

40 cm ze ŠD. Tyto sanace budou poté překryty spodní podkladní vrstvou ŠD v upravené mocnosti. Na sanacích, nové pláni a poté na spodní podkladní vrstvě ze ŠD budou provedeny statické zatěžovací zkoušky k ověření únosnosti. Ostatní konstrukční vrstvy zůstanou beze změny.

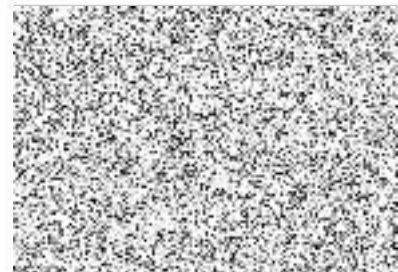
dne: 09.04.2020

Za: EUROVIA CS, a.s  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Praha západ

Ing. Jan Čermák - stavbyvedoucí


tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]



 **EUROVIA** <sup>®</sup>  
VINCI   
EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Praha západ, K Hájům 946  
155 00 Praha 5 - Stodůlky

Zkušební laboratoř s odbornou způsobilostí č. 210

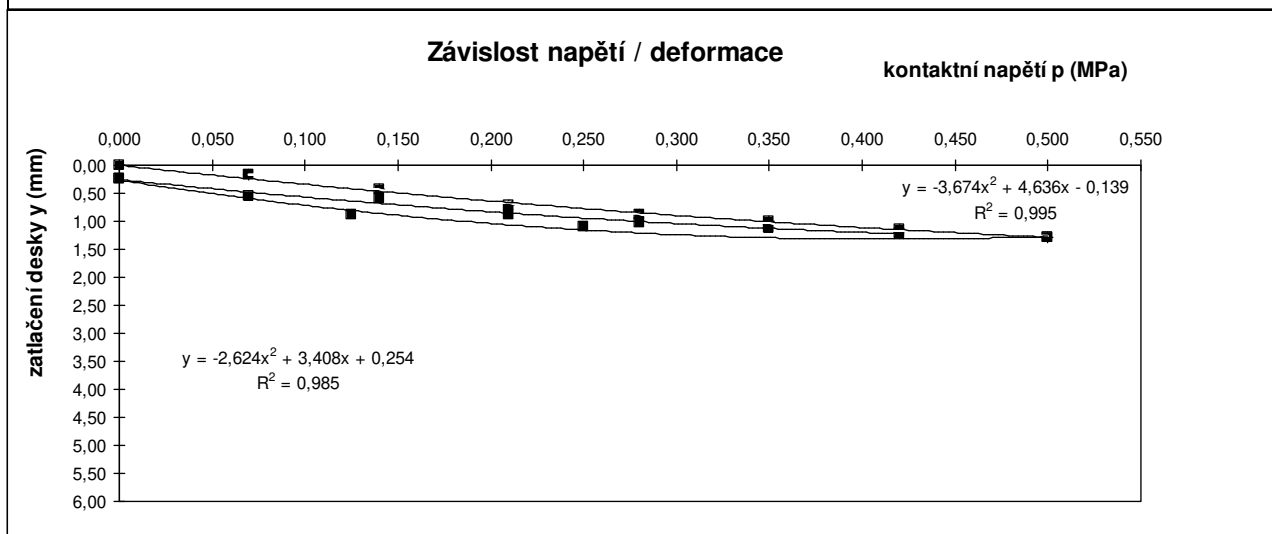
**Typ zkoušky :** STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA DESKOU**Název organizace :** ALGEO TEST s.r.o.  
**Adresa organizace :** Ústecká 176/61, Praha 8, 184 00  
Tel.: **Název akce :** II/112 Struhařov  
**Kód akce :** 202000018  
**Celkový počet stran protokolu :** 4**Odběratel :** EUROVIA CS, a.s.  
**Adresa odběratele :** K Hájm 946, 15500 Praha 5**Místo provedení zkoušek :** komunikace  
**Datum provedení zkoušek :** 8.4.2020  
(datum provedení jednotlivých zkoušek viz formuláře zkoušek)**Zkoušený předmět :** zemní pláň  
(podrobnější údaje viz formuláře zkoušek)**Použité zkušební postupy :** PP01*poznámka : použitý zkušební postup PP01 je v souladu s následujícími dokumenty**ČSN 72 1006 - příloha A,B,D Kontrola zhutnění zemin a sypanin (2015)**související dokumenty :**SŽDC S4 Železniční spodek (2008)**ČSN 73 6190 Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek (1982)***Nejistota měření :** **Za protokol odpovídá :** Mgr. Aleš Jírovec - zástupce vedoucího laboratoře**Datum vydání protokolu :** 8.4.2020**Prohlášení :**

*Prohlašujeme, že výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného předmětu v příslušném místě a reprezentují jeho stav v době provádění zkoušky. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí tento protokol reprodukovat jinak, než celý.*

# STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA DESKOU

ČSN 72 1006, příloha A

název akce : II/112 Struhařov		č. zkoušky : Z - 0408-01			
kód akce : 2020000018	místo : osa komunikace v km 0,360				
datum : 8.4.2020	podloží : zemní pláň				
materiál pod zat. deskou (vizuální popis) : stávající konstrukce zemní pláň (štět)					
kontaktní napětí		četní na indikátoru - hodnota deformace		zatlačení zatěžovací desky	
p (MPa)	poměrná (mm)	převodní koeficient	skutečná (mm)	průměr	Δ y (mm)
0,000	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
0,070	0,08	2,00	0,16	0,16	0,16
0,140	0,21	2,00	0,42	0,42	0,42
0,210	0,36	2,00	0,72	0,72	0,72
0,280	0,44	2,00	0,88	0,88	0,88
0,350	0,50	2,00	1,00	1,00	1,00
0,420	0,57	2,00	1,14	1,14	1,14
0,500	0,64	2,00	1,28	1,28	1,28
0,250	0,55	2,00	1,10	1,10	1,10
0,125	0,44	2,00	0,88	0,88	0,88
0,000	0,12	2,00	0,24	0,24	0,24
0,070	0,27	2,00	0,54	0,54	0,54
0,140	0,30	2,00	0,60	0,60	0,60
0,210	0,44	2,00	0,88	0,88	0,88
0,280	0,51	2,00	1,02	1,02	1,02
0,350	0,56	2,00	1,12	1,12	1,12
0,420	0,61	2,00	1,22	1,22	1,22
zkušební zařízení : souprava Strassentest (DIN 18 134) - měřicí souprava Z1, úchylkoměr U2					
počasí : 9°C skoro jasno					
poznámky :					



rovnice regresní křivky

$$y = a_2 \cdot p^2 + a_1 \cdot p + a_0$$

$$E_{def} = 1,5 \cdot r \cdot (a_1 + a_2 \cdot p_{max})$$

zjišťovaná veličina		zatěžovací cyklus	
označení	rozměr	první	druhý
r	mm	150	150
p <sub>max</sub>	MPa	0,500	0,420
a <sub>1</sub>	mm.MPa <sup>-1</sup>	4,636	3,408
a <sub>2</sub>	mm.MPa <sup>-2</sup>	-3,674	-2,624
E <sub>def</sub>	MPa	80,4	97,6
E <sub>def,2</sub> /E <sub>def,1</sub>	-	1,21	

**E<sub>def,2</sub> = 97,6  
(MPa)**

**E<sub>def,2</sub> / E<sub>def,1</sub> = 1,21**

ALGEO TEST s.r.o. - zkušební laboratoř s odbornou způsobilostí č. 210

Ústecká 176/61, PSC 184 00 Dolní Chabry Praha 8

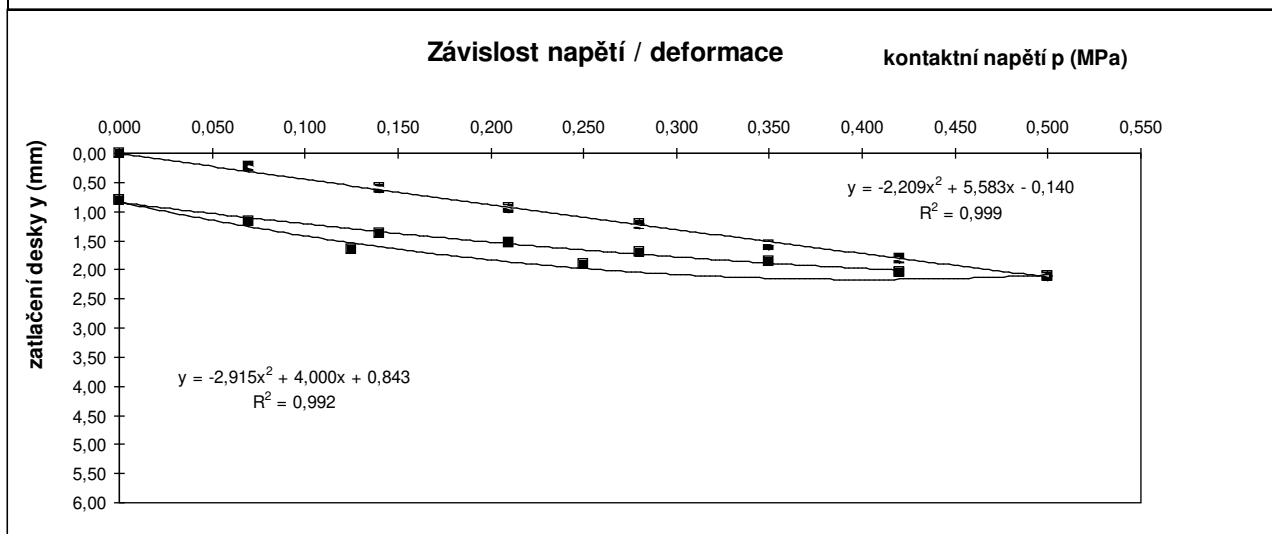
Tel.: +420 775 326 016 , 602 671 072

Email: info@algeo.cz

# STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA DESKOU

ČSN 72 1006, příloha A

název akce : II/112 Struhařov		č. zkoušky : Z - 0408-02			
kód akce : 2020000018	místo : komunikace vpravo v km 0,360 (krajnice)				
datum : 8.4.2020	podloží : zemní pláň				
materiál pod zat. deskou (vizuální popis) : stávající konstrukce zemní pláň (štět)					
kontaktní napětí		četní na indikátoru - hodnota deformace		zatlačení zatěžovací desky	
p (MPa)	poměrná (mm)	převodní koeficient	skutečná (mm)	průměr	Δ y (mm)
0,000	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
0,070	0,12	2,00	0,24	0,24	0,24
0,140	0,30	2,00	0,60	0,60	0,60
0,210	0,47	2,00	0,94	0,94	0,94
0,280	0,61	2,00	1,22	1,22	1,22
0,350	0,79	2,00	1,58	1,58	1,58
0,420	0,90	2,00	1,80	1,80	1,80
0,500	1,05	2,00	2,10	2,10	2,10
0,250	0,95	2,00	1,90	1,90	1,90
0,125	0,82	2,00	1,64	1,64	1,64
0,000	0,40	2,00	0,80	0,80	0,80
0,070	0,58	2,00	1,16	1,16	1,16
0,140	0,69	2,00	1,38	1,38	1,38
0,210	0,77	2,00	1,54	1,54	1,54
0,280	0,85	2,00	1,70	1,70	1,70
0,350	0,93	2,00	1,86	1,86	1,86
0,420	1,02	2,00	2,04	2,04	2,04
zkušební zařízení : souprava Strassentest (DIN 18 134) - měřicí souprava Z1, úchylkoměr U2					
počasí : 9°C skoro jasno					
poznámky :					



rovnice regresní křivky

**$y = a_2 \cdot p^2 + a_1 \cdot p + a_0$**   **$E_{def} = 1,5 \cdot r \cdot (a_1 + a_2 \cdot p_{max})$**

zjišťovaná veličina		zatěžovací cyklus	
označení	rozměr	první	druhý
r	mm	150	150
p <sub>max</sub>	MPa	0,500	0,420
a <sub>1</sub>	mm.MPa <sup>-1</sup>	5,583	4,000
a <sub>2</sub>	mm.MPa <sup>-2</sup>	-2,209	-2,915
E <sub>def</sub>	MPa	50,2	81,1
E <sub>def,2</sub> /E <sub>def,1</sub>	-	1,61	

