

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou

Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX006B85M

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

Naše č. j.: HSHK- 5835-2/2019

Vyřizuje: por. Ing. Milan Petr

Telefon: 950520661

E-mail: milan.petr@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1

Počet stran: 2

Počet příloh: 1 svazek

Datum: 29.11.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Parkoviště u BD čp. 1108-1110 ul. Sokolovská, Rychnov nad Kněžnou

Místo stavby: Parkoviště u BD čp. 1108-1110 ul. Sokolovská, Rychnov nad Kněžnou

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

Předložená dokumentace: PD ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení, vypracoval: Zdeněk Kysilko, DiS., ČKAIT č. 0701489, datum: 11/2019, č. zak.: 19_06

Identifikace dokumentace: průvodní a souhrnná technická zpráva: textová část 31xA4 (31 stran včetně titulního listu) + výkresová část 2xA4, vypracoval: Zdeněk Kysilko, DiS., ČKAIT č. 0701489, datum: 11/2019, č. zak.: 19_06

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 12. listopadu 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 12. 11. 2019 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Parkoviště u BD čp. 1108-1110 ul. Sokolovská, Rychnov nad Kněžnou“ na pozemku Parkoviště u BD čp. 1108-1110 ul. Sokolovská, 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:

průvodní a souhrnná technická zpráva: textová část 31xA4 (31 stran včetně titulního listu) + výkresová část 2xA4, vypracoval: Zdeněk Kysilko, DiS., ČKAIT č. 0701489, datum: 11/2019, č. zak.: 19_06 (dále jen „dokument“).

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.

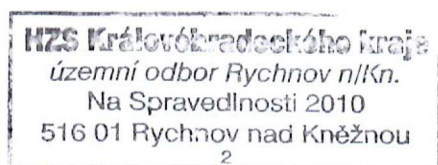
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.


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. Milan Petr
komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

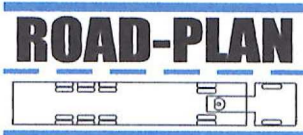
Přílohy

Ověřený dokument

Uloženo: O 61/45

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Kysilko Z., DiS.	<i>Kysilko</i>	ÚČEL/STUPEŇ PD: DUSP+PDPS	
VYPRACOVAL: Kysilko Z., DiS.	<i>Kysilko</i>	DATUM: 11/2019	
KONTROLOVAL: Kysilko Z., DiS.	<i>Kysilko</i>	FORMÁT: A4	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 19_06	
INVESTOR:	Město Rychnov nad Kněžnou		ROAD-PLAN s.r.o. IČO 047 78 367, DIČ CZ04778367 www.roadplan.cz +420 737 90 22 70
KRAJ:	Královéhradecký		
K.O.	Rychnov nad Kněžnou [744 107]		
PROJEKT:	Parkoviště u BD č.p. 1108-1110 v ul. Sokolovská, Rychnov nad Kněžnou		PŘÍLOHA:
PŘÍLOHA:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA, SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č. PŘÍLOHY: A,B

Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením:

- Na komunikacích pro pěší jsou navrženy vodící linie pomocí převýšené záhonové obruby o 0,06 m, případně jsou jako vodící linie využity stávající stavební konstrukce přilehlé ke komunikaci pro pěší. Takto využity jsou stávající podezdávky plotů zdi a stávající budovy. Vodící linie není v řešeném úseku přerušena.
- Snížený silniční obrubník podél chodníku s výškou menší než 0,08 m nad podjížděným pásem je opatřen varovným pásem šířky 0,40 m.

Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením:

- Vzhledem k technickému řešení stavby a dopravnímu zatížení komunikací nejsou součástí žádné speciální prvky pro osoby se sluchovým postižením.

Použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení:

- Přirozená vodící linie – je tvořena převýšenou záhonovou obrubou o 0,06 m lemující chodníkovou plochu, zdmi a podezdávkami plotů nebo stávajícími budovami.
- Varovné pásy – jsou navrženy z pásu betonové reliéfní zámkové dlažby (bublinky) **červené barvy**. Šířka varovného pásu je vždy 0,40 m. Pásy musí splňovat TN TZÚS 12.03.04.

Všechny použité prvky bezbariérové řešení staveb musí splňovat TN TZÚS 12.03.04 a NV č.163/2002 Sb.

2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Bezpečnost při užívání stavby bude provedením rekonstrukce dle tohoto návrhu zajištěna dle platných předpisů, zákonů a norem, kvalitním provedením stavby a následným užíváním stavby podle zákona o provozu na pozemních komunikacích.

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. Řešený úsek místní komunikace je navržen jako obousměrná místní komunikace. Převážná část je úseku je dvoupruhová s vozovkou šířky 4,75 m (mezi obrubami), úsek délky cca 9,50 m je pak zúžen na šířku pouze 3,40 m.

Během realizace stavby bude provoz na místních komunikacích, ulicích Sokolovská a Fáborského omezen. **Předpokládá se provádění stavby v ul. Sokolovská za úplné uzavírky.** 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.

