

Objednatel: KSUS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechtice - most ev.č.112-035
Objekt: OP1

Protokol o vrtané pilotě č.4

Datum zhotovení piloty:	30.03.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	30.3.2020 / 15:30	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	30.3.2020/16:45	Uklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	17:00-17:20	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	5
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107878		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	VIC záměr:	VIC skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Cerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:	dle PD		

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrk hlínopísčité, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokrá	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: 471,321	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchyly umístění piloty:	Y: 705391.66	X: 1099617.70

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum: 30.3.2020	Podpis:	Datum: 30.3.2020	Podpis: Jan Rohan

příloha 10/19

Objednatel: KSUS Středočeského kraje, p.o.,
Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem
Stavba: Čechčice - most ev.č.112-035
Objekt: OP1

Protokol o vrtané pilotě č.8

Datum zhotovení piloty:	26.03.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	26.3.2020/13:00	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	26.3.2020/14:20	Úklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechčice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	14:20-14:50	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	3
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107868		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	V/C záměr:	V/C skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Čerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):		Krytí výztuže:		dle PD	

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásyp-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrk hlínopísčité, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokrá	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Uroveň terénu: 471,221	proj./skut.úr.hlavý: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchylky umístění piloty:	Y: 705392.53	X: 1099620.03

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum: 26.3.2020	Podpis:	Datum: 26.3.2020	Podpis: Jan Rohan

Objednatel: KSUS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 15021 Praha 5

Zhotovitel: AZ SANACE a.s., Pražská 53, 400 01 Ústí nad Labem

Stavba: Čechtice - most ev.č.112-035

Objekt: OP1

Protokol o vrtané pilotě č.11

Datum zhotovení piloty:	30.03.20	Délka piloty projektovaná (m):	6,00m
Průměr (mm):	620mm	Délka piloty skutečná (m):	6,00m

Vrtání

Typ / Průměr vrtu (mm):	620mm	Vrtmistr:	Šimek František
Datum zahájení vrtání / hod.	30.3.2020 / 10:30	Hloubka vrtu (m):	8,20
Datum ukončení vrtání / hod.	30.3.2020/11:55	Uklon vrtu (st.):	0
Přerušení vrtání / hod., od:	xxx	Stroj:	BG18H
Přerušení vrtání / hod., do:	xxx	Nástroj:	spirála, šapa
Důvod přerušení vrtání:	xxx		

Zahájení betonáže po dokončení vrtu

Výrobna:	Zeman s.r.o Bernartice 63 Čechtice 35765		
Beton, třída, st. agresivity prostředí:	C25/30 XA1 XC2 22mm		
Betonáž v hod. od - do:	11:55-12:25	Teplota bet. směsi při ukládání / °C:	2
Přerušení betonáže v hod. od - do:			
Důvod přerušení betonáže:			
Číslo dodacích listů:	107876		
Spotřeba betonu výpočtem (m3):	1,81		
Spotřeba betonu skutečná (m3):	1,81		
Odebrané vzorky (laboratoř):	AZL Qcontrol		
Konzistence - sednutí (mm)	190	VIC záměr:	VIC skut.:

Podzemní voda ANO/NE:	NE	naražená:		před betonáží:	
Cerpání ANO/NE:	NE	snížení:			
Pažení ANO/NE:	ANO	způsob:	Ocelové dvouplášťové výpažnice		
Výztuž (armokoš):			Krytí výztuže:	dle PD	

Geologický profil

Hloubka (m)	Zastížená geologie:	Posouzení geologem
0,0-2,80	navážka, zásep-písek hlinitý s hojnou příměsí štěrku až štěrku hlínopísčitého, šedo hnědý	AZConsult
2,8-5,2	jíl jemně písčité, měkký, tmavě šedý-náslav	
5,2-6,0	písek jílovitý, oranžový, mokrá	
6,0-8,0	rula zcela zvětralá, rozpadavá na písek hlinitý	

Geodetické zaměření

Úroveň terénu: 471,321	proj./skut.úr. hlavy: m.n.m. 469,350	proj./skut.úr. paty: m.n.m. 463,250
Odchylky umístění piloty:	Y: 705389.33	X: 1099616.69

Zkoušky:

PIT (test integrity) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
CHA (cross hole analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	
PDA (pile dynamic analyser) ANO/NE	NE	Datum měření:		Číslo protokolu:	

Za objednatele převzal: TDI		Za zhotovitele vypracoval a předal: stavbyvedoucí	
Datum: 30.3.2020	Podpis:	Datum: 30.3.2020	Podpis: Jan Rohan



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

Krajská správa a údržba silnic SK
Stanislav Pohunek
Křížkova 1351
256 01 Benešov

Evidenční číslo:
30049/2020-KSÚS

číslo jednací:
293/20/KSÚS/MOS/POH

Vyřizuje:
S. Pohunek

Datum:
4.6.2020

Věc: II/112, vyjádření k mostu ev.č. 112-035 - ZBV

S navrženou změnou odstranění revizního schodiště ve směru Vlašim v projektu II/112, most ev.č. 112-035 souhlasím. Revizní schodiště ve směru Čechtice bude zachováno. Schodiště bude dlážděné z kamene.

Stanislav Pohunek
Mostní te
KSÚS SK
Krajská
Středoc
příspěvk
Zborovs
IČO: 600





**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 zn.: -
Ze dne: -

Naše zn.: APIS-0189/2020
Vyřizuje: Ing. Josef Jírotka
Tel: +420 602 591 633
E-mail: josef.jirotka@apis-sro.eu

**KSÚS Středočeského kraje
Bc. Martin Staněk
Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Datum: 2. 7. 2020

Věc: Vyjádření k předloženým ZBV 1-4

Akce: II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Dne 23.6. 2020 jsme obdrželi elektronicky 4 ZBV na výše uvedenou akci.

Z hlediska autorského dozoru vydáváme k této předložené dokumentaci následující stanovisko:

ZBV 1 – SO 101: s předloženým ZBV na základě přiložených dokumentů i předchozích jednání souhlasíme

ZBV 2 – SO 102: s předloženým ZBV na základě přiložených dokumentů i předchozích jednání souhlasíme, požadujeme posouzení výstupu z provedené pasportizace objízdné trasy v Kraji Vysočina, zda odpovídá množství pasportizovaných objektů cenové nabídce.

ZBV 3 – SO 200: s předloženým ZBV na základě přiložených dokumentů i předchozích jednání souhlasíme

ZBV 4 – SO 201: s předloženým ZBV na základě přiložených dokumentů i předchozích jednání souhlasíme


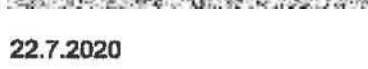
S pozdravem

**ATELIER PROJEKTOVÁNÍ
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**
Ohradní 24B



Hlavní inženýr projektu



Vaše č.j.
 Naše spis. zn. II/112 Čechtice most 112-035
 Naše č.j.
 Vyřizuje: Ing. Jindřich Přivratský
 Tel.: 
 E-mail: 
 Datum: 22.7.2020

AZ SANACE, a.s
Pražská 53
400 01 Ústí nad Labem

Věc: II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice – vyjádření TDI k návrhu ZBV 4.

