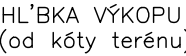


STOKA”A1”



KÓTA DNA POTRUBIA

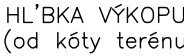
KÓTA TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

SKLON [promile]–DL'ŽKA [m]	5.00 – 121.08
DN[mm]–MATERIÁL–DL'ŽKA[m]	300–PVC SN8–121.0

STOKA”A2”



KÓTA DNA POTRUBIA

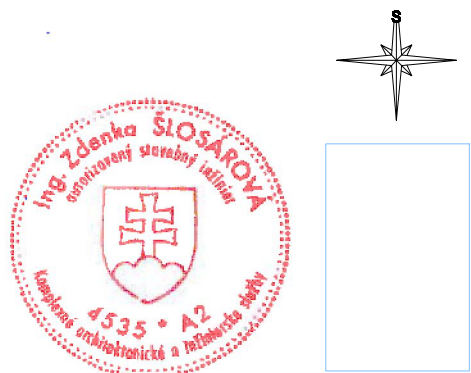
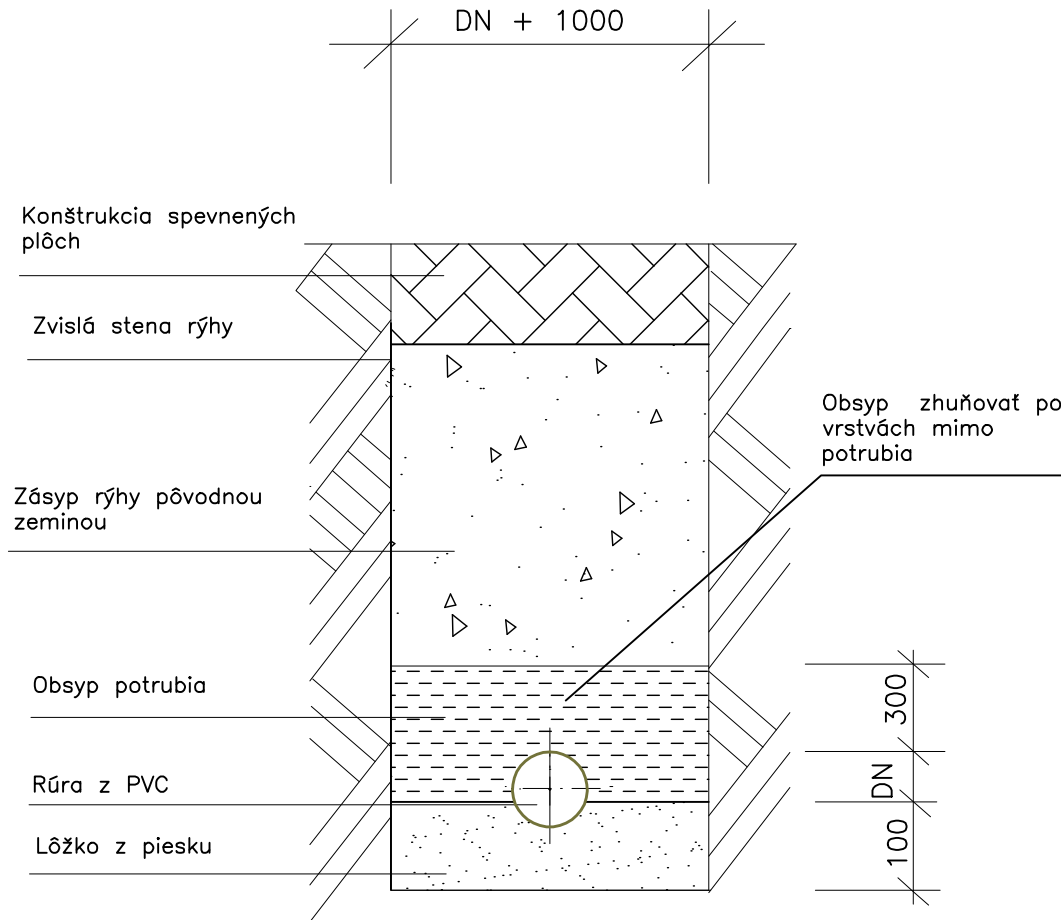
KÓTA TERÉNL

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

SKLON [promile]–DL'ŽKA [m]	5.00 – 148.50
DN[mm]–MATERIÁL–DL'ŽKA[m]	300–PVC SN8–148.50

ULOŽ.KANALIZAČNÝCH RÚR V ZVISLEJ RÝHE :



+0,000 = +164.500 m.n.m.

VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hračiek)		<div style="text-align: center;"> STAVOPROJEKT <small>s.r.o.</small> Jarbovci 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk </div>	
PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	OBJEKT: ST 14 Arealová kanalizácia SO 01 Arealová spoločková kanalizácia			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ZŠLOŠAROVÁ	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE		DÁTUM: 9/2025	FORMÁT: A4
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRABNÝ	ČASŤ: E - STAVEBNÁ		STUPEŇ: DRS	ZÁČ.Č.: 24 088
	DIEL: VKN-VEREJNÁ KANALIZÁCIA		KÓTY V: M	PRÍL.: 03
	OBSAH: POZDĺŽNY PROFIL		MIERKA: 1:100/80	