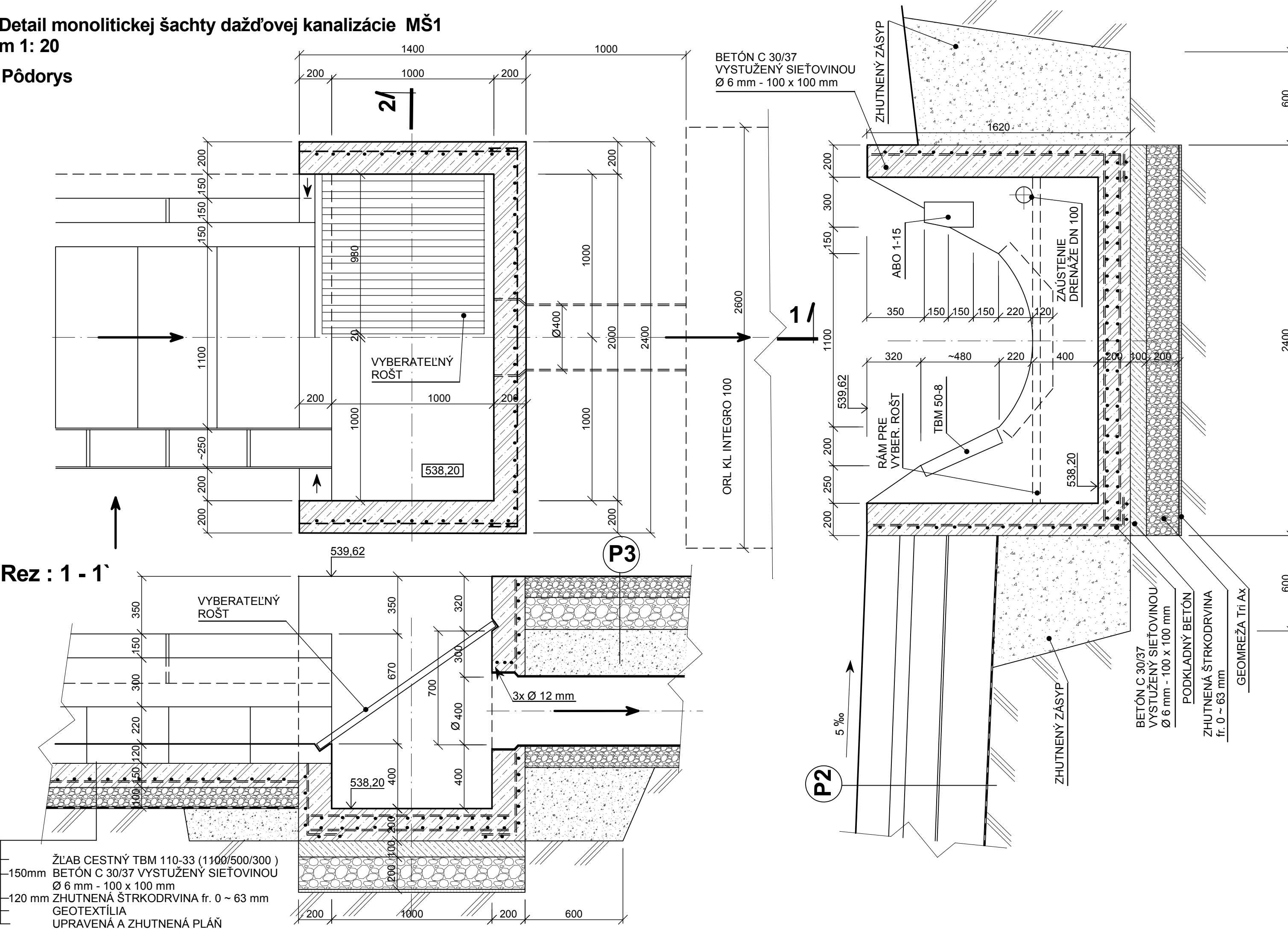
