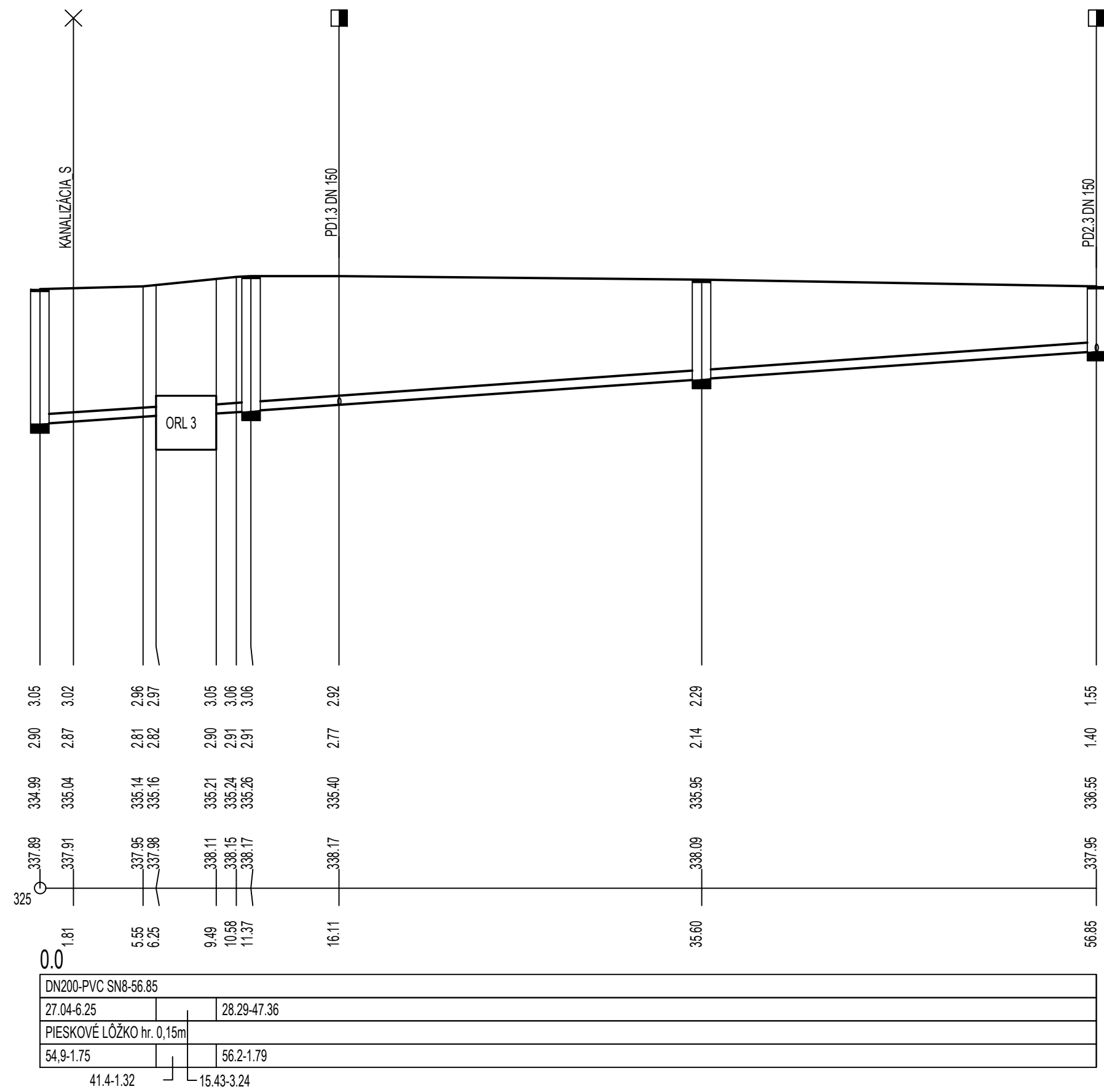


KATASTER	BÁŇSKA BYSTRICA
DRUH POVRCHU	SP
VZDIALENOSTI ŠACHIET	6.253.241.8824.2321.25
OZNAČENIE ŠACHIET	ŠD1.3ŠD2.3/98.2°ŠD3.3/195.0°ŠD4.3

