

Hlavní inž. proj.	Zodpovědný proj.	Kreslí	Ved. proj. odd.	JAROSLAV KOVÁŘÍK projektant kan. celář Plzeň, ☎ 019/523 423, IČO 13887076	
ing Šalanský	K o v á ř í k				
Oblast	Plzeňský	Ú	Skořice	Formát	
Zadavatel	SÚS Rokycany			Datum	IX/06
Mosty ev.č. 11725-3 a 11725-4 Skořice ----- Přeložka telefonního vedení				Účel	DSP; DZS
				Čís. zakázky	
				Arch. číslo	
Průvodní zpráva				Čís. přílohy	Čís. kopie
				1.	9

Průvodní zpráva

-----

Název stavby : Mosty ev.č. 11725-3 a 11725-4  
Skořice + propustek

Podtitul : Přeložka telefonního vedení

Zadavatel : SÚS Rokycany

Zastupující zadavatel :

Zhotovitel : Dle konkurzního řízení

Uživatel stavby : Telefónica 02 Czech Republic a.s.  
Solní 11 Plzeň

Nadřízený orgán : Telefónica 02 Czech Republic a.s.  
Olšanská 55/5 Praha 3

Místo stavby : Skořice u Strnadova mlýna

Okres : Rokycany

Kraj : Plzeňský

HIP : ing Škubalová projekční kancelář  
U Bachmače 29 Plzeň ing Šalanský

Zpracovatel PD : Kovářík Jaroslav proj. kancelář  
Koterovská 43 Plzeň 326 00

Odpovědný proj. : Kovářík Jaroslav

## Výchozí podklady

- jednání s HIP
- PD stavebních úprav
- stávající stav ÚPS
- obhlídka oblasti
- jednání se zástupci a.s. Telefónika CZ
- jednání se zástupcem investora
- pokyny pro projektování vydané a.s. Telecom
- směrnice č.5/96

## Členění stavby

Na základě pokynů HIP bude PD předána jako celek

## Dodavatelský system

Stavba bude jako celek zadána zhotoviteli, který bude určen ve výběrovém řízení.

## Podmínky pro zhotovitele

Zhotovitel stavby musí v průběhu respektovat podmínky dané územním rozhodnutím, výkopovým povolením . Před zahájením zemních prací na stavbě zhotovitel požádá správce inž. sítí o vytýčení všech podzemních zařízení nacházejících se na staveništi a jeho těsném sousedství . V průběhu stavby nesmí měnit projektovou dokumentaci bez předchozího projed-

nání s projektantem , investorem a uživatelem stavby .  
Musí dodržovat bezpečnostní a technické předpisy, zvláště  
technický rezortní předpis TPP 2001-2; TPP 2001-3; TPP 2001-4  
V této souvislosti upozorňujeme především na nezbytnost  
řádného označení a zabezpečení výkopů, zřízení pěšího  
přechodu pro chodce včetně oboustranného zábradlí a řádného  
osvětlení výkopů v době snížené viditelnosti atd .  
Dále upozorňujeme na nezbytnost dodržování bezpečnostních  
předpisů při práci, především v blízkosti dalších inženýrských  
sítí .

#### Podmínky pro investora

-----

Investor před zahájením stavby vyvolá jednání o předání  
staveniště, ke kterému přizve zástupce projektanta, zhotovitele a uživatele .

#### Dotčená ochranná pásma

-----

Při realizaci výstavby budou respektována ochranná pásma  
dotčených inženýrských sítí při dodržení norem prostorového  
uspořádání podzemních vedení .

#### Staveniště a provádění stavby

-----

Zařízení staveniště nebude budováno . Uskladnění drobného

materiálu si zajistí dodavatel . Přívod el. energie a vody není nutno zajišťovat .

Postup prací je uveden v technické zprávě .

#### Vliv stavby na životní prostředí

---

Realizací ani provozem stavby nedojde k ohrožení životního prostředí .

Při realizaci stavebního objektu nedojde ke kácení zeleně . Při manipulaci a hospodaření s odpady platí zákon 185/201 Sb " O odpadech " vč. vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. a č.383/2001 Sb. Podle tohoto zákona je původce povinen ( mimo jiné ) vznik odpadů co nejvíce omezovat a vytvářet předpoklady pro využívání a zneškodňování odpadů . Původce musí s odpady nakládat tak, aby nedošlo k porušení povinností vyplývajících z dalších zvláštních předpisů .

Při realizaci stavby vzniknou tyto odpady

- výkopová zemina bude použita na stavbě
- suť, případně beton bude odvezeno na skládku
- demontované kabely převezme dodavatel k recyklaci