



Súradnice bodov osi potrubí a prístupu	
	X,Y
1	( -433489.82 , -1175343.33 )
2	( -433493.90 , -1175338.67 )
3	( -433447.42 , -1175303.06 )
4	( -433453.43 , -1175298.08 )
5	( -433453.49 , -1175297.62 )
6	( -433444.94 , -1175288.25 )
7	( -433456.00 , -1175292.33 )

SÚRADNICE BODOV UPRAVENEJ TRASY POH		
SO 07 Predĺženie pravostrannej ochrannej hrádze		
	Staničenie [rkm]	X,Y
ZÚ	1,035	(-433496.231,-1175343.738)
V1	1,069	(-433470.182,-1175321.522)
V2	1,112	(-433441.681,-1175288.419)
KÚ	1,146	(-433420.521,-1175262.756)

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
VYPRACOVAL Ing. Marián DOBRANSKÝ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLÁDEK
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany		CABEX s.r.o. Spoločnosť pre inžiniersku, projektčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť  Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nexttrask
KRAJ ŽILINSKÝ		
Varín - úprava toku Varínka SO 07 Predĺženie pravostrannej ochrannej hrádze		
PRÍLOHA Vytýčovací výkres		POČET A4 4 A4
		DÁTUM 10/2017/04/2019
		STUPEŇ DSP a RP
		ČÍS. ZÁKAZKY 09112016
		MIERKA 1:250
		SÚPRAVA ČÍSLO PRÍLOHY E.5.6