

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 - D8, III. etapa - Obchvat Kralupy nad Vltavou - D8 MÚK Úžice, předběžný geotechnický průzkum

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

Předběžný geotechnický průzkum

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

000 / 1

Číslo ZBV:

1.1

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČ: 45272387

Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	0,00	0,00	0,00
1.2	0,00	0,00	0,00
1.3	-12 687,50	0,00	-12 687,50
1.4	0,00	0,00	0,00
1.5	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
1	-12 687,50	0,00	-12 687,50



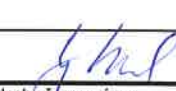
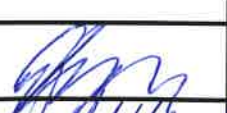

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

5

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 - D8, III. etapa - Obchvat Kralupy nad Vltavou		Číslo SO/PS / Číslo Změny SO/PS: 000 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Předběžný geotechnický průzkum			
Strany smlouvy o dílo č. 3128/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 11.10.2017 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4			
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	-
4. Rozpis ocenění Změn položek	2 počet listů	5	-
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	3 počet listů		
Iniciátor změny: Objednatel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>Dle Sod mělo být v rámci odkryvných vrtných prací provedeno celkem 32 vrtných sond o celkové délce 244 bm. Vzhledem k tomu, že vlastník pozemku p.č. 176/1 k.ú. Kozomín nesouhlasil se vstupem na tento pozemek za účelem provedení inženýrsko-geologického vrtnu pro potřeby stavby, nebyl vrt J121 o projektované hloubce 6 m, proveden.</p> <p>Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění prací. Změna je podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3.</p>			
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
-12 687,50	0,00	-12 687,50	12 687,50
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jiří Pavelka	datum 02-05-2018 podpis 
Projektant (autorský dozor)	jméno	Mgr. Pavel Tůma	datum 02-05-2018 podpis 
Technický dozor investora	jméno		datum podpis
Supervize	jméno	xxx	datum podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Ladislav Bak	datum 02-05-2018 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 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum 11.06.2018 podpis 
Zhotovitel	jméno	Ing. Marek Svoboda	datum 02-05-2018 podpis 
			Číslo paré: 5

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 - D8, III. etapa - Obchvat Kralupy nad Vltavou - D8 MÚK Úžice, předběžný geotechnický průzkum	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	000 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Předběžný geotechnický průzkum	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 951 816,00

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

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	1 951 816,00	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH


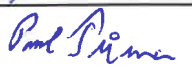
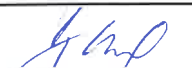

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-12 687,50	0,00	0,00	0,00%

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	-12 687,50	1 939 128,50	-12 687,50	-0,65%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

		jméno	datum	podpis
Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasím	Ing. Jiří Pavelka	02 -05- 2018	
Projektant (autorský dozor):	souhlasím	Mgr. Pavel Tůma	02 -05- 2018	
Stavební dozor:	souhlasím			
Zástupce Objednatele:	souhlasím	Ing. Ladislav Bak	02 -05- 2018	
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání změny:	souhlasím	Ing. Ladislav Bak	02 -05- 2018	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina změn: 3

Ev. č. a název stavby: II/240 a II/101, příloška silnic v úseku D7 - D8, III. etapa - Obchvat Kralupy nad Vltavou - D8 MÚK Úžice, předběžný geotechnický průzkum

