25.02.2003	
Osvědčení o autorizaci 23851	Ing. Jiří Štolba je autorizovaným inženýrem v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	25.02.2003	
Osvědčení o autorizaci 30902	Ing. Martin Bašár je autorizovaným inženýrem v oboru dopravní stavby	ČKAIT	24.06.2008	
Osvědčení o autorizaci 30326	Ing. Radek Blaško je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	04.12.2007	
Osvědčení o autorizaci 44858	Ing. Ivo Gaja je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	01.07.2021	
Osvědčení o autorizaci 38777	Ing. Marián Chotár je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	02.11.2017	
Osvědčení o autorizaci 34311	Ing. Aleš Teichmann je autorizovaným inženýrem v oboru geotechnika	ČKAIT	26.06.2012	
Osvědčení o autorizaci 37488	Ing. Václav Dohnálek je autorizovaným	ČKAIT	28.04.2015	

	inženýrem v oboru geotechnika			
Osvědčení o odborné způsobilosti SBS/01168/2013/OBÚ-02	Ing. Marián Chotár je odborně způsobilý k výkonu funkce technický dozor pro vedení důlních a podzemních děl	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	15.02.2013	
Osvědčení o odborné způsobilosti 84/2015	Ing. Aleš Teichmann je odborně způsobilý k výkonu funkce báňský projektant	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	31.08.2015	
Osvědčení o odborné způsobilosti 1353/2001	Ing. Jaroslav Havelka je odborně způsobilý projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru: Inženýrská geologie	Ministerstvo životního prostředí	03.05.2001	
Osvědčení o odborné způsobilosti ZEKA/857/KOO/2020	Vladimír Wimmer je odborně způsobilý k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů	ZEKA plus, s.r.o. Slavičín	29.05.2020	29.05.2025
Osvědčení o odborné způsobilosti báňského projektanta SBS 17696/2019/OBÚ-02/2	Ing. Ivo Gaja je odborně způsobilý k výkonu funkce báňský projektant	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	14.08.2019	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 33875/2014/OBÚ-02	Ing. Václav Dohnálek je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	03.12.2014	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního 85/2015	Ing. Aleš Teichmann je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	31.08.2015	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 33872/2014/OBÚ-02	Ing. Jan Panuška je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	03.12.2014	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 21218/2015/OBÚ-02	Ing. Marián Chotár je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	15.07.2015	
Osvědčení o odborné způsobilosti závodního SBS 17696/2019/OBÚ-02/1	Ing. Ivo Gaja je odborně způsobilý k výkonu funkce závodní	Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského	14.08.2019	
Osvědčení TD 0095	Ing. Václav Dohnálek je způsobilý k výkonu funkce technický dozor pro činnost prováděnou hornickým způsobem	Obvodní báňský úřad v Brně	30.04.2009	
Rozhodnutí SBS 39819/2022/ČBÚ-21/4	Ing. Jaroslav Spáč je odborně způsobilý k výkonu regulované činnosti: hlavní důlní měřič	Český báňský úřad, Praha	18.10.2022	
Úřední oprávnění č.j. 4525/1995-12	Ing. Stanislav Bílek je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	19.11.2007	
Úřední oprávnění 1098	Ing. Radim Mikula je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: b), c)	Český úřad zeměměřický a katastrální	20.10.1995	
Úřední oprávnění 1098	Ing. Radim Mikula je úředně oprávněn pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: a)	Český úřad zeměměřický a katastrální	02.04.1998	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace

Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 09.06.2004.
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 14.09.2023.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 19.09.2023

Evidenční číslo: W23090003089