HS.HIL-5835-2/2019
HZS Královéhradeckého kraje
územní odbor Rychnov n/Kn.
Na Spravedlnosti 2010
516 01 Rychnov nad Kněžnou
29.11.2019

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.

3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojení jednotlivých stavebních objektů na stávající infrastrukturu je patrné z výkresové části PD. Napojeny budou stavební objekty technické infrastruktury, tedy:

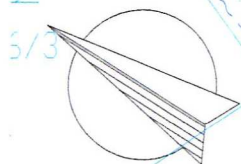
SO401 – Veřejné osvětlení

4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

4.1 POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

- Předmětem stavby je rekonstrukce parkovacího pásu pro kolmé parkování včetně nejnútnejších úprav na vozovce a chodníkových plochách. Dotčená místní komunikace je veřejná směrově nerozdělená obousměrná dvoupruhová místní komunikace, která je na koncích označena jako „Zóna 20“.
- Dopravní režim v prostoru navržené stavby se nezmění. Změní se pouze způsob parkování z šikmého na kolmé a šířkové uspořádání komunikace – bude rozšířena až na 4,75 m.
- Popis opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace jsou popsána v bodě 2.4 této zprávy.

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500



LEGENDA KATASTRU

1239/4

HRANICE KN

983/21

ČÍSLO PARCELY KN



VNITŘNÍ ČLENĚNÍ PARCELY

VĚCNÉ BŘEMENO

ČP5

ČÍSLO POPISNÉ





LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

-  NOVÝ KABEL VD - CYKY-J 4x16 mm²
 LAMPA VD, BEZPATICOVÝ STOŽAR V. 6 m
 LED SVÍTIDLO 56 W










LEGENDA OSTATNÍ

-  STÁVAJÍCÍ STROM / KEŘ URČENÝ KE KÁCENÍ
 NAVRŽENÉ KEŘE
 SOLITÉRNÍ / PLOŠNÉ / ŽIVÝ PLOT
 JINÝ OBJEKT - BUDE ODSTRANĚN
 SILNIČNÍ OBRUBA Š.15, PŘEVÝŠENÁ
 SILNIČNÍ OBRUBA Š.15, SNÍŽENÁ
 OSTATNÍ OBRUBY Š.8, PŘEVÝŠENÉ
 OSTATNÍ OBRUBY Š.8, SNÍŽENÉ

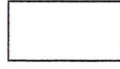
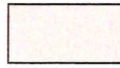
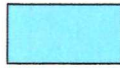

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAŠENÍ

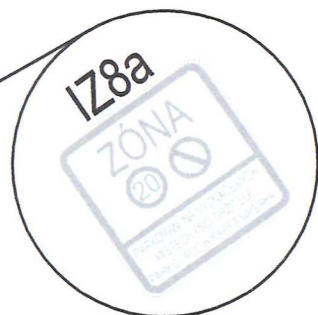
-  NOVÉ SVISLÉ DZ
 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ - BUDE OBNOVENO
 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ - ZRUŠÍ SE
 VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BÍLÉ
 V10a, V10c, V10f Z DLAŽBY ČERVENÉ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN CETIN - PODZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ CETIN - PODZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ CETIN - NADZEMNÍ
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN ČEZ - PODZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODA - PODZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC - PODZEMNÍ
 SDĚLOVACÍ VEDENÍ TLAPNET - PODZEMNÍ
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TS RK - PODZEMNÍ
 TEPLOVOD TH RK

LEGENDA POVrchů

-  OPRAVA KRYTU VOZOVKY
 ASFALTOVÝ POVRCH
 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
 VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
 POCHOZÍ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 TVAR "I", TL. 60 mm, ŠEDÁ
 PARKOVACÍ PLOCHY, SJEZDY - ZATRAVNĚVACÍ
 BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm, ŠEDÁ
 SIGNALNÍ A VARIOVNÉ PASY
 ZE SPECIÁLNÍ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY
 MULČOVANÝ POVRCH
 DŘEVNÍ ŠTĚPKA V TL. 0,10m
 TERÉNNÍ OPRAVY - ZATRAVNĚNÍ
 DHUMUSOVÁNÍ ORNICE V TL. 0,15 m
 A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
 PŘEDLAŽENÍ
 Z PŮVODNÍ DLAŽBY

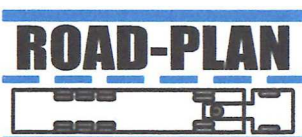


MSHK-SP35-2/2019

Město Královéhradeckého kraje
 územní odbor Rychnov n/Kn.
 Na Spravedlnosti 2010
 513 01 Rychnov nad Kněžnou

29. 11. 2019

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

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: 11/2019	
KONTROLOVAL: Kysilko Z., DiS.	<i>Kysilko</i>	FORMAT: A4	
INVESTOR: Město Rychnov nad Kněžnou		ČÍSLO ZAKÁZKY: 19_06	
KRAJ: Královéhradecký		MĚŘITKO: 1:500	
K.O. Rychnov nad Kněžnou [744 107]			
PROJEKT: Parkoviště u BD č.p. 1108-1110 v ul. Sokolovská, Rychnov nad Kněžnou			PÁŘÍ: <