**E<sub>def,2</sub> = 81,1 (MPa)**

**E<sub>def,2</sub> / E<sub>def,1</sub> = 1,61**

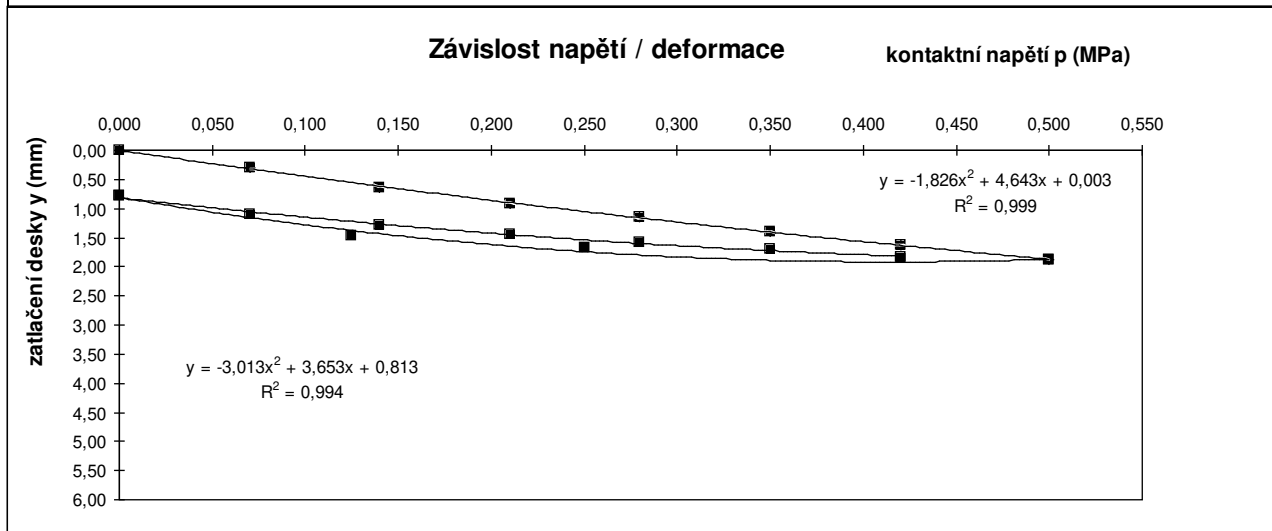
ALGEO TEST s.r.o. - zkušební laboratoř s odbornou způsobilostí č. 210  
 Ústecká 176/61, PSC 184 00 Dolní Chabry Praha 8  
 Tel.: +420 775 326 016 , 602 671 072  
 Email: info@algeo.cz



# STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA DESKOU

ČSN 72 1006, příloha A

název akce : II/112 Struhařov		č. zkoušky : Z - 0408-03			
kód akce : 2020000018	místo : komunikace vlevo v km 0,240				
datum : 8.4.2020	podloží : zemní pláň				
materiál pod zat. deskou (vizuální popis) : stávající konstrukce zemní pláň (štet)					
kontaktní napětí		čtení na indikátoru - hodnota deformace		zatlačení zatěžovací desky	
p (MPa)	poměrná (mm)	převodní koeficient	skutečná (mm)	průměr	Δ y (mm)
0,000	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
0,070	0,15	2,00	0,30	0,30	0,30
0,140	0,32	2,00	0,64	0,64	0,64
0,210	0,46	2,00	0,92	0,92	0,92
0,280	0,57	2,00	1,14	1,14	1,14
0,350	0,70	2,00	1,40	1,40	1,40
0,420	0,81	2,00	1,62	1,62	1,62
0,500	0,94	2,00	1,88	1,88	1,88
0,250	0,84	2,00	1,68	1,68	1,68
0,125	0,73	2,00	1,46	1,46	1,46
0,000	0,39	2,00	0,78	0,78	0,78
0,070	0,55	2,00	1,10	1,10	1,10
0,140	0,64	2,00	1,28	1,28	1,28
0,210	0,72	2,00	1,44	1,44	1,44
0,280	0,79	2,00	1,58	1,58	1,58
0,350	0,85	2,00	1,70	1,70	1,70
0,420	0,92	2,00	1,84	1,84	1,84
zkušební zařízení : souprava Strassentest (DIN 18 134) - měřicí souprava Z1, úchylkoměr U2					
počasí : 9°C skoro jasno					
poznámky :					



rovnice regresní křivky

**$y = a_2 \cdot p^2 + a_1 \cdot p + a_0$**   **$E_{def} = 1,5 \cdot r / (a_1 + a_2 \cdot p_{max})$**

zjišťovaná veličina		zatěžovací cyklus	
označení	rozměr	první	druhý
r	mm	150	150
p <sub>max</sub>	MPa	0,500	0,420
a <sub>1</sub>	mm.MPa <sup>-1</sup>	4,643	3,653
a <sub>2</sub>	mm.MPa <sup>-2</sup>	-1,826	-3,013
E <sub>def</sub>	MPa	60,3	94,2
E <sub>def,2</sub> /E <sub>def,1</sub>	-	1,56	

**E<sub>def,2</sub> = 94,2 (MPa)**

**E<sub>def,2</sub> / E<sub>def,1</sub> = 1,56**

ALGEO TEST s.r.o. - zkušební laboratoř s odbornou způsobilostí č. 210  
 Ústecká 176/61, PSC 184 00 Dolní Chabry Praha 8  
 Tel.: +420 775 326 016 , 602 671 072  
 Email: info@algeo.cz

X=1082000m  
Y=724100m

Benešov

W112

W112

X=1082300m  
Y=724100m

X=1082200m  
Y=724200m

X=1082200m  
Y=723900m

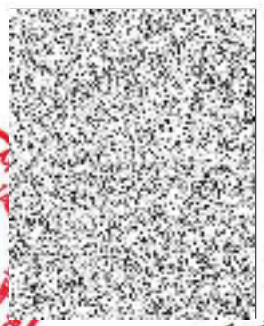
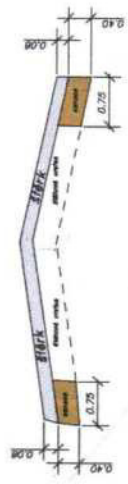


OBJEKTA Objekt Ná. 77284443	Zeměpisná Změna Krasa	Souřadnicový systém: S-JTK
Investice: 3035 Stavební číslo: 36/2020 Město: EUROPA stávek W112 Strakonice 08 v ulici I. etáží první sádky	Uplatnění: Petr Bábek Datum: 30.11.2020	W112 plocha 273,7 m <sup>2</sup>
Objekt: Plochy a kubatury sádky v SD	Uplatnění: Petr Bábek Datum: 30.11.2020	sonce 604,2 m <sup>3</sup>

Uplatnění a přechyť odvětví projekt: 36/2020
---

Plochy a kubatury	
	plocha kubatura
SD	3420,7m <sup>2</sup> 273,7 m <sup>3</sup>
sonce	604,2 m <sup>2</sup> 241,7 m <sup>3</sup>

Příčný řez



**EUROVIA CS, a.s.**  
**Odštěpný závod oblast Čechy střed**  
**Závod Praha západ**

**Ing. Jan Čermák**

Váš dopis zn. / ze dne  
9. 4. 2020

Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Ing. Petr Nádvorník

Praha  
14. 4. 2020

**Věc: Souhlasné stanovisko ke změnám na SO 101 a SO 103 – „II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, I. etapa“**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „**II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, I. etapa**“ **souhlasí** s provedením dodavatelem navržených změn během výstavby. Jmenovitě se jedná o změny:

SO 101:

Úprava postupu a množství sanací ve větším rozsahu, než bylo předpokládáno dle PD,  
Oprava říms u propustku č. 1 a navýšení objemu betonáže,  
Prodloužení svodidla u propustku č. 1 po vyčištění příkopů kvůli zvýšenému sklonu.

SO103:

Snížení tloušťky spodní podkladní vrstvy ze ŠD z 200 mm na 80 – 150 mm a ponechání stávající kompaktní podkladní štětové vrstvy,  
Sanace krajů v tloušťce 40 cm.

S pozdravem

**P. Nádvorník**

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
příspěvková organizace  
Zborovská 11  
IČO: 00066001

V Praze dne 2. března 2020

Vážený,

tímto si Vás dovoluujeme informovat o změně adresy sídla společnosti EUROVIA CS, a.s. IČ: 45274924, dosud se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 (dále jen „**EUROVIA CS, a.s.**“).

S účinností od 1. dubna 2020 bude jako nová adresa sídla EUROVIA CS, a.s. ve veřejném rejstříku zapsána tato: **„U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4“**.

Prosíme o zaznamenání této změny a od 1. dubna 2020 o zaslání písemností na uvedenou novou adresu.

S pozdravem



Ing. Martin Bořovka  
předseda představenstva  
EUROVIA CS, a.s.



Ing. Luboš Jílek  
místopředseda představenstva  
EUROVIA

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa**

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

**SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**800/3**

Číslo ZBV:

**3**

Objednatel: Středočeský kraj  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 70891095

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.  
U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4  
IČ: 45274924

## 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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	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
1.3	-62 500,00	0,00	-62 500,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	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
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
<b>1</b>	<b>-62 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-62 500,00</b>

Části ZBV se číslovají 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:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>800/3</b>	Číslo ZBV: <b>3.3</b>
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2549/DOP/2019 a zhotovitel č.: 1511.9041111TVE na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 15.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2	3	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	23	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor
	6	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**Změna: Instalace větrací a rekuperační jednotky**

Změna vznikla během výstavby na základě nesouhlasu majitelů domu č.p. 6 Boušice s instalací větrací a rekuperační jednotky (viz. příloha č. 9 - Vyjádření TDI, příloha č. 10 - Prohlášení AD).

