

NAŠE ZNAČKA: Li/Sm/Šm//2020

VYŘIZUJE: Ing.Strnad, tel. 606 604 318 **Titl.: dle rozdělovníku**

DATUM: 7.7.2020

Zakázka: TP v rámci prověření rozšíření siln.sítě Kosmonosy
II/610 - Obchvatová komunikace pro město Kosmonosy, TES
Záznam z jednání

, které se uskutečnilo **25.6.2020** na MÚ Kosmonosy za účasti: viz přiložená prezenční listina.

Předmětem bylo projednání studie obchvatové komunikace pro město Kosmonosy – etapa II.b a III.

Jako podkladem pro jednání byla zaslána předmětná studie TES se zapracovanými připomínkami, a to:

- ŘSD ČR, ing.Paulenka z 9.6.2020
- por. PhDr. Jaroslav Palaczuk z 8.6.2020
- KSUS z 1.6.2020

Na jednání bylo projednáno a dohodnuto:

1/ Zapracování připomínek

Bylo odsouhlaseno zapracování výše uvedených připomínek

2/ Kategorie

Byly potvrzeny kategorie komunikací, a to:

- ... úsek etapy II.B (km 0,000 - 0,760) v kat.S 8,5
- ... úsek etapy III. (km 0,760 – KÚ v km 2,2) v kat.S7,5

3/ Odvodnění

Vzhledem k problematickému povodí Zalužanské vodoteče (problematický propustek pod dálnicí u MÚK Kosmonosy) a využití stávajících dálničních propustků je odvodnění obchvatové komunikace v maximální možné míře navrženo v souladu se zák. č. 254/2001 Sb. a vyhl. č. 501/2006 Sb., tedy tak, aby nebyly zhoršovány odtokové poměry a přednostně byla dešťová voda zasakována.

Odvodnění vozovky obchvatové komunikace je navrženo :

- ... v úseku km 0,000 – 0,800 levostranným vsakovacím příkopem obchvatové komunikace se zaústěním do stávající strouhy podél areálu D+D Park Kosmonosy
- ... v úseku km 0,800 – 1,360 levostranným zpevněným příkopem obchvatové komunikace s napojením na vsakovací příkop v úseku km 0,000-0,800
- ... v úseku km 1,360 – 1,600 do levostranného zpevněného příkopu obchvatové komunikace s převedením propustkem v km 1,420 a dále stávajícím propustkem pod dálnicí D10 s konečným zaústěním do Panského rybníka
- ... v úseku km 1,600 – 2,000 km do levostranného vsakovacího příkopu obchvatové komunikace
- ... v úseku km 2,000 – KÚ v 2,200 km vsakovacími příkopy obchvatové komunikace se zaústěním do stávajících příkopů podél siln.II/610

V dalším stupni PD (tj. DUR) bude prověřena kapacita stávajícího propustku pod D10 v km 1,420 obchvatové komunikace. V případě nutnosti budou do DUR stavby obchvatové

komunikace doplněna potřebná tech. opatření (např. pročištění propustku, zvýšení jeho kapacity).

4) Požadavky ŘSD ČR pro další stupně PD

Svahy bezprostředně navazující na dálniční zářez či dálniční příkop budou ohumusovány v tl. 0,20 m; kvůli rychlému a plošnému ozelenění bude použit hydroosev; bude navržen v maximální možné míře mírný sklon svahů (1:2,5).

Tyto požadavky jsou ve studii zohledněny.

5/ Problematika EIA

Etapa I. je již zrealizována v délce cca 250m

Etapa II.A je navržena v délce cca 400m

Etapa II.B je navržena v úseku km 0,000 - 0,760, tj. v délce 760 + 240 = 1 000 m.

Etapa III. je navržena v úseku km 0,760-2,200, tj. v délce 1 440 m.

Záměr obchvatové komunikace, který má být realizován, tj. etapy II.A až III., je navrhován v délce cca 2 840m

Dle zákona č.100/2001 Sb. spadá takový záměr do kategorie II a tedy podléhá zjišťovacímu řízení (jedná se o silnici s délkou nad 2 km)

Členěním na jednotlivé záměry dle jednotlivých etap by došlo k tzv.“salámové metodě“ což je dle Metodického výkladu MŽP ČR nepřipustné.

