

# Varianta 1 - silnice II/115 v galerii

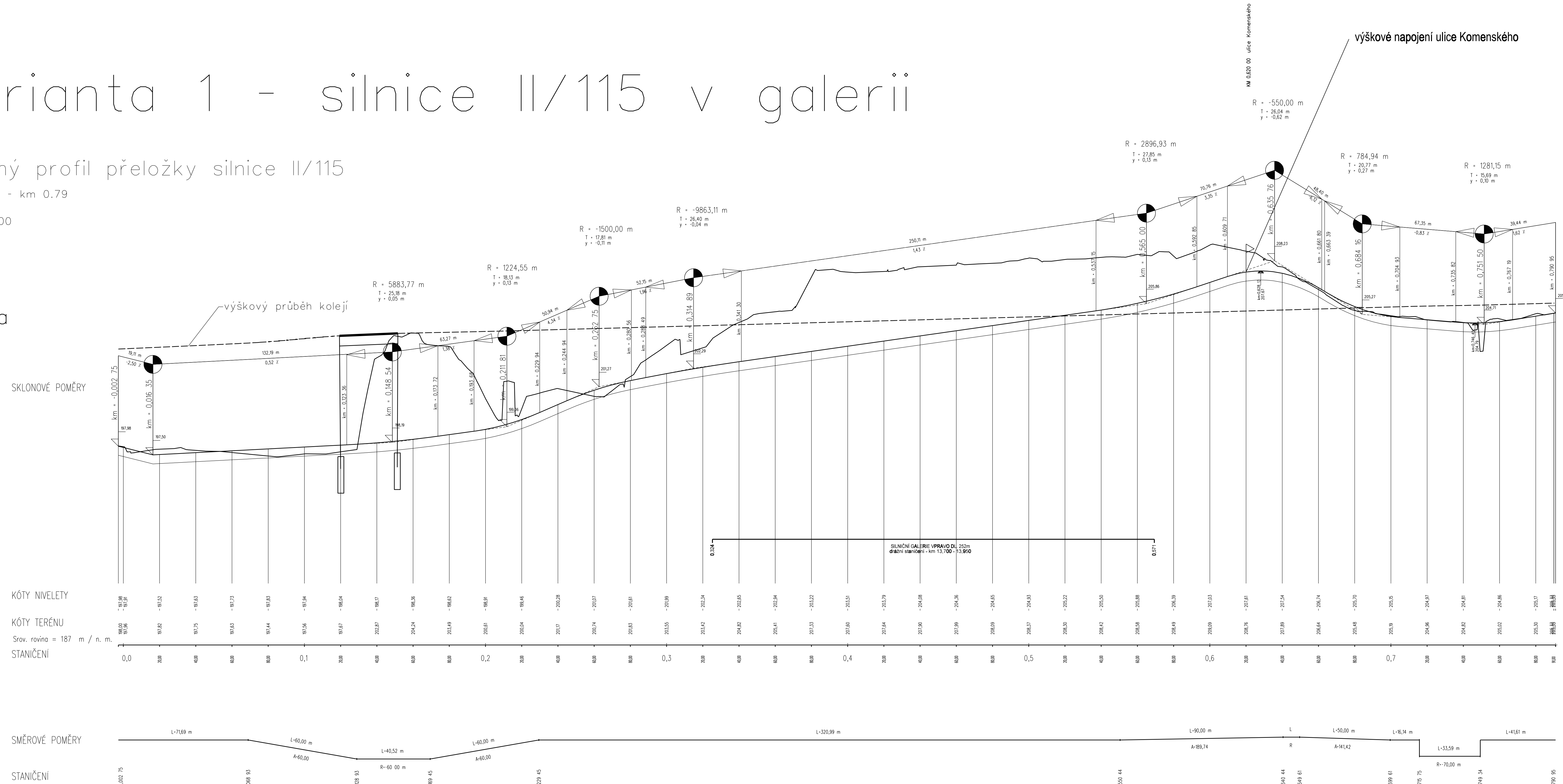
Podélný profil přeložky silnice II/115

km -0.002 - km 0.79

M 1:1000/100

< Praha

Beroun &gt;



## ČÁST E

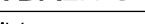
## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

<p>Objednatel:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty</p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  Dlážděná 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 přepočtu:          -</p>
--	--	---

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

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

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

Název přílohy:		Měřítko:	Počet stránek:
		1:1 000/100	12 A4
<b>Podélné profily přeložky II/115 - varianta 1</b>			<b>1.1</b>

[illegible]