

<b>Název díla:</b>	<b>Přeložka silnice I/7 Křímov – Hora sv. Šebestiána</b>	<b>Období výstavby:</b>	11/2003 - 10/2005																												
<b>Základní údaje o přípravě a zhotovování díla</b>		<b>Cena (mil.Kč) : 643 mil Kč</b>																													
<b>Údaje o stavebníkovi</b>	Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Chomutov																														
<b>Generální projektant stavby</b>	PRAGOPROJEKT, a.s., Liberec																														
<b>Projektant významných objektů</b>																															
<b>Vyšší zhotovitel</b>	Stavby silnic a železnic, a.s. závod Karlovy Vary																														
<b>Provozovatel</b>	Ředitelství silnic a dálnic ČR																														
Obrázek / situační schema	<p><b>Popis díla:</b></p> <p>Silnice I/7 vede od Prahy na státní hranici se SRN ve směru na Chemnitz, výhledově je řešení ve čtyřech pruzích. Trasa je dvoupruhová S 11,5/70, vede od obce Křímov do obce Hora sv. Šebestiána. Přeložka silnice je druhou etapou, první etapa je již rozestavená (Chomutov – Křímov).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Hlavní podzhotovitelé:</b> Strabag, a.s. Ekostavby Louny, s.r.o. Skanska DS, a.s. Metrostav, a.s. SMP CZ, a.s.</li> <li>• <b>Hlavní fyzické objemy:</b></li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Zemní práce</td> <td style="text-align: right;">507 tis. m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Sejmutí ornice</td> <td style="text-align: right;">36 tis. m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Celková délka stavby</td> <td style="text-align: right;">5.740 m</td> </tr> <tr> <td>Celková plocha komunikace</td> <td style="text-align: right;">67.120 m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Počet stavebních obje</b></li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>Z toho: silniční</td> <td style="text-align: right;">15</td> </tr> <tr> <td>    mostní</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>    vodohospodářské</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>    elektro</td> <td style="text-align: right;">11</td> </tr> </table> <p><b>Skladba vozovky:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Asfaltový beton střednězrný</td> <td style="text-align: right;">50 mm</td> </tr> <tr> <td>Asfaltový beton velmi hrubý tř.I.</td> <td style="text-align: right;">70 mm</td> </tr> <tr> <td>Obalované kamenivo</td> <td style="text-align: right;">100 mm</td> </tr> <tr> <td>Vibrovaný štěrk</td> <td style="text-align: right;">200 mm</td> </tr> <tr> <td>Štěrkodrt</td> <td style="text-align: right;">230 mm</td> </tr> </table>			Zemní práce	507 tis. m <sup>3</sup>	Sejmutí ornice	36 tis. m <sup>3</sup>	Celková délka stavby	5.740 m	Celková plocha komunikace	67.120 m <sup>2</sup>		55	Z toho: silniční	15	mostní	6	vodohospodářské	10	elektro	11	Asfaltový beton střednězrný	50 mm	Asfaltový beton velmi hrubý tř.I.	70 mm	Obalované kamenivo	100 mm	Vibrovaný štěrk	200 mm	Štěrkodrt	230 mm
Zemní práce	507 tis. m <sup>3</sup>																														
Sejmutí ornice	36 tis. m <sup>3</sup>																														
Celková délka stavby	5.740 m																														
Celková plocha komunikace	67.120 m <sup>2</sup>																														
	55																														
Z toho: silniční	15																														
mostní	6																														
vodohospodářské	10																														
elektro	11																														
Asfaltový beton střednězrný	50 mm																														
Asfaltový beton velmi hrubý tř.I.	70 mm																														
Obalované kamenivo	100 mm																														
Vibrovaný štěrk	200 mm																														
Štěrkodrt	230 mm																														

Podklady: archiv SSŽ, a.s., OZ 6 Karlovy Vary

Jméno a kontaktní adresa autora: Ing. Miroslav Krössl, krosslm@volny.cz

Významné objekty nebo části díla ( k doplnění)	
Obrázek / schema	Komentář
Obrázek / schema	Komentář
Obrázek / schema	Komentář
Technické a organizační zajímavosti:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Stavba byla částečně hrazena z programu PHARE ve výši 2 miliony EURO.</li></ul>	

Poznámky: Pokud text dostatečně nepostihuje technickou ani organizační charakteristiku stavby, je možné a vhodné zaslat úpravy a doplňky na adresu Kanceláře ČSSI ( [cssi@cssi-cr.cz](mailto:cssi@cssi-cr.cz)).