6) Požadavek města Kosmonosy na rozdělení dokumentace

K jednání zaslalo město Kosmonosy požadavek na rozdělení projektové dokumentace samostatně pro etapu II.A a II.B (investor město Kosmonosy) a samostatně pro etapu III. (investor KSUS) – viz příloha. Dle vysvětlení místostarosty Kosmonosy Mgr.Petra Boubína se jedná o požadavek na navazující dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení a k zadání staveb.

Zaznamenal: ing. Milan Strnad

ředitel ateliéru Liberec
PRAGOPROJEKT, a.s.



PRAGOPROJEKT, a.s.
K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 252 307, zapsán OR
Měst. soud v Praze odd.B, vl.1434

Přílohy:

Prezenční listina

Situace návrhu obchvatové komunikace (s vyznačením odvodnění)

Požadavek města Kosmonosy na rozdělení projektové dokumentace

Připomínky ŘSD ČR, ing.Paulenka z 30.6.2020

Rozdělovník (e-mail) - dle Prezenční listiny + ing.Veselý, ŘSD ČR
+ ing.L.Svoboda, KSUS

PODPISOVÁ DOLOŽKA ÚČASTNÍKŮ JEDNÁNÍ

Účastníci jednání berou na vědomí, že:

Z jednání byl vyhotoven koncept písemného záznamu, který byl zaslán účastníkům jednání dle výše uvedeného rozdělovníku, a to na jejich e-mailovou adresu uvedenou v prezenční listině.














Účastníci jednání jsou oprávněni v přiměřené lhůtě uvedené při odeslání konceptu vznést připomínky nebo doplnění textu konceptu záznamu. Nevznese-li účastník jednání vůči obsahu konceptu záznamu žádné námítky, připomínky nebo doplnění v uvedené lhůtě, považuje se pak tento záznam za potvrzený daným účastníkem jednání.

Po uplynutí lhůty uvedené při odeslání konceptu bude rozeslán účastníkům čistopis záznamu.

PREZENČNÍ LISTINA

Název: II/610 Obchvatová komunikace pro město Kosmonosy, TES

Datum: 25.6.2020 Místo jednání: MÚ Kosmonosy

JMÉNO	ORGANIZACE	TELEFON	PODPIS	E-MAIL
Ing. Milan Strnad	PRAGOPROJEKT, a.s.	606 604 318		milan.strnad@pragoprojekt.cz
Ing. David Bočánek	PRAGOPROJEKT, a.s.	985 234 525		david.bocanek@pragoprojekt.cz
Ing. Jaroslav Paulenka	ŘSD ČR, GR	727 958 786		jaroslav.paulenka@rsd.cz
Ing. Josef Jacko	ŘSD ČR	607 071 016		josef.jacko@rsd.cz
Ing. Michal Šimon	MÚ Kosmonosy	602 184 866		simon@oukosmonosy.cz
Ing. Vladimíra Neudertová	ŠKODA-AUTO	730 864 788		vladimira.neudertova@skoda-auto.cz
Ing. Petr Vališová	PAR MBDI	974 877 150		mbdi@per.cz
Ing. Ladislav Váňa	MĚSTO KOSMONOSY	602 303 462		ladislav.vipra@ohmb.cz
Ing. Petr Douda	MĚSTO KOSMONOSY	608 163 254		petr@sdvdr.org
Ing. Josef Zedník	Město Kosmonosy	603 909 997		zednik@stavebniny.kl2.cz
Ing. Lenka Chmelová	KRIS P	436 623 720		LENKA.CHMELOVA@krsr.cz
DAVID BOČÁNEK	GP			
LEONAR VASICKÝ, SA				
Ing. David Bočánek				

Od: Paulenka Jaroslav Ing. <Jaroslav.Paulenka@rsd.cz>
Komu: Milan Strnad <milan.strnad@pragoprojekt.cz>, "petr@boubin.org" <petr@bou...
Kopie: "lukas.svoboda@ksus.cz" <lukas.svoboda@ksus.cz>, "simon@oukosmonosy.cz" ...
Datum: 30.6.2020 13:31
Věc: RE: II 610 - obchvat Kosmonosy, studie - záznam z jednání z 25.6.2020

Dobrý den pane inženýre,

seznámil jsem se se zápisem a protože na jednání nebyl přítomen pozvaný zástupce provozního úseku GR nechal jsem otázky odvodnění předmětné obchvatové komunikace, které považuji za velmi důležité posoudit přímo vodohospodářem za úsek výstavby GR ŘSD, tak aby v dalších stupních přípravy byly požadavky ŘSD ČR dále rozpracovány. K zápisu a otázkám odvodnění žádáme doplnit následující připomínky:

- 1) K zápisu prosím přiložit situaci ze studie, která řeší navržené odvodnění (B.3.1). Tuto situaci považuji za více vypovídající, obsahuje navržené řešení odvodnění.
- 2) Nesouhlasíme s jednostranným klopením komunikace vpravo (k dálnici) v km 0,80 - 1,37; preferujeme jednostranné klopení vlevo (stejně jako zbývající část souběžné trasy) z důvodu eliminace zatížení systému odvodnění dálnice.
- 3) Vzhledem k problematickému povodí Zalužanské vodoteče (problematický propustek pod dálnicí u MÚK Kosmonosy) a využití dálničních propustků žádáme v maximální možné míře dodržet legislativu (zák. č. 254/2001 Sb. a vyhl. č. 501/2006 Sb.), tedy nezhoršovat odtokové poměry a přednostně vodu zasakovat, případně zadržovat a regulovaně odvádět. Tedy doporučujeme v maximální možné míře navrhnout nezpěvněné zatravněné příkopy a ve vhodných místech/úsecích podpořit vsakování štěrkovým žebrem i vsakovacím objektem. Pokud bude nutné navrhnout delší úseky se zpevněným příkopem a nebude možné většinu vod následně vsáknout, pak bude muset být navržen nějaký retenční objekt.
- 4) V dalších stupních PD: Svahy bezprostředně navazující na dálniční zářez či dálniční příkop žádáme ohumusovat v tl. 0,20 m; kvůli rychlému a plošnému ozelenění doporučujeme hydroosev; preferujeme v maximální možné míře mírný sklon svahů (1:2,5).
- 5) Výše uvedené připomínky žádáme akceptovat a odpovídajícím způsobem zapracovat do studie. Poté je možné z hlediska odvodnění se stavbou a zápisem souhlasit.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Paulenka
Investiční referent

Oddělení investiční přípravy staveb Čechy
Ředitelství silnic a dálnic
Čerčanská 12, CZ-14000 PRAHA
tel: 241 084 318 mobil: 727 958 786
<http://www.rsd.cz>, Jaroslav.Paulenka@rsd.cz

-----Original Message-----

From: Milan Strnad <milan.strnad@pragoprojekt.cz>
Sent: Monday, June 29, 2020 1:55 PM
To: petr@boubin.org; lenka.chmelova@ksus.cz; mb.di@pcr.cz; Paulenka Jaroslav Ing. <Jaroslav.Paulenka@rsd.cz>; Veselý Ladislav <Ladislav.Vesely@rsd.cz>; vladimira.neudertova@skoda-auto.cz; zednik@stavebninyklz.cz
Cc: lukas.svoboda@ksus.cz; simon@oukosmonosy.cz; David Bočánek <david.bocanek@pragoprojekt.cz>; lubomir.vasicky@skoda-auto.cz
Subject: II 610 - obchvat Kosmonosy, studie - záznam z jednání z 25.6.2020

Dobrý den,
v příloze zasílám návrh Záznamu z jednání na MÚ Kosmonosy ze dne 25.6.2020.

Případné připomínky k návrhu prosím zaslat do pátku 3.7.2020. Poté bude vydán čistopis záznamu.

s pozdravem

Ing. Milan Strnad
ředitel atelieru

PRAGOPROJEKT, a.s.
Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec
tel.: 00420 485 234 515
mobil : 00420 606 604 318
e-mail: strnad@li.pragoprojekt.cz



MĚSTO KOSMONOSY

Debřská 223/1, 293 06

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: MeUK/2569/2020/ŠO

VYŘIZUJE:

TEL.: 326 719 060

E-MAIL: sekretarka@oukosmonosy.cz

DATUM: 02.07.2020

PRAGOPROJEKT a.s.

Ateliér Liberec

Dvořákova 623/10

460 01 Liberec

Rozdělení projektové dokumentace Obchvatová komunikace pro město Kosmonosy

Vážení,

Rada města Kosmonosy požaduje, aby na etapu II.A a II.B výstavby obchvatové komunikace pro město Kosmonosy, byla vytvořena samostatná projektová dokumentace, vzhledem k tomu že investorem etapy bude město Kosmonosy.

Na etapu III. bude také samostatná projektová dokumentace, neboť investorem bude Krajská správa a údržba silnic.

S pozdravem

PharmDr. Eduard Masarčík
starosta města Kosmonosy