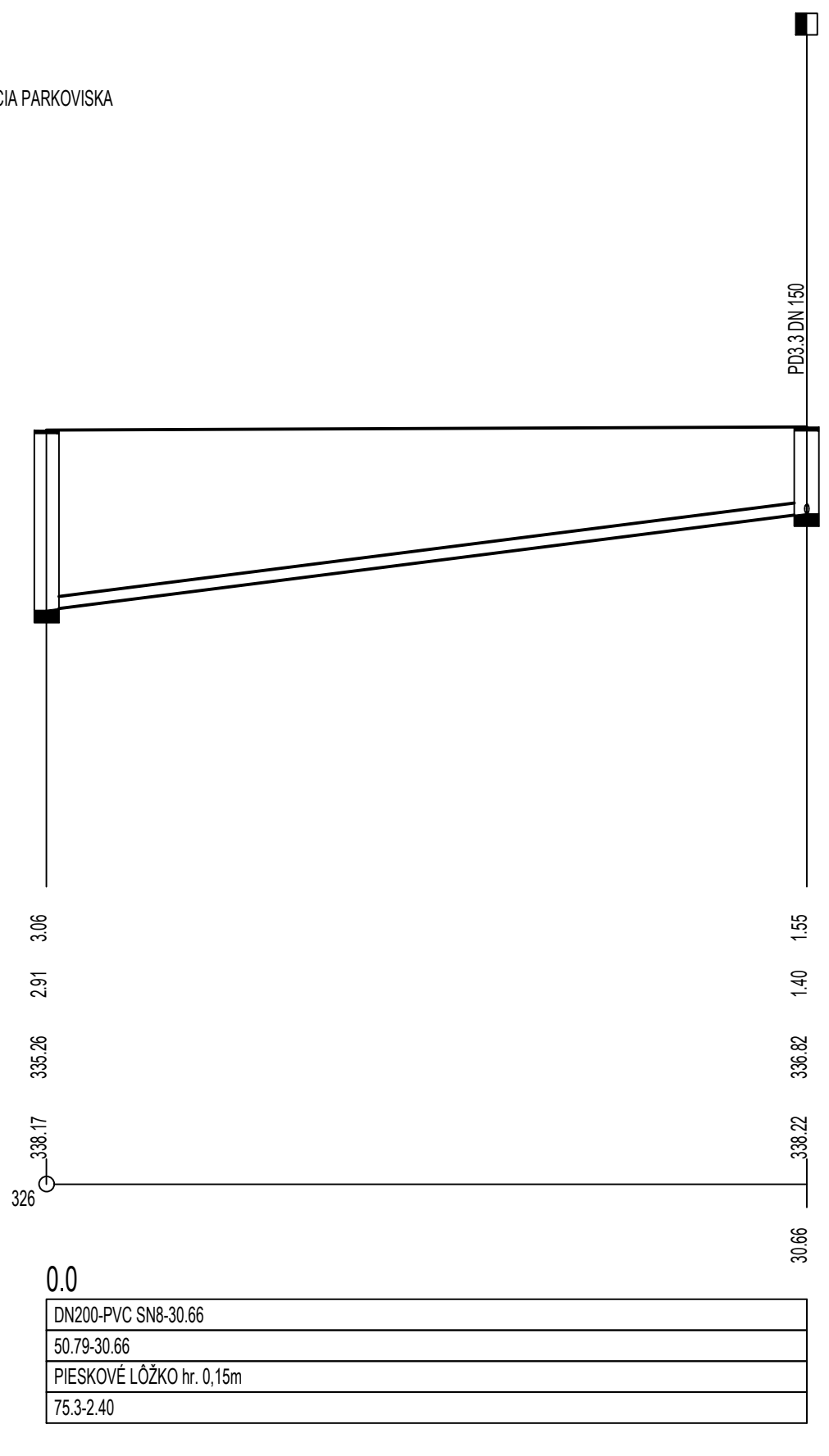
SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100
STOKA D3
ETAPA 2 - REKONŠTRUKCIA PARKOVISKA



