

## MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

### Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, e-mail: g.podatelna@rychnov-city.cz

Č.j.: OVŽP-22788/17-3796/17/Maz Rychnov nad Kněžnou, dne 6.9.2017

Oddělení: státní úřad a úřad územního plánování

Vyřizuje: Mazuch Jiří, Ing.

e-mail: jiri.mazuch@rychnov-city.cz

telefon: 494509654

## STAVEBNÍ POVOLENÍ č. 158/17

(Veřejnou vyhláškou)

Stavebník:

- 1) Obec Skuhrov nad Bělou, 517 03 Skuhrov nad Bělou čp. 84, IČ: 00275387 a
- 2) Obec Kvasiny, 517 02 Kvasiny č.p. 81, IČ: 00275026

podal dne 3.8.2017 u zdejšího speciálního stavebního úřadu žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „Rekonstrukce stávajících chodníků na chodníky bezbariérové v obci Skuhrov nad Bělou a výstavba propojovacího chodníku mezi obcemi Skuhrov nad Bělou a Kvasiny“ a přiložil projektovou dokumentaci zpracovanou OPTIMA spol. s r.o., projektová, inženýrská a stavební činnost, Žitkova 738/IV, 566 01 Výsoké Mýto, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Zdeněk Neudert, ČKAIT – 0700316.

**I.** Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný speciální stavební úřad ve věcech silnic ve smyslu § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm.a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), projednal žádost ve stavebním řízení dle § 111 stavebního zákona a po jejím přezkoumání rozhodl takto:

„Rekonstrukce stávajících chodníků na chodníky bezbariérové v obci Skuhrov nad Bělou a výstavba propojovacího chodníku mezi obcemi Skuhrov nad Bělou a Kvasiny“ se podle § 115 stavebního zákona povoluje.

Údaje o místu stavebního záměru:

Por. číslo	Cíle dle KN	Majitel dle PK	LV Adresa	RČ/ICO	Vyměra (m <sup>2</sup> )	Pozn. KN - katastr nemov.	
						BPEU	Zabior dle KN (m <sup>2</sup> ) Trvalý Dočasný
1	1987	76	Správa silnic Kraľovňhradceko kraje Kumohorská 5923, Pľadce, 50004 Hradec Kráľové	3760	est plocha	502	0
2	2085/1	27	Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedřelřho 9518, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Kráľové	53593	vodní plocha	85	0
3	1989	76	Správa silnic Kraľovňhradceko kraje Kumohorská 5923, Pľadce, 50004 Hradec Kráľové	3009	est plocha	332	0
4	2081	27	Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedřelřho 9518, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Kráľové	3911	vodní plocha	23	0
5	2083/1	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	1057	est plocha	25	0
6	1963/1	76	Správa silnic Kraľovňhradceko kraje Kumohorská 5923, Pľadce, 50004 Hradec Kráľové	14778	est plocha	2113	0

7	1974/5	76	Správa silnic Kraľovňhradceko kraje Kumohorská 5923, Pľadce, 50004 Hradec Kráľové	21	est plocha	3	0
8	1974/4	76	Správa silnic Kraľovňhradceko kraje Kumohorská 5923, Pľadce, 50004 Hradec Kráľové	83	est plocha	45	0
9	1974/3	76	Správa silnic Kraľovňhradceko kraje Kumohorská 5923, Pľadce, 50004 Hradec Kráľové	1152	est plocha	51	0
10	1974/1	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	221	est plocha	2	0
11	1983/3	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	25	est plocha	5	0
12	479/2	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	915	est plocha	14	0
13	1983/6	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	67	est plocha	7	0
14	st. 240/1	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	991	zast. plocha a nadv.	55	0
15	489	116	Kouřich, Jan č. p. 95, 51732 Přepychy Marek Otřelřch Mgr. 1/2 č. p. 21, 51703 Skuhrov nad Bělou	266	zahradá	5	0
16	st.38	155	Orněký konzum, obchodní a výrobní družstvo Husova 149, 51741 Kosteléc nad Orlicí	818	nadvřil	40	0
17	487/3	155	Orněký konzum, obchodní a výrobní družstvo Husova 149, 51741 Kosteléc nad Orlicí	142	zahradá	6	0
18	st.233	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	216	zast. plocha a nadv.	10	0
19	1976	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	337	est plocha	3	0
20	st. 226	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	283	zast. plocha a nadv.	14	0
21	2113/2	76	Správa silnic Kraľovňhradceko kraje Kumohorská 5923, Pľadce, 50004 Hradec Kráľové	824	est plocha	5	0
22	1983/1	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	683	est plocha	244	0
23	1986	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	4028	est plocha	14	0
24	st.361	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	21	est plocha	12	0
25	1983/4	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	233	est plocha	4	0
26	478/1	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	143	est plocha	14	0
27	456/2	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	649	zahradá	6	0
28	st.261	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	753	nadvřil	1	0
29	1980/1	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	75	est plocha	65	0
30	456/1	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	967	est plocha	16	0
31	397/5	10001	Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 84, 51703 Skuhrov nad Bělou	21803	lekní pozemek	16	0
32	450	110	S.J.H. Kobřlása Jan a Kobřlása Marie č. p. 6, 51703 Skuhrov nad Bělou	386	zahradá	6	0

Katastrální území	Skuhrov nad Bělou	14	ost.plocha	7	0	
33	1980/3	110/SJM Kollásov Jan a Koblasova Marie č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	23	zahrad	23	0
34	1980/2	110/SJM Kollásov Jan a Koblasova Marie č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	153	ost.plocha	23	0
35	1980/4	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	632	zahrad	2	0
36	448/1	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	424	nádvůř	50	0
37	st.50	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	449	ost.plocha	104	0
38	2093/4	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	74	nádvůř	11	0
39	st.275	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	707	ost.plocha	1	0
40	1963/3	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	126	ost.plocha	74	0
41	404/2	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	288	trvalý travní porost	19	0
43	599/2	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	626	jina plocha	17	0
44	602	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	569	zast. plocha a trav.	6	0
45	st.69	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	278	voňní plocha	1	0
46	2111/5	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou	1006	zast. plocha a trav.	97	0
47	st.42	10001 Obec Skuhrov nad Bělou č. p. 54, 51703 Skuhrov nad Bělou				

Katastrální území	Kvasiny	Pozn.	KN - katastr nemov.
Por. číslo	Číslo	Majitel	Zbor dle KN (m <sup>2</sup> )
dle KN	dle PK	LV	Trvalý
42	1406/3	246 Správa silnic Krajevohradského kraje Kunčaborska 59/23, Pabice, 50004 Hradec Králové	Dobasny
			354
			0

Územní rozhodnutí na stavbu vydal Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, dne 28.3.2017 č.j.: OVŽP-2657/2017-Lk.