Na Vaši žádost o stanovisko technického dozoru investora k předloženým a níže popsáním změnám během výstavby výše uvedené akce Vám sděluji následující:

- 1) **ZBV 4.**
SO 201/4 Upřesnění výměr a způsobu provedení stavebních detailů mostu (zásypy, odvodnění, piloty, přechodové desky, schodiště, vozovka)

Úpravy PDPS do standardního provedení dle platných vzorových listů, ČSN, příslušných TP a aktuálních poměrů při výstavbě nutné pro zásypy a odvodnění opěr mostu, upřesnění rozměrů pilot a přechodových desek dle skutečnosti, zpevnění krajnic a povrchové odvodnění. Dále úprava a vypuštění 1 ks obslužného schodiště na základě stanoviska budoucího správce objektu. Změna byla nepředvídatelná a nutná pro reliabilitu stavby v aktuálním čase.

S výše uvedeným návrhem ZBV4 za TDI souhlasím.

S pozdravem



 Podběbská 1014/20
 190 00 Praha 6
 IČ: 45272691
 www.pudis.cz 21

Přivratský, TDI
 PUDIS a.s.



AZC-19/012-200402

PROTOKOL O VÝSLEDKÁCH ZKOUŠEK č.

Laboratoř	: Laboratoř AZ Consult
Pracoviště/ místo provedení zkoušek	: Laboratoř mechaniky zemin a polních zkoušek, Klíšská 1334/12, Ústí nad Labem
Název zakázky	: Čechčice
Číslo zakázky	: 19/012
Název a adresa zákazníka	: AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
Datum přijetí vzorku(-ů)	: 26.03.2020
Datum provedení zkoušek(-y)	: 02.04.2020
Datum vystavení protokolu	: 02.04.2020
Odběr vzorku	: vzorky dodané zákazníkem - viz zadávací list z přejímky vzorků č.19/012

Metody stanovení a pracovní postupy (PP)

Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12
Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4
Manipulace se vzorky	PP01

Popis vzorku viz str. 4 - 5

Extrémní hodnoty výsledků zkoušek: nebyly zjištěny
Okolnosti a odchylky od stanoveného postupu: nebyly zjištěny
Mez tekutosti byla stanovena kuželíkovým přístrojem s kuželem 80g/30°
Zdánlivá hustota pevných částic stanovena odhadem: 2700kg/cm³

Zkušební technik : Alena Kovářová

Protokol schválil : Ing. Karel Pichl
vedoucí laboratoře
02.04.2020



Výsledek každé uvedené zkoušky se týká vzorku výše uvedeného laboratorního čísla a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Protokol nesmí být použitý k reklamním účelům bez souhlasu laboratoře.
Hodnoty nejistot jsou na vyžádání zákazníka k dispozici v laboratoři.

Číslo protokolu: AZC-19/012-200402

Fyzikální parametry

Název zakázky: Čechťice

Číslo zakázky: 19/012

Číslo vzorku	Sonda	Druh vzorku	Hloubka [m]		Popis zeminy	Zařídění dle ČSN EN 14 688-2	Zařídění dle ČSN 73 6133	Vlhkost zeminy * W [%]	mez plasticity - wP [%]	mez tekutosti - wL [%]	index plasticity - Ip	skupení konzistence - In	Konzistence	Konzistence dle ČSN EN 14 688-2	Nemrzavost	Vhodnost do násypu	Vhodnost do AZ
			od	do													
8300	HALDA2	P	0	0	pletak hlinitý	grdSa	S4 SM	11,96	23,06	27,74	4,7	3,36	pevná	velmi pevná	nemrzavé	podmínečně vhodná	podmínečně vhodná
8301	HALDA1	P	0	0	pletak hlinitý	grdSa	S4 SM	13,08	22,77	29,52	6,8	2,42	pevná	velmi pevná	nemrzavé	podmínečně vhodná	podmínečně vhodná

Poznámka: *) vlhkost frakce <4mm

Strana 2 z celkem 5 stran

Číslo protokolu: AZC-19/012-200402

Fyzikální parametry s koeficienty filtrace

Název zakázky: Čechtice

Číslo zakázky: 19/012

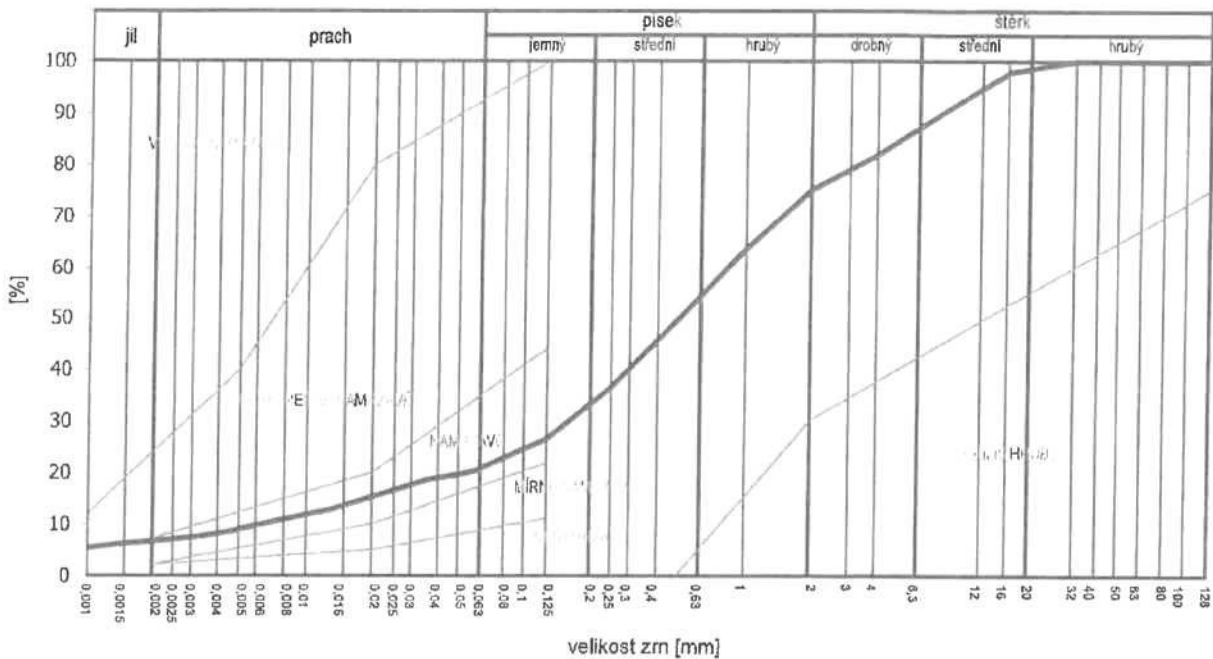
Číslo vzorku	Sonda	Druh vzorku	Hloubka [m]		Popis zeminy	Zalidání dle ČSN EN 14 688-2	Zalidání dle ČSN 73 5133	vlhkost zeminy *) W [%]	mez plasticity - w _p [%]	mez tekutosti - w _L [%]	index plasticity - Ip	stupň konzistence noe - lo	Konzistence	Konzistence dle ČSN EN 14 688-2	Kof. filtrace K _f dle Hazena [m/s]	Kof. filtrace K _f dle Saehhina [m/s]	Kof. filtrace K _f dle Mellst-Paccanota [m/s]
			od	do													
8300	HALDA2	P	0	0	pisek hlinitý	grdSa	S4 SM	11,96	23,06	27,74	4,7	3,36	pevná	velmi pevná	8,16E-5	1,26E-6	4,17E-6
8301	HALDA1	P	0	0	pisek hlinitý	grdSa	S4 SM	13,08	22,77	29,52	6,8	2,42	pevná	velmi pevná	5,05E-5	8,91E-7	4,01E-6

Poznámka: *) vlhkost frakce <4mm, K_f jsou pouze orientační, pokud nesplňují obor platnosti.