Číslo a název SO/PS: Předběžný geotechnický průzkum

Číslo a název rozpočtu: Předběžný geotechnický průzkum

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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
1.1.	1	Jádrové vrty vrтанé TK v hloubkovém intervalu 0,0 - 10,0 m	bm	181,00	175,00	-6,00	1 190,00	215 390,00	-7 140,00	0,00	208 250,00	-7 140,00	-3,31
1.1.	2	Jádrové vrty vrтанé dvojitou jádrovkou DIA korunkami s výplachem v hloubkovém intervalu 0,0 - 30,0 m	bm	52,00	52,00	0,00	2 900,00	150 800,00	0,00	0,00	150 800,00	0,00	0,00
1.1.	3	Presiometrické vrty vrтанé dvojitou jádrovkou s výplachem (Ø76 mm) - příplatek za 1 m vrty k jednotkovým cenám dle výše uvedených hloubkových intervalů	bm	11,00	11,00	0,00	430,00	4 730,00	0,00	0,00	4 730,00	0,00	0,00
1.2.	1	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrтанé TK	prac.	23,00	23,00	0,00	1 050,00	24 150,00	0,00	0,00	24 150,00	0,00	0,00
1.2.	2	Příprava sondážního pracoviště pro vrty vrтанé s výplachem	prac.	9,00	9,00	0,00	2 400,00	21 600,00	0,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00
1.2.	3	Vybudování přístupových cest	kp	1,00	1,00	0,00	51 000,00	51 000,00	0,00	0,00	51 000,00	0,00	0,00
1.2.	4	Provozní pažení a odpažení vrťů	bm	50,00	50,00	0,00	280,00	14 000,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	0,00
1.2.	5	Prostoje vrtné soupravy při realizaci presiometrických zkoušek a karotážního měření	hod.	28,00	28,00	0,00	2 780,00	77 840,00	0,00	0,00	77 840,00	0,00	0,00
1.2.	6	Likvidace vrtné hutněného záhozem	m	244,00	238,00	-6,00	110,00	26 840,00	-660,00	0,00	26 180,00	-660,00	-2,46
1.2.	7	Skartace vrtného jádra	m	244,00	238,00	-6,00	40,00	9 760,00	-240,00	0,00	9 520,00	-240,00	-2,46
1.2.	8	Doprava vrtné a doprovodné techniky	km	180,00	180,00	0,00	52,00	9 360,00	0,00	0,00	9 360,00	0,00	0,00
1.2.	9	Skody na pozemcích (odhad nákladů celkem)	kp	1,00	1,00	0,00	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	75 000,00	0,00	0,00
1.3.	1	Odběr vzorků zemin / hornin - porušené - třída 3B	ks	51,00	51,00	0,00	130,00	6 630,00	0,00	0,00	6 630,00	0,00	0,00
1.3.	2	Odběr vzorků zemin / hornin - technologické - třída 3B	ks	1,00	1,00	0,00	340,00	340,00	0,00	0,00	340,00	0,00	0,00
1.3.	3	Odběr vzorků zemin / hornin - neporušené - třída 1 (2) A - vřádným břitovým odběrákem	ks	4,00	4,00	0,00	610,00	2 440,00	0,00	0,00	2 440,00	0,00	0,00
1.3.	4	Odběr vzorků vody	ks	4,00	4,00	0,00	500,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00
1.3.	5	Doprava vzorků do laboratoře	km	450,00	450,00	0,00	15,00	6 750,00	0,00	0,00	6 750,00	0,00	0,00
2.	1	Presiometrické zkoušky	zk.	11,00	11,00	0,00	6 000,00	66 000,00	0,00	0,00	66 000,00	0,00	0,00
2.	2	Doprava presiometrické soupravy	km	730,00	730,00	0,00	20,00	14 600,00	0,00	0,00	14 600,00	0,00	0,00
2.	3	Příprava a likvidace pracoviště a techniky pro presiometrickou zkoušku	zk.	5,00	5,00	0,00	1 000,00	5 000,00	0,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00
2.	4	Měření kapesním penetrometrem	m	40,00	40,00	0,00	40,00	1 600,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00
2.	5	Měření Schmidtovým tvrdoměrem	zk.	50,00	50,00	0,00	350,00	17 500,00	0,00	0,00	17 500,00	0,00	0,00
2.	6	Komplexní vyhodnocení polních zkoušek	hod.	45,00	45,00	0,00	600,00	27 000,00	0,00	0,00	27 000,00	0,00	0,00
3.	1	Základní klasifikační rozbor vzorku 3B ("porušený vzorek")	zk.	33,00	33,00	0,00	1 550,00	51 150,00	0,00	0,00	51 150,00	0,00	0,00
3.	2	Základní klasifikační rozbor vzorku 1 (2) A ("neporušený vzorek")	zk.	4,00	4,00	0,00	1 600,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00	0,00	0,00
3.	3	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - stlačitelnost	zk.	1,00	1,00	0,00	2 380,00	2 380,00	0,00	0,00	2 380,00	0,00	0,00
3.	4	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - krabicový smyk (4 krabice) - efektivní pevnost	zk.	3,00	3,00	0,00	3 700,00	11 100,00	0,00	0,00	11 100,00	0,00	0,00