#### Popis stavby:

Chodník je navržen v zastavěné části obce Skuhrov nad Bělou převážně podél silnice II/321, dále pokračuje jihozápadním směrem nezastavěnou částí obce podél silnice II/321 a končí na počátku obce Kvasiny. Chodník je částečně navržen v severní části obce Skuhrov podél komunikace III/32112, dále podél některých místních komunikací v obci Skuhrov.

Chodník je dělen na devět úseků, číslování úseků je úsek „1“ až úsek „10“ s tím, že úsek „9“ není obsazen!

Chodník je v části "1" navržen v celém úseku jako jednostranný po pravé straně vozovky II/321 ve směru od Dešného v Orlických horách a to v části úseku staničení chodníku km 0,0-538m následně přes stávající lávku odbočuje ke komunikaci III/32112 směrem do Osečnice a v km 538,5 je ukončen místem pro přecházení na druhou stranu vozovky III/32112.

Chodník úsek "1" tvoří celistvý úsek a je navržen v šířce 1,50 m, lokálně dle stávajícího pločení a to od km 87,5 m do km 27 3m šířkou cca 1,4 m. V km 273 m přes vodoteč Bělá je chodník rozšířen na

šíři 1,75 m a tvoří železobetonovou římsu mostu. Délka betonového chodníku na mostní konstrukci celkem 25 m. V km 520 m navazuje na stávající lávku přes potok a následně se přímýka ke komunikaci III/32112, kde v 538,5 je ukončen místem pro přecházení dl. 5,8 m. Celková délka chodníku v úseku „1“ je 538,3 m.

Chodník je v části „2“ navržen v celém úseku jako jednostranný po pravé straně vozovky nejdříve od komunikace III/32112 ve směru od Osečnice, dále od křižovatky s komunikací III/321 pokračuje jako pravostřanný podél komunikace ve směru II/321 od Dešného v Orlických horách a v km 256,1 m končí úsek „2“ místem pro přecházení. Celková délka chodníku v úseku „2“ je 256,1 m.

Chodník úsek „2“ tvoří celistvý úsek a je navržen v šířce 1,50 m, lokálně dle stávajícího pločení a to od km 50m do km 80m od 1,5 m do 2,23 m. V km 113,8 m před obecním úřadem je chodník rozšířen na šíři 2m, rovněž provedeno dodržení k budovám obecního úřadu a obchodu. V km 50 m přes místní komunikace je navrženo místo pro přecházení dl. 8,4 m. Jedná se o stávající křižovatkový mílo dopravně zatížený prostor s pohybem těžké techniky. V km 112 m je navržen resp. přesunut přechod pro chodce. Původní přechod pro chodce přesunut podélně o 15 m z důvodu zkrácení délky přechodu přes komunikaci II/321 a to na dl. 7m (původní 10 m). V km 200 m navrženo přes místní komunikaci místo pro přecházení šířka 6,4m. V km 0,220m navrženo přes místní komunikaci místo pro přecházení šířka 4m. Chodník ukončen přejezdovým chodníkem přes stávající sjezd. Celková délka chodníku v úseku „2“ je 256,1 m.

Chodník v části úsek „3“ navržen jako krátký jednostranný u budovy zdravotního střediska. Celková délka chodníku v úseku „3“ je 36,9 m.

Chodník je v úseku „4“ navržen mimo prostor hlavních komunikací na kraji obce a je veden podél objektu školy, DPS atd. V km 259,3m končí úsek „4“ místem pro přecházení přes komunikaci II/321 v dl. 8,23. V km 233m je trasa chodníku vybočena z důvodu výstavby budoucího bytového objektu. Celková délka chodníku v úseku „4“ je 259,3 m.

Chodník úsek „4“ tvoří celistvý úsek a je navržen v šířkách dle stávající zástavby od km 0,0 m do km 0,047 m v šíři 3,0 m, následně do km 0,063 m šíře 2,5 m, od km 0,063 m až do km 259,3 m šíře 1,5 m. V km 188 m z chodníku odbočuje krátká chodníková rampa dl. 8,7 m lemována palisádami ke vstupu k DPS. V místě rampy ke vstupu k DPS je chodník trasován 0,6 m od RD a zároveň bude průchozí profil přilehlý k RD ohraničen jednoduchým vymezujícím zábradlím dvojitubkovým zábradlím z důvodu nízkého přesahu střechy RD a klempířských prvků RD svod, žlab. Při stavbě bude prověřena možnost odvodnění plochy před DPS (ukončení rampy) a napojení na kanalizaci. Celková délka chodníku v úseku „4“ je 259,3 m.

V celém rozsahu stavby ve všech místech vnitřní brany chodníku přilehlých k nemovitostem, podezdívkám plotů, opěrných zdí bude vyražena novopvá folie nad niveletou chodníku.

Chodník je v části „5“ navržen v celém úseku jako jednostranný po levé straně vozovky II/321 ve směru do Kvasin a v km 563,5 m končí úsek „5“ místem pro přecházení na druhou stranu vozovky II/321.

Chodník úsek „5“ tvoří celistvý úsek a je navržen v šířce 1,50 m, lokálně dle stávajícího pločení a to od km 0 m do km 275 m od 1,75 m do 2,0 m. V km 282 m navrženo přes vjezd do areálu fi. Port komunikací místo pro přecházení. Vzhledem k šíři sjezdu 16 m je komunikace resp. sjezd doplněn ochranným ostrůvkem s šířkou míst pro přecházení šířka 2x7,0 m. Na konci úseku „5“ je lokálně zužena šířka komunikace na 7m a z důvodu ochrany chodců v místě pro přecházení přes komunikaci II/321 na 7 m. Celková délka chodníku v úseku „5“ je 563,5 m.