BÁŇSKA BYSTRICA	ŠD5.3
SP	
30.66	
ŠD2.3/253.0°	

MIERKA 1:250/100
STOKA D3-1
ETAPA 2 - REKONŠTRUKCIA PARKOVISKA



(SP) SPEVNENÝ POVRCH
(NP) NESPEVNENÝ POVRCH

VÝPOČET PODKLADU A OBSYPOV											
POTRUBIE		šírka rýhy		podklad-90%SP		prímárna zóna-90%SP		sekundárna zóna-80%SP		zóna ukladania potrubia	
DN _i	t	DN _e	B	a	kubatúra	b	kubatúra	c	kubatúra	a+b+c	kubatúra
mm			m		m³/m	m	m³/m	m	m³/m	m	m³/m
		DN _e +0.7	PAŽENIE	0.1xDN _e +0.1		0.7xDN _e		DN _e -0.7xDN _e +0.3	úseč		
POTRUBIE GRAVITAČNÉ PVC HLADKÉ SN8											
150,6	4,7	160	0,86	0,20	1,10	0,115	0,150	0,165	0,110	0,106	0,350
188,2	5,9	200	0,90	0,20	1,10	0,119	0,150	0,165	0,140	0,131	0,360
235,4	7,3	250	0,95	0,20	1,20	0,124	0,150	0,180	0,180	0,178	0,370
296,6	9,2	315	1,02	0,20	1,30	0,130	0,150	0,195	0,220	0,228	0,400
									0,005	0,380	0,610
									0,008	0,388	0,650
									0,011	0,433	0,700
									0,020	0,500	0,770
											1,001