Strana 3 z celkem 5 stran

14/4

KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMIN

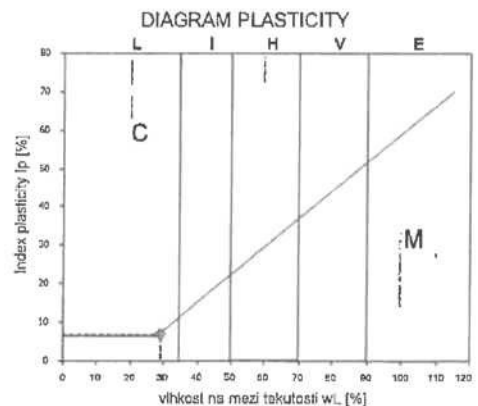


Číslo vzorku	Sonda	od hl [m]	do
8301	HALDA1	0,0	0,0
Název zakázky	Číslo zakázky		
Čechovice	19/012		

vlhkost zeminy* - W [%]	13,1	číslo nestejnorodnosti - Cu	127,32	<i>dobře změněná</i>
mez plasticity - Wp [%]	22,77	číslo křivosti - Cc	4,59	<i>špatně tříděná</i>
mez tekutosti - Wl [%]	29,52	efektivní zmo - de	7,78376	
index plasticity - Ip	6,8	efektivní průměr zrna (D10) - Def	0,0066	
stupeň konzistence Ic	2,42	index koloidní aktivity - IA	1,05	

	ČSN 73 6133	ČSN EN 14 688-2	ČSN 75 2410
třída+symbol	S4 SM	grclSa	S4 SM
konzistence	pevná	velmi pevná	pevná
namrzavost (Vd 0,125)	namrzavé		

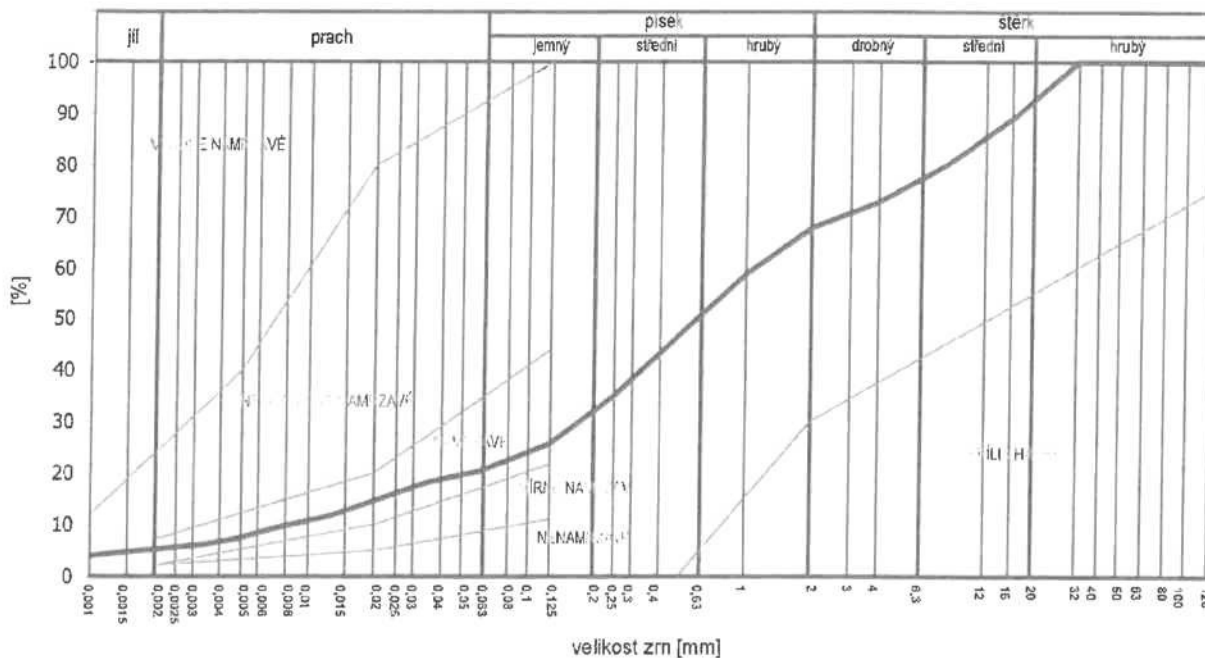
- ČSN 73 6133**
vhodnost do násypu
- Podmínečně vhodná
- vhodnost do AZ
- Podmínečně vhodná
- ČSN 75 2410**
vhodnost do homogenní hráze
- vhodná
- vhodnost do těsnící části
- vhodná
- vhodnost do stabilizační části
- málo vhodná



Poznámka: * - vlhkost jemné frakce < 4mm

14/5

KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMIN

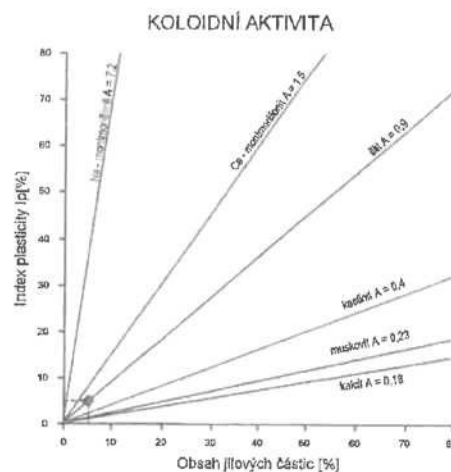
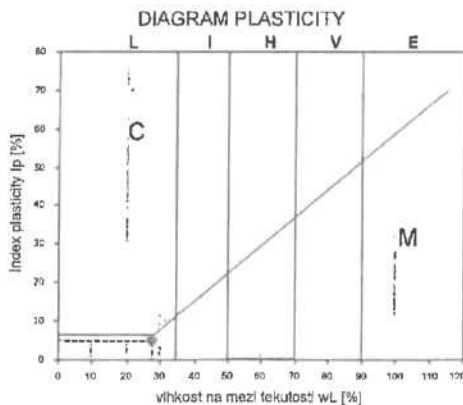


