



HZSHX0066J65

**ROAD-PLAN s.r.o., Za Pasáží
1428, 53002 Pardubice**

Naše č. j.: HSHK- 4581-2/2019

Vyřizuje: por. Ing. Roman Šrittr
Telefon: 950520663
E-mail: roman.srittr@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1
Počet stran: 2
Počet příloh: 1 svazek

Datum: 17.09.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Název stavby: Rekonstrukce ul. B. Němcové - část u stadionu, Rychnov nad Kněžnou

Místo stavby: k. ú. Rychnov nad Kněžnou (ul. B. Němcové a U Stadionu)

Stavebník: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Předložená dokumentace: PD ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení, vypracoval: Zdeněk Kysilko, ČKAIT č. 0701489, datum: 9/2019, č. zak.: 18_20

Identifikace dokumentace: Souhrnná technická zpráva: textová část 16xA4 (29 stran včetně titulního listu) + výkresová část 2xA4, vypracoval: Zdeněk Kysilko, ČKAIT č. 0701489, datum: 9/2019, č. zak.: 18_20

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 5. září 2019.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 5.9.2019 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Rekonstrukce ul. B. Němcové - část u stadionu, Rychnov nad Kněžnou“ na pozemcích v k. ú. Rychnov nad Kněžnou. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Souhrnná technická zpráva: textová část 16xA4 (29 stran včetně titulního listu) + výkresová část 2xA4, vypracoval: Zdeněk Kysilko, ČKAIT č. 0701489, datum: 9/2019, č. zak.: 18_20.

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

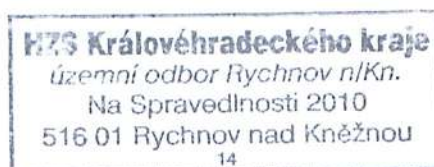
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.


Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.




por. Ing. Roman Šrittr
komisař - stavební prevence
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje


Přílohy

Ověřený dokument

Uloženo: O 61/44

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>	ÚČEL/STUPEŇ PD: DUSP+PDPS	 ROAD-PLAN ROAD-PLAN s.r.o. IČO 047 78 367, DIČ CZ04778367 www.roadplan.cz +420 737 90 22 70
VYPRACOVAL: Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>	DATUM: 9/2019	
KONTROLOVAL: Kysilko Z., DiS. <i>Kysilko</i>	FORMÁT: A4	
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 18_20	
	MĚŘÍTKO: -	
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou	KRAJ: Královéhradecký	
K.O. Rychnov nad Kněžnou [744 107]		
PROJEKT: Rekonstrukce ul. B. Němcové - část u stadionu, Rychnov nad Kněžnou	PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA, SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	Č. PŘÍLOHY: A,B

- Vodorovné dopravní značení:
 - Provedeno bude oddělení podélných parkovacích stání značkou V10a, provedenou linkou zámkové dlažby černé barvy. Použita bude dlažba obdélník 0,10x0,2 m v tl. 80 mm.

Nakládání s vyzískaným materiálem z bouracích prací:

Při stavbě na zatravněných plochách bude nejprve odstraněn drn a ornice v tl. 0,15 m, která bude deponována pro další využití na stavbě.

Odstraněna bude stávající ocelová brána na vjezd do sportoviště a část plotu dle výkresové dokumentace. Vybouraný materiál bude využit k recyklaci.

V místě navržených stavebních úprav bude provedeno odstranění zejména krytových vrstev stávajících zpevněných povrchů dle výkresové části PD. Odstraněny budou stávající obruby.

Asfaltové betony vhodné k frézování budou odfrézovány. Materiál vyfrézovaných či jinak vybouraných asfaltobetonových vrstev bude odkoupen zhotovitelem stavby pro další recyklaci.

Nestmelené konstrukční vrstvy ze stávající konstrukce vozovky a vhodná zemina z výkopů bude částečně využita na stavbě. Přebytky zeminy a nerecyklovatelný materiál budou odvezeny na placené skládky dle druhu materiálu stejně jako ostatní druhy odpadů.

Odstranění stávajících konstrukcí:

- V rámci stavby budou odstraněny stávající stromy v rozsahu dle bodu 1.8 této zprávy a výkresové části PD.