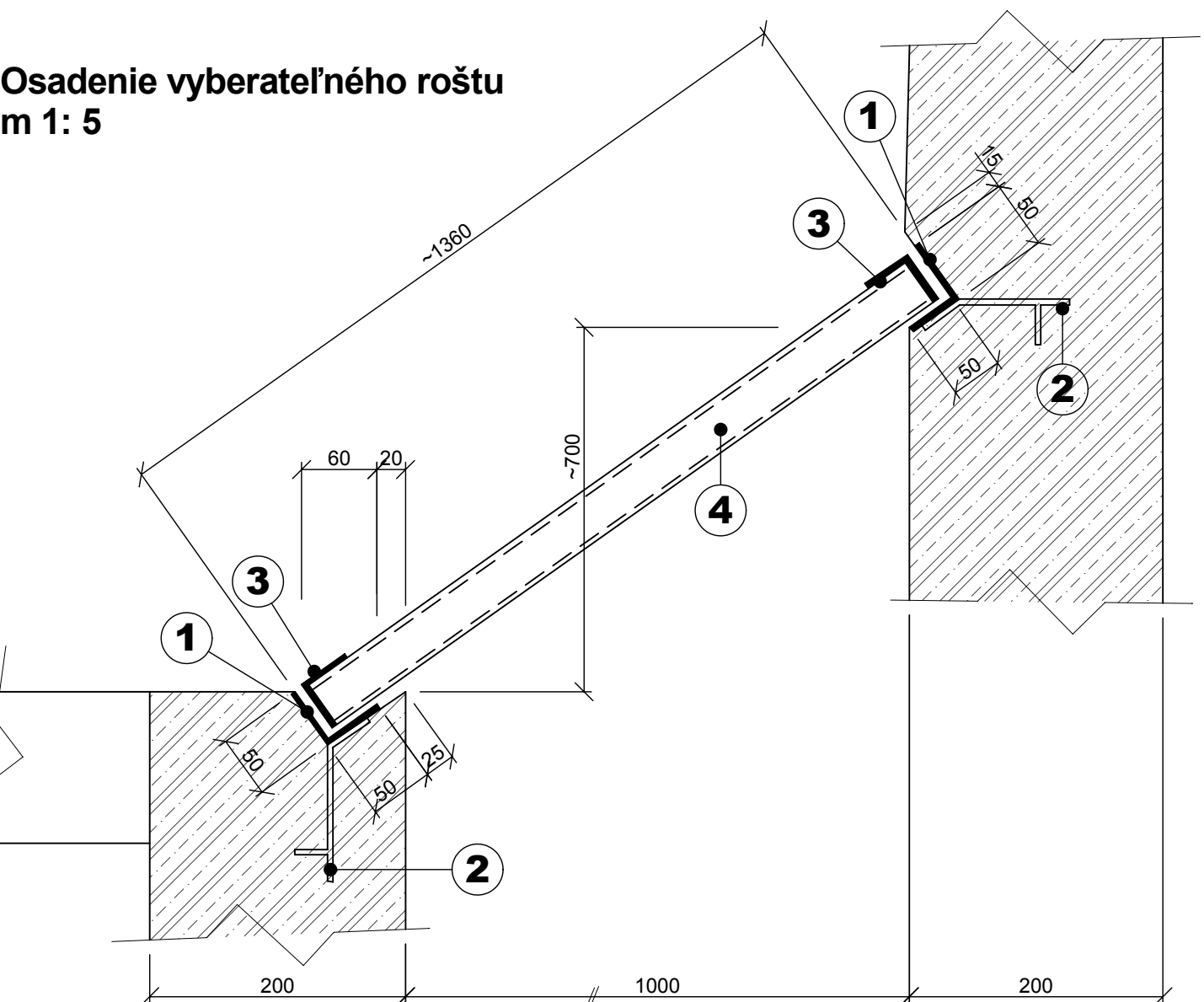