Číslo vzorku	Sonda	od hl [m]	do
8300	HALDA2	0,0	0,0
Název zakázky			Číslo zakázky
Čechovice			19/012

vlhkost zeminy* - W [%]	12,0	číslo nestejnzornosti - Cu	131,81	dobře zrněná
mez plasticity - Wp [%]	23,06	číslo křivosti - Cc	3,06	špatně třídněná
mez tekutosti - W _L [%]	27,74	efektivní zmo - de	9,85892	
index plasticity - Ip	4,7	efektivní průměr zrna (D10) - Def	0,0084	
stupeň konzistence Ic	3,36	index koloidní aktivity - I _A	0,91	

ČSN 73 6133		ČSN EN 14 688-2		ČSN 75 2410	
třída+symbol	S4 SM	grdSa		S4 SM	
konzistence	pevná	velmi pevná		pevná	
namrzavost (Vd 0,125)		namrzavé			

ČSN 73 6133 vhodnost do nasypu	Podmínečně vhodná
vhodnost do AZ	Podmínečně vhodná
ČSN 75 2410 vhodnost do homogenní hráze	vhodná
vhodnost do těsnící části	vhodná
vhodnost do stabilizační části	vhodná
	málo vhodná



Poznámka: * - vlhkost jemné frakce < 4mm

14/6

Název stavby: Čechtice - most ev.č.112-035
Stavební Objekt: Zásyp za opěrou

Dne: 9.5.2020

VĚC: Vyjádření geotechnika

Materiál z deponií 1 a 2 je dle výsledků zkoušek (protokol AZC-19-012-200402) písek hlinitý S4 SM, tedy zemina podmínečně vhodná. Zemina je dle ČSN 73 6244 použitelná do zásypu za opěrou i zásypů za křídly. Zemina je přímo použitelná bez úpravy za předpokladu snížení vlhkosti.

Na stavbě bylo provedeno její rozprostření a vysušení. Na takto zpracované zemině bylo dosaženo požadovaných parametrů $E_{def,2}$. Při trvalém snížení vlhkosti je tímto ověřena možnost použití bez úpravy.

Vypracoval: Ing. Karel Pichl



Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Kontrolní den

číslo 11 konaný dne 2.6.2020 na KSÚS Říčany

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – F.04.00.01 Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z minulého KD – dle zápisu z předcházejícího dispečinku
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
 - c) finanční plnění
 - d) předávání RDS
 - e) fotodokumentace
 - f) (doplnit podle konkrétní situace)
3. Kontrola kvality:
 - a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
 - b) (doplnit podle konkrétní situace)
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly
7. Závěr

1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Termín
1.1	RDS - kompletace	Doplnit, zkompletovat, předat tisky KD8: předány výkresy výztuže až do X. - přechodová deska Doplnit rozdíly PDPS x RDS KD10: koncept elektronicky, po projednání doplnit tisky	zhotovitel	Část splněno Trvá
3.1	RDS – úprava stavební jámy	Náhrada pažení štětovnicemi otevřenou svahovanou jámou na návrh zhotovitele po zachycení změněných podmínek v základové spáře (bez spodní vody atd.) – zpracovat návrh RDS a ZBV KD4: výkresy předány, zpracovat ZBV KD5: Postupovat dle od KSÚS předaných zásad procesování ZBV z 20.3.2020 (Pragoprojekt)	zhotovitel	Trvá
5.2.	Změny RDS – ZBV	Zhot. oznámil návrhy na změny RDS: -svahovaná jáma -DIO, úprava a doplnění -pasportizace objízdných tras a zašle návrhy ZBV KD10: Předloženo ocenění ZBV v el. podobě.	Zhotovitel	Trvá

		Zkompletovat včetně zdůvodnění všech položek a předložit k projednání na KD 11 za účasti AD a projektanta RDS. KD11: ZBV předloženo, projednáno, odsouhlaseno AD, TDI, KSÚS vyjma pol. k upřesnění (pasport SO102- cena; rev.schodiště – počet, materiál)	
8.1.	Koordinace zhotovitelů – svodidla, vozovka	Zhotovitelé komunikace a mostu byly opětovně upozorněni na kolizi projektů – nutno zkoordinovat rozsah a zpracovat záporné ZBV. KD9: Zhot.mostu nemůže zrušit objednávku svodidel, trvá na provedení. Je nutno pokrátit výměry u sousední stavby komunikace. Zhotovitel mostu zaměří provedené povrchy přilehlé komunikace a dle nich upraví výměry a zkompletuje komunikaci na mostě, upraví RDS a ZBV. KD10: Nové výměry komunikace uplatněny do návrhu ZBV. Předat parametry svodidel mostu zhotoviteli navazujícího úseku komunikace k přípravě napojení a úpravě výměr stavby. KD 11: zhot předat def. situaci RDS s pozicí svodidel ke koordinaci napojení sousední stavby	Zhotovitel T: 9.6.2020
10.1	BOZP – zabezpečení svahu stav jámy	Upravit sesutý a uvolněný svah zemního tělesa za opěrou (Vlašim), vysvahovat dle PD.	Zhotovitel Trvá
10.2	Zpětné zásypy	Ohlásit zahájení, použít pouze vhodný (suchý) materiál, hutnit po vrstvách, ověřit vlastnosti geotechnikem a kontrolními zkouškami.	Zhotovitel Trvá

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) plnění věcného harmonogramu HMG prací předložen, dokončeno provedení OP1 a OP2 cca dle HMG, Další termín – betonáž mostovky 9.6.2020.
- b) popis provedených prací Dokončena betonáž dřívků opěr a křidel OP1 a OP2 a jejich odbednění, podpora bednění vodorovné nosné konstrukce.
Aktuálně probíhají izolační nátěry zakrývaných konstrukcí, armování VNK.
Zpětné zásypy za opěrami nezahájeny z důvodu deštivého počasí a navlhlé zásypové zeminy.
- c) finanční plnění HMG finanční předán. Předložen návrh fakturace za 04/2020 ve výši 1 276 720,80 Kč bez DPH, celkem od začátku stavby 2 316 954,31 Kč bez DPH.
- d) předávání RDS RDS (tisk) předána pro spodní stavbu - piloty dle zásad PDPS, výkresy výkopu stavební jámy upraveny bez zapázení larseny – ZBV.
Ostatní výkresy elektronicky.
- e) fotodokumentace Prováděna průběžně zhotovitelem i TDI, odevzdává se s MZ

3. Kontrola kvality

- a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období Průběžně, viz. měsíční zpráva.

4. Stav BOZP a PO

Viz měsíční zprávy KOO BOZP.

Zabezpečit uvolněný svah stavební jámy za opěrou, dodržovat KOOBOZP připomíná nutnost používání OOP (rukavice) při práci s armaturou a zvýšenou opatrnost při manipulaci jeřábu s bedněním v blízkosti venkovního vedení VN.
KD BOZP 1x měsíčně spojený s posledním KD v měsíci.

