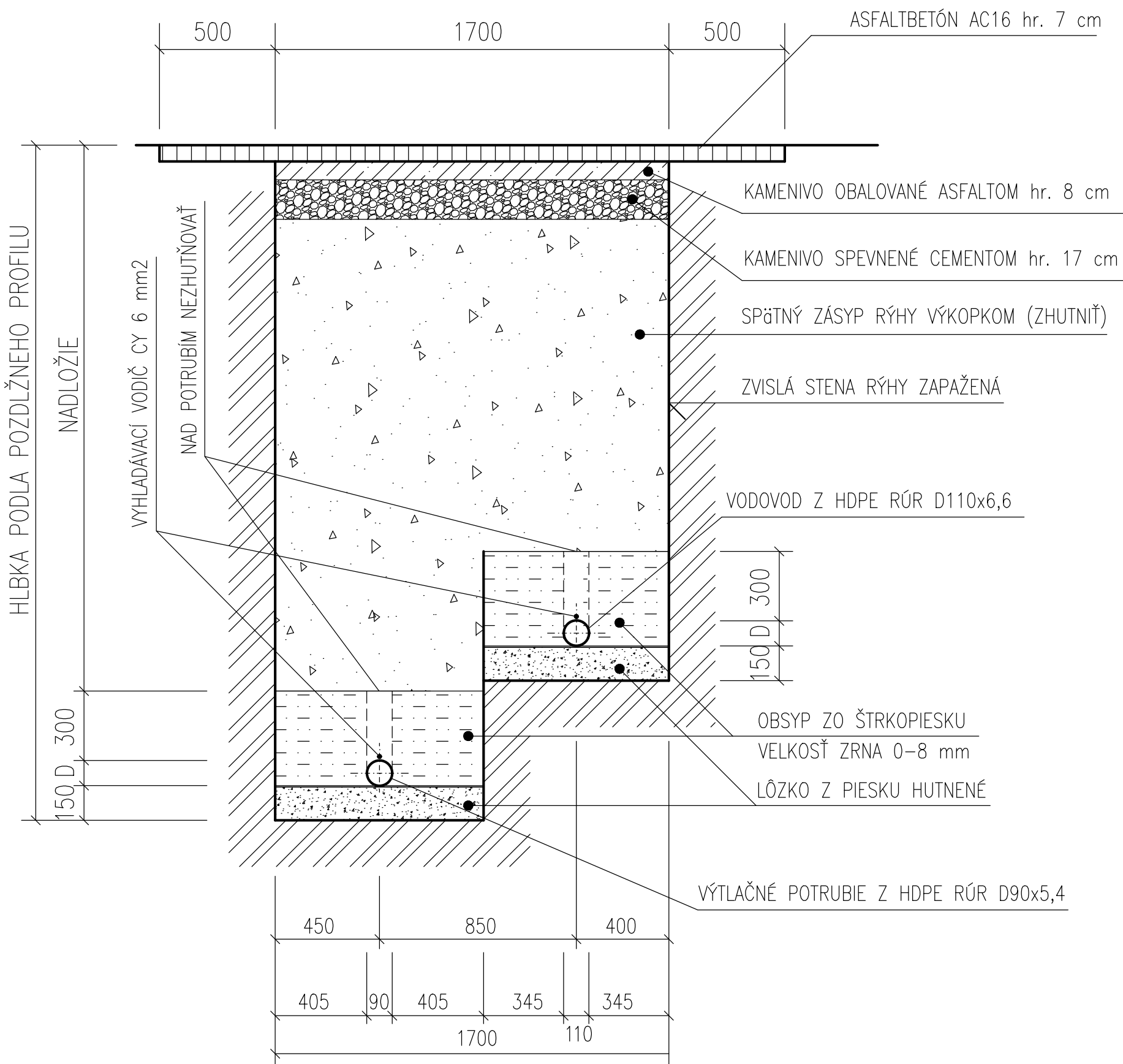
