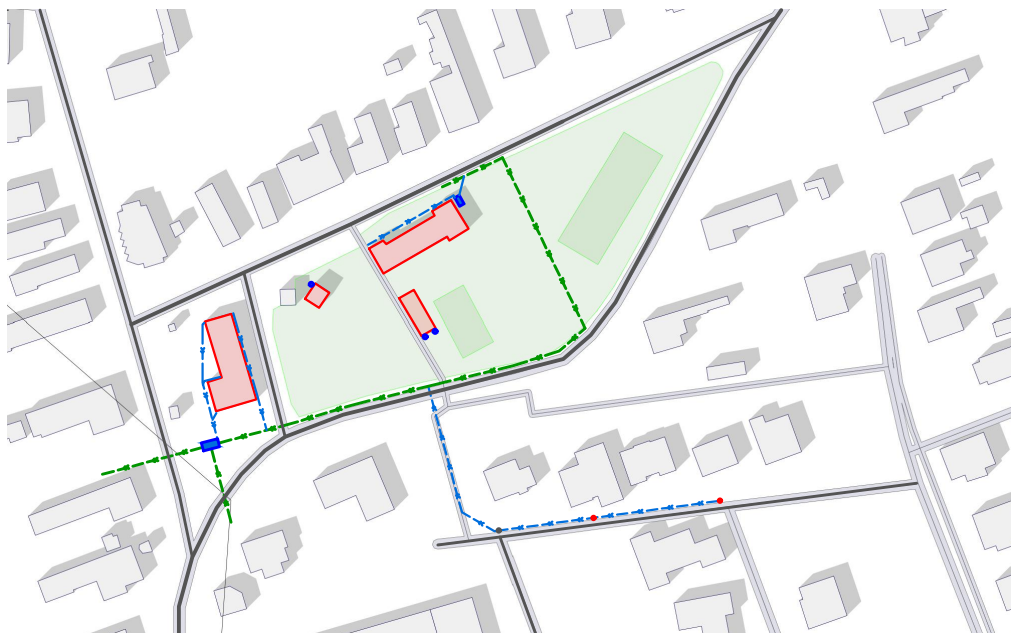


Dátum
06/2026

VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA

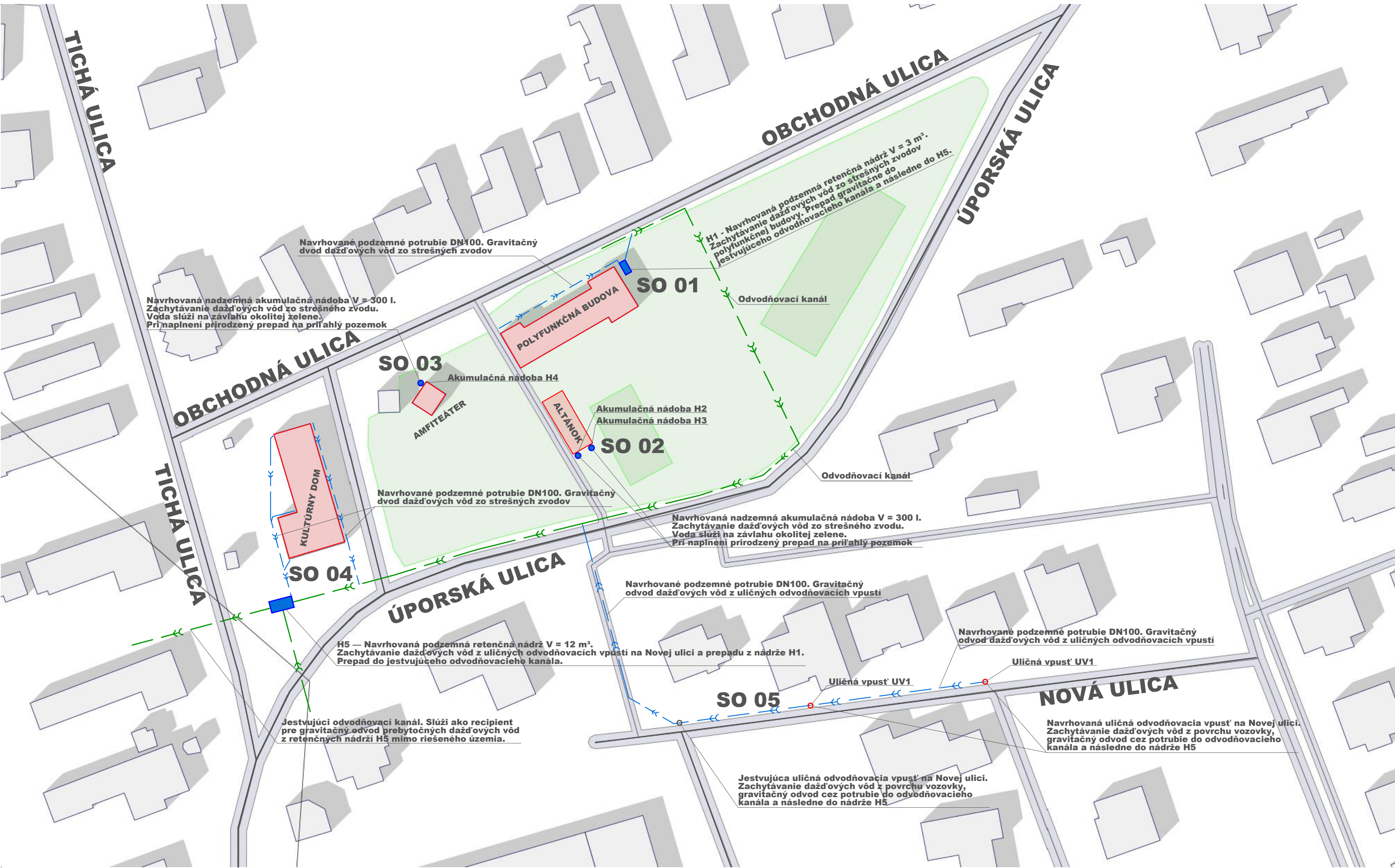
C. SITUAČNÉ VÝKRESY



Stavba	SO 01 - AKUMULAČNÁ NÁDRŽ A PODZEMNÉ POTRUBIE — POLYFUNKČNÁ BUDOVA SO 02 - AKUMULAČNÁ NÁDOBA — ALTÁNOK SO 03 - AKUMULAČNÁ NÁDOBA — AMFITEÁTER SO 04 - AKUMULAČNÁ NÁDRŽ A PODZEMNÉ POTRUBIE — KULTÚRNY DOM SO 05 - ULIČNÉ ODVODŇOVACIE VPUSTE A PODZEMNÉ POTRUBIE — NOVÁ ULICA
Investor	Obec Zemplínska Nová Ves Hlavná 182/51, 076 16 Úpor
Miesto stavby	k.ú.: Zemplínsky Klečenov, Ul. Tichá parc. č. (viď technická správa), Okres Trebišov, SR
Autor	Tadeáš LACHVAJDER
Vypracoval	Tadeáš LACHVAJDER
Obsah	A 1.1 CELKOVÝ SITUAČNÝ VÝKRES

Návrh vodozádržných opatrení v obci Zemplínska Nová Ves

**TADEÁŠ
LACHVAJDER**
Trebišovská 169/6, 076 12 Kuzmice
tadeas.lachvajder22@gmail.com
+421 950 410 070



LEGENDA

LEGENDA POTRUBÍ

- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA DN100, PVC
- ODVODŇOVACÍ KANÁL (JESTVUJÚCI)

STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO 01 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ A PODZEMNÉ POTRUBIE — POLYFUNKČNÁ BUDOVA
- SO 02 AKUMULAČNÁ NÁDOBA — ALTÁNOK
- SO 03 AKUMULAČNÁ NÁDOBA — AMFITEÁTER
- SO 04 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ A PODZEMNÉ POTRUBIE — KULTÚRNY DOM
- SO 05 ULIČNÉ ODVODŇOVACIE VPUSTE A PODZEMNÉ POTRUBIE — NOVÁ ULICA

LEGENDA ZNAČENIA

- Jestvujúca zeleň
- Riešené budovy