5. Různé

0.1. zhotovitel zajistil vytyčení podzemních sítí na staveništi

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC, ŠC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO 11/2020	II/112 ČECHŮVCE, MOSTEV.Č. 112-035 PŘES STROURU PŘED. ORCÍ	F. 07.02.02
	ČECHŮVCE	
	KLASIFIKACE: PROVOZNI INFORMACE	8

- 0.2. zaveden stavební deník, k dispozici na místě
 0.3. informace o zahájení stavby předána na OIP, archeolog.ústav AV ČR, logistiku MO AČR, dotčené ObÚ Čechtice a MÚ Vlašim stavební úřad.
 0.4. na závěr KDO provedeno předání staveniště zhotoviteli (viz samostatný protokol) a zahájeny stav. práce
 0.5. TDS – změna společnosti z VPÚ DECO Praha a.s. po fúzi na PUDIS a.s.
 7.1. Doloženo potvrzení o archeologickém výzkumu – Muzeum Podblanicka.

6. Nové úkoly

Úkol číslo Název

Obsah úkolu a požadovaný cílový stav

Odpovídá

Termín

7. Závěr

Datum konání příštího KD Úterý 9.6. 2020 v 09:00

Zapsal Ing. Jindřich Přívratský



PUDIS
 Podbabská 1014/20
 180 00 Praha 5
 IČ: 45272891
 www.pudis.cz

21

Přílohy

Číslo Název

1 Prezenční listina KD 11

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 5.6.2020 na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námitky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námitky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námitky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

Prezenční listina

Název akce: II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Místo konání: Čechtice

Datum konání: 2.6. 2020

Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Bc. Martin Staněk	KSÚS		
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS		
Pavel Šeda	PUDIS a.s. - TDS		
Ing. Jindřich Přivratský	PUDIS a.s. - TDS		
Ing. Dan Krejčí	PUDIS a.s. - KOOBOZP		
Ing. Josef Jírotka	APIS s.r.o. - AD		
Ing. Ladislav Bohuslav	AZ SANACE a.s.		
Rudolf Procházka	AZ SANACE a.s.		
Ing. Martin Komárek			

Evidenční číslo: 12/2020

Počet stran 2
Počet výtisků 1
Výtisk číslo
Klasifikace PI

F.07.02.02

Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Kontrolní den

číslo 12 konaný dne 9.6.2020

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – F.04.00.01 Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z minulého KD – dle zápisu z předcházejícího dispečinku
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
 - c) finanční plnění
 - d) předávání RDS
 - e) fotodokumentace
 - f) doplnit podle konkrétní situace
3. Kontrola kvality:
 - a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
 - b) doplnit podle konkrétní situace
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly
7. Závěr

1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Termín
1.1	RDS - kompletace	Doplnit, zkompletovat, předat tisky KD10: koncept elektronicky, po projednání doplnit tisky KD12: změny projednány, doplnit tisky čistopisu RDS	zhotovitel	Trvá
3.1	RDS – úprava stavební jámy	Náhrada pažení štětovnicemi otevřenou svahovanou jámou na návrh zhotovitele po zachycení změněných podmínek v základové spáře (bez spodní vody atd.) – zpracovat návrh RDS a ZBV KD4: výkresy předány, zpracovat ZBV KD5: Postupovat dle od KSÚS předaných zásad procesování ZBV z 20.3.2020 (Pragoprojekt)	zhotovitel	Splněno vypustit
5.2.	Změny RDS – ZBV	Zhot. oznámil návrhy na změny RDS: -svahovaná jáma -DIO, úprava a doplnění -pasportizace objízdných tras a zašle návrhy ZBV KD10: Předloženo ocenění ZBV v el. podobě. Zkompletovat včetně zdůvodnění všech položek a předložit k projednání na KD 11 za účasti AD a projektanta RDS.	Zhotovitel	Trvá

		KD11: ZBV předloženo, projednáno, odsouhlaseno AD, TDI, KSÚS vyjma pol. k upřesnění (pasport SO102- cena; rev.schodiště – počet, materiál) KD12: KSÚS odsouhlaseno zrušení 1 ks reviz,schodiště, materiál-kámen; cena pasportu bude zhotovitelem upravena	
8.1.	Koordinace zhotovitelů – svodidla, vozovka	Zhotovitelé komunikace a mostu byly opětovně upozorněni na kolizi projektů – nutno zkoordinovat rozsah a zpracovat záporné ZBV. KD10: Nové výměry komunikace uplatněny do návrhu ZBV. Předat parametry svodidel mostu zhotoviteli navazujícího úseku komunikace k přípravě napojení a úpravě výměr stavby. KD 11: zhot předat def. situaci RDS s pozicí svodidel ke koordinaci napojení sousední stavby KD 12: upřesněny náběhy (napojení) svodidel, předat aktualizovanou situaci	Zhotovitel T: 16.6.2020
10.1	BOZP – zabezpečení svahu stav jámy	Upravit sesutý a uvolněný svah zemního tělesa za opěrou (Vlašim), vysvahovat dle PD.	Zhotovitel Trvá
10.2	Zpětné zásypy	Ohlásit zahájení, použít pouze vhodný (suchý) materiál, hutnit po vrstvách, ověřit vlastnosti geotechnikem a kontrolními zkouškami.	Zhotovitel Trvá

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	HMG prací předložen, dokončeno provedení OP1 a OP2 cca dle HMG, Další termín – betonáž mostovky 9.6.2020 - neprovedena, náhr. termín 12.6.2020 - zpoždění cca 1 týden
b) popis provedených prací	Dokončena betonáž dřívků opěr a křidel OP1 a OP2 a jejich odbednění, podpora bednění vodorovné nosné konstrukce, předána armatura mostovky k betonáži Aktuálně: betonáž VNK nezahájena a odvolána z důvodu nevyhovující dodávky betonu po kontrole laboratoře. Zpětné zásypy za opěrami nezahájeny z důvodu deštivého počasí a navíhly zásypové zeminy.
c) finanční plnění	HMG finanční předán. Předložen návrh fakturace za 05/2020 ve výši 851 398,60 Kč bez DPH, celkem od začátku stavby 3 168 352,91 Kč bez DPH.
d) předávání RDS	RDS (tisk) předána pro spodní stavbu - piloty dle zásad PDPS, výkresy výkopu stavební jámy upraveny bez zapažení larseny – ZBV. Ostatní výkresy elektronicky.
e) fotodokumentace	Prováděna průběžně zhotovitelem i TDI, odevzdává se s MZ

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	Průběžně, viz. měsíční zpráva.
--------------------------------------------------	--------------------------------

4. Stav BOZP a PO

Viz měsíční zprávy KOO BOZP.

Zabezpečit uvolněný svah stavební jámy za opěrou, dodržovat KOOBOZP připomíná nutnost používání OOP (rukavice) při práci s armaturou a zvýšenou opatrnost při manipulaci jeřábu s bedněním v blízkosti venkovního vedení VN. Drobné připomínky vyřešeny na místě.
KD BOZP 1x měsíčně spojený s posledním KD v měsíci.

5. Různé

0.1. zhotovitel zajistí vytyčení podzemních sítí na staveništi

0.2. zaveden stavební deník, k dispozici na místě

0.3. informace o zahájení stavby předána na OIP, archeolog.ústav AV ČR, logistiku MO AČR, dotčené ObÚ Čechtice a MÚ Vlašim stavební úřad.