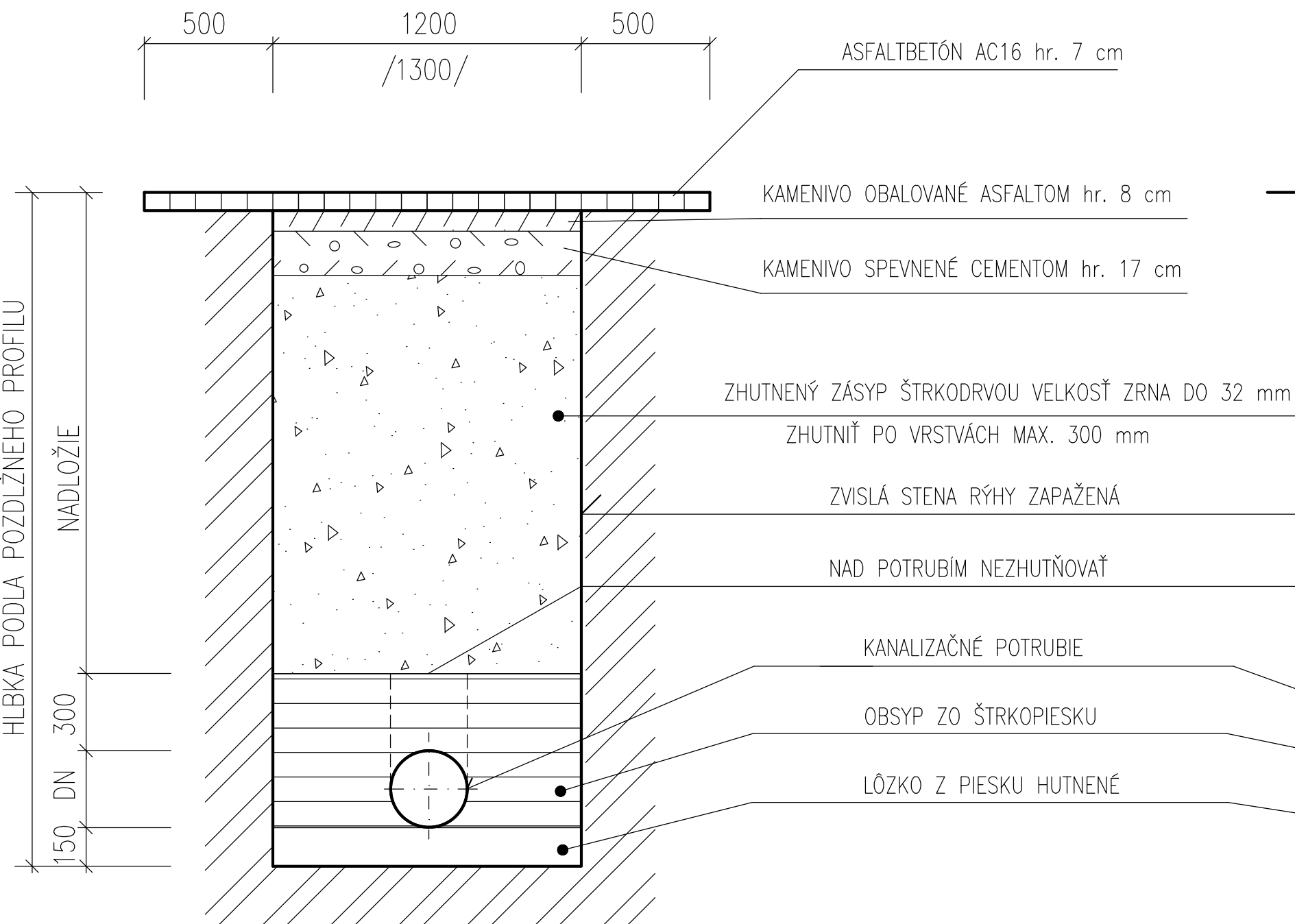