## II. Stanovené podmínky pro provedení stavby:

### A: Podmínky vyplývající z příslušných vyhlášek a zákonů:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost OPTIMA spol. s r.o., projektová, inženýrská a stavební činnost, Žitkova 738/IV, 566 01 Výšoké Mýto, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Zdeněk Neudert, ČKAIT – 0700316 s přednostním respektováním podmínek stavebního povolení. Ověřené dokumentace bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat přepisy týkající se bezpečnosti a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při provádění stavby je nutno dodržet Nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
3. Stavba bude dokončena do 12/2020.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, hlavně dle §22 odst.2 cit. zákona a §23 odst.2 cit. zákona.
6. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů:  
§176 odst. 1 cit. zákona: Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody nebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nálezy stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, a práce v místě nálezu přerušit.
7. Investor stavby zajistí před jejím zahájením vytyčení všech inženýrských sítí a jejich ochranu před poškozením. Při stavbě budou dodržovány podmínky stanovené jednotlivými správci těchto zařízení a při jejich souběhu a křížení mezi inženýrskými sítěmi musí být dodrženy minimální vzdálenosti, v souladu s ČSN 73 6005.
8. V dostatečném časovém předstihu min. 30 dní bude požádán silniční správní úřad MěÚ Rychov nad Kněžnou o povolení částečné/úplné uzavírky a o stanovení přechodné úpravy provozu pro uzavírku. (pokud se stavby týká).
9. V dostatečném časovém předstihu min. 30 dní bude požádán silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu pro provádění stavebních prací o stanovení místní úpravy provozu po dokončení stavby. Žádost bude doložena písemným vyjádřením příslušného orgánu policie (DI Rychov nad Kněžnou).
10. Stavební práce budou probíhat s maximálním využitím pracovní doby, aby doba stavby se všemi negativními opatřeními byla zkrácena na dobu co nejkratší.

Chodník je v části „6“ navržen v celém úseku jako jednostranný po pravé straně vozovky II/321 ve směru do Kvasin a končí na hranici katastrálních území Skuhrov nad Bělou a Kvasiny v km 102,4 m, kde na něj plynule navazuje úsek „7“.

Chodník úsek „6“ tvoří celistvý úsek a je navržen v šířce 1,50 m. Celková délka chodníku v úseku „5“ je 102,4 m.

Úsek „7“ se nachází na katastrálním území Kvasiny. Chodník je v části „7“ navržen v celém úseku jako jednostranný po pravé straně vozovky II/321 ve směru do Kvasin a končí na počátku obce Kvasiny. Ukončení chodníku je navrženo v souladu s akcí ZTV Hamernice, které zahrnuje rekonstrukci stávající místní komunikace v místě ukončení chodníku úsek „7“ km 237,0 m

Chodník úsek „7“ tvoří celistvý úsek a je navržen v šířce 1,50 m. Celková délka chodníku v úseku „7“ je 237,0 m.

V úseku „6“ a „7“ je chodník veden jednostranně vpravo podél komunikace směr Kvasiny a v místě chodníku se nachází lokální hornina skalního charakteru viz geologický posudek Ing. Čihák. Bude nutné lokálně odtěžit skalní horninu a rovněž demontovat stávající žlabovky v místě navrhovaného chodníku.

Chodník v části úseku „8“ je navržen v celém úseku jako jednostranný po levé straně vozovky místní komunikace směrem do středu obce. Chodník úsek „8“ tvoří celistvý úsek a je navržen v šířce 1,50 m a je po levé straně chodníku lemován palisádami. Celková délka chodníku v úseku „8“ je 34,1 m.

Chodník je v části úseku „10“ navržen v celém úseku jako jednostranný po levé straně vozovky ve II/321 směru od Dešného v Orlických horách. Chodník začíná v místě přesunutého přechodu pro chodce, pokračuje rekonstruovaným nástupištěm autobusové zastávky s nástupní hranou šíř 2m dl. 19m a výškou nástupní hrany +0,20 m nad přílehlým okrajem vozovky a pokračuje přes most přes vodoteč a v km 116,3m je ukončen ve stávajícím vjezdu.

Celková délka chodníku v úseku „10“ je 116,3 m.

Ve všech místech vnitřní hrany chodníku přilehlých k nemovitostem, podezdívkám plotů, opěrných zdí bude vytažena nová fólie nad niveletou chodníku.

Chodník bude polohově a výškově oddělen od vozovky silnice nově osazeným bet. chodníkovým obrubníkem podél okraje vozovky silnice. Betonový chodníkový obrubník bude přisazen ke stávajícímu okraji vozovky silnice II/321 tak, aby docházelo k minimálním zásahům do vozovky, styčná spára bude vyplněna pružnou asfaltovou záplavkou. V místě stávajícího rekonstruovaného chodníku bude po vytržení obrub doplnění asfaltového krytu vozovky v šíři 30cm. Vnější okraj chodníku směrem k zastávě bude ohraničen bet. záhonovým obrubníkem nebo v případě většího výškového rozdílu mezi vnějším okrajem chodníku a původním terénem bet. palisádami.

Kryt chodníku je navržen z bet. zámkové dlažby v barvě přírodní (šedé). Hmatové prvky v místech pro přecházení a v místech samostatných sjezdů na pozemky jsou navrženy z bet. slepecké zámkové dlažby v barvě červené. Úsek chodníku na mostě je navržen s cementobetonovým krytem. Příčný sklon chodníku je navržen o velikosti max. 2,0% směrem do vozovky silnice.

Výstavbou chodníku dojde ke zvýšení bezpečnosti dopravy všech účastníků dopravy, zejm. chodců a zajištění přístupnosti (bezbariérovosti) pěší dopravy v obci.

- doklady o nakládání s odpady ze stavby, tj. doklad o předání odpadů příslušné oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění
- doklad o předložení evidence o odpadech na MěÚ Rychnov n.Kn. – oddělení životního prostředí
- doklady o vytváření inženýrských sítí jednotlivých vlastníků a správců
- doklady, ze kterých bude zřejmé, že při výkopových pracích nedošlo k obnažení podzemních vedení inženýrských sítí – v opačném případě předložit zápisy (protokoly) o provedených kontrolách:
- případné revizní zprávy inženýrských sítí překládaných, předávací protokol vlastníkům napojovaných komunikací, vlastníci inženýrských sítí dle odst. B stavebního povolení, ...
- doklad o provedení archeologického dozoru při provádění zemních prací, příp. doklad o oznámení přípravy akce subjektu, který má oprávnění provádět archeologické práce
- pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.

19. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník. Stavebník je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu.
20. Stavebník zajistí dle § 119 stavebního zákona, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
21. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochrany proti hluku.

**B: Podmínky vyplývající z následujících vyjádření správce (vlastníků) sítí technického vybavení, komunikací, toků a ostatních účastníků řízení:**

1. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olsanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, vyjádření k existenci SEK č. 707451/16 ze dne 14.9.2016 - Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.  
Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoven rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).  
(1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem žádosti.  
Vyjádření požývá platnost uplynutím doby platnosti v tomto vyjádření uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto vyjádření, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. o tom, zda toto vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve.