- Akumulačná nádrž H1, V = 3 m³ osadená pod terén pri polyfunkčnej budove. Zachytávanie dažďových vôd zo strešných zvodov. Prepad gravitačne do jestvujúceho odvodňovacieho kanála.
- H2, H3 a H4 nadzemná akumulčná nádrž V = 300 l. Zachytávanie dažďových vôd zo strešného zvodu. Voda slúži na závlahu okolitej zelene. Pri naplnení prirodzený prepád na príľahlý pozemok.
- Akumulačná nádrž H5, V = 12 m³ osadená pod terén pri kultúrnom dome. Zachytávanie dažďových vôd z uličných odvodňovacích vpustí na Novej ulici a prepadu z nádrže H1. Prepad gravitačne do jestvujúceho odvodňovacieho kanála.
- UV1 a UV2 - odvodnenie povrchu vozovky na Novej ulici prostredníctvom uličných odvodňovacích vpustí. Zachytená dažďová voda je gravitačne odvedená podzemným potrubím DN100 do jestvujúceho odvodňovacieho kanála a následne do retenčnej nádrže SO 04.

AUTORIZÁCIA

OBEK ZEMPLÍNSKA NOVÁ VES = 118,500 m n. m.

UPOZORNENIE

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL !!!
AKÉKOL'VEK ZMENY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE BEZ SÚHLASU AUTORA ALEBO PROJEKTANTA NEPRÍPUSTNÉ. §19, ods.(2) zákona č. 185/2015 Z.z.
PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU

Stavba	Návrh vodozádržných opatrení v obci Zemplínska Nová Ves
Dátum	06/2026
Autor	TADEÁŠ LACHVAJDER
Vypracoval	TADEÁŠ LACHVAJDER
Kraj	Košický
Miesto stavby	k. ú. Zemplínsky Klečenov
parc. č. (viď TS)	
Investor	Obec Zemplínska Nová Ves
Hlavná 182/51	076 16 Úpor
Časť	Architektonicko - stavebné riešenie
Formát	4xA4
Sever	
Mierka	1:150
Obsah výkresu	Celkový situačný výkres
Výkres č.	A 1.1
Účel	Vodozádržné opatrenia