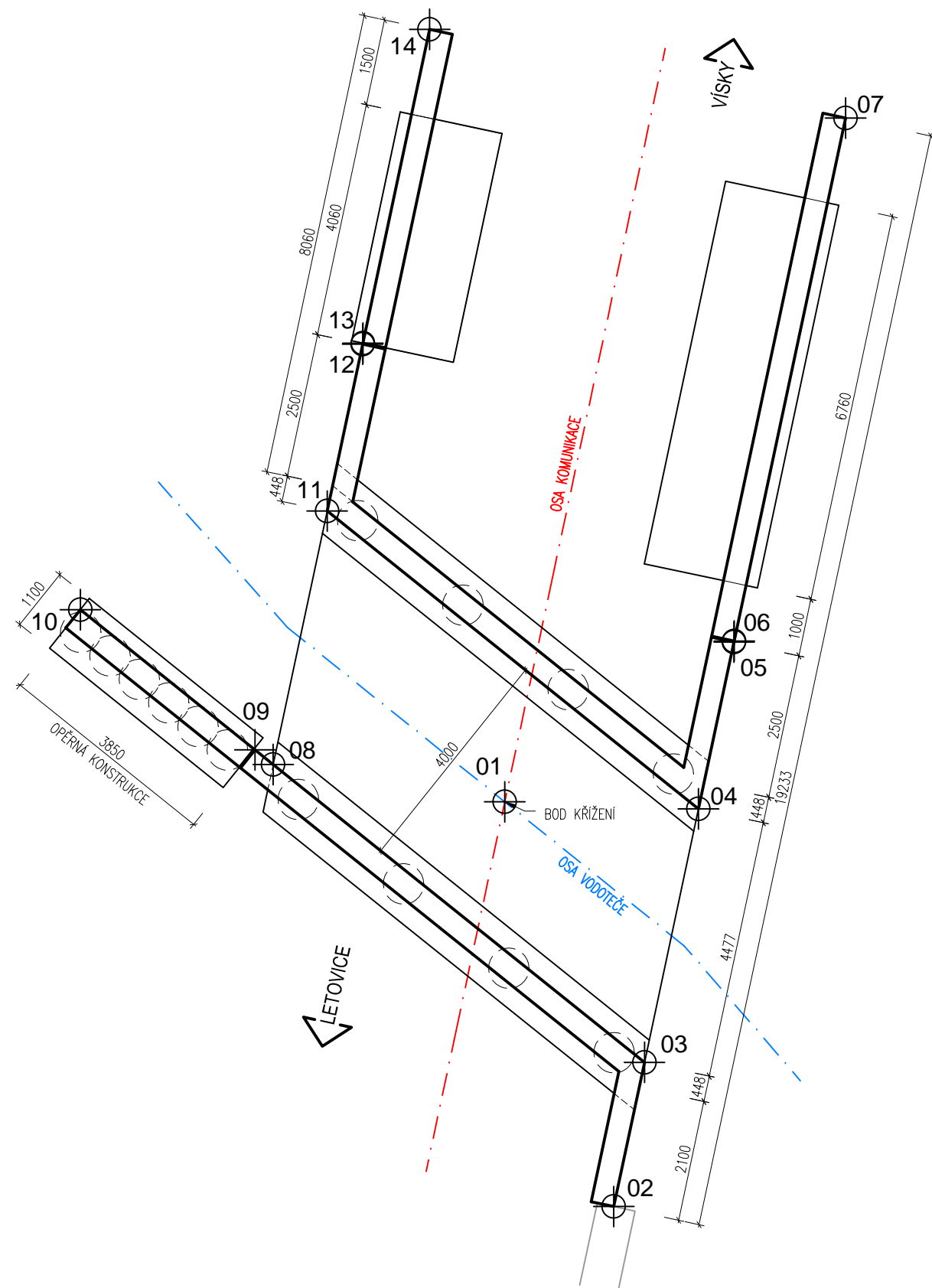


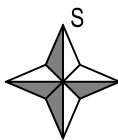
VYTYČOVACÍ SCHÉMA KONSTRUKCE



VYTYČOVACÍ BODY:



BOD	Y	X
01	593446.193	1123688.647
02	593444.308	1123695.639
03	593443.777	1123693.148
04	593442.845	1123688.768
05	593442.229	1123685.886
06	593442.225	1123685.867
07	593440.301	1123676.830
08	593450.196	1123688.001
09	593450.512	1123687.748
10	593453.532	1123685.327
11	593449.263	1123683.622
12	593448.649	1123680.739
13	593448.645	1123680.719
14	593447.491	1123675.299

HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BOD KONSTRUKCE JE BOD 01
– KŘÍŽENÍ OSY KOMUNIKACE A OSY VODOTEČE



Souřadnicový systém S–JTSK

Výškový systém Bpv

 PUDIS akciová společnost		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz , info@pudis.cz		
Vypracoval: Ing. Dušan Drahoš Kateřina Gregorová		Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Kontroloval: Ing. Jan Křížek, CSc.		 PUDIS a.s. 100 31 Praha 10, Nad Vodovodem 2/3258 IČO: 45272891 DIČ: 010-45272891 tel.: 274 776 642, fax: 274 776 643 -10-
Vedoucí projektant: Ing. Petr Duník		Ředitel střediska: Ing. Václav Krch		
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno		Číslo zakázky: 1-3741-0001-02		
Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1		Měřítko: 1:100	Formát: 2 x A4	Datum: 10/2013
Příloha: SO 201 Most 37417-1 VYTYČOVACÍ SCHÉMA KONSTRUKCE		Stupeň: DSP, PDPS		Souprava:
		Číslo přílohy: C.2.1.3		