11. S odpady, vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství, zejména zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o naložení s odpady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.
12. Pozemky a stavby dotčené stavbou budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a předány jejich majitelům a správcům. Případné škody vzniklé stavbou budou dle platných předpisů utrazeny investorem stavby.
13. Při stavebních pracích musí být učiněny opatření, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečištění ovzduší, k omezení pozemních komunikací (případně znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezení přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
14. V průběhu stavby musí být dodržen hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru nejbližší chráněné zástavby dle požadavku §12 odst.6 části B přílohy č.3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
15. Stavebník je před zahájením stavby povinen umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu, rozšířené stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku (stavebník, číslo stavebního povolení, zhotovitel stavby, stavbyvedoucí, příp. technický dozor, termín dokončení)
16. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
17. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - prohlídka po položení povrchových vrstev komunikace
  - závěrečná kontrolní prohlídka
18. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, případně již při podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na stavbu stavebník předloží tyto doklady: (dle ustanovení §4, §122, §133 stavebního zákona, vyhlášky č. 503/2006 Sb., přílohy č. 1.2 část B, další dle podmínek stavebního povolení)
  - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve staveb. řízení (k nahlédnutí)
  - geometrický plán dle skutečného provedení stavby potvrzený katastrálním nemovitostí
  - skutečné zaměření stavby
  - doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy
  - dokumentace skutečného provedení stavby (s vyznačením odchylek v provedení stavby oproti ověřené PD)
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků a požadavky na stavby (dle §156 stavebního zákona)
  - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy: KŘ Policie KHK, DJ Rychnov n.Kn., HZS KHK, územní odbor Rychnov n.Kn., MěÚ Rychnov n.Kn.- oddělení životního prostředí)
  - stanoviska vlastníků veřejné dopravy a technické infrastruktury (pokud byla předem vyžadována ve vyjádřeních v dokladové části PD)
  - stavební deník
  - zázpis o odevzdání a převzetí dokončené stavby vlastním



(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se tímto Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

- Existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výtezu z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
- Toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK Nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě – Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@cefin.cz (dále jen POS).

(4) Předložení SEK zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadatelé byli pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadatelé převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozšiřovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k vyjádření lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací č. **POS LI-818/16** ze dne 21.11.2016

3. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874, Děčín, sdělení o existenci zřízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., č. **0100628293** ze dne **12.9.2016** - V majetku ČEZ Distribuce, a.s. se nad zájmovým územím nachází nebo zasahuje energetické zařízení typu

Podzemní síť	Sít' NN	Sít' VN	Sít' VVN
Nadzemní síť	sítet	sítet	sítet
Stance	sítet	sítet	sítet

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický

zákon“). Přibližný průběh tras energetických zařízení je zasláno v příloze. Upozorňujeme, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně dožádat společnost ČEZ Distribuce, a.s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnost v ochranných pásmech). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých překů energetického zařízení, je nutné společnost ČEZ Distribuce, a.s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Upozorňujeme se, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítáním zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde o obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení, kontaktujte bezodkladně Poručovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

4. **ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, Děčín – vyjádření k projektové dokumentaci č.j.: 12-920500 ze dne 12.12.2016**

- Sdělujeme, že k předložené projektové dokumentaci na akci: Chodník podél komunikace III/321, Skuhrov nad Bělou - Kvasiny - nemáme připomínek.
- Upozorňujeme pouze, že navržená stavba chodníku podél komunikace III/321, Skuhrov nad Bělou - Kvasiny bude křížovat a bude v souběhu se zařízením elektrizační soustavy v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (zemní kabelové vedení nízkého napětí 1 kV, nadzemní vedení vysokého napětí 35 kV a transformační stanice 35/0,4 KV), které ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy.
- Souhlas s umístěním stavby v prováděním činnosti v ochranném pásmu zařízení elektrizační soustavy příkládáme.
- Dále upozorňujeme, že projektovaný chodník podél komunikace III/321, Skuhrov nad Bělou - Kvasiny bude v souběhu a bude křížit stávající holé a izolované nadzemní vedení nízkého napětí.
- Toto zařízení elektrizační soustavy není ve smyslu §46 zákona Č. 458/2000 Sb. v platném znění chráněno ochrannými pásmy.
- Při provádění stavby nesmí dojít ke snížení vodičů od země pod hodnoty stanovené PNE 33 3302 (6 m) a k narušení stability podpěrných bodů vedení.
- Při provádění stavby (zejména pomocí mechanizace) v blízkosti živých částí vedení nn je nutné dodržovat ustanovení ČSN 50110-2 - nejmenší dovolené vzdálenosti v místě přiblížení.
- Souhlasíme s provedením stavby - vydatím územního rozhodnutí, stavebního povolení, nebo územního souhlasu za předpokladu dodržení podmínek uvedených v souhlasu s umístěním stavby a prováděním činnosti v ochranném pásmu ES.

5. **ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, Děčín – souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu zařízení ES č.j.: 1090318162 ze dne 12.12.2016 – viz dokladová část projektové dokumentace**

6. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřehovice, 602 00 Brno, stanovisko č. **5001405432** ze dne **24.11.2016** V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s tímto plynárenskými zařízeními: STL plynovodem PE d 90, d 63, d 50, přípojkami plynu.

**Upozorňujeme i na cizí STL plynovod, který není ve správě GasNet, s.r.o.**

Na základě předložené situace byl předán informační zákes. Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.



- Dojde-li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojištění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Dopravní značení a jiné stavební objekty musí být umístěny od sítavajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

- Případné kanalizační šachty budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného plynárenského zařízení.

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm.

opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Pokud realizace stavby vyvolá výskovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby polooha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1 + 1 ml budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem).

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (trž. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast

(formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedením vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebník nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnázání plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit příkazovou dokumentaci o neoposkození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzavěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzavěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případně zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).



16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 5 dnů ode dne jeho vydání.

V případě dojení pozemků v majetku některé ze společností innogy v LR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.gasnet.cz/les/kontaktmi-system/](http://www.gasnet.cz/les/kontaktmi-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55. Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001405432 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

7. AQUASERVIS, a.s., Štamberkova 1094, Rychnov nad Kněžnou, 516 01, vyjádření č.j.: 1037/16 ze dne 20.9.2016

- ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační záznam námí provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vějnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno **objednat telefonicky** nejmeně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednávku vytyčení vodovodu lze objednávkou zaslat na e-mail [iri.lunak@aguar.cz](mailto:iri.lunak@aguar.cz)).

- upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. V příložené situaci jsou sice vodovodní přípojky zakresleny, ale jejich záznam nemusí být přesný ani kompletní. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

- v rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev

- umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm

- při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 736005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělaný kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka - nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vějnar na tel. 728 436 463.

- v případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklapy včetně výšek zemních souprava poklapy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu

- po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Solnici na tel. 494 596 752 nebo na mobilu 602 933 495. - Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu kanalizace nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. - Kanalizace p. Bc. Petřika na tel. 728 154 733.

