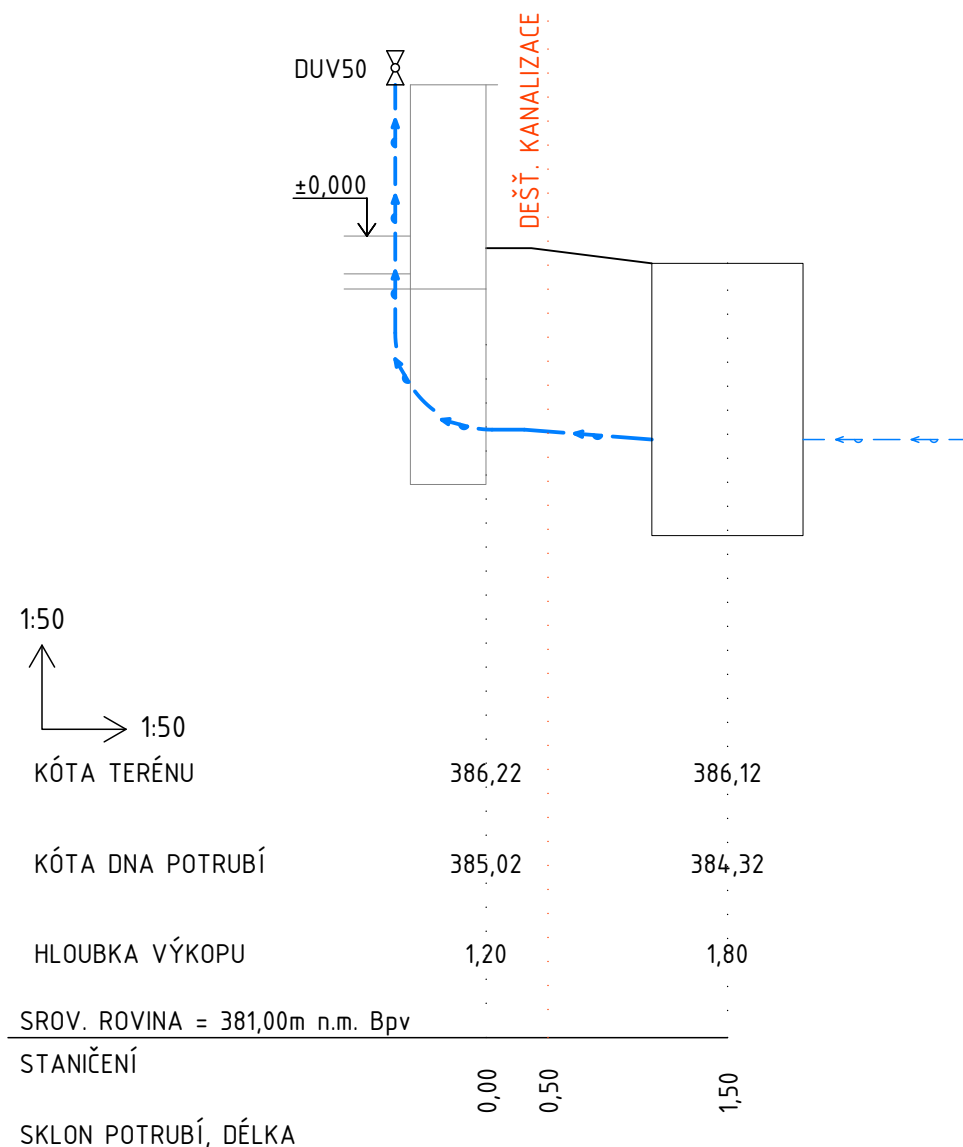


PODÉLNÝ PROFIL

K. Ú. OZNICE
OSTATNÍ PLOCHA
VOLNÝ TERÉN
PARCELA Č. st. 129
OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE



- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZŘEJMÉ ZE SITUACE A PODÉLNÉHO PROFILU
- KŘÍŽENÍ A SOUBĚH VODOVODU A KANALIZACE BUDE RESPEKTOVAT §12 ZÁKON
Č. 274/2001 Sb.
- KŘÍŽENÍ A SOUBĚH OSTATNÍCH SÍTÍ SE BUDE ŘÍDIT ČSN 736005

HDPE100 63x3,8

PE/OCEL

KK50

VK15

F50

R50/20

PV Q3=4,0m3/h

R20/50

ZK50

RV50

VK15

KK50

PE/OCEL

HDPE100 63x3,8

— ➡ — ➡ — VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE100 63x3,8
— ➡ — ➡ — STÁVAJÍCÍ VODOVOD

Diagram illustrating the cross-section of a road construction detail, showing the transition from the road surface to the drainage system.


Labels and Dimensions:

- KOMUNIKACE** (Roadway)
- VOLNÝ TERÉN** (Natural Ground)
- HLOUBKA 1000-2000 mm** (Depth)
- DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY KANALIZACE** (According to actual depth of sewerage)
- VÝŠKA KRYTÍ (NADLOŽÍ)** (Cover height (overload))
- KONSTRUKCE VOZOVKY** (Roadway structure)
- De** (Depth of the road surface layer)
- 300** (Dimension of the road surface layer)
- 100** (Dimension of the road surface layer)
- VARIANTA PODZEMNÍ VODA** (Underground water variant)
- ŠTĚRK** (Gravel)
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 150** (Drainage pipe DN 150)
- 600-800** (Width of the drainage system)

Construction Details and Materials:

- ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100mm** (Grass covering + mulching in 100mm thickness)
- NEBO OPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU** (Or repair according to the existing condition)
- ZÁSYP HUTNĚNÝCH VRSTVÁCH (ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63mm)** (Compaction of layers (gravel fraction 0-63mm))
- ZÁSYP HUTNĚNÝCH VRSTVÁCH (ZEMINA Z VÝKOPU)** (Compaction of layers (soil from excavation))
- ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (MIN. 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)** (Level for machine compaction (min. 300 mm above the top of the pipe))
- VÝSTRAŽNÁ FOLIE BÍLÉ BARVY ŠÍRKY 340mm** (Warning film white color width 340mm)
- SIGNÁLNÍ VODIČ CY 4 mm2** (Signal cable CY 4 mm²)
- PÍSKOVÉ LOŽE TL. 100 mm** (Sand bed 100 mm thick)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ** (Water supply pipe)

±0,000 = 386,30 m n.m. Bpv

PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU OZNICE č.p. 91 PARCELA ST. Č. 129, K.Ú. OZNICE		 SB PROJEKCE <small>S.R.O.</small>		PARÉ:
INVESTOR: OBEC OZNICE, OZNICE 109, 756 24 OZNICE		ZODP. PROJEKTANT: Ing. PETR ŠEBESTA		
		VYPRACOVAL: Ing. VÁCLAV ZAJÍČEK		
OBJEKT:	SO-01 - OBJEKT OBČ. VYBAVENOSTI	Č. ZAK.: 007/2025	STUPEŇ:	DPS
ČÁST DOKUMENTACE:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ	FORMÁT: 4A4	DATUM:	12/2024
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.2.2.b-01