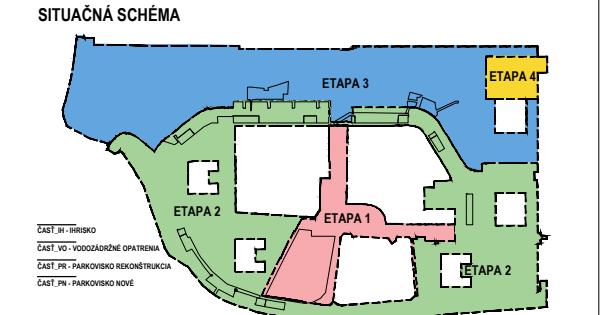
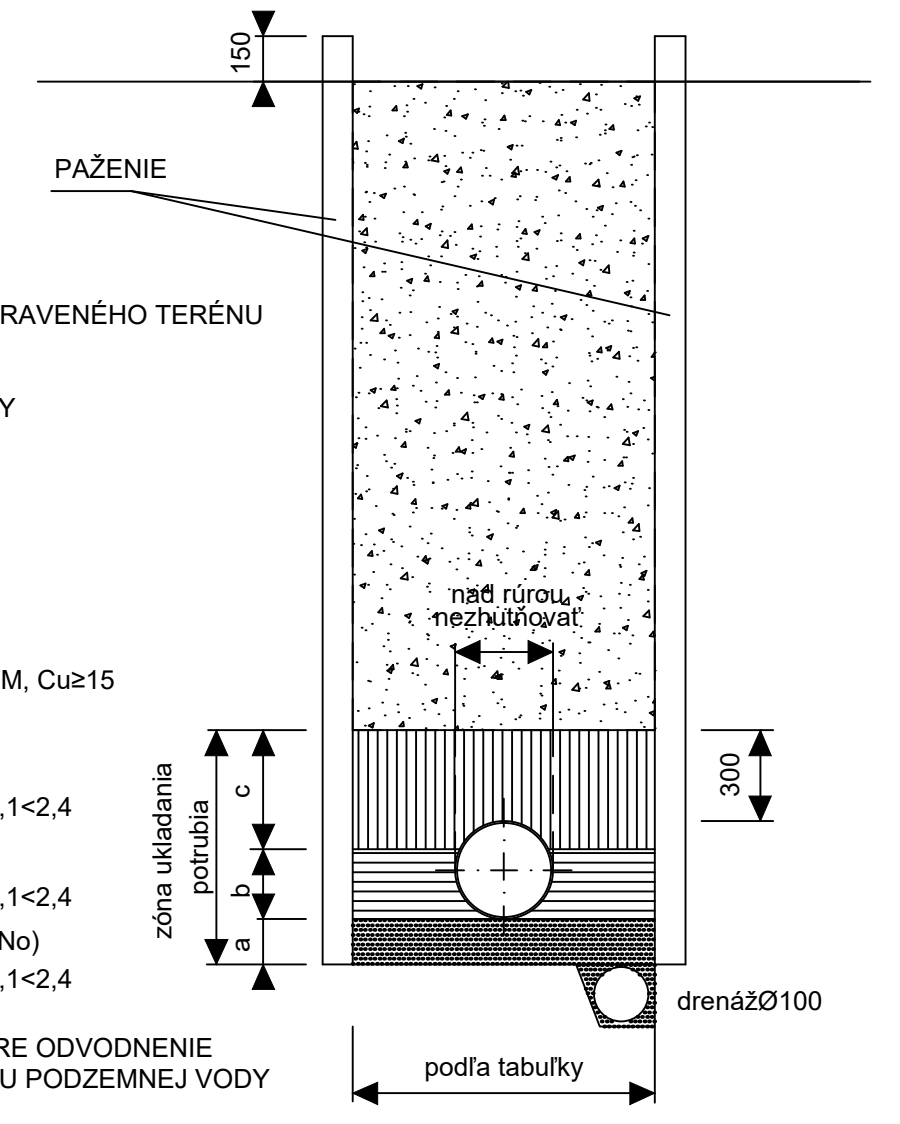
VZOR ULOŽENIA POTRUBIA

ZÁSYP PO ÚROVEŇ PÔVODNÉHO/UPRAVENÉHO TERÉNU
RESP. PO ÚROVEŇ CESTNEJ PLÁNE
ZHUTNENIE PODĽA PROJEKTU CESTY

MAX. ZRNO LÔŽKA A OBSYPOV Ø16 MM, Cu≥15

SEKUNDÁRNA ZÓNA ZÁSYPU
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4
PRÍMÁRNA ZÓNA ZÁSYPU
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4
PODKLADOVÁ VRSTVA (100 mm+0,1 DNo)
ZHUTNENIE Edef,2=80MPa, Edef,2/Edef,1<2,4

POZNÁMKA: DRENÁŽ POD LÔŽKOM PRE ODVODNENIE RYHY V PRÍPADE DOSAHU PODZEMNEJ VODY



Poznámka:
- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu!
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe!

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY		
NÁZOV STAVBY Zelené sídliská - lokalita Bernoláková, Radvanská					
MESTO STAVBY k.ú. Banská Bystrica					
STUPEŇ PROJEKTU DOK. PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIE STAVBY					
INVESTOR	MESTO BANSKÁ BYSTRICA, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		PREČÍTKA		
GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASTI	Sereďská 66, 917 05 TRNAVA www.atelierduma.sk				
VYPRACOVAL	Ing. Patrik Čegník				
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 09 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA		DÁTUM	01/2025	VÝKRES Č.
NÁZOV VÝKRESU	POZDĹŽNY PROFIL STOKA D3, D3-I		SADA		06
KÓD VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÝ OBJEKT	FORMÁT	MIERKA
				5 x A4	1:250/100
1023 DSP/DRS SO 09					
© ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA, SEREĎSKÁ 66, 917 05 TRNAVA					
WWW.ATELIERDUMA.SK - INFO@ATELIERDUMA.SK					