



ústředna 35 3118 111, fax 35 322 2913, E-mail: z.uhlik@mmkv.cz, Oficiální stránky: http://www.karlovyvary.cz

ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO JEDNÁNÍ

VE VĚCI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PRO STAVEBNÍ AKCI S NÁZVEM

„Karlovy Vary, ulice Ondříčkova-rekonstrukce MK“

konané dne: 9.12.2016 v zasedací místnosti na Magistrátu města Karlovy Vary

Přítomni

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary, 1.náměstek primátora - p.Četmír Bruščík
Magistrát města Karlovy Vary, obor rozvoje a investic, Moskevská 21, 361 20 K. Vary - Ing.Daniel Riedl, p.Zdeněk Uhlík
Magistrát města Karlovy Vary, technický odbor, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary - Ing.Eva Pavlasová
Karlovarská krajská nemocnice a.s., vedoucí technického provozu, Bezručova 1190/19, 360 01 K. Vary - p.Marek Mikeš
Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary - Mgr.Lenka Kůsová
Vodárny A Kanalizace Karlovy VARY, a.s., Studentská 328/64, Karlovy Vary, 36007 Karlovy Vary - p.Tomáš Stehlík
STAVplan-CZ s.r.o., Ostrovní 5, 301 00 Plzeň - Ing.Jaroslav Šípek, Ing.David Matoušek
TIMA spol. s r.o., Vančurova 9/477, 360 17 Karlovy Vary - p.Pavel Hytych

K věci

Předmětem jednání byl výsledný návrh stavebních úprav MK s důrazem na problémové úseky komunikace.

Ujednání

- zástupce KKN navrhl možnost využití souběžných komunikací v nemocničním areálu jako objízdnu trasu pro složky IZS po dobu provádění stavebních úprav ulice. Toto bude doplněno do PD, s tím že vybraný zhotovitel stavby s ohledem na zvolený postup prací projedná s KKN časový a prostorový rozsah, a následně zajistí připravenost objízdny trasy po celou dobu potřeby jejího využívání.
- Zpracovatel projektové dokumentace prověří u firmy Animatrans (firma projektující a realizující systémy potrubní pošty) možnosti ochrany potrubní pošty před poškozením během stavebních prací, popřípadě technickou a finanční náročnost přeložky tohoto mělce uloženého vedení (zástupce vlastníka vedení předpokládá uložení v hloubce zhruba 0,7 m pod povrchem stávající vozovky). Jedná se o křehké podtlakové potrubí, které i při menší zátěži praská a i minimální netěsností se stává zcela nefunkční. Z toho důvodu nesmí být potrubí zatěžováno přejezdy technikou a veškeré práce v ochranném pásmu tohoto vedení musí být prováděny s maximální opatrností a bez zátěže stavební technikou. Narušením tohoto vedení, kterým se dopravují zejména krevní deriváty, a případným přerušením dodávek dojde k vážnému narušení chodu nemocnice, které může vyústit v život ohrožující stavy pacientů.
- dřevěný sloup, na kterém je zavěšeno optické vedení sloužící pro potřeby KKN a.s., bude ponechán ve stávajícím stavu a umístění, během stavby bude zajištěn proti poškození.
- v rámci stavby nedojde k rozšíření dešťové kanalizace. Stávající rozsah kanalizační sítě bude zachován. Projektant v koordinaci s požadavky VaK KV upřesní technické řešení zaústění nově budovaných uličních vpustí a podélné drenáže do kanalizačního systému.
- ve staničení km 0,140 – 0,175 se dnes nachází velký příčný sklon komunikace neumožňující návrh povrchu komunikace v normovém příčném sklonu pro obytnou zónu. Z důvodu uložení inženýrských sítí pod vozovkou není možné niveletu komunikace v tomto místě snížit pod úroveň dnešního stavu. Projektant proto prověří možnost zvýšení úrovně vozovky v úseku sousedícím s pozemkem p.č.2633 včetně předjednání této možnosti s vlastníkem pozemku.
- v úsecích komunikace, kde dojde ke snížení nivelety vozovky oproti stávajícímu stavu, z důvodu potřeby vyrovnaní příčného sklonu v obytné zóně na hodnotu max. 2%, bude výškově koordinován související projekt na rekonstrukci plynovodu. Projektantovi přeložky plynovodu bude poskytnuto od projektanta komunikace výškové řešení vozovky. Normové uložení plynovodu se tak bude odvíjet od navrženého příčného uspořádání a výškového vedení nové komunikace v obytné zóně.
- technické řešení opěrné zídky se zábradlím na začátku úseku pod budovou obchodní akademie bude zpracováno v samostatném projektu.
- Doba provádění rekonstrukce plynovodu je předpokládána v délce do 2 měsíců, zahájení 05/2017.

Zpracoval: Ing. David Matoušek, HIP:Ing. Jaroslav Šípek, Zapsal :15.12.2016 Uhlík

Obdrží:

c.brustik@mmkv.cz

d.riedl@mmkv.cz

e.pavlasova@mmkv.cz

jaroslav.sipek@stavplan.cz

l.kusova@mmkv.cz

marek.mikes@kkn.cz

hytych@timakv.cz

tstehlik@vodakva.cz

02.03