3.	5	Zkoušky vzorků 1 (2) A (neporušených vzorků) - prostý tlak	zk.	18,00	18,00	0,00	1 500,00	27 000,00	0,00	0,00	27 000,00	0,00	0,00
3.	6	Technologické rozbor (PS + CBR + CBRsat + IBJ)	zk.	1,00	1,00	0,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00
3.	7	Rozbor vody - stanovení agresivity na beton a ocelové konstrukce	zk.	4,00	4,00	0,00	1 100,00	4 400,00	0,00	0,00	4 400,00	0,00	0,00
3.	8	Petrografický rozbor horniny	zk.	4,00	4,00	0,00	2 900,00	11 600,00	0,00	0,00	11 600,00	0,00	0,00
3.	9	Zpracování souhrnné zprávy o laboratorních zkouškách	hod.	84,00	84,00	0,00	600,00	50 400,00	0,00	0,00	50 400,00	0,00	0,00
4.	1	Vývěrní sond a polních zkoušek	ks	32,00	32,00	0,00	390,00	12 480,00	0,00	0,00	12 480,00	0,00	0,00
4.	2	Polohiposné a výškopisné zaměření sond a zk. JTSK, Bpv	ks	32,00	31,00	-1,00	710,00	22 720,00	-710,00	0,00	22 010,00	-710,00	-3,13
4.	3	Doprava měřicí aparatury a měřičské skupiny	km	580,00	580,00	0,00	15,00	8 700,00	0,00	0,00	8 700,00	0,00	0,00
4.	4	Vývěrní a ověření podzemních inž. sítí	ks	32,00	32,00	0,00	1 200,00	38 400,00	0,00	0,00	38 400,00	0,00	0,00
4.	5	Zajištění vstupů na pozemky	ks	32,00	32,00	0,00	1 000,00	32 000,00	0,00	0,00	32 000,00	0,00	0,00
5.	1	Rešerše archivních podkladů	hod.	21,00	21,00	0,00	600,00	12 600,00	0,00	0,00	12 600,00	0,00	0,00
5.	2	Rekognoskace terénu	hod.	12,00	12,00	0,00	600,00	7 200,00	0,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00
5.	3	Sled a řízení prací, hydrogeologická dokumentace	hod.	21,00	21,00	0,00	600,00	12 600,00	0,00	0,00	12 600,00	0,00	0,00
5.	4	Pasportizace - záměr hladin ve studních a vrtech po dobu realizace průzkumu	ks	10,00	10,00	0,00	1 400,00	14 000,00	0,00	0,00	14 000,00	0,00	0,00
5.	5	Odběry vzorků - dynamicky	ks	4,00	4,00	0,00	1 800,00	7 200,00	0,00	0,00	7 200,00	0,00	0,00
5.	6	Rozbor vody - UCHR, NEL, SiO ₂ , TOC	ks	4,00	4,00	0,00	2 600,00	10 400,00	0,00	0,00	10 400,00	0,00	0,00
5.	7	Dopravní náklady	km	580,00	580,00	0,00	15,00	8 700,00	0,00	0,00	8 700,00	0,00	0,00
5.	8	Placená meteorologická data ČHMÚ - sražkové úhny, hladiny podzemních vod	soubor	1,00	1,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00
5.	9	Zpracování dat, vypracování závěrečné zprávy	hod.	36,00	36,00	0,00	600,00	21 600,00	0,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00
6.	1	Pedologické terénní sondování	km	4,40	4,40	0,00	10 000,00	44 000,00	0,00	0,00	44 000,00	0,00	0,00
6.	2	Klasifikace půdních typů, zpracování mapy skryvkových oblastí, vypracování závěrečné zprávy	km	4,40	4,40	0,00	2 800,00	12 320,00	0,00	0,00	12 320,00	0,00	0,00
6.	3	Doprava	km	440,00	440,00	0,00	15,00	6 600,00	0,00	0,00	6 600,00	0,00	0,00
7.	1	Měření intenzity bludných proudů a stanovení měřných odporů	bod	5,00	5,00	0,00	9 000,00	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00	0,00
7.	2	Zpracování a vyhodnocení naměřených dat, vypracování závěrečné zprávy	bod	5,00	5,00	0,00	3 000,00	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00
7.	3	Doprava	km	440,00	440,00	0,00	15,00	6 600,00	0,00	0,00	6 600,00	0,00	0,00
8.	8.	VÝKONNÝ GEOLOGICKÉ SLUŽBY											
8.	8.	Přípravné práce - rešerše podkladů											
8.	8.	Vypracování realizační dokumentace průzkumu											
8.	8.	Rekognoskace terénu											
8.	8.	Sled, řízení, koordinace sondážních prací, GT dozor											
8.	8.	Geologická dokumentace průzkumných sond											
8.	8.	Geologická dokumentace přirozených odkryvů a skalních výchozů											
8.	8.	Inženýrsko-geologické mapování											
8.	8.	Inženýrsko-geologické a hydrogeologické zhodnocení zájmového území											
8.	8.	Vyhodnocení geotechnických vlastností zemin a hornin											
8.	8.	Hydrogeologický monitoring - denní měření hladin											
8.	8.	Dopravní náklady											
8.	8.	Zpracování předběžné zprávy											
8.	8.	Zpracování závěrečné zprávy (včetně graf. a digitálních výstupů, fotodokumentace)											
		Celkem (XX% ze základu položek 1-7)	základ	0,45	0,00	-0,45	1 346 080,00	605 736,00	-3 937,50	0,00	601 798,50	-3 937,50	-0,65
		<i>pomocná řádka pro výpočet</i>	základ	0,00	0,45	0,45	1 337 330,00						
		celkem					1 951 816,00	-12 687,50	0,00	0,00	1 939 128,50	-12 687,50	-12,01