Díličí změna 1 je vyjádřena smluvními položkami č. 13. Snižuje smluvní cenu stavby o 62 500,00 CZK.

Změna nebude mít vliv na termín dokončení stavby.

Výše popsaná změna byly nepředvídatelná, zjištěné během výstavby. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 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 zařazený 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. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 je změnou 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
<b>-62 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-62 500,00</b>	<b>62 500,00</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Eurovia CS, a.s.	jméno	Ing. Tomáš Veselý	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Sweco Hydroprojekt a.s.	jméno	Ing. Monika Povýšilová	datum	podpis
Stavební dozor: Pudis a.s.	jméno	Ing. Jindřich Přivratský	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	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 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 Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Tesař	datum	podpis
				Číslo paré:

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

<b>Název Stavby:</b>	II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	800/3
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>3 153 465,00</b>

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	3 153 465,00	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	-62 500,00	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	-62 500,00	3 090 965,00	-62 500,00	-1,98%

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

Zhotovitel (hlavní stavbyvedoucí):

Eurovia CS, a.s.

souhlasím

Ing. Tomáš Veselý

Projektant (autorský dozor):

Sweco Hydroprojekt a.s.

souhlasím

Ing. Monika Povýšilová

Stavební dozor:

Pudis a.s.

souhlasím

Ing. Jindřich Přívratský

Zástupce Objednatele:

souhlasím

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

Supervize (RDK):

souhlasím

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové  
projednání Změny:

souhlasím

Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov OK a silnice, 1.etapa Číslo a název SO/PS: SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady Číslo a název rozpočtu: SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 800/3					
								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
13	0900010R1	Instalace větrací a rekuperační jednotky v domě č.p. 6 Boušice	soub	1,000	0,000	-1,000	62 500,000	62 500,00	-62 500,00	0,00	0,00	-62 500,00	-100,00%
		<b>Celkem</b>							<b>- 62 500,00</b>	<b>0,00</b>		<b>- 62 500,00</b>	

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: Ing. Tomáš Veselý (hlavní stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Jindřich Přívratský (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	32 706 955,23
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	32 567 489,90
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>39 406 662,78</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,57%
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)	-1,02%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-139 465,33
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,43%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 812 086,57

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,62%
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	530 031,93
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	16 353 477,62

12=(1)*0,15	Limit	4 906 043,28
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						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
		II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa	- 334 748,63	195 283,30	- 139 465,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 334 748,63	195 283,30	-139 465,33	530 031,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	1	Změna rozsahu a doplnění položek sanace propustku č.1 a č.2 a ocelových svodidel	- 98 150,00	195 283,30	97 133,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 98 150,00	195 283,30	97 133,30	293 433,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	2	Změna podkladní vrstvy	- 174 098,63	0,00	- 174 098,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 174 098,63	0,00	-174 098,63	174 098,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
800	3	Instalace větrací a rekuperační jednotky	- 62 500,00	0,00	- 62 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 62 500,00	0,00	-62 500,00	62 500,00	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:	<b>II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	800/3

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	1	
08 Zápisy SD od 8.4.2020 do 21.4.2020	4	
09 Vyjádření TDI	1	
10 Prohlášení AD	1	
11 Zápis z KD č. 7 z 14.4.2020	2	
12 Zápis z KD č. 8 z 21.4.2020	2	
13 Zápis z KD č. 9 z 28.4.2020	2	
14 Zápis z KD č. 10 z 5.5.2020	2	
15 Zápis z KD č. 11 z 12.5.2020	2	
16 Zápis z KD č. 12 z 19.5.2020	2	
17 Zápis z KD č. 13 z 26.5.2020	2	
18 Souhlas KSUS se ZBV č. 3	1	
19 Změna sídla Eurovia	1	
20 RDS	0	pouze na CD u objednatele
Počet listů celkem	23	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: II/112 Struhařov rekonstrukce, Část 1: II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice, 1.etapa Číslo a název SO/PS: SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady Číslo a název rozpočtu: SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 800/3 celkem					
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
	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>											
	<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>459 125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>459 125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	1,000	0,000	19750,000	19 750,00	0,00	0,00	19 750,00	0,00	0,00%
2	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	1,000	0,000	217250,000	217 250,00	0,00	0,00	217 250,00	0,00	0,00%
3	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	1,000	0,000	29625,000	29 625,00	0,00	0,00	29 625,00	0,00	0,00%
20	01325400R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	1,000	0,000	18750,000	18 750,00	0,00	0,00	18 750,00	0,00	0,00%
21	01324400R	Dokumentace pro provádění stavby	soub	1,000	1,000	0,000	105000,000	105 000,00	0,00	0,00	105 000,00	0,00	0,00%
22	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	1,000	0,000	68750,000	68 750,00	0,00	0,00	68 750,00	0,00	0,00%
	<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						<b>2 302 425,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 302 425,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
6	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1,000	0,000	1777425,000	1 777 425,00	0,00	0,00	1 777 425,00	0,00	0,00%
16	03000100R	Dopravně inženýrské opatření	soub	1,000	1,000	0,000	525000,000	525 000,00	0,00	0,00	525 000,00	0,00	0,00%
	<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						<b>28 750,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>28 750,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
9	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soub	1,000	1,000	0,000	13750,000	13 750,00	0,00	0,00	13 750,00	0,00	0,00%
10	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub	1,000	1,000	0,000	15000,000	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00%
	<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>						<b>31 250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31 250,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
11	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000	1,000	0,000	31250,000	31 250,00	0,00	0,00	31 250,00	0,00	0,00%
	<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>						<b>331 915,00</b>	<b>- 62 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>269 415,00</b>	<b>- 62 500,00</b>	<b>-18,83%</b>
13	0900010R1	Instalace větrací a rekuperační jednotky v domě č.p. 6 Boušice	soub	1,000	0,000	-1,000	62500,000	62 500,00	-62 500,00	0,00	0,00	-62 500,00	-100,00%
17	0900010R2	Zkoušky zatěžovací, hutnicí apod.	soub	1,000	1,000	0,000	71915,000	71 915,00	0,00	0,00	71 915,00	0,00	0,00%
18	0900010R3	Případná oprava objízdných komunikací - dle požadavku SÚS	m2	200,000	200,000	0,000	687,500	137 500,00	0,00	0,00	137 500,00	0,00	0,00%
19	0900010R4	Zkoušky nových konstrukcí	soub	1,000	1,000	0,000	10000,000	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00%
23	0900010R5	Informační tabule	soub	1,000	1,000	0,000	50000,000	50 000,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00%
		<b>Celkem</b>						<b>3 153 465,00</b>	<b>- 62 500,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 090 965,00</b>	<b>- 62 500,00</b>	<b>-1,98%</b>

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 377380	Datum

<p>Počasí + 5°C, <math>as^{-}</math> + 18°C          Pracovní doba 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> h          Poznámka: pracovníci THP - Vorlíček, Čermák          Dělníci - Kytěšal P.; Spurný (2x)</p> <p>Mechanizace: Prokoman fréza 2m; JCB; Mecolase 8M</p> <p>Doprava: EURVIA HB (8x4)          EURVIA HB (8x4)          EURVIA HB (6x4)          Transbeton HB (8x4)          EURVIA nověs          Hylman nověs 2x</p> <p>Práce:         <ul style="list-style-type: none"> <li>• odstranění krytu stroje ± 0,20m;</li> <li>• BOZP</li> <li>• uklid a zabezpečení staveniště</li> <li>• strojní odtěžení krajů vozovky</li> </ul> </p> <p>Bezpis TDI.          Kontrola stavky. To strojním odtěžením stlažením          asfaltové vozovky zachyceno pevné podloží - kamenný          štět. Zadáno khotou děle o ověření rozsahu a          jeho vhodnosti, pro případ jeho zrušení          do nové skladby.</p>	<p>8.4. 2020          Středa</p>
--	--------------------------------------

DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum	
			* 377381	

Teplota: +5°C od +21°C

Práce: doba 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>h.

Pracovní podmínky TAP - VOZLOŽEN; PRÁCE

9.4. 2020  
Čtvrtek

Dělníci: Dufka J.; Vylečal P.; For. Spurná 1x

Mechanizace: Mercedes SHH; JCB

Doprava: EUROVA (8x4) MB  
EUROVA MB (8x4)  
EUROVA náves  
Transobeton MB (8x4)  
Votyška T815

Práce:
 

- Strojní odtěžení krajů vozovky
- BOZP
- úklid a zabezpečení staveniště

Býly provedeny státní zkušební zkušební  
na podkladě ústředí. Viz smlouba a protokol  
Vzhledem k jednoduchosti a kompaktnosti  
přiloží návrhové úpravy skladby konstrukce  
vozovky snížením tloušťky vrstvy ŠD, aby  
nedošlo k narušení nivy vozovky a tloušťky  
nové úpravy vrstvy ze ŠD se bude pohybovat  
v rozmezí ca 8cm-15cm dle nivy podkladní  
vrstvy. Zádlem tímto TDI a AD o ujednání  
k návrhu.

Zápis TDI.

Již navrženo technickým řešením především  
souběžným řešením podklad je bez viditelných  
poruch a dostatečné ústředí. Provedení bude  
upřesněno po předložení s) AD.  
Proložte protokoly ze státních zkušebních zkušebních

## DENNÍ ZÁZNAMY

	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:		Datum
				* 377383	

Počasí:  $\pm 0^{\circ}\text{C}$  až  $+10^{\circ}\text{C}$

Pracovní doba 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> hod.

Seznam pracovníků THP - Čermák; Vorlíček

Dělníci - Vylekal P.; Dufka J.; Pařípurná (4x)

Mechanizace - ICR; Mecabac 944; Robotr 1650

Doprava: EUBovist 4R (6x4); (3x4)

Trambelka MB (8x4)

Volypaka T8K

19. 4. 2020

úterý

Práce:

- oděžení z krajů a nezaplněného krajje vozovky  
samose; h  $\geq 0,35\text{m}$ ;  $\delta \geq 0,9\text{m}$
- zářez a zhuštění samose šd.
- oděžení žeminy pro trativody (km 0,4 - 0,385;  
0,380 - 0,310km)
- ROZP + DZ

Zápis 7 D1.

Kontrolní den stavy v8 samostatný zápis v příloze.  
Objednatel kras. seznáměn s přípravou společný stavy  
a předběžně projednáno s A.

