

Varianta 3 – silnice II/115 ve zdech

### Podélný profil přeložky silnice II/115

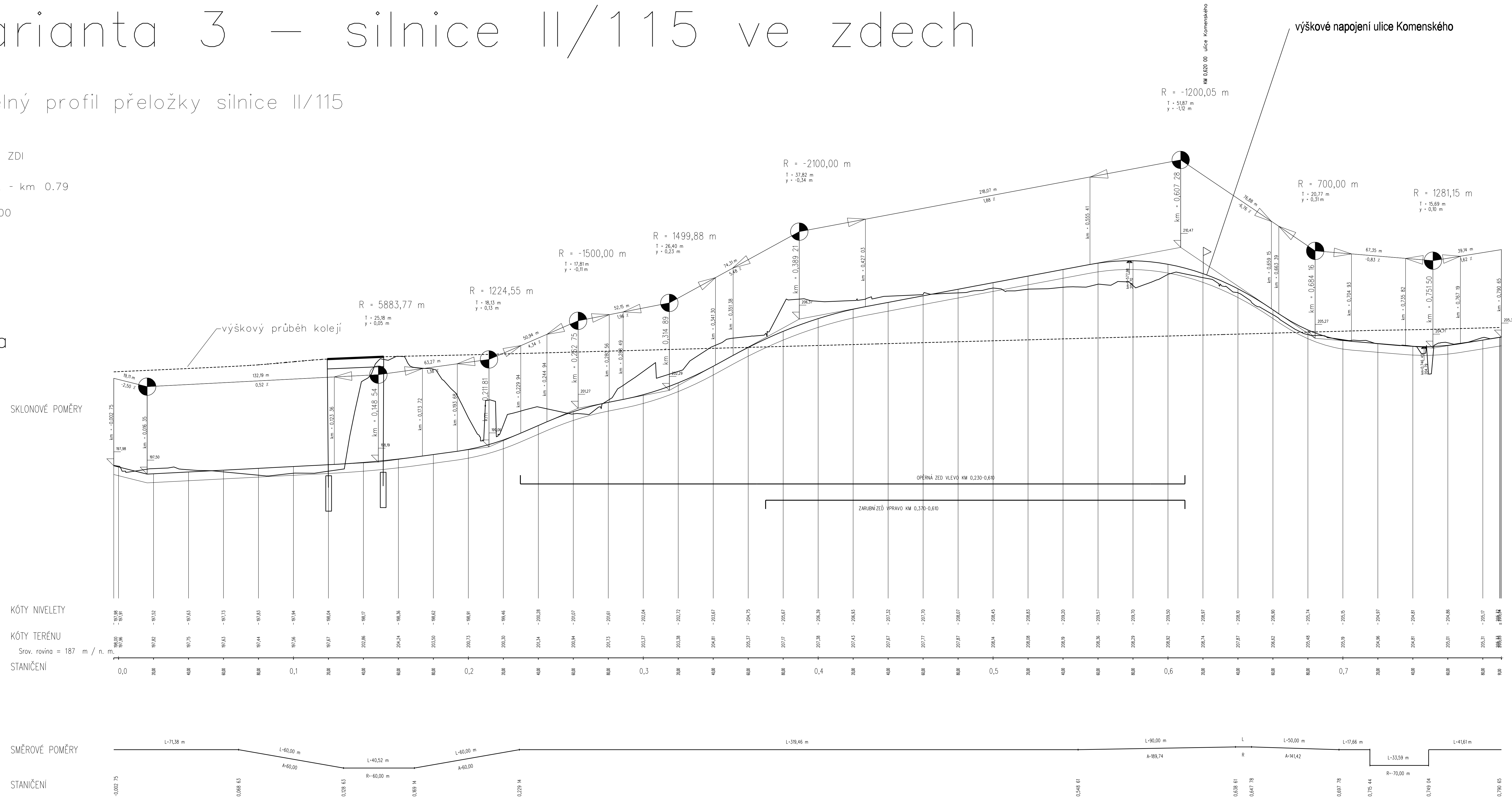
VARIANTA 3 ZDI

$$\text{km} - 0.002 - \text{km} \quad 0.79$$

M 1:1000/100

< Praha

Beroun &gt;





## ČÁST E

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv                      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p> 	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace          Dílčedaň 1003/7          110 00 Praha 1</p>
--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s.          Olšanská 1a, 130 80 Praha 3          tel.: +420 267 094 111          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:          ING. ZBYNĚK MUSIL</p> <p>Garant profese:</p>
--	--	---

<b>Středisko:</b> <b>SILNIC A DÁLNIC</b>			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. HANA STANKOVÁ	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b> ING. ZBYNĚK MUSIL	<b>Vypracoval:</b> ING. MARCEL MALÍK	<b>Kontroloval:</b> ING. ZBYNĚK MUSIL

<b>Název akce:</b> <b>Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo),</b> <b>Technická studie přeložky II/115</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> <b>16 215 202</b>
	<b>Projektový stupeň:</b> <b>TP</b>

Část:	Datum:
	11/2016
Podélné profily přeložky II/115	Číslo části:
	E

Název přílohy:	Měřítko: 1:1 000/100	Počet formátů: 12 A4
<b>Podélné profily přeložky II/115 - varianta 3</b>	Číslo přílohy:	<b>1.3</b>

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SÝNĚLU PRELIMINÁRNÍHO ÚČASTI NA ÚČASTI V JEDNÉ Z PRACOVNÍCH SKUPIN PROJEKTU. JEHO VYUŽITÍ JE OMEZENÉ NA ÚČASTI V JEDNÉ Z PRACOVNÍCH SKUPIN PROJEKTU. JEHO VYUŽITÍ JE OMEZENÉ NA ÚČASTI V JEDNÉ Z PRACOVNÍCH SKUPIN PROJEKTU.