Detail monolitckej ťachty daťd'ovej kanalizácie MŠ1  
m 1: 20

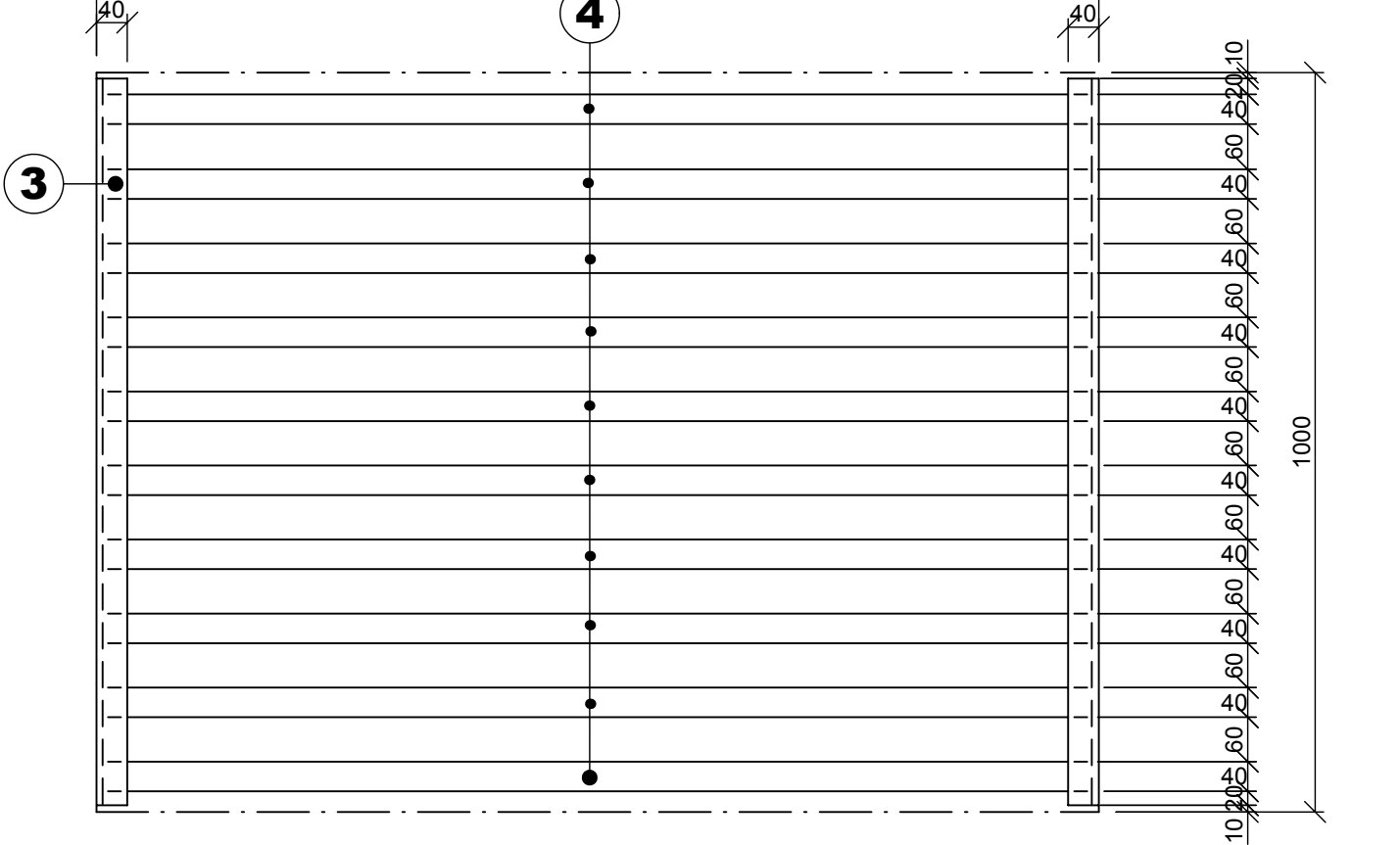
Pôdorys



Osadenie vyberateľného roštu  
m 1: 5



Vyberateľný rošt - 2 ks  
m 1: 10



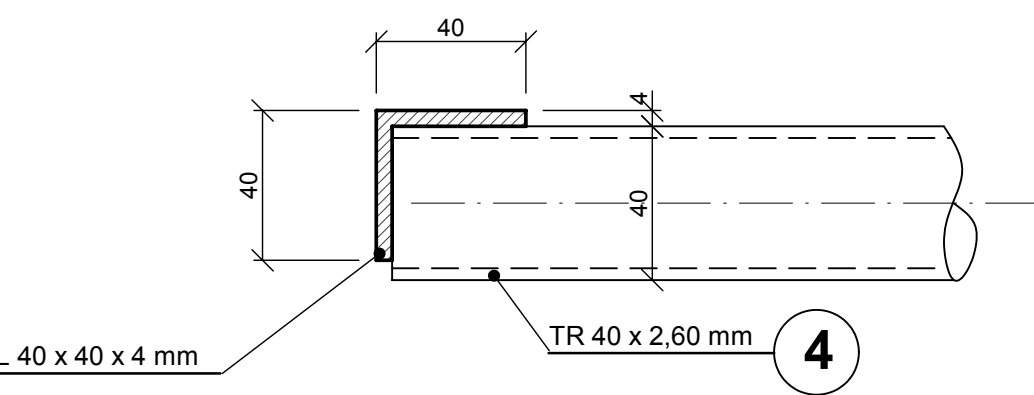
Výkaz oceľových prvkov ťacht a vyberateľného roštu

OZNAČENIE PRVKU VO VÝKRESE	MATERIÁL	DĹŽKA CELKOM (mm)	POČET ks SPOLU	VÁHA 1 bm (kg)	VÁHA CELKOM (kg)
1	ROVNOMERNÝ OCEĽOVÝ UHOLNÍK VALCOVANÝ ZA TEPLA L 50x50x5mm	2000	2	3,77	15,00
2	PÁSOVINA 50 x 7 mm	150	8	2,75	4,00
3	ROVNOMERNÝ OCEĽOVÝ UHOLNÍK VALCOVANÝ ZA TEPLA L 40x40x4mm	980	4	2,42	10,00
4	TRUBKA OCEĽOVÁ BEZOŠVÁ TR.11 AŽ 16 TVAROVANÁ ZA TEPLA 40x2,6	1340	20	2,40	65,00
VÁHA SPOLU kg					94,00
SIEŤOVINA Ø 6 mm - 100 x 100 mm		3000 x 2000	7	26,64	190,00
VÝSTUŽ 10 425 (V) Ø 10 mm		1000	3	0,888	3,00

Poznámka :

- OCEĽOVÉ PRVKY ① ② ③ ④ NATRIET ZÁKLADNÝM NÁTEROM
- + 2x VRCHNÝM EMAILOM ČIERNEJ FARBY PLOCHA SPOLU : 5,0 m²

Detail  
m 1: 2



SO - 02    Dažďová kanalizácia a ORL KL Integro 100						ZVÁZOK Č.		
HLAVNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK		VYPRACOVAL		ING. GRÉK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. GRÉK						
STAVEBNÍK		LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66						
MIESTO STAVBY		k.ú. ČIERNY BALOG		PARCEL. ČÍSLO		1513/12, 1513/2,1513/3		
OKRES		BREZNO		KRAJ		KLASIFIKÁCIA STAVBY		
		BANSKOBYSŤRICKÝ		2		2		3
NÁZOV STAVBY						DÁTUM		06/2019
Expedičný sklad ČIERNY BALOG						MIERKA		M 1: 20
						STUPEŇ		PSP a RS
OBSAH VÝKRESU						ČÍSLO VÝKRESU		
Detail monolitckej šachty dažďovej kanalizácie MŠ1						D.1.2.2.04		