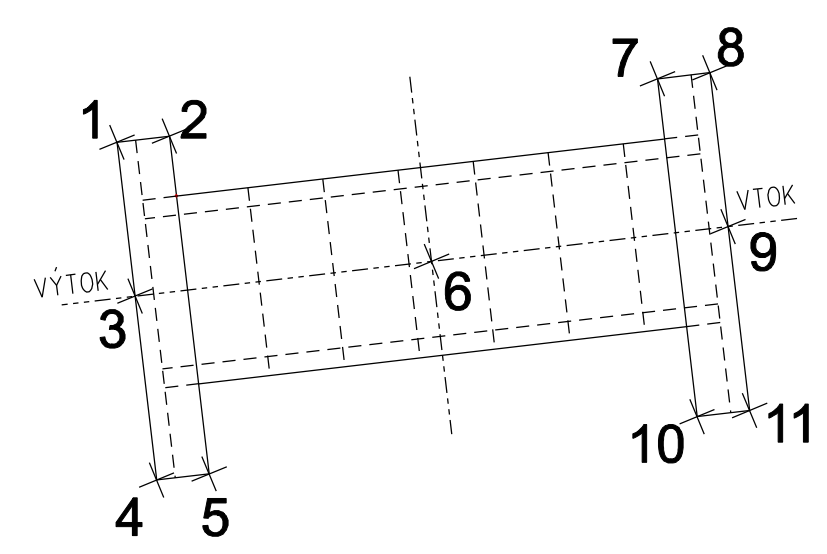



VYTYČOVACÍ VÝKRES , M. 1:100



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	POZNÁMKA
1	550704.467	1149465.960	ROH ŘÍMSY
2	550704.070	1149465.383	ROH ŘÍMSY
3	550702.774	1149467.123	OSA PROPUSTKU
4	550700.762	1149468.513	ROH ŘÍMSY
5	550700.364	1149467.936	ROH ŘÍMSY
6	550700.538	1149463.870	STŘED PROPUSTKU
7	550700.382	1149460.031	ROH ŘÍMSY
8	550699.985	1149459.454	ROH ŘÍMSY
9	550695.297	1149460.617	OSA PROPUSTKU
10	550696.676	1149462.584	ROH ŘÍMSY
11	550696.279	1149462.007	ROH ŘÍMSY

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pV</sub>  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Jiří Vitek	Ing. Jakub Feltl	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Měrovice nad Hanou		Kraj Olomoucký	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro OK			Datum	03/2016
Akce - objekt	SO 13 Realizace opatření KoPÚ k.ú. Měrovice nad Hanou			Stupeň	DSP a R
				Zakázkové číslo	2710/040
				Archivní číslo	2710
Příloha	VYTYČOVACÍ VÝKRES PRO PROPUSTEK Č.II			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	18