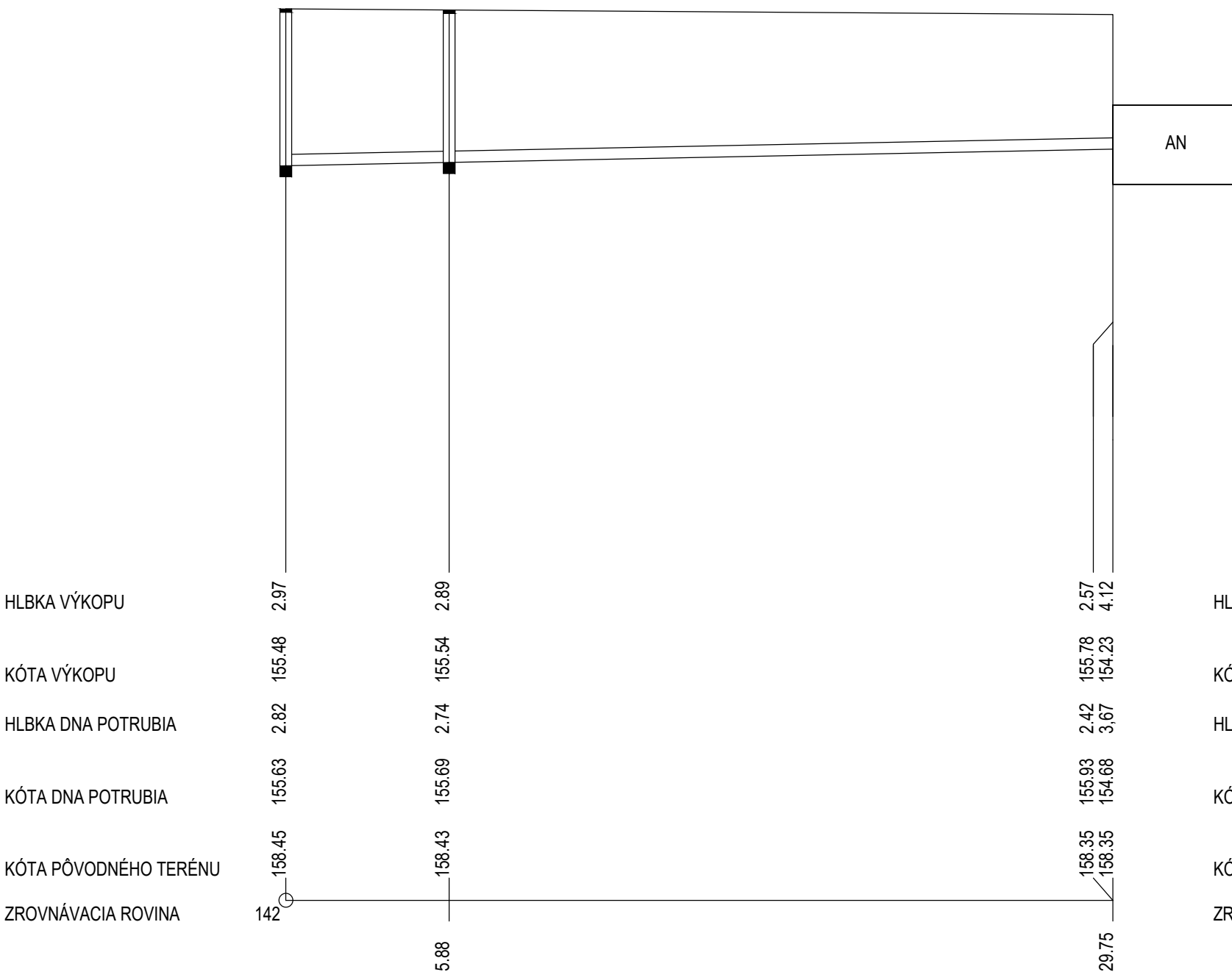


MIERKA 1:200/100

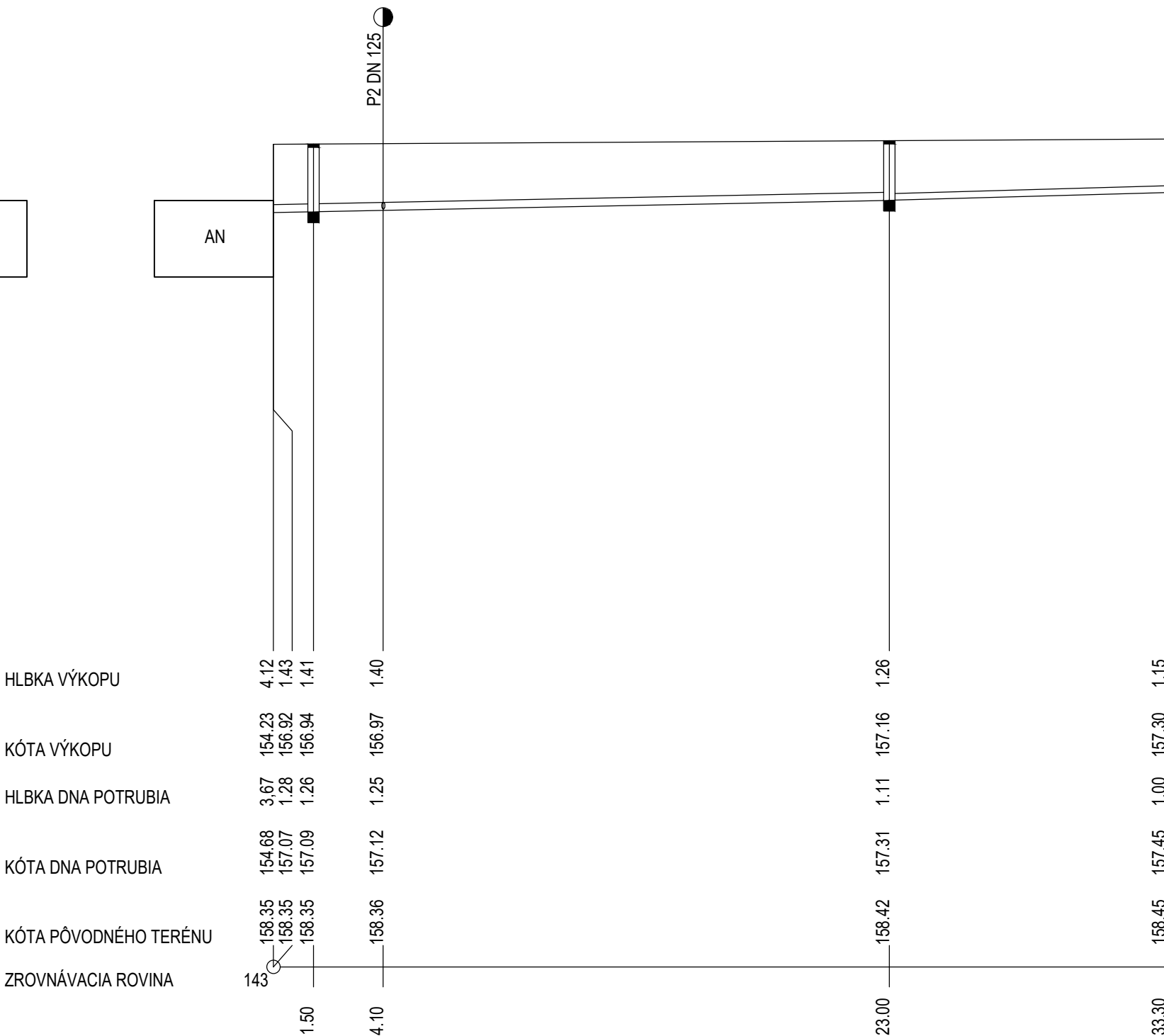
Bratislava	
Žarnovická 9582/7	
Chodník	Zeleň
5.88	23.87
RŠ2	DŠ1



