

TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET

Označ.	Stoka	Kóta staničení vkm	Kóta terénu (m n.m.)	Kóta poklopu (m n.m.)	Odtok kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Přítok 1 kóta (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna	Přítok 2 (m n.m.)	profil v mm	materiál	Úhel dna	Výška šachty vm	Poklop			š. dno výš. m	Prefabrikované prvky vodotěsné													
																	A 15	B 125	D 400		skruže rovné 1000	skruže rovné 500	skruže rovné 250	přech. skruž.	deska	zákr. deska	vyř. prstence							
																											40	60	80	100	120			
Š1	0,05000		487,35	487,50	486,15	300	PVC SN12	486,15	300	PVC SN12	179,7°					1,35	1		0,70						1									
Š2	0,07320		487,69	487,84	486,46	300	PVC SN12	486,46	300	PVC SN12	181,5°					1,38	1		0,70						1									
Š3	0,11840		488,36	488,51	487,07	300	PVC SN12	487,07	150	PVC SN12	158,9°	487,07	150	PVC SN12	176,4°	1,44	1		0,70						1									

ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			
INVESTOR		MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO			
OBEC	MILEVSKO	OKRES	PISEK	JIHOČESKÝ KRAJ	
STAVBA					
CHODNÍK V ULICI BLANICKÁ					
SO 101.2 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE					
TABULKA REVIZNÍCH ŠACHET					
DATUM		09/2025			
STUPEŇ		PDPS			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		11/2025			
FORMÁT		2 A4			
MĚŘÍTKO		bez měřítka			
ČÍSLO VÝKRESU		D.1.2.d.1			