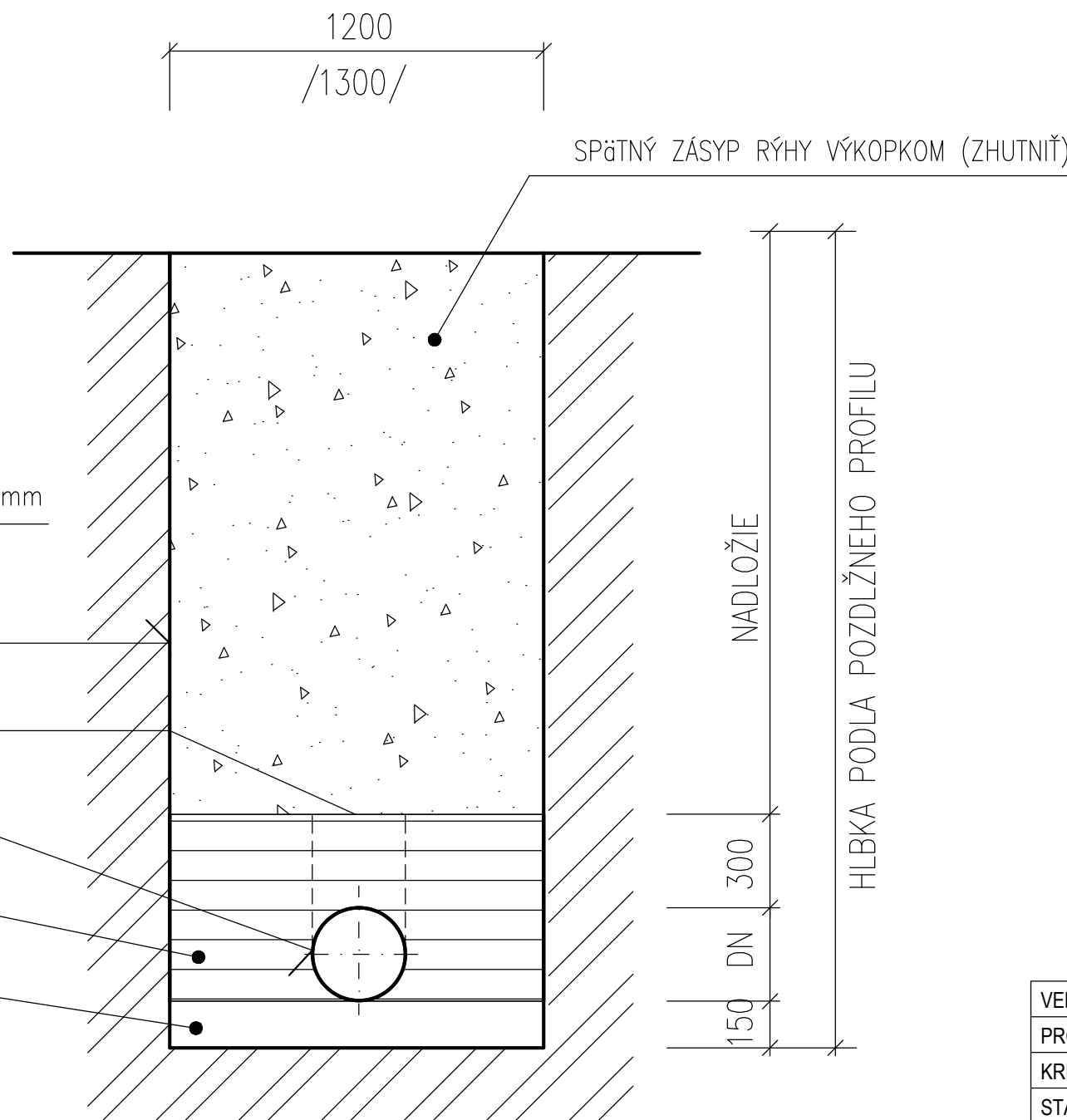
VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA VÝTLAČNEJ KANALIZÁCIE D90  
A VODOVODU D110  
MIESTNA KOMUNIKÁCIA



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA  
MIESTNE KOMUNIKÁCIE



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA  
RASTLÝ TERÉN



DN mm	D mm	MATERIÁL RÚR	ŠÍRKA RÝHY	DNO RÚRY HORNÁ HRANA OBSYPU D + 300 mm
150	160	PVC U	1000	460
200	200	PVC U	1000	500
300	329	PVC U	1200	629
400	440	PVC U	1300	740
600	654	PVC U	1500	954
800	878	PVC U	1700	1178

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK		
PROJEKTANT STAVBY	ING. A. BÉGER	ZODP.PROJEKTANT	ING. B.MALÍK
KRESLIL	ING. A. BÉGER		
STAVEBNÍK	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA		
MIESTO STAVBY	MARTINSKÝ VRCH, NITRA-ZOBOR	Č. ZÁKAZKY	807 - 57 / 2019
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE	FORMÁT	4 A4
		DÁTUM	07/2019
		MIERKA	1/20
OBJEKT	E2.4 SO 06 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A VONKAJŠIA KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.1 - GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.2 - TLAKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.3 - ČERPACIA STANICA	STUPEŇ	PS
OBSAH	VZOROVÉ REZY ULOŽENIA POTRUBIA	ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU
			E.10