STANIČNIE [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN200-KG PVC-29.75
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	10.0-29.75
ULOŽENIE	Pieskové lôžko, podsyp 150mm

MIERKA 1:200/100

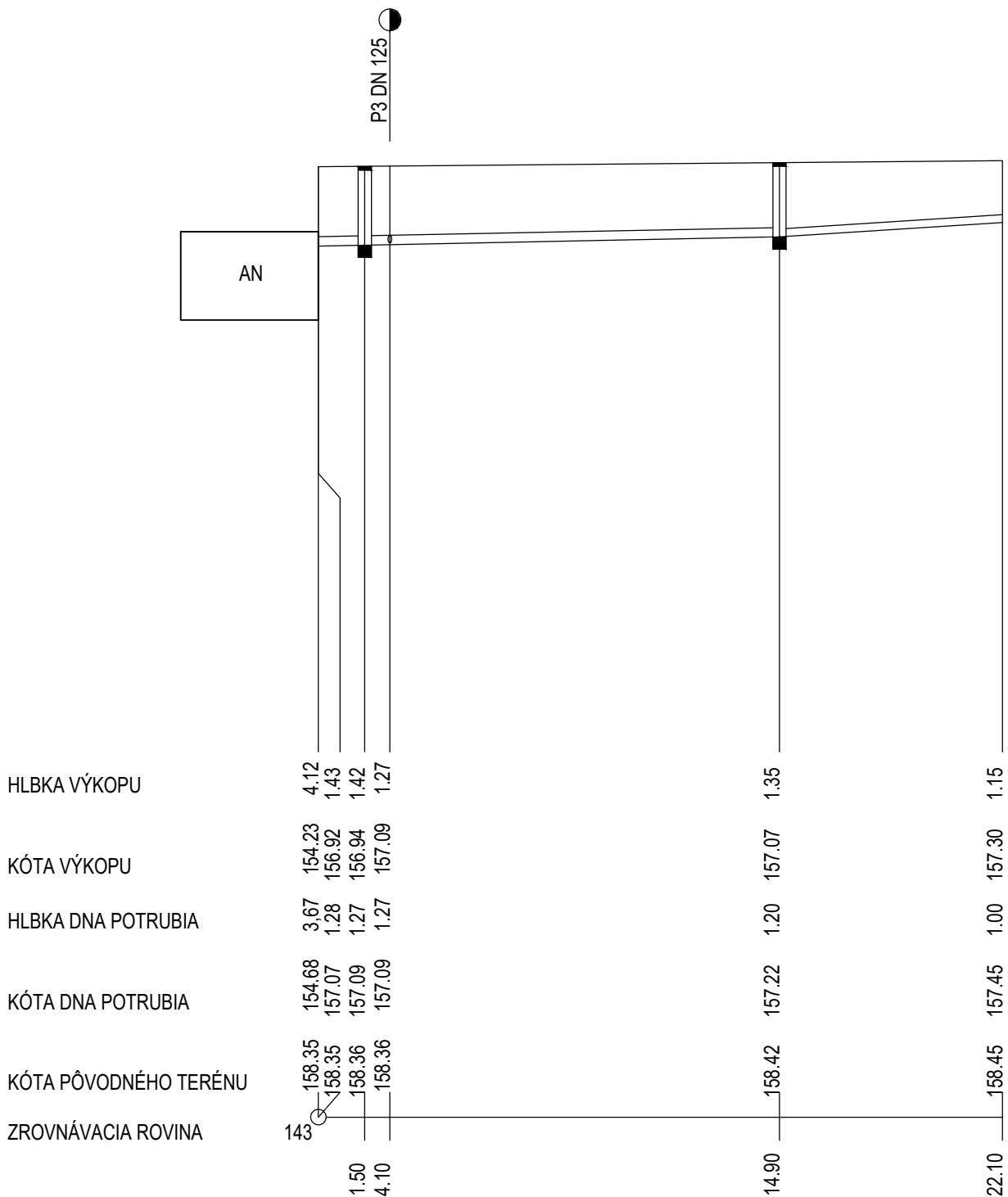
Bratislava			
Žarmovická 9582/7			
Zeleň		Chodník	Zeleň
1.50	21.50	10.30	
AN	FŠ1	DŠ2	