V rámci utváření stavy během smětky provedena  
kontrola k003077, bez připomínek, skvělité  
ovacené, uzavřeno, chybělo hlídání směru.

## DENNÍ ZÁZNAMY

Datum

Stavba:

Objekt:

Stav. deník:

\* 377390

21. 4. 20

Úterý

Teplota: +5°C až +19°C

Pracovní doba: 7<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>h

Seznam pracovníků: THP - Čermák J.; Špurný Z.  
 Dělníci - Stohlař J.; Stohlař P.; Čermák Z.; Zikmund B.  
 Obušek L.; Šoltýš H.; Lupinek P.; Volencek V.; Přejda J.

Mechanizace: Bobcat; JCB

Doprava: EUROVA MB (8x4)  
 Bartoš (8x4)  
 Votava TR15

Zápis 171:  
 Kontrolní elon stavby - na samostatné zápis i přiloze.  
 Aktuální pravidla vstava ze šifrovaných v celí  
 dílců a profily a na m' pravidelné kontrolní  
 stahové zkušební zkušební s předhříváním uhlíkem  
 výsledkem. Zadána zkušební o, do běžné  
 výsledky protokolu, před další postupem práci

## ZÁPIS KOO BOZP

Kontrola stavby, prohlídka, nezjištěny  
 závady, vše v pořádku, staveniště řádně  
 uklizeno a udržováno v čistotě, pracovníci  
 dodržují nošení OOP. Ing. Dan KREJČÍ

Práce:  
 • odvoz zemín na skládku mezi depone  
 • příprava pro pokládku RC 12/15  
 • BOZP + DZ  
 • úklid a zabezpečení staveniště



Vaše č.j.		<b>EUROVIA CS, a.s</b>
Naše spis. zn.	II/112 Struhařov okružní křiřovatka	<b>U Michelského lesa 1581/2</b>
Naše č.j.		<b>140 00 Praha 4</b>
Vyřizuje:	Ing. Jindřich Přívratský	
Tel.:		
E-mail:		
Datum:	15.7.2020	

**Věc: II/112 Struhařov okružní křiřovatka a silnice, 1.etapa – vyjádření TDI k návrhu ZBV 3.**

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

**1) ZBV 3 - SO 800 Instalace větrací a rekuperační jednotky – nerealizování**

Snížení množství stavebních prací a dodávek z důvodu neosazení projektované větrací a rekuperační jednotky do domu č.p. 6 Nechyba v rámci odstraňování hlukové zátěže.

Důvodem neosazení jednotky byl aktuální nesouhlas majitelů objektu a nevyhovující nalezený technický stav zdiva a elektrické přípojky objektu.

S výše uvedeným návrhem ZBV3 za TDI souhlasím.

S pozdravem

Ing. Jindřich Přívratský, TDI  
PUDIS a.s.



Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6  
IČ: 45272891  
www.pudis.cz

21



**VĚC: Vyjádření autorského dozoru ke stavbě „II/112 Struhařov okružní křižovatka a silnice - 1. etapa - přímé úseky - km 0,040 00 - 1,920 00; km 2,129 91 - 2,531 98“**

**Nerealizování instalace větrací a rekuperační jednotky**

Dle projektové dokumentace pro provádění stavby měla být v domě č.p. 6 v osadě Nechyba nainstalována větrací a rekuperační jednotka. Tato jednotka byla navržena na základě požadavku uvedeného ve vyjádření Krajské hygienické stanice, která požaduje její instalaci z důvodu zajištění větrání bez pomoci oken a tím snížení hluchnosti od komunikace.

Tato jednotka nebyla v rámci výše uvedené stavby naistalována z důvodů aktuálního nesouhlasu majitelů objektu a dále kvůli zjištěnému nevyhovujícímu technickému stavu zdiva a elektrické přípojky objektu.

Ve vhodném období bude provedeno měření hluku na dotčené silnici a poté bude s Krajskou hygienickou stanicí případně (tj. v případě nevyhovujících hodnot měření) konzultován další postup.

Autorský dozor s tímto souhlasí.

Ing. Monika Povýšilová  
Sweco Hydroprojekt a.s.

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

ústř  
Táborská 3

20



## Zápis z kontrolního dne č. 7 stavby II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky

Kontrolní den			
Číslo	7	konaný dne	14.4. 2020

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 7

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
a) Popis provedených prací
b) plnění věcného HMG
c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště
Dne 9.9. 2019 proběhlo předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	1.4.2020 opětovně zahájeny práce v úseku Struhařov křižovatka II/112 x II/111 – železniční přejezd směr Vlašim. Osazeno DIO - úplná uzávěra komunikace. Provedeno odfrézování stávající vozovky a podkladní konstrukce na podkladní štět, čištění krajnic a příkopů. Aktuálně výkopy a osazení drenáží, sanace LS krajnice. Cca 17.4. komplet podkladní vrstva štěrku, dále příprava lankodráhy a hydraulicky stmelená vrstva (21-22.4.)
b) plnění věcného HMG	Práce probíhají dle harmonogramu.
c) finanční plnění	Zahájeno, v r. 2020 nefakturováno.

2. Kontrola úkolů z minulých KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
3.2.	Propusty	Očistit od nánosů, posoudit skutečný stav a rozsah oprav, přizvat objednatele KD6: očistěno, navrhnout rozsah oprav KD7: projednáno, upřesnit rozpočet, vliv na ZBV	Zhotovitel	Trvá

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 7 STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 07/2020	II/112 STRUHAŘOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A SILNICE, 1. ETAPA - PŘÍMÉ ÚSEKY	FORMULÁŘ KD/OP	
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3	



5.1.	Publicita	Obnovit billboard stavby dle požadavků KSÚS a IROP	Zhotovitel	Trvá
6.1.	Podkladní vrstvy – kontrola	Ověřit rozsah a únosnost nalezených štětových podkladních vrstev komunikace KD7: provedeny zatěžovací zkoušky - vyhovující, dodat protokoly.	Zhotovitel	Trvá

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality      Nehodnoceno

### 4. Stav BOZP a PO

Během Předání staveniště byl předán Zhotoviteli Plán BOZP, Zhotovitel seznámil zaměstnance s Plánem BOZP a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce, zaměstnanci písemně potvrdili.

V rámci KD z hlediska BOZP bez připomínek.

Kontrola stavby KOOBOZP 11.4.2020 v období přerušení prací mezi svátky bez zásadních připomínek, stavba uzavřena, označena a střežena hlídací službou.

### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
7.1.	Podkladní vrstvy – využití stávající vrstvy, úprava nové skladby	Návrh zhotovitele - stávající štětovou vrstvu částečně zasahující do nové konstrukce nedemontovat a využít do nové konstrukce, dokompletovat vrstvu štěrku v možném rozsahu 8-15 cm, ostatní beze změny. KD7: TDI a AD předběžný souhlas. Ověřit únosnost nové št. vrstvy zatěžovací zkouškou v celém profilu. Zpracovat rozsah a návrh ZBV.	Zhotovitel	17.4.2020

### 5. Různé

R.01 V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přivratského (tel. 604 220 703) provádí zástup Ing. Dan Krejčí (tel. 730 857 716) nebo Ivo Podešva, KOOBOZP (tel. 730 599 003)

### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP      KD č.8 – úterý 21.4.2020 v 11,00 hod na stavbě

Zapsal TDI:  
PUDIS, a.s.

Ing. Jindřich Přivratský



**PUDIS** Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6  
IČ: 45272891  
www.pudis.cz 21

Podpis

### Přílohy

Číslo      Název

## Prezenční listina

<b>Název akce: II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky</b>			
<b>Místo konání: Struhařov</b>			
<b>Datum konání: 14.4. 2020</b>			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Ing. Petr Nádvorník	KSÚS		
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS		
Miloslav Pohunek	KSÚS		
Pavel Šach	KSÚS		
Ing. Jindřich Přivratský	VPÚ – TDI		
Ing. Dan Krejčí	VPÚ – KOOBOZP		
Ing. Tomáš Veselý	EUROVIA CS, a.s.		
Jan Čermák	EUROVIA CS, a.s.		
Zdeněk Spurný	EUROVIA CS, a.s.		
Ing. Monika Povýšilová	Sweco Hydroprojekt a.s.		

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC		
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP_ /2020	II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky	Prezence
	KLASIFIKACE: PROVOZNI INFORMACE	STRÁNKA 1 Z 2



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky

Kontrolní den	
Číslo	8 konaný dne 21.4. 2020

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 8

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby: a) Popis provedených prací b) plnění věcného HMG c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště
Dne 9.9. 2019 proběhlo předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	1.4.2020 opětovně zahájeny práce v úseku Struhařov křižovatka II/112 x II/111 – železniční přejezd směr Vlašim. Osazeno DIO - úplná uzávěra komunikace. Provedeno odfrézování stávající vozovky a podkladní konstrukce na podkladní štět, čištění krajnic a příkopů, výkopy a osazení drenáže, sanace krajnice, kompletace podkladní vrstvy ze štěrkodrti, statické zatěžovací zkoušky. Předpoklad 22-23.4. pokládka hydraulicky stmelené vrstvy
b) plnění věcného HMG	Práce probíhají dle harmonogramu.
c) finanční plnění	V r. 2020 nefakturováno.

2. Kontrola úkolů z minulých KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
3.2.	Propusty	Očistit od nánosů, posoudit skutečný stav a rozsah oprav, přizvat objednatele KD6: očištěno, navrhnout rozsah oprav KD7: projednáno, upřesnit rozpočet, vliv na ZBV	Zhotovitel	Trvá

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 08/2020	II/112 STRUHAŘOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA A SILNICE, 1. ETAPA - PŘÍMÉ ÚSEKY	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3



		KD8: dodat podklady k prodloužení svodidel u prop.č.1 LS		
5.1.	Publicita	Obnovit billboard stavby dle požadavků KSÚS a IROP	Zhotovitel	Trvá
6.1.	Podkladní vrstvy – kontrola	Ověřit rozsah a únosnost nalezených štětových podkladních vrstev komunikace KD7: provedeny zatěžovací zkoušky - vyhovující, dodat protokoly.	Zhotovitel	Vypustit splněno
7.1.	Podkladní vrstvy – využití stávající vrstvy, úprava nové skladby	Návrh zhotovitele - stávající štětovou vrstvu částečně zasahující do nové konstrukce nedemontovat a využít do nové konstrukce, dokompletovat vrstvu štěrku v možném rozsahu 8-15 cm, ostatní beze změny. KD7: TDI a AD předběžný souhlas. Ověřit únosnost nove št. vrstvy zatěžovací zkouškou v celém profilu. KD8: SZZ provedeny, vyhovuje. Zpracovat návrh ZBV také dle zásad Pragoprojektu z 20.3.2020 (oznámení ZBV na KSÚS a souhlas, koncept ZBV atd.)	Zhotovitel	Trvá

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality      Nehodnoceno

### 4. Stav BOZP a PO

Zhotoviteli byl předán Plán BOZP, Zhotovitel s ním a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce seznámil zaměstnance, zaměstnanci písemně potvrdili.

