



VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC 22 DL. = 466,19 M

KOMUNIKACE SO 102 DL. = 16,50 M

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	VZDÁLENOST BODŮ	
VBO	Y=-527908,63	X=-1195979,59	VBO-VB1	21,13 M
VB1	Y=-527901,72	X=-1195999,56	VB1-VB2	156,04 M
VB2	Y=-527853,34	X=-1196147,91	VB3-VB4	33,36 M
VB3	Y=-527826,51	X=-1196167,74	VB3-VB4	260,98 M
VB4	Y=-527747,11	X=-1196416,35	VB4-VB5	12,33 M
VB5	Y=-527740,49	X=-1196426,75		

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNÝ SYSTÉM S - JTSK

PROJEKTOVAL ING. J. KUNČÍK	KRESLIL	ZODP. PROJ. ING. J. KUNČÍK	H.I.P.	ING. JAROSLAV KUNČÍK PROJEKTANT DOPRAVNÍCH STAVEB UH. BROD - TĚŠOV ŠKOLNÍ 115	
MÍSTO SLAVKOV	KRAJ ZLÍNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	1162/21	DATUM	04/2022
INVESTOR OBEC SLAVKOV		STUPEŇ DSP+DPS	7 A4	FORMÁT	1:500
STAVBA VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC-22 V K.Ú. SLAVKOV U UHERSKÉHO BRODU		ARCHIV. ČÍSLO	12687	ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU
OBJEKT SO 101 - VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC-22					D.1.1.7
ČÁST SO 101.1 - VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA VC-22					
NÁZEV VÝKRESU SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ SO 101.1					