



Vytyčení SO 302

Číslo bodu	Název objektu	Staničení stoky(km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)
3020100	Výústní objekt	0.00000	714375.526	1089245.939
3020001	Š1	0.01937	714363.335	1089260.987
3019902	Š2	0.03057	714353.249	1089265.871
3019803	Š3	0.04704	714337.630	1089271.092
3019704	Š4	0.05971	714330.454	1089281.529
3019605	Š5	0.07118	714318.986	1089281.630
3019506	Š6	0.09014	714300.744	1089286.802
3019407	Š7	0.11207	714279.646	1089292.783
3019308	Š8	0.12722	714282.907	1089307.584
3019209	Š9	0.13744	714291.279	1089313.446
3019110	Š10	0.15816	714286.200	1089333.534
3019011	Š11		714329.734	1089305.282
3018912	Š12		714269.289	1089266.990

AKCE

II/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA

STUPEŇ PD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL

MĚSTO VLAŠIM  
JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM

ZHOTOVITEL

SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST  
MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ERICH KONEČNÝ

ČÍS. ZAKÁZKY

5/16 054

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.			
VYPRACOVAL	M.DOLEŽALOVÁ		SHB, akciová společnost Masná 1493/8   CZ 702 00 Ostrava	
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
NÁZEV ČÁSTI  SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
NÁZEV PŘÍLOHY  VYTYČENÍ			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 9