- před předáním stavby do užívání požadujeme vyčištění kanalizačních šachet od živitěného krytu, popř. jiných materiálů použitých pro úpravu povrchu

- upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umístování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vyzarování trvalých porostu, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či

kanalizace.

8. AQUASERVIS, a.s., Štamberkova 1094, Rychnov nad Kněžnou, 516 01, vyjádření č.j.: 1388/16 ze dne 6.12.2016

- ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační záznam námí provozovaných vodohospodářských sítí. Pro skutečný průběh trasy vodovodního řadu nutno vodovod vytyčit. Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejmeně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednávku vytyčení vodovodu lze objednávkou zaslat na e-mail [iri.lunak@aguar.cz](mailto:iri.lunak@aguar.cz)).

- upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

- v rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev

- umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů, kabelů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm

- při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

- v případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklapy včetně výšek zemních souprava poklapy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu

- požadujeme výměnu trasových loupací, výměnu přípojkových ventilů C1 + domovních uzávěrů a výměnu 1 kusu nadzemního hydrantu (vše vyznačeno v situacích)

- výměnu přípojkových ventilů a trasových šoupat nutno objednat na středisku Solnice kontakt viz níže

- po ukončení prací v ochranném pásmu vodovodu požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených povrchových úprav našeho zaměstnance. Pro kontrolu povrchových úprav v ochranném pásmu vodovodu nutno kontaktovat středisko AQUA SERVIS, a.s. v Solnici na tel. 494 596 752 nebo na mobilu 602933495

Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

*Stanoviska a vyjádření správců inženýrských sítí a ostatních účastníků řízení jsou součástí projektové dokumentace, příloha F*

### C: Podmínky vyplývající ze stanovisek a závazných stanovisek dotčených orgánů:

1. MĚLŮ Rychnov nad Kněžnou – OVŽP – oddělení životního prostředí, č.j. OVŽP -33448/2016-795/2017/Zs

Z hlediska vodního hospodářství Je navržená stavba dle předložené PD možná, stavba nezhorsí odtokové poměry.

Podstatná část stavby se nachází v záplavovém pásmu Q100 vodního toku Bělá a menší část i v pásmu Q20, stanovujeme proto následující podmínky:

• V záplavovém pásmu neskladovat během výstavby lehké odplavitelný materiál.

Provedení železobetonové římsy na mostě přes vodní tok Bělá (Úsek "1") km 0,273 bude projednáno se správcem vodního toku Povodím Labe, státní podnik (provozní středisko Žamberk), rovněž tak, bude-li nutno upravit stávající mostek přes Proložský potok, km 0,520. Úprava propustku - pravostranný přítok č.1 Bělá (Úsek „S“)cca km 0,340 bude projednána se správcem toku - Lesy České republiky, státní podnik, Hradec Králové.



V zastavěném území v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 písmo a) bod 2. zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ne třeba souhlas s odnětím ze ZPF, jde o veřejně prospěšnou stavbu v proluce do 0,3 ha. Dle metodického pokynu se pro účely odnětí veřejně prospěšnou stavbou rozumí stavba určená k rozvoji obce. Pokud se některý z pozemků obsazených v předložené dokumentaci v seznamu dotčených pozemků nachází mimo zastavěné území - je třeba v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 a 6 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, požádat o vydání souhlasu s trvalým odnětím pozemku ze zemědělského půdního fondu

Z hlediska odpadového hospodářství se stanoví tato podmínka: V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 363/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby.

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu na lesním pozemku, bude souhlas dle § 14 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, vydán samostatně.

Z hlediska ostatních zájmů, chráněných oddělením životního prostředí, nemáme k předložené projektové dokumentaci výše uvedené akce další připomínky.

## 2. MěÚ Rychnov nad Kněžnou – OŠKMT, č.j. OŠKMT-31872/16-186/2013/Dvo

Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy, proto je při její realizaci nutné použít související ustanovení zákona č. 20/1987 Sb.:

- Stavebník (investor) je ve smyslu §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (Letenská 4, 118 01 Praha I - Malá Strana) případně i oprávněné organizaci (např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. Je-li stavebník právnícká osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník, jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. K provedení archeologického výzkumu oprávněná organizace uzavře se stavebníkem písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti na území okresu Rychnov nad Kněžnou zahájení zemních a stavebních prací (např. Muzeum a galerie Orlických hor, archeologické pracoviště, Jiráskova 2, Rychnov nad Kněžnou) zahájení zemních a stavebních prací.

- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník (investor) ve smyslu § 23 odst. 2 citovaného zákona nejpozději do druhého dne nejbližšímu muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu.

**Dovolujeme si upozornit, že nesplnění výše uvedených podmínek, by mohlo vést k sankcím dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, případně dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební řád.**

## 3. MěÚ Rychnov nad Kněžnou – OVŽP – oddělení životního prostředí, č.j. OVŽP-33669/2016-6085/2016/MaV – souhlas se stavbou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa

4. KŘ Policie KHK, dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou ze dne 9.11.2016, č.j. KRP-H-20-309/CJ-2016-050706  
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnov nad Kněžnou nemá po posouzení projektové dokumentace z hlediska bezpečnosti silničního provozu závažnějších připomínek k územnímu a stavebnímu řízení (souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení), pokud budou dodrženy

ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací atd.).  
Pouze v místě přechodu pro chodce „2“ v km 0,112) a v místě pro přecházení (konec části „5“) je nutné nezapomenout na umístění osvětlení s odlišným zabarvením světla (nastříbení nástupních ploch).

Před zahájením stavebních prací je nutné, pokud stavbou dojde k omezení silničního provozu, předložit k posouzení návrh dopravně inženýrského opatření (umístění PDZ) včetně termínu a harmonogramu prací.

## 5. HZS KHK, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, č.j. HSHK-6929-2/2016 ze dne 24.11.2016 Souhlasné závazné stanovisko

### 6. Povodí Labe, státní podnik – vyjádření č.j. PVZ/16/39763/HV/0 ze dne 13.1.2017 K navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí:

a) Z hlediska zájmů dle § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizaci nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Z hlediska zájmů dle Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.  
Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Při prováděných stavebních pracích nesmí dojít k sesypávání zemin či stavebních materiálů do koryt vodních toků.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu v záplavovém území vodního toku Belá (terén nebude navýšován).
- Stavební materiály požadujeme skladovat mimo pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik a mimo záplavové území vodního toku.
- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- Veškeré práce budou provedeny mimo pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik.
- Výusní objekty bude provedeny tak, aby nezasahovaly do průtočného profilu vodního toku a spodní hrana výusnění byla umístěna min. 0,2 m nad běžnou hladinou. Dále pak samotná výusní trubka bude situována mimo šířku po směru proudění v toku.
- Technické provedení jednotlivých objektů zasahujících do vodních toků, či jejich úpravy nebo objekty vedoucí podél vodních toků požadujeme předem na místě dohodnout a odsouhlasit s níže uvedeným provozním střediskem Žamberk.
- Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, 465 612014) a zástupce provozního střediska (Mgr. K. Rupešová, 725 504 773) bude přizván ke kontrole a k písemnému odsouhlasení dokončené stavby vzhledem k vodním tokům.

