

## ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

<b>Zakázkové číslo / název zakázky:</b>	<b>2017-057/ DÚR/DSP/PDPS II/210 Modernizace křižovatky Sokolov ONO</b>
<b>Místo jednání:</b>	Městský úřad Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
<b>Datum:</b>	4. června 2018
<b>Čas:</b>	10.00 hod
<b>Účastníci:</b>	Dle prezenční listiny
<b>Rozdělovník:</b>	Všichni zúčastnění

### **Body jednání: Odvodnění okružní křižovatky na základě vyjádření OŽP z 15.3.2018.**

Hydrogeologem RNDr. Starým byl prezentován vypracovaný průzkum „zasakování srážkových vod a posouzení vlivu vsaků na úroveň hladiny podzemní vody na pozemku č. 307/1, k.ú. Vítkov u Sokolova“, který byl vypracován na základě požadavku orgánu ochrany přírody.

Primární geologické a hydrogeologické podmínky jsou pro vsakování srážkových vod podmíněčně vhodné. Srážkové vody budou vsakovány horizontálními vsakovacími prvky . vsakovacími příkopy – do geologického prostředí průlinově propustných diluviálních kvarterních písčitohlinitých sedimentů na pozemku č. 293/1 v k.ú. Vítkov u Sokolova.

Dále byl zhodnocen vliv stavby a odvodnění plánovaného kruhového objezdu na hladinu podzemní vody v prostoru p.č. 307/1, kde se nachází vstavačové louky. Oproti stávajícímu stavu dojde k relativně nevýznamnému navýšení stávajících odvodňovaných ploch o cca 6,5%. Pro účely dlouhodobé ochrany vstavačových luk však byla navržena ochranná stavebně-technická opatření, která zamezí do budoucna nepříznivému hydrogeologickému vývoji v této lokalitě.

Navržená opatření, která budou zapracována do projektu okružní křižovatky:

- Podél stávající polní cesty bude zřízen odvodňovací drén (patní), který bude začínat od nově přeloženého plynovodu (mimo ochranné pásmo) a bude navržen až ke stávajícímu propustku pod polní cestou, tj. v dl. 60 m.
- Drén bude hluboký od 1,5-0,5 m (u propustku), na dně bude umístěno drenážní potrubí DN 150, vsakovací prostor bude obalen filtrační geotextilií a prostor bude vyplněn otevřenou frakcí kameniva. Šíře drenážního příkopu bude 2,00 m.
- Nad drenážním příkopem bude umístěna žlabovka uložená do šterkopísku a svedena do propustku.
- Stávající propustek pod polní cestou bude nahrazen novým propustkem o DN min. 600 mm, propustek bude šikmý na osu polní cesty, aby odklonil vody do terénní deprese, která jde rovnoběžně s hranicí p.č. 307/1 a 307/2 směrem k potoku.
- Další opatření na pozemku č. 307/1 od propustku k Lobežskému potoku budou řešeny samostatným projektem Města Sokolov.

- Navržené vsakovací prostory okružní křižovatky pod skluzy z uličních vpustí, budou ponechány o navrženém objemu, s primární funkcí zadržet vody a snížit kinetickou energii.

pokud k zápisu nebudou do 11.06.2018 vzneseny žádné doplňující informace či připomínky, zápis se považuje všemi zúčastněnými stranami za odsouhlasený. Případné změny budou rozeslány všem příjemcům zápisu

Vypracováno: V Sokolově, 4. června 2018

Ing. Filip Kučera  
S.A.W. Consulting s.r.o.  
Středisko Liberec







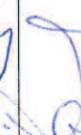


# Prezenční listina

z jednání na akci: DÚR/DSP/PDPS: "II/210 Okružní křižovatka ONO"

konaného dne:

4.06.2018 Městský úřad Sokolov

Strana:

	organizace	jméno a příjmení	telefon	e-mail	podpis
1	S.A.W. CONSULTING	FILIP KUČERA	774 404 714	KUCERA@SAWCONSULTING.CZ	
2	KSUŠ KK	JANA KOZÍŠKOVÁ	920 053 090	KOZISKOVA.JANA@KSUSK.CZ	
3	KSUS KK	Španílek Petr	602 557 531	spanileh.petr@ksusk.cz	
4	SOTER	TOULÍK M.	725 774 628	ZOLEN@SOTER.SOKOLOV.CZ	
5	SOTER S	DR. IZDÍLEKOV		KORUNA@SOTER.SOKOLOV.CZ	
6	SOTER	VLASTNÍK RAIZER	778 481 400	soter@SOTER.SOKOLOV.CZ	
7	DM	JAROSLAVA RACHOVÁ			
8	HEMO Sokolov	LUDOVÍK PRÁVCE		L4505.PRAVEC@hem-sokolov.cz	
9	JIRŮ STARY	- 1. - HYDROGEOLOG	728 069 069	JIRUSTARY@ATCAJ.CZ	
10					
11					
12					
13					