

TŘEBŮŽ			
OSTATNÍ PL.	TRVALÝ TRAVNÍ POROST	OSTATNÍ PLOCHA	TRVALÝ TRAVNÍ POROST
JIHOČESKÝ			

TŘEBOŇ
TRVALÝ TRAVNÍ POROST
JIHOČESKÝ

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a plan view of a sewer line with a 2.50% slope. The line starts at a manhole (1) and ends at a manhole (5). The line is labeled "DRENÁŽ DN100". The drawing includes a cross-section of the sewer line at manhole (5), showing the sewer pipe (DN100) and the ground level. The drawing also includes a table of elevations and a table of manhole data.

Elevations:

- Manhole (1): 435.72
- Manhole (2): 435.72
- Manhole (3): 435.81
- Manhole (4): 435.94
- Manhole (5): 436.07

Manhole Data:

Manhole	1	2	3	4	5
5,11	5,11	5,41	8,12	8,01	

Additional Data:

- Line Slope: 2.50%
- Line Length: 11.79
- Line Material: 11.79 NOKA UV VPRÁVO
- Line Diameter: 32.63
- Line Material: 32.63 KEDENI NN

—	TRVALÝ TRAV. POROST	OSTATNÍ PL.	—	VODNÍ PLOCHA	OSTATNÍ PLOCHA
---	---------------------	-------------	---	--------------	----------------

HIP :	VP :	 WAY project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant : Ing. Michal Šedivý	Kontroloval : Josef Šedivý	Zodp. projektant : Ing. Michal Šedivý			
Stavebník : Město Třeboň			Č. zakázky :	1178	Paré č.:
Obec : Třeboň			Datum :	03/2024	
Stavba : Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa			Formát :	12 A4	
		Měřítko :	1 : 500 / 50		
Příloha :			Stupeň :	ZDS, PDPS	
Podélný profil ulice U sv. Petra a Pavla		Číslo arch. :		10/23	Číslo přílohy : D.1.1.2 b