## 7. Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast Povodí Labe – stanovisko č.j.: LCR953/0000716/2017 ze dne 9.2.2017

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové, jakožto správci vodního toku LP Bělá č. 1, obdržely dne 9.2.2017 žádost o stanovisko k výše uvedené projektové dokumentaci. Dle předložených podkladů se jedná o rekonstrukci a doplnění chodníků



podél komunikace II/321. Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- při provádění stavebních prací nedojde ke splavování zemin či stavebních materiálů do koryt toků
- při výstavbě nebudou využívány pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro ČR, s.p.

8. Správa silnic KHK, p.o. – vyjádření č.j.: SUSKHK/12693/16/PO-Dv ze dne 20.2.2017
- souhlasíme se stavbou a rekonstrukcí chodníků v obci Skuhrov nad Bělou podél silnice II/321 a III/32112 na p.p.č. 1987, 1989, 1963/1, 1974/3, 1974/4 v k.ú. Skuhrov na Bělé dle předložené PD zhotovené formou Optima spol.s.r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto, č. zakázky 4138-16-3, verze II/2016.
- vhodné bude vyřešeno odvodnění silnice v místě chodníku
- pracovní spáry budou ošetřeny flexibilní asfaltovou záplivkou
- před zahájením stavebních prací je nutný souhlas se zábořem silnice. O ten si zažádá zhotovitel v dostatečném předstihu před vlastním zahájením prací.
- mezi zástupcem vlastníka a investorem bude uzavřena smlouva o vypůjčce na zbyvajících část od km 11,805 do km 12,000
- souhlasíme s úpravou římsového chodníku a požadujeme do dalšího stupně přípravy projektu (PDPS) změnu zábradlí dle TP 258 ([http://www.pjpk.cz/data/USR\\_001\\_2\\_8\\_TP/TP\\_258a.pdf](http://www.pjpk.cz/data/USR_001_2_8_TP/TP_258a.pdf)) "mostní zábradlí" v úpravě „pozink“ se svislou výplní. V době realizace projektu bude naplánována výměna druhé strany zábradlí a povrchová úprava chodníku.
- Investor po ukončení prací provede geometrické zaměření stavby a nejpozději do 30 dnů od vytvoření geometrického plánu skutečného provedení stavby požádá cestou Správy silnic Královéhradeckého kraje, p.o. . vlastníka o majetkové vypořádání

Stavby zařízení staveniště nejsou předmětem tohoto stavebního řízení, neboť tyto stavby nejsou součástí předmětné stavby a nepodléhají tedy povolení speciálního stavebního úřadu pro dopravní stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu podle §27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád v platném znění a §109 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 50003 Hradec Králové, zastoupený SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutohorská 59 Hradec Králové, IČO 27502988

## O d ů v o d ě n í :

Stavebník, Obec Skuhrov nad Bělou, 517 03 Skuhrov nad Bělou čp. 84, IČ: 00275387 a Obec Kvasiny, 517 02 Kvasiny č.p. 81, IČ: 00275026, podal dne 3.8.2017 u zdejšího speciálního stavebního úřadu žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Rekonstrukce stávajících chodníků na chodníky bezbariérové v obci Skuhrov nad Bělou a výstavba propojovacího chodníku mezi obcemi Skuhrov nad Bělou a Kvasiny“ prováděné na parc. č. 1987, 2095/1, 1989, 2091, 2093/1, 1963/1, 1974/5, 1974/4, 1974/3, 1974/1, 1983/3, 479/2, 1983/6, st. 240/1, 489, st. 38, 487/3, st. 233, 1976, st. 226, 2113/2, 1983/1, 1986, st. 361, 1983/4, 478/1, 456/2, st. 261, 1980/1, 456/1, 397/5, 450, 1980/3, 1980/2, 1980/4, 448/1, st. 50, 2093/4, st. 278, 1963/3, 404/2, 599/2, 602, st. 69, 2111/5, st. 42 v k.ú. Skuhrov nad Bělou a 1406/2 v k.ú. Kvasiny. K žádosti o povolení stavby byla přiložena projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, vyhotovená kanceláří OPTIMA spol. s r.o., projektová,

inženýrská a stavební činnost, Žižkova 738/IV, 566 01 Vysoké Mýto, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby Ing. Zdeněk Neudert, ČKAIT – 0700316.

Dne 4.8.2017 speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Protože speciálnímu stavebnímu úřadu jsou dobře známi poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavby, upustil speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání. Účastníci řízení mohli podat své námítky, důkazy nejpozději do 10-ti dnů ode dne doručení tohoto oznámení u MěÚ Rychnov nad Kněžnou. Po uplynutí výše uvedené lhůty se účastníci řízení mohli v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit k podkladům rozhodnutí a seznámit se s nimi.

V průběhu stavebního řízení nebyly vzneseny žádné námítky.

Účastníci řízení se k podkladům nevyjádřili.

Územní rozhodnutí na stavbu vydal Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, dne 28.3.2017 č.j.: OVŽP-2657/2017-Lk.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Do stavebního povolení byly zahrnuty veškeré podmínky, vztahující se k povolované stavbě.

K e s t a v b ě b y l a v y d á n a t a t o s t a n o v i s k a , s o u h l a s y , v y j á d ř e n í a r o z h o d n u t í ú č a s t n í k ů r í z e n í a d o t č e n ý c h o r g á n ů s t á t n í s p r á v y :

(do výčtu doložených podkladů byly zahrnuty pouze podklady týkající se předmětné stavby)

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, vyjádření k existenci SEK č. 707451/16 ze dne 14.9.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací č. POS LI-818/16 ze dne 21.11.2016
- ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874, Děčín, sdělení o existenci zřízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., č. 0100628293 ze dne 12.9.2016
- ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, Děčín – vyjádření k projektové dokumentaci č.j.: 12-920500 ze dne 12.12.2016
- ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, Děčín – souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu zařízení ES č.j.: 1090318162 ze dne 12.12.2016
- ČEZ ICT Services, a.s. Sdělení o existenci komunikačního vedení č.j.: 0200497747 ze dne 12.9.2016
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/J, Zábřehovice, 602 00 Brno, stanovisko č. 5001405432 ze dne 24.11.2016
- AQUASERVIS, a.s., Štemberkova 1094, Rychnov nad Kněžnou, 516 01, vyjádření č.j.: 10377/16 ze dne 20.9.2016 a vyjádření č.j.: 1388/16 ze dne 6.12.2016
- MěÚ Rychnov nad Kněžnou – OVŽP – oddělení životního prostředí, závazné stanovisko č.j. OVŽP -33448/2016-795/2017/zs
- MěÚ Rychnov nad Kněžnou – OŠKMT, vyjádření č.j. OŠKMT-31872/16-186/2013/Dvo
- MěÚ Rychnov nad Kněžnou – OVŽP – oddělení životního prostředí, č.j. OVŽP -33669/2016-6085/2016/MaV – souhlas se stavbou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa

- KŘ Policie KHK – dopravní inspektorát Rychnov nad Kněžnou – stanovisko ze dne 9.11.2016, č.j. **KRPD-20-309/ČJ-2016-050706**
- HZS KHK, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, č.j. **FSHK-6929-2/2016** ze dne 24.11.2016
- Souhlasné závazné stanovisko
- Povodí Labe, státní podnik – vyjádření č.j. **PVZ/16/39763/Hv/0** ze dne 13.1.2017
- Lesy České republiky s.p., správa toků – oblast Povodí Labe - stanovisko č.j.: **LCR953/000716/2017** ze dne 9.2.2017
- Správa silnice KHK, p.o. – vyjádření č.j.: **SUSKHK/12693/16/PO-Dv** ze dne 20.2.2017
- Ministerstvo průmyslu a obchodu – č.j.: **MPO 5659/17/61700** ze dne 3.2.2017
- Obec Skuhrov nad Bělou – vyjádření ze dne 3.1.2017
- Obec Kvasiny – vyjádření č.j.: **547/16/Výst.** ze dne 15.8.2016
- Krajská hygienická stanice KHK – sdělení č.j.: **S-KHSHK 33577/2016/2** ze dne 29. 11. 2016

Stavební úřad se zabývá otázkou účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona. Přítom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možnému způsobu jejich provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou uvedeny v rozdělovníku a proto jim přiznal postavení účastníka řízení.

#### Účastníci řízení:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- podle § 109 písm. a-b) stavebního zákona (*stavebník, vlastník stavby*):

Obec Skuhrov nad Bělou, 517 03 Skuhrov nad Bělou č.p. 84, IČ: 00275387 a

Obec Kvasiny, 517 02 Kvasiny č.p. 81, IČ: 00275026

- podle § 109 písm. c) stavebního zákona:

Správa silnic KHK p.o., Kunohorská 59, Hradec Králové

Povodí Labe, s.p., Vítě Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

Jesy ČR, s.p., správa toků, oblast Povodí Labe, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Jan Krulich, č.p. 95, 517 32 Přepychy

Oldřich Málek, č.p. 21, 517 03 Skuhrov nad Bělou

Orlický konzum, obchodní a výrobní družstvo, Husova 149, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Jan Koblása, č.p. 6, 517 03 Skuhrov nad Bělou

Marie Koblásová, č.p. 6, 517 03 Skuhrov nad Bělou

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- podle § 109 písm. d) stavebního zákona

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3 – Žižkov, 130 00

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín

AQUA Servis a.s., Štembertkova 1094, Rychnov nad Kněžnou

Grid Services, s.r.o. Plynárenská 499/1, Zábrdovice, Brno

- podle § 109 písm. e) a § 110 odst. 7 stavebního zákona (*vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm – identifikován parc. číslem pozemku*)

k.ú. Skuhrov nad Bělou – č.parc. 1987, 1471/5, 613, 2095/1, 619, 2095/1, 2091, 2093/1,

1974/3, 1983/3, 1983/7, st. 44, 1974/1, st. 34/2, 1974/5, 484/2, st. 36, st. 240/1, st. 38, 487/3,

487/2, 40/2, 487/1, 233, 1963/1, 489, 1983/6, 1983/4, 2095/1, 638/2, 2113/2, 226, 479/2,

478/1, 477, st. 43, 471, 1983/1, 468/2, 456/2, st. 2612093/1, 1980/1, 456/1, 397/5, 2186, 450,

471/1, 1980/3, 1980/2, st. 50, 448/1, 2093/4, 278, 52/2, st. 272, 2193, 52/1, 424/2, 424/3, 2093, 423/2, 2180, st. 53/2422/5, 422/3, 422/6, 1963/3, 412/1, 1962, 408/1, 408/2, 409, 404, 404/1, k.ú. Kvasiny – 1406/3, 809/3, 809/1, 811/1, 173, 2307

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do stavebního povolení byly zahrnuty veškeré podmínky, vztahující se k povolované stavbě.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **P o u č e n í :**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje v Hradci Králové, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí. Lhůta pro případné odvolání se počítá ode dne doručení tohoto rozhodnutí, přičemž se den do podání s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka řízení. Případné odvolání dle § 85 odst. 1 správního řádu má odkladný účinek.

Ing. Jiří Mazúch

referent odboru výstavby a životního prostředí

Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

*Otisk úředního razítka*

Toto stavební povolení na stavbu „Rekonstrukce stávajících chodníků na chodníky bezbariérové v obci Skuhrov nad Bělou a výstavba propojovacího chodníku mezi obcemi Skuhrov nad Bělou a Kvasiny“ včetně grafické přílohy musí být vyvěšeno na úřední desce na Obecních úřadech ve Skuhrově nad Bělou a v Kvasinách a na Městském úřadu Rychnov nad Kněžnou po dobu 15-ti dnů.

..... Datum vyvěšení

..... Datum sejmutí

Razítko a podpis oprávněné osoby

Digitálně podepsal Ing. Jiří Mazúch  
Datum: 06.10.2017 14:02:23 +02:00



Správní poplatek byl stanoven podle položky 18 odst. 1 písm. f) sazebníku zák. č. 634/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ve výši 10.000,- Kč a zaplacen na účet Města Rychnov n.Kn. 14.9.2017.