STANIČNIE [km/m]	0.0	
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]	DN150-KG PVC-23.00	DN125-KG PVC-10.30
SKLON[promile]-DLŽKA[m]	10.0-23.00	14.1-10.30
ULOŽENIE	Pieskové lôžko, podsyp 150mm	

MIERKA 1:200/100

Bratislava			
Žarnovická 9582/7			
Zeleň			
1.50	13.40	7.20	
AN	F52	D53	SO101



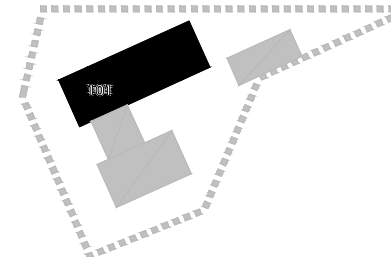

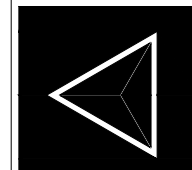
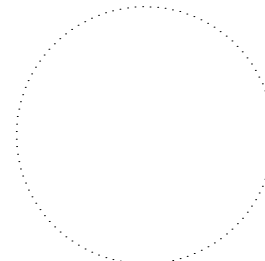
STANIČNÍK [km/m]	0.0	
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DLŽKA [m]	DN150-KG PVC-14.90	DN125-KG PVC-7.20
SKLON [promile]-DLŽKA [m]	10.0-14.90	32.1-7.20
ULOŽENIE	Pieskové lôžko, podsyp 150mm	

Diagram illustrating the cross-section of a drainage ditch (RYHY) construction, showing the ditch, pipe, and surrounding structure.

Labels and dimensions:

- HĺbkA RYHY OD POVRCHU TERÉNU (Ditch depth from ground surface)
- H - NADLOŽIE (Height of the ditch)
- ZÁSYP RYHY SO ZHUTNENIM (Ditch backfill with compaction)
- PAŽENIE RYHY (STN73 3050) (Ditch reinforcement)
- NAD POTRUBÍM NEZHUTŇOVAŤ (Do not compact over the pipe)
- DNO RYHY V SKLONE NIVELETY POTRUBIA (Ditch bottom in the slope of the pipe)
- RELATÍVNA HUTNOSŤ DŇA $I_{DNO} > 0,8$ (Relative compaction of the bottom)
- Dimensions: 500, 1000, 300, 200, 150, Ø
- Numbered components: 1, 2, 3, 4, 5

SO 101: $\pm 0,000 = +158,450$ m.n.m.

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA						
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcely č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21						
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača						
GENERÁLNY PROJEKTANT	young.s architekti s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka						
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejďová						
SPRACOVATEĽ PROFESIE	H. pro s.r.o. Andreja Mrázka 3161/9 821 03 Bratislava						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Juraj Herda						
KONTROLOVAL	Ing. Juraj Herda						
VYPRACOVAL	Ing. Dávid Ivančo						
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 451			MIERKA			
ETAPA	I. ETAPA			FORMÁT		5 x A4	
ČASŤ PD	E.2.3.2.1 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA			ROZMER		1050 x 297	
OBSAH VÝKRESU	POZDĽŽNÝ PROFIL DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE			DÁTUM		03/2025	
ČÍSLO PROJEKTU	KÓD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KÓD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA	PARÉ
031	KCR	RP	E.2.3.2.1	SO 451	E.2.3.2.1_04	00	