ZMĚN DO SKUPIN

MÚK Ůzice, předběžný geotechnický průzkum

$9=(32A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,65%
$10=(36A/1)*100$	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
$10A=32A+36A$	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	12 687,50
$11=1*0,5$	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	975 908,00

$12=(37/1)*100$	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
$14=149224000-37$		149 224 000,00

- 3 -												- 4 -					- 5 -	
Nepředvídanost						Nezbytnost					Změny de minimis							
Změny kladných a záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %						
27	29	30	$31=(30/1)*100$	$32=29+30$	$32A=ABS(29)+30$	33	34	$35=(34/1)*100$	$36=33+34$	$36A=ABS(33)+34$	37	$38=(37/1)*100$						
0	- 12 687,50	0,00	0,00%	-12 687,50	12 687,50	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%						
	- 12 687,50	0,00	0,00%	-12 687,50	12 687,50													

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 - D8, III. etapa - Obchvat Kralupy nad Vltavou - D8 MÚK Úžice, předběžný geotechnický průzkum
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Předběžný geotechnický průzkum
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	000 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Vyjádření vlastníka pozemku k žádosti o vstup na pozemek	2	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	3	

**VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKA POZEMKU
K ŽÁDOSTI O VSTUP NA POZEMKY ZA ÚČELEM PROVEDENÍ
GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU**

nejedná se o souhlas se stavbou pro účely územního nebo stavebního řízení
nebo o souhlas s majetkoprávním vypořádáním

Stavba: Kralupy n.V. – MÚK Úzice, R7-D8, III etapa, projekt PŘGTP

Hlavní objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Objednatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54, Praha 4

Pozemek: v k.ú. Kozomín p.č. 176/1

Vlastník pozemku: Vratislav Saibic, Chvatěruby 204, Chvatěruby, 278 01

Průzkum zpracuje: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10

Vedoucí skupiny geologie a monitoringu: RNDr. Radovan Chmelař, Ph.D

Odpovědný řešitel geologických prací dle zák. 62/1988 Sb. a vyhl. č. 412/1992 Sb.:

RNDr. Josef Vorel., tel.: 602 586 293

Vlastník/spoluvlastník výše uvedeného pozemku/pozemků tímto vydává

~~Souhlas~~ / **nesouhlas***)

se vstupem na tento pozemek/pozemky za účelem provedení inženýrsko-geologického vrtu/vrtů pro potřeby výše uvedené stavby.

Po skončení vrtných prací bude dotčená lokalita předána vlastníkovi pozemku společně s vyhodnocením případných škod způsobených příjezdem vrtné techniky a provedením vrtu. Po zdokumentování vrtného jádra bude vrt zlikvidován záhozem.

v 12. 4. dne _____ 2018

Jméno, příjmení vlastníka

podpis vlastníka

kontaktní tel. číslo nebo email

Kontakty na případné nájemce předmětných pozemků:

Za užívatel



leopardik@petrac.

Jméno, příjmení nájemce

kontaktní tel. číslo nebo email

***) Nehodící se zřetelně škrtněte, v případě nesouhlasu prosíme o zdůvodnění na druhou stranu formuláře nebo na samostatný list.**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16
147 54 Praha 4

Vás dopis značkové dne

Náše značka
28756/2018-KSUS
Č. j. 3761/18/KLT


Vyřizuje/telefon
Bak / 724 118 323

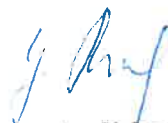
Praha
24.04.2018

**Věc: Vyjádření ke změnám u „II/240 a II/101 přeložka silnice v úseku D7-D8,
III. etapa – Obchvat Kralupy nad Vltavou – D8 MÚK Úžice, předběžný
geotechnický průzkum“**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace jako správce silnic II. a III. třídy a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. budoucí silnice II/240 a II/101 přeložky Vás tímto žádá, na základě vyjádření vlastníka pozemku v k. ú. Kozomín p. č. 176/1 o nesouhlasu se vstupem na tento pozemek a nemožnosti provedení vrtu J121 pro potřeby stavby o provedení díla bez této nepředvídatelné změny a zpracování ZBV.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001



Ing. Ladislav Bak
silniční technik – dozor a ochrana silniční sítě
TSÚ-oblast Kladno