**Doručí se:**

Obec Skuhrov nad Bělou, 517 03 Skuhrov nad Bělou čp. 84, IČ: 00275387  
Obec Kvasiny, 517 02 Kvasiny č.p. 81, IČ: 00275026  
Správa silnic KHK p.o., Kutnohorská 59, Hradec Králové  
Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové  
Lesy ČR, s.p., správa toků, oblast Povodí Labe, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3 – Žižkov, 130 00  
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín  
AQUA Servis a.s., Štemberkova 1094, Rychnov nad Kněžnou  
Grid Services, s.r.o. Plynárenská 499/1, Zábřovice, Brno

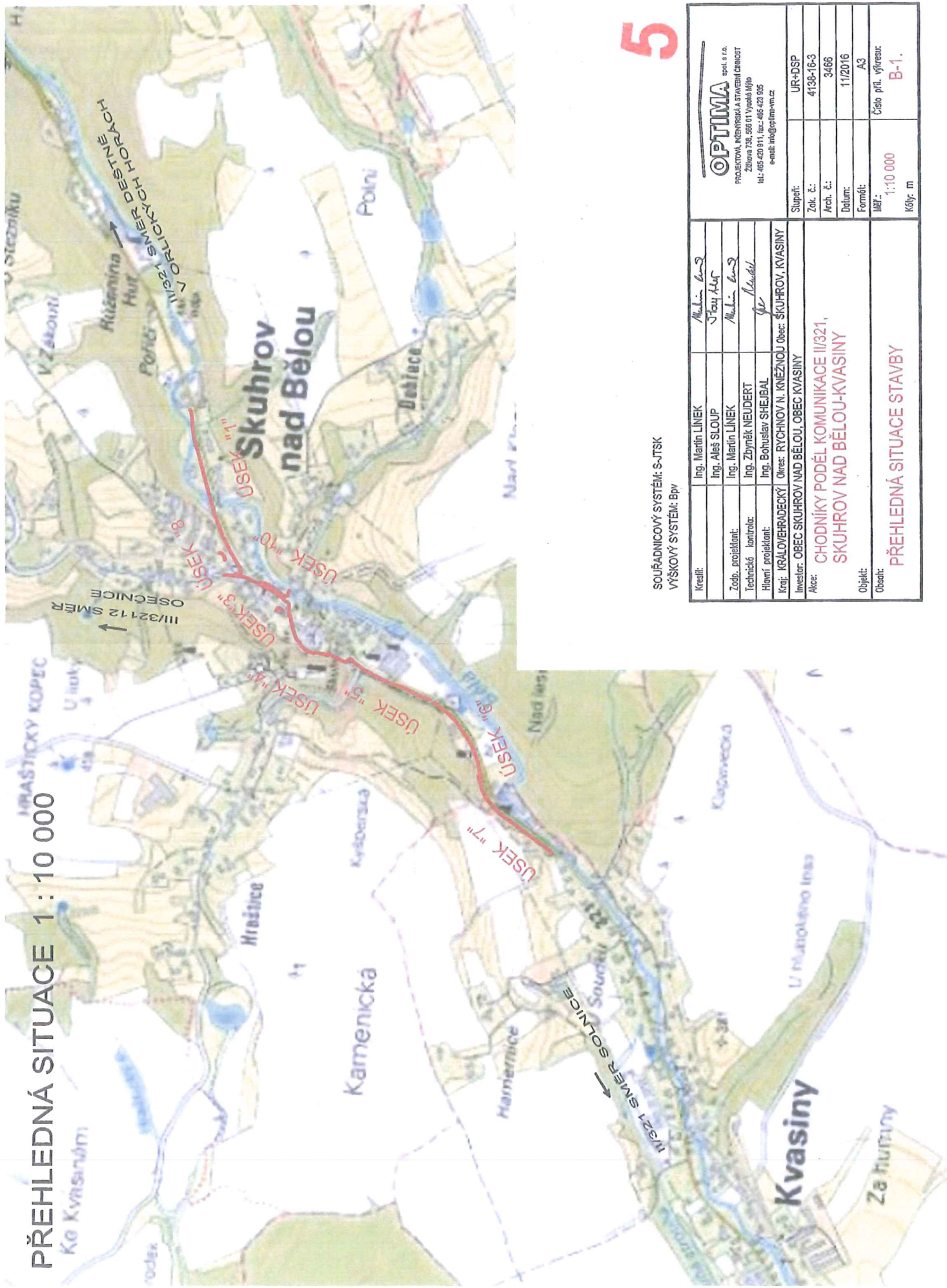
veřejnou vyhláškou účastníkům řízení dle:

§ 109 písm. c, d, e) stavebního zákona  
Obecní úřad Skuhrov nad Bělou – úřední deska  
Obecní úřad Kvasiny – úřední deska  
MěÚ Rychnov nad Kněžnou – úřední deska  
**k.ú. Skuhrov nad Bělou** – č.parc. 1987, 1471/5, 613, 2095/1, 619, 2095/1, 2091, 2093/1, 1974/3, 1983/3, 1983/7, st. 44, 1974/1, st. 34/2, 1974/5, 484/2, st. 36, st. 240/1, st. 38, 487/3, 487/2, 40/2, 487/1, 233, 1963/1, 489, 1983/6, 1983/4, 2095/1, 638/2, 2113/2, 226, 479/2, 478/1, 477, st. 43, 471, 1983/1, 468/2, 456/2, st. 2612093/1, 1980/1, 456/1, 397/5, 2186, 450, 47/1, 1980/3, 1980/2, st. 50, 448/1, 2093/4, 278, 52/2, st. 272, 2193, 52/1, 424/2, 424/3, 2093, 423/2, 2180, st. 53/2422/5, 422/3, 422/6, 1963/3, 412/1, 1962, 408/1, 408/2, 409, 404, 404/1, **k.ú. Kvasiny** – 1406/3, 809/3, 809/1, 811/1, 173, 2307

**Dotčené orgány:**

Hasičský záchranný sbor KHK, Na Spravedlnosti 2010,51601 Rychnov nad Kněžnou  
Krajské ředitelství policie Východočeského kraje, Ulriřhovo 810, 50101 Hradec Králové  
Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, OŠKM/T, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou  
Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, OVŽP – ŽP, stavební úřad, Havlíčkova 136,51601 Rychnov nad Kněžnou

# PŘEHLEDNÁ SITUACE 1 : 10 000



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Kreslil:	Ing. Martin LINEK	Měřítko: 1:10 000
Zobrazil:	Ing. Aleš SLOUP	Stav: 100%
Technická kontrola:	Ing. Martin LINEK	Měřítko: 1:10 000
Hlavní projektant:	Ing. Zbyněk NEUDERT	Stav: 100%
Kraj:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	Obec: SKUHROV, KVASINY
Investor:	KRAJ VYCHOVANÝ N. KNEŽNOU	Obec: SKUHROV NAD BĚLOU, OBEC KVASINY
Alce:	CHODNÍKY PODÉL KOMUNIKACE II/321, SKUHROV NAD BĚLOU-KVASINY	
Objekt:		
Obec:		
Stupeň:	UR-DSP	
Zoh. č.:	4138-16-3	
Arch. č.:	3466	
Datum:	11/2016	
Formát:	A3	
Měřítko:	1:10 000	Číslo příl. výřezů: B-1.
Kódy:	m	

5