V rámci KD z hlediska BOZP bez připomínek, stavba, označena a střežena hlídací službou.

### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
8.1.	Přejezd – doplnění DZ světelná závora	Stav. úřad a DIPČR trvá na osazení světelné závory dle stanovení úpravy DZ. KSÚS projedná s řešitelem úkolu „světelná závora“ CDV příslušnost k vlastnictví a realizaci tohoto zařízení. KSÚS navrhuje osadit chráničku pro budoucí světelnou závoru – Re: Zhotovitel požaduje její přesnou specifikaci, umístění, souhlas dotčených organizací SŽ s ohledem na práce v ochranném pásmu dráhy a riziko kolize s drážním zařízením a podzemním vedením. TDI obnoví žádost o vyjádření SŽ – správy zabezpečovací a sdělovací techniky.	KSÚS TDI	
8.3.	Měření hluku – nouzový stav COVID 19	Zhotovitel upozorňuje na nemožnost měření hluku s ohledem na aktuální „nouzový stav“ a nestandardní dopravní provoz dle vyjádření subdodavatele INSET a NRL měření hluku. Nejdříve po 8.6.2020, ale až dle vývoje situace a silničního provozu. Re KD8:TDI a KSÚS řešit možnost prodloužení předčasného užívání stavby z důvodu rizika nedodání měření hluku nutného ke kolaudaci.	TDI, KSÚS	
8.4.	Měření hluku – osazení rekuperace v objektu Nechyba	Zhotovitel upozorňuje na možnost změny podmínek měření hluku po osazení rekuperační jednotky v objektu (chráněný x nechráněný prostor).	Zhotovitel, TDI	

Re KD8: pokračovat v činnosti, osadit jednotku, znovu ověřit parametry měření, projednat s MÚ Ben.

#### 5. Různé

R.01 V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přívratského (tel. [redacted]) nebo Ivo Podešva, KOOBOZP (tel. [redacted]) dí zástup Ing. Dan

#### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.9 – úterý 28.4.2020 v 11,00 hod na stavbě [redacted]

Zapsal TDI:  
PUDIS, a.s.

Ing. Jindřich Přívratský



ská 1014/20  
Praha 6  
45272891  
www.pudis.cz  
dis

21

#### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.8

#### Rozdělovník

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

**Elektronicky odesláno dne 23.4. 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 zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.



## Prezenční listina

<b>Název akce: II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky</b>			
<b>Místo konání: Struhařov</b>			
<b>Datum konání: 21.4. 2020</b>			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Ing. Petr Nádvorník	KSÚS	[REDACTED]	[REDACTED]
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS		
Miloslav Pohunek	KSÚS		
Pavel Šach	KSÚS		
Ing. Jindřich Přivratský	VPÚ – TDI		
Ing. Dan Krejčí	VPÚ – KOOBOZP		
Ing. Tomáš Veselý	EUROVIA CS, a.s.		
Jan Čermák	EUROVIA CS, a.s.		
Zdeněk Spurný	EUROVIA CS, a.s.		
Ing. Monika Povýšilová	Sweco Hydroprojekt a.s.		



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky

<b>Kontrolní den</b>			
Číslo	<b>9</b>	konaný dne	28.4. 2020
<b>Účastníci</b>			
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 9			
<b>Program kontrolního dne / operativní porady</b>			
1. Předání staveniště			
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:			
a) Popis provedených prací			
b) plnění věcného HMG			
c) Finanční plnění			
3. Kontrola úkolů z minulého KD			
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období			
5. Stav BOZP a PO			
6. Nové úkoly			
7. Různé			
8. Závěr			
<b>1. Předání staveniště</b>			
		Dne 9.9. 2019 proběhlo předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol.	
<b>2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby</b>			
a) popis provedených prací		1.4.2020 opětovně zahájeny práce v úseku Struhařov křižovatka II/112 x II/111 – železniční přejezd směr Vlašim. Osazeno DIO - úplná uzávěra komunikace. Provedeno odfrézování stávající vozovky a podkladní konstrukce na podkladní štět, čištění krajnic a příkopů, výkopy a osazení drenáže, sanace krajnice, kompletace podkladní vrstvy ze štěrkodrti, statické zatěžovací zkoušky, pokládka hydraulicky stmelené vrstvy a její ošetřování, sanace propustků v úseku 1.etapy Předpoklad 29-30.4. pokládka podkladní vrstvy VMT22 4-5.5.2020 pokládka ložné vrstvy ACL 22 11-12.5. 2020 pokládka obrusné vrstvy SMA 8 Dokončení prací do 30.5.2020 v rozsahu platnosti DIO	
b) plnění věcného HMG		Práce probíhají dle harmonogramu.	
c) finanční plnění		V r. 2020 nefakturováno.	
<b>2. Kontrola úkolů z minulých KD</b>			
<b>Úkol číslo</b>	<b>Název</b>	<b>Skutečný stav plnění úkolu</b>	<b>Zodpovídá</b>
			<b>Stav úkolu (termín)</b>
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 09/2020	II/112 STRUHAŘOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA A SILNICE, 1. ETAPA - PŘÍMÉ ÚSEKY		FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		STRANA: 1/3



3.2.	Propusty	Očistit od nánosů, posoudit skutečný stav a rozsah oprav, přizvat objednatele KD6: očištěno, navrhnout rozsah oprav KD7: projednáno, upřesnit rozpočet, vliv na ZBV KD8: dodat podklady k prodloužení svodidel u prop.č.1 LS	Zhotovitel	Splněno vypustit
5.1.	Publicita	Obnovit billboard stavby dle požadavků KSÚS a IROP	Zhotovitel	Trvá
6.1.	Podkladní vrstvy – kontrola	Ověřit rozsah a únosnost nalezených štětových podkladních vrstev komunikace KD7: provedeny zatěžovací zkoušky - vyhovující, dodat protokoly.	Zhotovitel	Vypustit splněno
7.1.	Podkladní vrstvy – využití stávající vrstvy, úprava nové skladby	Návrh zhotovitele - stávající štětovou vrstvu částečně zasahující do nové konstrukce nedemontovat a využít do nové konstrukce, dokoňovat vrstvu štěrku v možném rozsahu 8-15 cm, ostatní beze změny. KD7: TDI a AD předběžný souhlas. Ověřit únosnost nové št. vrstvy zatěžovací zkouškou v celém profilu. KD8: SZZ provedeny, vyhovuje. Zpracovat návrh ZBV také dle zásad Pragoprojektu z 20.3.2020 (oznámení ZBV na KSÚS a souhlas, koncept ZBV atd.) KD9: oznámení odesláno, zhot. zpracoval návrh ocenění změn	Zhotovitel	Trvá
8.1.	Přejezd – doplnění DZ světelná závora	Stav. úřad a DIPČR trvá na osazení světelné závory dle stanovení úpravy DZ. KSÚS a TDI jedná s SŽ o problematice realizace. KSÚS navrhuje osadit chráničku pro budoucí světelnou závoru – Re: Zhotovitel požaduje její přesnou specifikaci, umístění, souhlas dotčených organizací SŽ s ohledem na práce v ochranném pásmu dráhy a riziko kolize s drážním zařízením a podzemním vedením. TDI obnoví žádost o vyjádření SŽ – správy zabezpečovací a sdělovací techniky.	KSÚS TDI	Trvá
8.3.	Měření hluku – nouzový stav COVID 19	Zhotovitel upozorňuje na nemožnost měření hluku s ohledem na aktuální „nouzový stav“ a nestandardní dopravní provoz dle vyjádření subdodavatele INSET a NRL měření hluku. Nejdříve po 8.6.2020, ale až dle vývoje situace a silničního provozu. Re KD8:TDI a KSÚS řešit možnost prodloužení předčasného užívání stavby z důvodu rizika nedodání měření hluku nutného ke kolaudaci. KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu	TDI, KSÚS	Trvá
8.4.	Měření hluku – osazení rekuperace v objektu Nechyba	Zhotovitel upozorňuje na možnost změny podmínek měření hluku po osazení rekuperační jednotky v objektu (chráněný x nechráněný prostor). Re KD8: pokračovat v činnosti, osadit jednotku, znovu ověřit parametry měření, projednat s MÚ Ben. KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu	TDI, KSÚS	Trvá

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality      Nehodnoceno

### 4. Stav BOZP a PO

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 09/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 2/3



Zhotoviteli byl předán Plán BOZP, Zhotovitel s ním a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce seznámil zaměstnance, zaměstnanci písemně potvrdili.  
V rámci KD z hlediska BOZP bez připomínek.

#### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu

#### 5. Různé

R.01 V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přívratského (tel. 604 220 703) provádí zástup Ing. Dan Krejčí (tel. 730 857 716) nebo Ivo Podešva, KOOBOZP (tel. 730 599 003)

#### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.10 – úterý 5.5.2020 v 11,00 hod na stavbě

Zapsal TDI:  
PUDIS, a.s.

Ing. Jindřich Přívratský



Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6  
IČ: 45272891  
www.pudis.cz  
Podpis

21

#### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.9

#### Rozdělovník

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

**Elektronicky odesláno dne 28.4. 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 zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajících.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 09/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/3



## Prezenční listina

<b>Název akce: II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky</b>			
<b>Místo konání: Struhařov</b>			
<b>Datum konání: 28.4. 2020</b>			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Ing. Petr Nádvorník	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
Miloslav Pohunek	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
Pavel Šach	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Jindřich Přivratský	VPÚ – TDI [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Dan Krejčí	VPÚ – KOOBOZP [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Tomáš Veselý	EUROVIA CS, a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
Jan Čermák	EUROVIA CS, a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
Zdeněk Spurný	EUROVIA CS, a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Monika Povýšilová	Sweco Hydroprojekt a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC			
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP_ /2020	II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky	Prezence	
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRÁNKA 1 z 2	



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky

Kontrolní den			
Číslo	<b>10</b>	konaný dne	5.5. 2020

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 10

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:
a) Popis provedených prací
b) plnění věcného HMG
c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště
Dne 9.9. 2019 proběhlo předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	1.4.2020 opětovně zahájeny práce v úseku Struhařov křižovatka II/112 x II/111 – železniční přejezd směr Vlašim. Osazeno DIO - úplná uzávěra komunikace. Provedeno odfrézování stávající vozovky, čištění krajnic a příkopů, výkopy a osazení drenáže, sanace krajnice, kompletace podkladní vrstvy ze štěrkodrti, statické zatěžovací zkoušky, pokládka hydraulicky stmelené vrstvy a její ošetřování, sanace propustků v úseku 1.etapy, pokládka podkladní vrstvy VMT22, pokládka ložné vrstvy ACL 22 Předpoklad 11.-12.5. pokládka obrusné vrstvy komunikace SMA 8.
b) plnění věcného HMG	Práce probíhají dle harmonogramu. Předpoklad dokončení prací do 30.5.2020 v rozsahu platnosti DIO, dále v režimu "projíždíte stavbou".
c) finanční plnění	Za období 04/2020 předložen návrh fakturace ve výši 6 797 896,96 Kč bez DPH, od začátku stavby 28 497 684,70 Kč bez DPH.

2. Kontrola úkolů z minulých KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 10/2020	II/112 STRUHAŘOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA A SILNICE, 1. ETAPA - PŘÍMÉ ÚSEKY	FORMULÁŘ KD/OP	STRANA: 1/3
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		



5.1.	Publicita	Obnovit bilbord stavby dle požadavků KSÚS a IROP	Zhotovitel	Trvá
7.1.	Podkladní vrstvy – využití stávající vrstvy, úprava nové skladby	Návrh zhotovitele - stávající štetovou vrstvu částečně zasahující do nové konstrukce nedemontovat a využít do nové konstrukce, dokompletovat vrstvu šterkodrti v možném rozsahu 8-15 cm, ostatní beze změny. KD7: TDI a AD předběžný souhlas. Ověřit únosnost nove štđ. vrstvy zatěžovací zkouškou v celém profilu. KD8: SZZ provedeny, vyhovuje. Zpracovat návrh ZBV také dle zásad Pragoprojektu z 20.3.2020 (oznámení ZBV na KSÚS a souhlas, koncept ZBV atd.) KD9: oznámení odesláno, zhot. zpracoval návrh ocenění změn KD10: již odsouhlaseno, dokončit ZBV	Zhotovitel	Trvá
8.1.	Přejezd – doplnění DZ světelná závora	Stav. úřad a DIPČR trvá na osazení světelné závory dle stanovení úpravy DZ. KSÚS a TDI jedná s SŽ o problematice realizace. KSÚS navrhuje osadit chráničku pro budoucí světelnou závora – Re: Zhotovitel požaduje její přesnou specifikaci, umístění, souhlas dotčených organizací SŽ s ohledem na práce v ochranném pásmu dráhy a riziko kolize s drážním zařízením a podzemním vedením. TDI obnoví žádost o vyjádření SŽ – správy zabezpečovací a sdělovací techniky. KD10: Objednatel jedná s dotčenými orgány, řeší problematiku (změny) stanovení DZ, s předpokladem prodloužení předčasného užívání stavby a dále nutné „Bezpečnostní inspekce“, která by měla předcházet úpravám na zabezpečení železničních přejezdů a jejich DZ.	KSÚS TDI	Trvá
8.3.	Měření hluku – nouzový stav COVID 19	Zhotovitel upozorňuje na nemožnost měření hluku s ohledem na aktuální „nouzový stav“ a nestandardní dopravní provoz dle vyjádření subdodavatele INSET a NRL měření hluku. Nejdříve po 8.6.2020, ale až dle vývoje situace a silničního provozu. Re KD8:TDI a KSÚS řešit možnost prodloužení předčasného užívání stavby z důvodu rizika nedodání měření hluku nutného ke kolaudaci. KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu KD10: prodloužit předčasné užívání	TDI, KSÚS	Trvá
8.4.	Měření hluku – osazení rekuperace v objektu Nechyba	Zhotovitel upozorňuje na možnost změny podmínek měření hluku po osazení rekuperační jednotky v objektu (chráněný x nechráněný prostor). Re KD8: pokračovat v činnosti, osadit jednotku, znovu ověřit parametry měření, projednat s MÚ Ben. KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu KD10: Dle info KSÚS resp. KHS měření hluku provádět uvnitř objektu i po osazení rekuperace. Vně objektu měření u oken místností „nechráněných“ rekuperací.	TDI, KSÚS	Trvá

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Nehodnoceno

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 10/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 2/3



#### 4. Stav BOZP a PO

Zhotoviteli byl předán Plán BOZP, Zhotovitel s ním a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce seznámil zaměstnance, zaměstnanci písemně potvrdili.  
V rámci KD z hlediska BOZP bez připomínek.

#### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
10.1.	Rekuperace – parametry	Předat objednateli parametry dodávané rekuperace do čp.6 Nechyba	Zhotovitel	12.5.2020
10.2.	Opravy propustů	Dokončit opravy (spárování a výplně klenby na vtoku a výtoku) propustů v úseku 1. etapy	Zhotovitel	30.5.2020

#### 5. Různé

R.01 V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přívratského (tel. 604 220 703) provádí zástup Ing. Dan Krejčí (tel. 730 857 716) nebo Ivo Podešva, KOOBOZP (tel. 730 599 003)

#### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.11 – úterý 12.5.2020 v 11,00 hod na stavbě

Zapsal TDI:  
PUDIS, a.s.

Ing. Jindřich Přívratský



**PUDIS**

Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6  
IČ: 45272891  
www.pudis.cz

21

Podpis

#### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.10

#### Rozdělovník

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

**Elektronicky odesláno dne 5.5. 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 zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 10/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/3



## Prezenční listina

<b>Název akce: II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky</b>				
<b>Místo konání: Struhařov</b>				
<b>Datum konání: 5.5. 2020</b>				
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon		
Ing. Petr Nádvorník	KSÚS [redacted]	[redacted]		
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS [redacted]			
Miloslav Pohunek	KSÚS [redacted]			
Pavel Šach	KSÚS [redacted]			
Ing. Jindřich Přívratský	VPÚ – TDI [redacted]			
Ing. Dan Krejčí	VPÚ – KOOBOZP [redacted]			
Ing. Tomáš Veselý	EUROVIA CS, a.s. [redacted]			
Jan Čermák	EUROVIA CS, a.s. [redacted]			
Zdeněk Spurný	EUROVIA CS, a.s. [redacted]			
Ing. Monika Povýšilová	Sweco Hydroprojekt a.s. [redacted]			



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky

Kontrolní den	
Číslo	11 konaný dne 12.5. 2020
Účastníci	
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 11	
Program kontrolního dne / operativní porady	
1. Předání staveniště	
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:	
a) Popis provedených prací	
b) plnění věcného HMG	
c) Finanční plnění	
3. Kontrola úkolů z minulého KD	
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období	
5. Stav BOZP a PO	
6. Nové úkoly	
7. Různé	
8. Závěr	

1. Předání staveniště	
	Dne 9.9. 2019 proběhlo předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	1.4.2020 opětovně zahájeny práce v úseku Struhařov křižovatka II/112 x II/111 – železniční přejezd směr Vlašim. Osazeno DIO - úplná uzávěra komunikace. Provedeno odfrézování stávající vozovky, čištění krajnic a příkopů, výkopy a osazení drenáže, sanace krajnice, kompletace podkladní vrstvy ze štěrkodrti, statické zatěžovací zkoušky, pokládka hydraulicky stmelené vrstvy a její ošetřování, sanace propustků v úseku 1.etapy, pokládka podkladní vrstvy VMT22, pokládka ložné vrstvy ACL 22, pokládka obrusné vrstvy komunikace SMA 8 Předpoklad 13 -14.5. svislé DZ, krajnice, vsak 18 - 22.5. VDZ
b) plnění věcného HMG	Práce probíhají dle harmonogramu. Předpoklad dokončení prací do 30.5.2020 v rozsahu platnosti DIO, dále v režimu "projíždíte stavbou".
c) finanční plnění	Za období 04/2020 předložen návrh fakturace ve výši 6 797 896,96 Kč bez DPH, od začátku stavby 28 497 684,70 Kč bez DPH.

#### 2. Kontrola úkolů z minulých KD

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 11/2020	II/112 STRUHAŘOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A SILNICE, 1. ETAPA - PŘÍMÉ ÚSEKY	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/4

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
5.1.	Publicita	Obnovit billboard stavby dle požadavků KSÚS a IROP	Zhotovitel	Trvá
7.1.	Podkladní vrstvy – využití stávající vrstvy, úprava nové skladby	Návrh zhotovitele - stávající štetovou vrstvu částečně zasahující do nové konstrukce nedemontovat a využít do nové konstrukce, dokončovat vrstvu štěrku v možném rozsahu 8-15 cm, ostatní beze změny. KD7: TDI a AD předběžný souhlas. Ověřit únosnost nové št. vrstvy zatěžovací zkouškou v celém profilu. KD8: SZZ provedeny, vyhovuje. Zpracovat návrh ZBV také dle zásad Pragoprojektu z 20.3.2020 (oznámení ZBV na KSÚS a souhlas, koncept ZBV atd.) KD9: oznámení odesláno, zhot. zpracoval návrh ocenění změn KD10: již odsouhlaseno, dokončit ZBV	Zhotovitel	Trvá
8.1.	Přejezd – doplnění DZ světelná závora	Stav. úřad a DIPČR trvá na osazení světelné závory dle stanovení úpravy DZ. KSÚS a TDI jedná s SŽ o problematice realizace. KSÚS navrhuje osadit chráničku pro budoucí světelnou závoru – Re: Zhotovitel požaduje její přesnou specifikaci, umístění, souhlas dotčených organizací SŽ s ohledem na práce v ochranném pásmu dráhy a riziko kolize s drážním zařízením a podzemním vedením. TDI obnoví žádost o vyjádření SŽ – správy zabezpečovací a sdělovací techniky. KD10: Objednatel jedná s dotčenými orgány, řeší problematiku (změny) stanovení DZ, s předpokladem prodloužení předčasného užívání stavby a dále nutné „Bezpečnostní inspekce“, která by měla předcházet úpravám na zabezpečení železničních přejezdů a jejich DZ. KD11: KSÚS požádá o změnu stanovení DZ (vyjmutí světelné závory).	KSÚS TDI	Trvá
8.3.	Měření hluku – nouzový stav COVID 19	Zhotovitel upozorňuje na nemožnost měření hluku s ohledem na aktuální „nouzový stav“ a nestandardní dopravní provoz dle vyjádření subdodavatele INSET a NRL měření hluku. Nejdříve po 8.6.2020, ale až dle vývoje situace a silničního provozu. Re KD8:TDI a KSÚS řešit možnost prodloužení předčasného užívání stavby z důvodu rizika nedodání měření hluku nutného ke kolaudaci. KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu KD10: prodloužit předčasné užívání	TDI, KSÚS	Trvá
8.4.	Měření hluku – osazení rekuperace v objektu Nechyba	Zhotovitel upozorňuje na možnost změny podmínek měření hluku po osazení rekuperační jednotky v objektu (chráněný x nechráněný prostor). Re KD8: pokračovat v činnosti, osadit jednotku, znovu ověřit parametry měření, projednat s MÚ Ben. KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu KD10: Dle info KSÚS resp. KHS měření hluku provádět uvnitř objektu i po osazení rekuperace. Vně objektu měření u oken obytných místností „nechráněných“ rekuperací.	TDI, KSÚS	Trvá, bude dořešeno na KD12



10.1.	Rekuperace – parametry	Předat objednateli parametry dodávané rekuperace do čp.6 Nechyba	Zhotovitel	Splněno, vypustit
10.2.	Opravy propustů	Dokončit opravy (spárování a výplně klenby na vtoku a výtoku) propustů v úseku 1. etapy	Zhotovitel	30.5.2020

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Nehodnoceno

### 4. Stav BOZP a PO

Zhotoviteli byl předán Plán BOZP, Zhotovitel s ním a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce seznámil zaměstnance, zaměstnanci písemně potvrdili. V rámci KD z hlediska BOZP bez připomínek.

### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu

### 5. Různé

R.01 V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přivratského (tel. [redacted]) nebo Ivo Podešva, KOOBOZP (tel. [redacted]) provádí zástup Ing. Dan

### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.12 – úterý 19.5.2020 v 11,00 hod na stavbě

Zapsal TDI:  
PUDIS, a.s.

Ing. Jindřich Přivratský



bská 1014/20  
Praha 6  
172891  
udis.cz

21

### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.11

### Rozdělovník

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

**Elektronicky odesláno dne 14.5. 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, vznášet námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývajícím.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 11/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/4



## Prezenční listina

<b>Název akce: II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky</b>				
<b>Místo konání: Struhařov</b>				
<b>Datum konání: 12.5. 2020</b>				
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis	
Ing. Petr Nádvorník	KSÚS			
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS			
Miloslav Pohunek	KSÚS			
Pavel Šach	KSÚS			
Ing. Jindřich Přívratský	VPÚ – TDI			
Ing. Dan Krejčí	VPÚ – KOOBOZP			
Ing. Tomáš Veselý	EUROVIA CS, a.s.			
Jan Čermák	EUROVIA CS, a.s.			
Zdeněk Spurný	EUROVIA CS, a.s.			
Ing. Monika Povýšilová	Sweco Hydroprojekt a.s.			

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky	Prezence
EVIDENČNÍ ČÍSLO: KD/OP_ /2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRÁNKA 1 Z 2



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky

<b>Kontrolní den</b>				
Číslo	<b>12</b>	konaný dne	19.5. 2020	
<b>Účastníci</b>				
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 12				
<b>Program kontrolního dne / operativní porady</b>				
1. Předání staveniště				
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:				
a) Popis provedených prací				
b) plnění věcného HMG				
c) Finanční plnění				
3. Kontrola úkolů z minulého KD				
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období				
5. Stav BOZP a PO				
6. Nové úkoly				
7. Různé				
8. Závěr				
<b>1. Předání staveniště</b>				
		Dne 9.9. 2019 proběhlo předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol.		
<b>2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby</b>				
a) popis provedených prací		1.4.2020 opětovně zahájeny práce v úseku Struhařov křižovatka II/112 x II/111 – železniční přejezd směr Vlašim. Osazeno DIO - úplná uzávěra komunikace. Provedeno - kompletní pokládka asfaltových vrstev vozovky, úpravy svodidel na 1. etapě Předpoklad - svislé DZ, krajnice, dokončení VDZ do 22.5.2020 VDZ plast cca 3. týden 06/20		
b) plnění věcného HMG		Práce probíhají dle harmonogramu. Předpoklad dokončení prací do 30.5.2020 v rozsahu platnosti DIO, dále v režimu "projeďte stavbou".		
c) finanční plnění		Za období 04/2020 předložen návrh fakturace ve výši 6 797 896,96 Kč bez DPH, od začátku stavby 28 497 684,70 Kč bez DPH.		
<b>2. Kontrola úkolů z minulých KD</b>				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
5.1.	Publicita	Obnovit billboard stavby dle požadavků KSÚS a IROP	Zhotovitel	Splněno vypustit
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC		ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 12/2020		II/112 STRUHAŘOV, OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA A SILNICE, 1. ETAPA - PŘÍMÉ USEKY		FORMULÁŘ KD/OP
		KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		STRANA: 1/3

7.1.	Podkladní vrstvy – využití stávající vrstvy, úprava nové skladby	Návrh zhotovitele - stávající štetovou vrstvu částečně zasahující do nové konstrukce nedemontovat a využít do nové konstrukce, dokončit vrstvu štěrkodrti v možném rozsahu 8-15 cm, ostatní beze změny. KD7: TDI a AD předběžný souhlas. Ověřit únosnost nové št. vrstvy zatěžovací zkouškou v celém profilu. KD8: SZZ provedeny, vyhovuje. Zpracovat návrh ZBV také dle zásad Pragoprojektu z 20.3.2020 (oznámení ZBV na KSÚS a souhlas, koncept ZBV atd.) KD9: oznámení odesláno, zhot. zpracoval návrh ocenění změn KD10: již odsouhlaseno, dokončit ZBV	Zhotovitel	Trvá
8.1.	Přejezd – doplnění DZ světelná závora	KD10: Objednatel jedná s dotčenými orgány, řeší problematiku (změny) stanovení DZ, s předpokladem prodloužení předčasného užívání stavby a dále nutné „Bezpečnostní inspekce“, která by měla předcházet úpravám na zabezpečení železničních přejezdů a jejich DZ. KD11: KSÚS požádá o změnu stanovení DZ (vyjmutí světelné závory). KD 12: KSÚS požádal o vyjmutí světelné závory z aktuálního Stanovení DZ	KSÚS TDI	Trvá
8.3.	Měření hluku – nouzový stav COVID 19	Zhotovitel upozorňuje na nemožnost měření hluku s ohledem na aktuální „nouzový stav“ a nestandardní dopravní provoz dle vyjádření subdodavatele INSET a NRL měření hluku. Nejdříve po 8.6.2020, ale až dle vývoje situace a silničního provozu. Re KD8:TDI a KSÚS řešit možnost prodloužení předčasného užívání stavby z důvodu rizika nedodání měření hluku nutného ke kolaudaci. KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu KD10: prodloužit předčasné užívání KD12: Aktivovat měření hluku v 06/20 po nouzovém stavu.	TDI, KSÚS	Ihned
8.4.	Měření hluku – osazení rekuperace v objektu Nechyba	Zhotovitel upozorňuje na možnost změny podmínek měření hluku po osazení rekuperační jednotky v objektu (chráněný x nechráněný prostor). KD12: Majitel objektu čp.6 Nechyba nesouhlasí s osazením rekuperace – riziko poškození kamenného zdiva, nedostatečná elektroinstalace. Třf stanovisko KHS – opakovat měření hluku, příp. požádat o zkušební provoz; DI PČR – snížit rychlost nelze AD - ověřit stav projednání a možnosti řešení. Zhot – realizovat měření hluku	AD, Zhotovitel	Trvá
10.2.	Opravy propustů	Dokončit opravy (spárování a výplně klenby na vtoku a výtoku) propustů v úseku 1. etapy	Zhotovitel	30.5.2020

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality      Nehodnoceno

### 4. Stav BOZP a PO

Zhotoviteli byl předán Plán BOZP, Zhotovitel s ním a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce seznámil zaměstnance, zaměstnanci písemně potvrdili.  
V rámci KD z hlediska BOZP bez připomínek.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 12/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 2/3



5. Nové úkoly				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu
12.1.	Předání díla, předčasné užívání x zkušební provoz	Zkompletovat doklady k předání díla. Prodloužit předčasné užívání (=prodloužit dohodu KSÚS – Zhot) nebo zkušební provoz.	Zhotovitel KSÚS a TDI	
12.2.	Oprava objízdných tras	V rozsahu PD po dohodě s cestmistrem p. Barešem realizovat na 11117 Bořeňovice a 11118 Bořeňovice-Chotýšany	Zhotovitel KSÚS a	Cca do 10.6.2020
12.3.	Stanovisko k ZBV	Doplnit stanovisko AD - viz mail korespondence – svodidla na propustcích, odpočet zábradlí atd.	AD	

#### 5. Různé

R.01 V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přívratského (tel. [redacted]) provádí zástup Ing. Dan Krejčí (tel. [redacted]) nebo Ivo Podešva, KOOBOZP (tel. [redacted])

#### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č.13 – úterý 26.5.2020 v 11,00 hod na sta [redacted]

Zapsal TDI:  
PUDIS, a.s.

Ing. Jindřich Přívratský



Podpis

21

#### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.12

#### Rozdělovník

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

**Elektronicky odesláno dne 21.5. 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 zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývající.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 12/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/3



## Prezenční listina

<b>Název akce: II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky</b>			
<b>Místo konání: Struhařov</b>			
<b>Datum konání: 19.5. 2020</b>			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Zodpovědnost
Ing. Petr Nádvorník	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
Miloslav Pohunek	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
Pavel Šach	KSÚS [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Jindřich Přivratský	VPÚ – TDI [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Dan Krejčí	VPÚ – KOOBOZP [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Tomáš Veselý	EUROVIA CS, a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
Jan Čermák	EUROVIA CS, a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
Zdeněk Spurný	EUROVIA CS, a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
Ing. Monika Povýšilová	Sweco Hydroprojekt a.s. [redacted]	[redacted]	[redacted]
NT BAREŠ	KSÚS	[redacted]	[redacted]



## Zápis z kontrolního dne stavby

### II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, 1. etapa - přímé úseky

Kontrolní den	
Číslo	13 konaný dne 26.5. 2020

Účastníci
Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 Prezenční listina z KD č. 13

Program kontrolního dne / operativní porady
1. Předání staveniště
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby: a) Popis provedených prací b) plnění věcného HMG c) Finanční plnění
3. Kontrola úkolů z minulého KD
4. Kontrola kvality - zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období
5. Stav BOZP a PO
6. Nové úkoly
7. Různé
8. Závěr

1. Předání staveniště
Dne 9.9. 2019 proběhlo předání staveniště, Investor předal staveniště zhotoviteli a ten jej převzal. O předání staveniště je vyhotoven samostatný protokol.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby	
a) popis provedených prací	1.4.2020 opětovně zahájeny práce v úseku Struhařov křižovatka II/112 x II/111 – železniční přejezd směr Vlašim. Aktuálně dokončeno svislé i vodorovné DZ, krajnice hutněné, zálivky spár napojení na stávající stav, opravy propustů na 1.etapě. Etapa 2020 stavebně dokončena vyjma VDZ v plastu a „odmítnuté“ rekuperační jednotky v čp. 6 Nechyba.
b) plnění věcného HMG	Stavebně dokončeno v termínu dle harmonogramu, dále v režimu „projíždíte stavbou“. Předpoklad VDZ plast cca 3. týden 06/2020.
c) finanční plnění	Za období 04/2020 předložen návrh fakturace ve výši 6 797 896,96 Kč bez DPH, od začátku stavby 28 497 684,70 Kč bez DPH.

2. Kontrola úkolů z minulých KD				
Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu (termín)
7.1.	Podkladní vrstvy – využití stávající vrstvy, úprava nové skladby	Návrh zhotovitele - stávající štětovou vrstvou částečně zasahující do nové konstrukce nedemontovat a využít do nové konstrukce,	Zhotovitel	Trvá

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 13/2020	II/112 STRUHAŘOV, OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA A SILNICE, 1. ETAPA - PŘÍMÉ ÚSEKY	FORMULÁŘ KD/OP
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/3

		<p>dokompletovat vrstvu šterkodrti v možném rozsahu 8-15 cm, ostatní beze změny.</p> <p>KD7: TDI a AD předběžný souhlas. Ověřit únosnost nove štđ. vrstvy zatěžovací zkouškou v celém profilu.</p> <p>KD8: SZZ provedeny, vyhovuje. Zpracovat návrh ZBV také dle zásad Pragoprojektu z 20.3.2020 (oznámení ZBV na KSÚS a souhlas, koncept ZBV atd.)</p> <p>KD9: oznámení odesláno, zhot. zpracoval návrh ocenění změn</p> <p>KD10: již odsouhlaseno, dokončit ZBV</p>		
8.1.	Přejezd – doplnění DZ světelná závora	<p>KD10: Objednatel jedná s dotčenými orgány, řeší problematiku (změny) stanovení DZ, s předpokladem prodloužení předčasného užívání stavby a dále nutné „Bezpečnostní inspekce“, která by měla předcházet úpravám na zabezpečení železničních přejezdů a jejich DZ.</p> <p>KD11: KSÚS požádá o změnu stanovení DZ (vyjmutí světelné závory).</p> <p>KD 12: KSÚS požádal o vyjmutí světelné závory z aktuálního Stanovení DZ</p>	KSÚS TDI	Trvá
8.3.	Měření hluku – nouzový stav COVID 19	<p>Zhotovitel upozorňuje na nemožnost měření hluku s ohledem na aktuální „nouzový stav“ a nestandardní dopravní provoz dle vyjádření subdodavatele INSET a NRL měření hluku. Nejdříve po 8.6.2020, ale až dle vývoje situace a silničního provozu.</p> <p>Re KD8:TDI a KSÚS řešit možnost prodloužení předčasného užívání stavby z důvodu rizika nedodání měření hluku nutného ke kolaudaci.</p> <p>KD9: Ověřit stanovisko stavebního úřadu</p> <p>KD10: prodloužit předčasné užívání</p> <p>KD12: Aktivovat měření hluku v 06/20 po nouzovém stavu.</p> <p>KD13: zhotovitel info-předpoklad měření hluku v 06/2020</p>	TDI, KSÚS	Překonáno, vypustit.
8.4.	Měření hluku – osazení rekuperace v objektu Nechyba	<p>Zhotovitel upozorňuje na možnost změny podmínek měření hluku po osazení rekuperační jednotky v objektu (chráněný x nechráněný prostor).</p> <p>KD12: Majitel objektu čp.6 Nechyba nesouhlasí s osazením rekuperace – riziko poškození kamenného zdiva, nedostatečná elektroinstalace. Tř stanovisko KHS – opakovat měření hluku, příp. požádat o zkušební provoz; DI PČR – snížit rychlost nelze</p> <p>AD - ověřit stav projednání a možnosti řešení.</p> <p>Zhot – realizovat měření hluku</p> <p>KD13: zhotovitel info-předpoklad měření hluku v 06/2020</p>	AD, Zhotovitel	Trvá
10.2.	Opravy propustů	Dokončit opravy (spárování a výplně klenby na vtoku a výtoku) propustů v úseku 1. etapy	Zhotovitel	Splněno vypustit
12.1.	Předání díla, předčasné užívání x zkušební provoz	<p>Zkompletovat doklady k předání díla.</p> <p>Prodloužit předčasné užívání (=prodloužit dohodu KSÚS – Zhot) nebo zkušební provoz.</p> <p>KD 13: návrh - předčasné užívání (prodloužit) do 31.12.2020, pro celý úsek</p>	Zhotovitel KSÚS a TDI	Trvá
12.2.	Oprava objízdných tras	V rozsahu PD po dohodě s cestmistrem p. Barešem realizovat na 11117 Bořeňovice a 11118 Bořeňovice-Chotýšany	Zhotovitel KSÚS a	Cca do 10.6.2020
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC		ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY		
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 13/2020		KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE		FORMULÁŘ KD STRANA: 2/3



12.3.	Stanovisko k ZBV	Doplnit stanovisko AD - viz mail korespondence – svodidla na propustcích, odpočet zábradlí atd.	AD	Trvá
-------	------------------	---	----	------

### 3. Kontrola kvality

a) zpráva o vyhodnocení kvality Nehodnoceno

### 4. Stav BOZP a PO



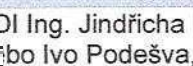
Zhotoviteli byl předán Plán BOZP, Zhotovitel s ním a s požadavky na dodržování zásad bezpečnosti práce seznámil zaměstnance, zaměstnanci písemně potvrdili.

V rámci KD z hlediska BOZP bez připomínek. Stavební práce ukončeny.

### 5. Nové úkoly

Úkol číslo	Název	Skutečný stav plnění úkolu	Zodpovídá	Stav úkolu

### 5. Různé

R.01 V případě nepřítomnosti TDI Ing. Jindřicha Přivratského (tel. ) provádí zástup Ing. Dan Krejčí (tel. ) nebo Ivo Podešva, KOOBOZP (tel. )

### 7. Závěr

Datum konání příštího KD / OP KD č. 14 – nestanoveno, bude svoláno dle potřeby

Zapsal TDI:  
PUDIS, a.s.

Ing. Jindřich Přivratský



bská 1014/20  
Praha 6  
272891  
udis.cz  
dpis

21

### Přílohy

Číslo	Název
1	Prezenční listina KD č.13

### Rozdělovník

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

**Elektronicky odesláno dne 26.5. 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, vznášet námítky a zavazovat svou firmu k úkolům z tohoto jednání pro ni vyplývající.

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC	ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO KD 13/2020	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	FORMULÁŘ KD STRANA: 3/3



## Prezenční listina

<b>Název akce: II/112 Struhařov, okružní křiřovátka a silnice, 1. etapa - přímé úseky</b>			
<b>Místo konání: Struhařov</b>			
<b>Datum konání: 26.5. 2020</b>			
Jméno, příjmení	Organizace, funkce	Telefon	Podpis
Ing. Petr Nádvorník	KSÚS	[REDACTED]	
JUDr. Luděk Beneš	KSÚS		
Miloslav Pohunek	KSÚS		
Pavel Šach	KSÚS		
Ing. Jindřich Přivratský	VPÚ – TDI		
Ing. Dan Krejčí	VPÚ – KOOBOZP		
Ing. Tomáš Veselý	EUROVIA CS, a.s.		
Jan Čermák	EUROVIA CS, a.s.		
Zdeněk Spurný	EUROVIA CS, a.s.		
Ing. Monika Povýřilová	Sweco Hydroprojekt a.s.		



**EUROVIA CS, a.s.**  
**Odštěpný závod oblast Čechy střed**  
**Závod Praha západ**

**Ing. Jan Čermák**

Váš dopis zn. / ze dne  
9. 4. 2020

Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Ing. Petr Nádvorník

Praha  
14. 4. 2020

**Věc: Souhlasné stanovisko ke změnám na SO 101 a SO 103 – „II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, I. etapa“**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „**II/112 Struhařov, okružní křižovatka a silnice, I. etapa**“ **souhlasí** s provedením dodavatelem navržených změn během výstavby. Jmenovitě se jedná o změny:

SO 101:

Úprava postupu a množství sanací ve větším rozsahu, než bylo předpokládáno dle PD,  
Oprava říms u propustku č. 1 a navýšení objemu betonáže,  
Prodloužení svodidla u propustku č. 1 po vyčištění příkopů kvůli zvýšenému sklonu.

SO103:

Snížení tloušťky spodní podkladní vrstvy ze ŠD z 200 mm na 80 – 150 mm a ponechání stávající kompaktní podkladní štětové vrstvy,  
Sanace krajů v tloušťce 40 cm.

S pozdravem

**P. Nádv**

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
příspěvková organizace  
Zborovská 11  
IČO: 00066001

V Praze dne 2. března 2020

Vážení,

tímto si Vás dovoluujeme informovat o změně adresy sídla společnosti EUROVIA CS, a.s. IČ: 45274924, dosud se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 (dále jen „**EUROVIA CS, a.s.**“).

S účinností od 1. dubna 2020 bude jako nová adresa sídla EUROVIA CS, a.s. ve veřejném rejstříku zapsána tato: **„U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4“**.

Prosíme o zaznamenání této změny a od 1. dubna 2020 o zaslání písemností na uvedenou novou adresu.

S pozdravem



Ing. Martin Borovka  
předseda představenstva  
EUROVIA CS, a.s.



Ing. Luboš Jílek  
místopředseda představenstva  
EUROVIA

## PLNÁ MOC

**EUROVIA CS, a.s., IČ: 452 74 924,**

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110-00 Praha 1,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,  
zastoupená Ing. Lubošem Trojánkem, místopředsdou představenstva a  
Ing. Erikou Kohoutovou, členkou představenstva  
(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc  
svému zaměstnanci – řediteli pobočky závod Praha západ, odštěpného závodu oblast Čechy střed,

panu **Ing. Petru Tesařovi**

rodné číslo 

(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby zastupoval Společnost v zadávacím řízení obou částí veřejné zakázky „**II/112 Struhařov rekonstrukce**“, jejímž zadavatelem je Středočeský kraj, IČ: 70891095, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Zmocněnec je oprávněn za Společnost zejména podepsat nabídku do zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, vč. návrhu smlouvy o dílo, jakož i činit další úkony, které mohou být v souvislosti s účastí Společnosti v zadávacím řízení nutné či potřebné.

Zmocněnec je za Společnost ve výše uvedené věci také oprávněn přebírat písemnosti. Zmocněnec je dále oprávněn zmocnit další osobu k účasti na otevírání obálek výše uvedené veřejné zakázky.

Zmocněnec je rovněž oprávněn podepsat i smlouvu o dílo vč. následných dodatků a dále činit úkony spojené s realizací veřejné zakázky.

V Praze dne **22-10-2018**



**Ing. Luboš Trojánka**  
místopředsda představenstva  
a finanční ředitel

EUROVIA CS, a.s.



**Ing. Erika Kohoutová**  
členka představenstva  
a personální ředitelka



## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **119697724-61-190618104434**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MILAN HURAJČÍK**

Vystavil: **Městská část Praha 13**

Pracoviště: **Městská část Praha 13**

**V Praze dne 18.06.2019**



119697724-61-190618104434