2.3.2 SO302 – Kanalizace

Stavební objekt řeší odkanalizování ulice B. Němcové v části mezi ul. Masarykovou a U Stadionu jednotnou stokou „A“ z PVC hladkých plnostěnných trub DN250 – SN12 v délce 90,5 m. Kanalizace bude ukončena prefabrikovanou šachtou Š1 velikosti DN1500, kde bude napojena na další tři větve kanalizace DN400 – 600 (SN12-16). Součástí objektu jsou 3 ks prefabrikovaných šachet. Stávající kanalizace bude zcela odstraněna včetně šachet. Stávající kanalizační přípojky k soukromým objektům budou v místech pozemkových hranic napojeny na nově vysazené přípojky z PVC – DN200 – SN12. Uliční vpusti pak budou napojeny PVC přípojkou DN150 – SN12. Pro napojení uličních vpustí, budou na stoce osazeny šikmé odbočky.

2.3.3 SO352 – Vodovod

Místní část bude nově zásobována vodovodním řádem „1“ z PE100RC – D110 – SDR11 v délce 130,6 m. Stávající řád LT 80 bude převážně ponechán a v místech překopů zaslepen (zabetonuje se), v části se pak kompletně odstraní. Stávající vodovodní přípojky budou v místech pozemkových hranic napojeny na nově vysazené přípojky z PE100 – D32 – SDR11 včetně nových armatur a tvarovek. Pro napojení na řád vedený po západní straně ul. Masarykova bude pod ul. Masarykova proveden protlak v délce 9,1 m včetně osazení chráničky. V řešeném úseku nebude osazen hydrant, stejně jako ve stávajícím stavu.

2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, vyhláškou č.146/2008 o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb a normou ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací vč. změny Z1/2010.

Stavba je navržena pro silniční, cyklistickou i pěší dopravu.

Dalšímu zvýšení bezpečnosti pomůže pravidelná údržba stavby po jejím dokončení.

2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

Popis současného stavu jednotlivých objektů je uveden v bodě 2.1. této zprávy.

Popis navrženého řešení jednotlivých objektů je uveden v bodě 2.3. této zprávy.

2.7 POŽÁDNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Řešení požární bezpečnosti je navrženo podle kodexu požárních norem ČSN 73 0802, technických a právních předpisů souvisejících včetně všech dodatků a případných změn platných v době zpracování projektové dokumentace. Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno při respektování vyhl. MV ČR č.246/2001 Sb., § 41, 221/2014 a vyhl. 268/2011. Navržené komunikace budou dostatečně únosné pro případný zásah HZS. Úseky místních komunikací budou rekonstruovány jako dvoupruhové obousměrné komunikace s vozovkou šířky 5,00 m (mezi obrubami).

Během realizace stavby bude provoz na místních komunikacích, ulicích B. Němcové, Masarykova, U Stadionu omezen. **Předpokládá se provádění stavby v ul. B. Němcové za úplné uzavírky.** Mimo právě uzavřený úsek (na základě platného stanovení přechodného dopravního značení), při částečném omezení provozu bude vždy zachován jízdní pruh v šířce **min. 3,00 m** pro případný zásah HZS.

Návrh je v souladu s ČSN 73 0802, ČSN 73 6110, ČSN 76 61 02, ČSN 73 61 01 a ČSN 73 6114 a dalšími souvisejícími předpisy.

V průběhu stavby nesmí dojít ke ztížení ani omezení podmínek pro bezkonfliktní zásah jednotek PO a IZS v případě požáru. Rovněž nesmí být stavbou ztížena nebo omezena evakuace osob z přilehlých stávajících objektů a nesmí být omezen přístup techniky JPO ke všem stávajícím zdrojům požární vody.

2.8 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI – KRITÉRIA TEPELNĚ TECHNICKÉHO HODNOCENÍ

Není předmětem této stavby.

2.9 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBU, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ. ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY (VĚTRÁNÍ, VYTÁPĚNÍ, OSVĚTLENÍ, ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODPADŮ apod.) A DÁLE ZÁSADY ŘEŠENÍ VLIVU STAVBY NA OKOLÍ (VIBRACE, HLUK, PRAŠNOST apod.)

Stavba bude mít po dokončení pozitivní vliv na stávající hygienické poměry.

2.10 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ. PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ, BLUDNÉ PROUDY, SEIZMICITA, HLUK, PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ apod.

Stavba není ohrožena výše uvedenými negativními účinky.

HZS Královéhradeckého kraje
územní odbor Rychnov n/Kn.
Na Spravedlnosti 2010
516 01 Rychnov nad Kněžnou
14

17.9.2019

HSNK-4581-2/2019