

Technical cross-section diagram of a road structure. The diagram shows a road surface on the left with a blue arrow labeled Q_{100} indicating traffic load. The road structure includes a top layer labeled "TESNIACI NÁSYP /GM; GC; SM; SC; CL (TNH)" and a sub-layer labeled "Zahumusovanie Hr:200mm (ZH)". Below these is a drainage layer labeled "Odhumusovanie Hr:200mm (OH)". The road structure is shown with a slope of 1:3 on the left and 1:2 on the right. The total width of the road structure is 3500. The width of the drainage layer is 2500. The width of the road structure is 3000. The diagram also shows a "Výkop (V)" (excavation) and a "Zberný odvodňovací žľab" (collecting drainage ditch). The diagram includes labels for "Os hrádze" (road centerline) and "Os žľabu" (ditch centerline). The diagram also shows a "STABILIZAČNÝ NÁSYP HRÁDZE /GW; GP; SW; SP; SM (SNH)" (stabilization layer) and "ŠTRKODRVINA FR. 16-32 ŠD STN 73 61 26 100mm" (crushed stone) and "ŠTRKODRVINA FR. 32-64 ŠD STN 73 61 26 150mm" (crushed stone).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
VYPRACOVANÝ Ing. Marián DOBRANSKÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter CHLADEK	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: projcabex@nextra.sk	
INVESTOR	Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepný závod Piešťany		
KRAJ	ŽILINSKÝ		
Varín - úprava toku Varínka SO 07 Predĺženie pravostrannej ochrannej hrádze		POČET A4	4 A4
		DÁTUM	10/2017/04/2019
		STUPEŇ	DSP a RP
		ČÍS. ZÁKAZKY	09112016
		MIERKA	1:50
PRÍLOHA	SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY	E.5.4
Charakteristické rezy			