

## **B. TECHNICKÁ ZPRÁVA O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

---

### **KOMUNIKACE, K.Ú. SVOR**

---

DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

Investor

Obec Svor  
Svor 195  
471 51 Svor

Zodp. projektant

Marek Říha

Vypracoval

Ing. Zdeněk Puhlovský

Datum

leden 2015

Číslo zakázky

2013184

**A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU**

Stavba	:	<b>KOMUNIKACE, K.Ú. SVOR</b>
Místo stavby	:	k.ú. Svor p.p.č.k. 605/3, 605/4, 605/5, 608/2, 608/5, 608/6, 608/7, 608/9, 626/7, 626/14, 629/2, 632/5, 632/7, 1659/10, 1728/3, 1728/26, 1809, 1811/1, 1812/1, 1815, 3787 st.p.č.k. 57/1, 57/2, 260, 261, 297, 302, 303, 304 ,306 ,321
Kraj	:	Liberecký
Investor	:	<b>Obec Svor</b> Svor 195 471 51 Svor
Zodpovědný projektant	:	Marek Říha, ČKAIT – 0501073 Lindava 84, 471 58 Cvikov
Hlavní inženýr projektu	:	Ing. Jiří Cobl, ČKAIT – 0401607 Starokřečanská 34, 408 01, Rumburk
Projektant	:	
Název	:	ProProjekt s.r.o.
Adresa	:	Komenského 1173, 407 01 Rumburk
IČO	:	25487892
tel., fax.	:	412 332 317
		Ing. Jiří Cobl Ing. Zdeněk Puhlovský
Stupeň dokumentace	:	PD k provádění stavby
Datum zpracování	:	01/2015

## B) ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Na základě projednání dokumentace pro stavební povolení s dotčenými orgány byly vzneseny tyto požadavky:

### SČVK

1. Při souběhu a křížení s námi provozovaným VH zařízením bude dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a další zákony a předpisy pro ukládání inž. sítí. Dále požadujeme dodržet ochranná pásma VH zařízení dle zák. č. 274/2001 Sb. Ve znění pozdějších předpisů při umísťování souvisejících objektů k inž. sítím (svislé dopravní značení). Nové uliční vpusti budou provedeny v min. výšce 800 – 1100 mm.
2. Požadujeme provést úpravu povrchových znaků na VH zařízení do nové nivelety terénu.
3. Před zahájením stavebních / výkopových prací si investor zajistí vytýčení st. VH zařízení na místě, přímo ve staveništi (trase) a prostoru potřebném pro provádění stavby. Následně pak lze s konečnou platností určit trasu pokládaného zařízení. Provede provoz vodovodů: Ladislav Revák tel. 487 826 630; [ladislav.revak@scvk.cz](mailto:ladislav.revak@scvk.cz), kontakt pro kanalizaci: Miloslava Neubauerová tel. 487 521 521; [Miloslava.Neubauerova@scvk.cz](mailto:Miloslava.Neubauerova@scvk.cz), na základě objednávky.
4. Investor stavby prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení a zařízení, včetně jeho profilu, upozorní organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uložených sítí od výkresové dokumentace.
5. Zahájení prací nám bude s předstihem písemně oznámeno včetně jména a tel. Spojení na stavební dozor a dodavatele stavby, aby v případě sporů mohla být rychle a účelně sjednána náprava. Rovněž bude písemně provozu vodovodů, kanalizací oznámeno ukončení stavebních prací.
6. Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného VH zařízení a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby s nově zaměřenými ovládacími prvky na VH sítích, které budou stavbou dotčeny.
7. Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele VH zařízení kontrolu dodržení stanovených podmínek.
8. Případně použití chrániček nesmí být v potrubí s modrým pruhem nebo modré barvy, aby nedocházelo k záměně s vodovodním potrubím.
9. Každé poškození sítí či zařízení musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozu vodovodů a kanalizací v České Lípě. Upozorňujeme, že při porušení námi provozovaných sítí budou veškeré náklady na opravu a náhradní zásobování účtovány investoru stavby.

10. Při provádění stavby bude dodržena norma týkající se zemních prací ČSN 73 6133.
11. Požadujeme být přizváni k projednání dalších stupňů projektové dokumentace a ke správnímu řízení k souvisejícím akcím v předmětné věci.
12. Nebudou-li dodrženy požadované podmínky, budou činnosti prováděné v ochranném pásmu VH zařízení posuzovány jako činnosti bez našeho předchozího souhlasu.

**Městský úřad Nový Bor, orgán ochrany ovzduší**

1. Upozorňujeme, že je nutné, aby se při stavebních pracích postupovalo tak, aby se minimalizovala prašnost. Budou učiněna taková opatření, která nadměrné prašnosti zabrání.

**Městský úřad Nový Bor, orgán nakládání s odpady**

1. Odpady vzniklé stavbou budou vytríděny a jednotlivé druhy využity příp. nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě.
2. Vytěžená zemina může být využita zpět v místě stavby, v případě odvozu z místa se stává odpadem a musí s ní být nakládáno dle zákona o odpadech. Ostatní odpady vzniklé stavbou budou zařazeny dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. (katalog odpadů) ve znění pozdějších předpisů a předány pouze oprávněné osobě k převzetí příslušných odpadů.
3. K užívání stavby budou doloženy doklady o předání odpadu z výstavby oprávněné osobě včetně uvedeného množství.

**RWE**

1. Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tl. min. 3 cm.
2. Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
3. Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1 m.
4. Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č.

458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

5. Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost min. 2 m na obě strany od osy plynovodu.

6. Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnosti u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i na komunikaci).

**V Rumburku, dne 22.01. 2015**

Vypracoval: Ing. Zdeněk Puhlovský