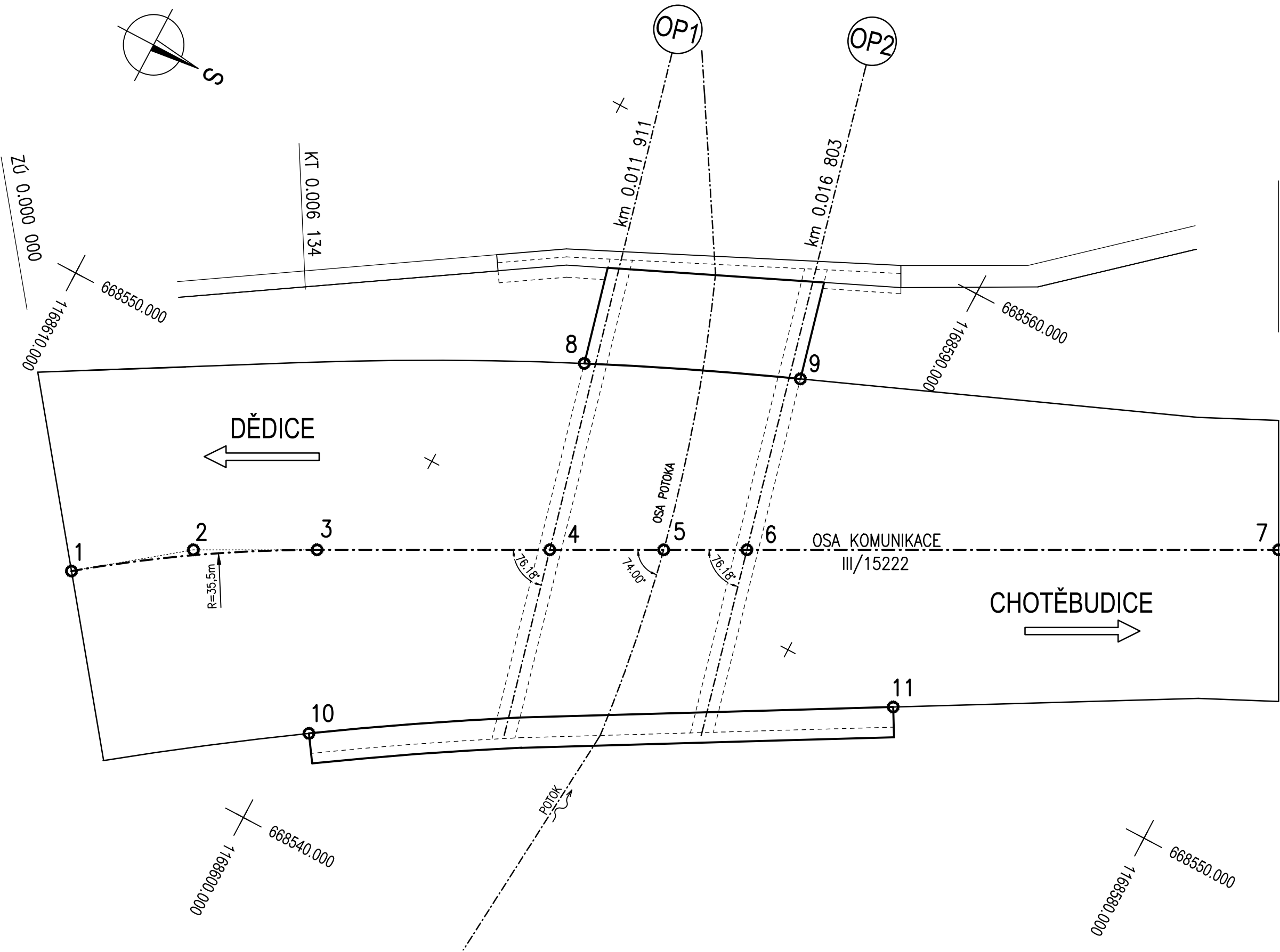


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:100





SOUŘADNICE BODŮ

Číslo bodu	HLAVNÍ BODY	
	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
1	668543,412	1168606,632
2	668545,293	1168604,205
3	668546,729	1168601,491
4	668549,430	1168596,384
5	668550,752	1168593,886
6	668551,718	1168592,060
7	668557,889	1168580,395

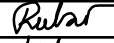


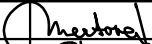

Číslo bodu	ŘÍMSY	
	SOUŘADNICE	
	Y [m]	X [m]
8	668553,919	1168597,792
9	668556,087	1168592,871
10	668542,608	1168599,538
11	668549,966	1168587,027

AKCE	III/15222 BUDKOV - MOST EV.Č. 15222-3
------	---------------------------------------

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
OBEC BUDKOV BUDKOV 82 675 42 BUDKOV	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	---

A *Rubar* PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL	Bc. Eliška MERTOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. BUDKOV		DATUM	1/2018
III/15222 BUDKOV - MOST EV.Č. 15222-3			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16012
			ARCHIVNÍ ČÍS.	A3_GKV.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU A3