0.4. na závěr KD0 provedeno předání staveniště zhotoviteli (viz samostatný protokol) a zahájeny stav. práce

0.5. TDS – změna společnosti z VPÚ DECO Praha a.s. po fúzi na PUDIS a.s.

7.1. Doloženo potvrzení o archeologickém výzkumu – Muzeum Podblanicka.

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolů a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
12.1.	KOOBOZP – zábrany	Udržovat pevné zábrany před okrajem stavební jámy, z obou směrů	zhotovitel	ihned, trvale

7. Závěr

Datum konání příštího KD Úterý 16.6. 2020 09:00

Zapsal Ing. Jindřich Přivratský



Poděbratě 1014/20
160 00 Praha 6
IČ: 42872891
www.pudis.cz

21

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD 12

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 11.6.2020 na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námítky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závazná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námítky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznést námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC SÚ
EVIDENČNÍ ČÍSLO
12/2020

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY
II/112 ČECHTICE, MOST EP 0 112-035 PŘES STRUHM. PŘEČ. 4
ČECHTICE
KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE

F 07.02.02

STRANA 3/3

Prezenční listina

Název akce: II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Místo konání: Čechtice

Datum konání: 9.6. 2020

Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Podpis
Bc. Martin Staněk	KSÚS	
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS	
Pavel Šeda		
Ing. Jindřich Přivratský	PUDIS a.s. - TDS	
Ing. Dan Krejčí	PUDIS a.s. - KOBOZP	
Ing. Josef Jírotka	APIS s.r.o. - AD	
Ing. Ladislav Bohuslav	AZ SANACE a.s.	
Rudolf Procházka		
<i>MARTIN KODÁREK</i>		



Evidenční číslo: 13/2020

Počet stran 2

Počet výtisků 1

Výtisk číslo

Klasifikace PI

F.07.02.02

Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Kontrolní den

číslo 13 konaný dne 16.6.2020

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – F.04.00.01 Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z minulého KD – dle zápisu z předcházejícího dispečinku
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
 - c) finanční plnění
 - d) předávání RDS
 - e) fotodokumentace
 - f) doplnit podle konkrétní situace)
3. Kontrola kvality:
 - a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
 - b) (doplnit podle konkrétní situace)
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly
7. Závěr

1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Termín
1.1	RDS - kompletace	Doplnit, zkompletovat, předat tisky KD12: změny projednány, doplnit tisky čistopisu RDS KD13: tisky předány, opravit podpisový rámec dle SOD	zhotovitel	Trvá
5.2.	Změny RDS – ZBV	Zhoř. oznámil návrhy na změny RDS: -svahovaná jáma -DIO, úprava a doplnění -pasportizace objízdných tras a zašle návrhy ZBV KD10: Předloženo ocenění ZBV v el. podobě. Zkompletovat včetně zdůvodnění všech položek a předložit k projednání na KD 11 za účasti AD a projektanta RDS. KD11: ZBV předloženo, projednáno, odsouhlaseno AD, TDI, KSÚS vyjma pol. k upřesnění (pasport SO102- cena; rev.schodiště – počet, materiál) KD12: KSÚS odsouhlaseno zrušení 1 ks reviz, schodiště, materiál-kámen; cena pasportu bude zhotovitelem upravena KD13: předat čistopis	Zhotovitel	19.6.2020

8.1.	Koordinace zhotovitelů – svodidla, vozovka	Zhotovitelé komunikace a mostu byly opětovně upozorněni na kolizi projektů – nutno zkoordinovat rozsah a zpracovat záporné ZBV. KD10: Nové výměry komunikace uplatněny do návrhu ZBV. Předat parametry svodidel mostu zhotoviteli navazujícího úseku komunikace k přípravě napojení a úpravě výměr stavby. KD 11: zhot předat def. situaci RDS s pozicí svodidel ke koordinaci napojení sousední stavby KD 12: upřesněny náběhy (napojení) svodidel, předat aktualizovanou situaci	Zhotovitel	Splněno vypustit
10.1	BOZP – zabezpečení svahu stav jámy	Upravit sesutý a uvolněný svah zemního tělesa za opěrou (Vlašim), vysvahovat dle PD.	Zhotovitel	Trvá
10.2	Zpětné zásypy	Ohlásit zahájení, použít pouze vhodný (suchý) materiál, hutnit po vrstvách, ověřit vlastnosti geotechnikem a kontrolními zkouškami.	Zhotovitel	Trvá
12.1.	KOOBOZP – zábrany	Udržovat pevné zábrany před okrajem stavební jámy, z obou směrů	zhotovitel	Splněno vypustit

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a) plnění věcného harmonogramu: HMG prací předložen.
Provedení OP1 a OP2 cca dle HMG, betonáž mostovky 12.6.2020 - zpoždění cca 1 týden
- b) popis provedených prací
Provedena betonáž mostovky a částí křídel pod římsami a jejich odbednění, Aktuálně zahájena příprava armatury a bednění říms, předpoklad převzetí armatury 23.6.2020.
Zpětné zásypy za opěrami nezahájeny z důvodu deštivého počasí a navlhle zásypové zeminy.
- c) finanční plnění
HMG finanční předán. Předložen návrh fakturace za 05/2020 ve výši 851 398,60 Kč bez DPH, celkem od začátku stavby 3 168 352,91 Kč bez DPH.
- d) předávání RDS
RDS (tisk) předána komplet se zpracovanými změnami - ZBV.
- e) fotodokumentace
Prováděna průběžně zhotovitelem i TDI, odevzdává se s MZ

3. Kontrola kvality

- a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
Průběžně, viz. měsíční zpráva.

4. Stav BOZP a PO

- Viz měsíční zprávy KOO BOZP.
Zabezpečit uvolněný svah stavební jámy za opěrou, dodržovat KOOBOZP připomíná nutnost používání OOP (rukavice) při práci s armaturou a zvýšenou opatrnost při manipulaci jeřábu s bedněním v blízkosti venkovního vedení VN. Drobné připomínky vyřešeny na místě.
KD BOZP 1x měsíčně spojený s posledním KD v měsíci.

5. Různé

- 0.1. zhotovitel zajistil vytyčení podzemních sítí na staveništi
0.2. zaveden stavební deník, k dispozici na místě
0.3. informace o zahájení stavby předána na OIP, archeolog.ústav AV ČR, logistiku MO AČR, dotčené ObÚ Čechtice a MÚ Vlašim stavební úřad.
0.4. na závěr KDO provedeno předání staveniště zhotoviteli (viz samostatný protokol) a zahájeny stav. práce
0.5. TDS – změna společnosti z VPÚ DECO Praha a.s. po fúzi na PUDIS a.s.
7.1. Doloženo potvrzení o archeologickém výzkumu – Muzeum Podblánicka.

6. Nové úkoly

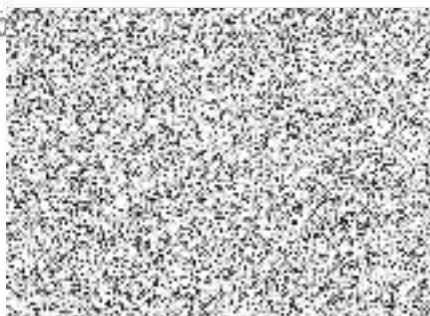
Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
------------	-------	--------------------------------------	----------	--------

13.1. Doklady – předání díla Kompletovat dokladovou část k předání zhotovitel díla včetně přípravy geometrického plánu, bankovní záruky atd.

7. Závěr

Datum konání příštího KD Úterý 23.6. 2020 v 09:00

Zapsal Ing. Jindřich Přivratský



1014/20
kna 6
91
CZ

21

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD 13

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 17.6.2020 na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námítky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závažná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námítky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námítky a zavezovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

Prezenční listina

Název akce: II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Místo konání: Čechtice

Datum konání: 16.6. 2020

Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Bc. Martin Staněk	KSÚS		
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS		
Pavel Šeda			
Ing. Jindřich Přivratský	PUDIS a.s. – TDS		
Ing. Dan Krejčí			
Ing. Josef Jírotka			
Ing. Ladislav Bohuslav	AZ SANACE a.s.		
Rudolf Procházka			

Zápis z kontrolního dne stavby

II/112 Čechtice, most ev.č.112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Kontrolní den

číslo 14 konaný dne 23.6.2020

Účastníci

Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – F.04.00.01 Prezenční listina

Program kontrolního dne

1. Kontrola úkolů z minulého KD – dle zápisu z předcházejícího dispečinku
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
 - a) plnění věcného harmonogramu
 - b) popis provedených prací
 - c) finanční plnění
 - d) předávání RDS
 - e) fotodokumentace
 - f) (doplnit podle konkrétní situace)
3. Kontrola kvality:
 - a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
 - b) (doplnit podle konkrétní situace)
4. Stav BOZP a PO
5. Různé
6. Nové úkoly
7. Závěr

1. Kontrola úkolů z minulého KD

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Termín
1.1	RDS - kompletace	Doplnit, zkompletovat, předat tisky KD12:změny projednány, doplnit tisky čistopisu RDS KD13: tisky předány, opravit podpisový rámec dle SOD	zhotovitel	Splněno vypustit
5.2.	Změny RDS – ZBV	Zhot. oznámil návrhy na změny RDS: -svahovaná jáma -DIO, úprava a doplnění -pasportizace objízdných tras a zašle návrhy ZBV KD10: Předloženo ocenění ZBV v el. podobě. Zkompletovat včetně zdůvodnění všech položek a předložit k projednání na KD 11 za účasti AD a projektanta RDS. KD11: ZBV předloženo, projednáno, odsouhlaseno AD, TDI, KSÚS vyjma pol. k upřesnění (pasport SO102- cena; rev.schodiště – počet, materiál) KD12: KSUS odsouhlaseno zrušení 1 ks reviz.schodiště, materiál-kámen; cena pasportu bude zhotovitelem upravena KD13: předat čistopis	Zhotovitel	Splněno vypustit

10.1	BOZP – zabezpečení svahu stav jámy	Upravit sesutý a uvolněný svah zemního tělesa za opěrou (Vlašim), vysvahovat dle PD.	Zhotovitel	Trvá
10.2	Zpětné zásypy	Ohlásit zahájení, použít pouze vhodný (suchý) materiál, hutnit po vrstvách, ověřit vlastnosti geotechnikem a kontrolními zkouškami.	Zhotovitel	Trvá
13.1.	Doklady – předání díla	Kompletovat dokladovou část k předání díla včetně přípravy geometrického plánu, bankovní záruky atd.	zhotovitel	Trvá

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

a) plnění věcného harmonogramu	HMG prací předložen. Provedení OP1 a OP2 cca dle HMG, betonáž mostovky 12.6.2020 - zpoždění cca 1 týden Předpoklad betonáže říms 27.6.2020 cca 2 týdny zpoždění.
b) popis provedených prací	Provedena betonáž mostovky a části křídel pod římsami a jejich odbednění, Aktuálně zahájena příprava armatury a bednění říms, předpoklad převzetí armatury 26.6.2020. Zpětné zásypy za opěrami nezahájeny z důvodu deštivého počasí a navlhle zásypové zeminy.
c) finanční plnění	HMG finanční předán. Předložen návrh fakturace za 05/2020 ve výši 851 398,60 Kč bez DPH, celkem od začátku stavby 3 168 352,91 Kč bez DPH.
d) předávání RDS	RDS (tisk) předána komplet se zapracovanými změnami - ZBV.
e) fotodokumentace	Prováděna průběžně zhotovitelem i TDI, odevzdává se s MZ

3. Kontrola kvality

a) zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	Průběžně, viz. měsíční zpráva.
--------------------------------------------------	--------------------------------

4. Stav BOZP a PO

Viz měsíční zprávy KOO BOZP.

Zabezpečit uvolněný svah stavební jámy za opěrou, dodržovat KOOBOZP připomíná nutnost používání OOP (rukavice) při práci s armaturou a zvýšenou opatrnost při manipulaci jeřábu s bedněním v blízkosti venkovního vedení VN. Drobné připomínky vyřešeny na místě. KD BOZP 1x měsíčně spojený s posledním KD v měsíci.

5. Různé

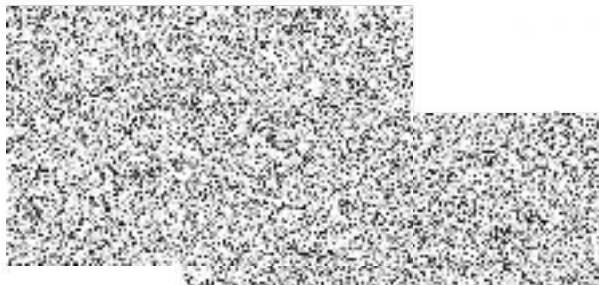
- 0.1. zhotovitel zajistil vytyčení podzemních sítí na staveništi
- 0.2. zaveden stavební deník, k dispozici na místě
- 0.3. Informace o zahájení stavby předána na OIP, archeolog.ústav AV ČR, logistiku MO AČR, dotčené ObÚ Čechovice a MÚ Vlašim stavební úřad.
- 0.4. na závěr KD0 provedeno předání staveniště zhotoviteli (viz samostatný protokol) a zahájeny stav. práce
- 0.5. TDS – změna společnosti z VPÚ DECO Praha a.s. po fúzi na PUDIS a.s.
- 7.1. Doloženo potvrzení o archeologickém výzkumu – Muzeum Podblanicka.

6. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Obsah úkolu a požadovaný cílový stav	Odpovídá	Termín
14.1.	Zaměření a úprava mostovky	Geodeticky ověřit výšku mostovky před zahájením dalších prací, zbrousit nerovnosti, ošetřit povrch.	zhotovitel	30.6.2020
14.2.	Sanace povrchu betonu	Sanovat lokální poruchy povrchu betonu včetně odstranění penetračního nátěru, především za rubem OP 1 (Vlašim), po opravě předat TDI	zhotovitel	30.6.2020

7. Závěr

Datum konání příštího KD Úterý 30.6. 2020 v 09:00 na stavbě

Zapsal Ing. Jindřich Přivratský
 číslo 1014/20
 D Praha 6
 272801
 juris.cz

21

Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD 14

Rozdělovník

Vyhotoveno v jediném exempláři, který bude založen do spisu stavby, scan dokumentu je rozeslán elektronicky (po dodání podkladů zhotovitele).

Elektronicky odesláno dne 25.6.2020 na adresy, uvedené v prezenční listině.

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

- z jednání je vyhotoven koncept písemného zápisu, který bude zaslán všem účastníkům jednání, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.
- Účastník jednání je oprávněn do tří pracovních dnů do 14:00 hodin vznést vůči obsahu zápisu námitky s řádným zdůvodněním. Obsah zápisu lze napadnout v případě, že vyhotovený zápis obsahuje buď nepravdivé údaje, nebo některá závazná vyjádření neobsahuje vůbec či je v určitých částech nesrozumitelný a účastník požaduje doplnění / přepracování.
- Nevznesl-li účastník jednání vůči obsahu konceptu zápisu žádné námitky v předepsané lhůtě, považuje se pak tento zápis za potvrzený účastníkem jednání a stává se čistopisem a není opětovně odeslán elektronicky.
- Účastník svým podpisem potvrzuje, že je oprávněn zastupovat a jednat v zájmu firmy, kterou na tomto jednání zastupuje a na základě toho činit návrhy, zaujímat stanoviska k jednotlivým bodům jednání, vznášet námitky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

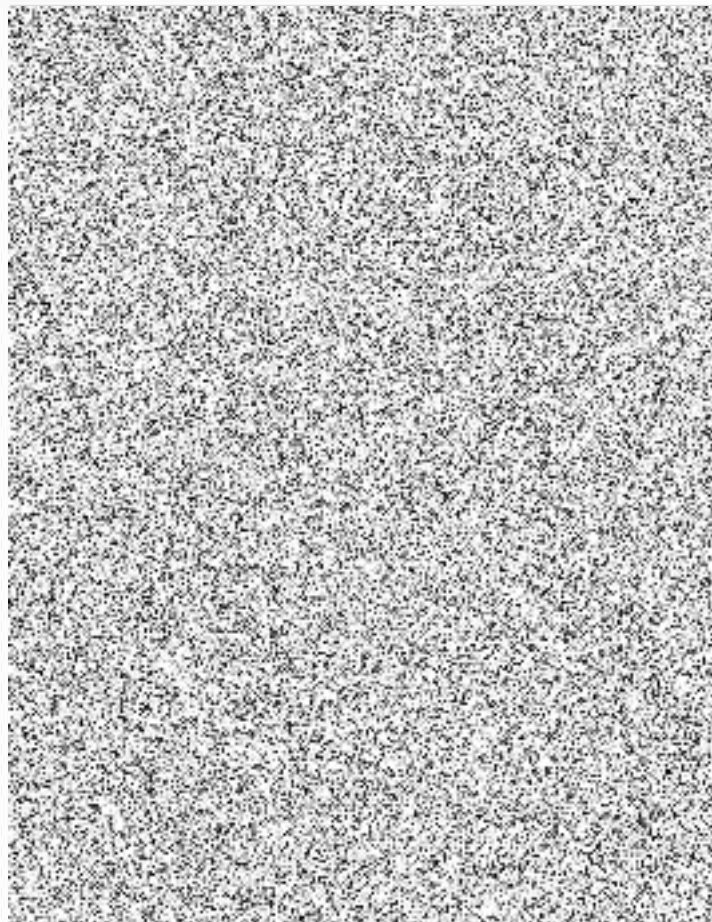
Prezenční listina

Název akce: II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice

Místo konání: Čechtice

Datum konání: 23.6. 2020

Bc. Martin Staněk	KSÚS
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS
Pavel Šeda	PUDIS a.s. – TDS
Ing. Jindřich Přivratský	PUDIS a.s. – TDS
Ing. Dan Krejčí	PUDIS a.s – KOOBOZP
Ing. Josef Jirotko	APIS s.r.o. - AD.
Ing. Ladislav Bohuslav	AZ SANACE a.s.
Rudolf Procházka	AZ SANACE a.s.



Usnesení č. 079-01/2021/RK ze dne 7.1.2021

„II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice“ – Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-2232/DOP/2019

Rada kraje po projednání

I. s o u h l a s í

a) se změnami během výstavby v rámci akce „II/112 Čechtice, most ev.č. 112-035 přes strouhu před obcí Čechtice“ (Smlouvač. S-2232/DOP/2019 s dodavatelem AZ SANACE, a. s. - dodatečnými stavebními pracemi - změny kladné a méněpracemi – změny záporné, popsány ve změnových listech č. 1-4, které jsou přílohou č. 5, č. 18, č. 33 a č. 49 k Tisku č. 0020(2021)

b) s dodatečnými stavebními pracemi – změny kladné, které jsou s předpokládanou hodnotou 669 453,80 Kč bez DPH, 810 039,10 Kč s DPH, a méněpracemi – změny záporné ve výši -1 293 677,72 Kč bez DPH, -1 565 350,04 Kč s DPH. Tyto změny vznikly z nepředvídatelných důvodů

c) se snížením ceny díla z 6 648 488,63 Kč bez DPH, 8 044 671,29 Kč s DPH na 6 024 264,71 Kč bez DPH, 7 289 360,29 Kč s DPH. Snížení ceny díla o 624 223,92 Kč bez DPH, 755 310,94 Kč s DPH. Suma změn kladných a změn záporných Skupiny 3 a 4 činí -9,39% hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 30 %), absolutní hodnota změn Skupiny 3 činí celkem 29,53 % hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 50 %), absolutní hodnota změn Skupiny 4 činí celkem 0,00 % hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 50 %)

d) se změnou závazku, která je předkládána v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 písm. a) a písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu s § 5 Směrnice ředitele KSÚS upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

e) s uzavřením Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-2232/DOP/2019 ze dne 8. 7. 2019 dle přílohy č. 2 k Tisku č. 0020(2021)

II. u k l á d á

Krajskému úřadu Středočeského kraje zajistit finanční kontrolu Dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-2232/DOP/2019 ze dne 8. 7. 2019 dle přílohy č. 2 k Tisku č. 0020(2021) a po jeho uzavření uveřejnit Dodatek č. 2 včetně původní Smlouvy a Dodatku č. 1 v registru smluv

Termín: 30. 4. 2021

Odpovídá: Bc. Zdeněk Škaloud, vedoucí Odboru dopravy

III. u k l á d á

Krajskému úřadu Středočeského kraje aktualizovat Zásobník projektů spolufinancovaných z EU/EHP a národních zdrojů o ponížení částky za stavební méněpráce

Termín: 30. 4. 2021

Odpovídá: Ing. Jaroslav Cingr, vedoucí Odboru řízení dotačních projektů, pověřen zastupováním

IV. p o v ě ř u j e

radního pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek Libora Lesáka podepsat Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-2232/DOP/2019 ze dne 8. 7. 2019 dle přílohy č. 2 k Tisku č. 0020(2021)

V. u k l á d á

radnímu pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek Liboru Lesákovi podepsat Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. S-2232/DOP/2019 ze dne 8. 7. 2019 dle přílohy č. 2 k Tisku č. 0020(2021)

Termín: 30. 4. 2021

Odpovídá: Libor Lesák, radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek