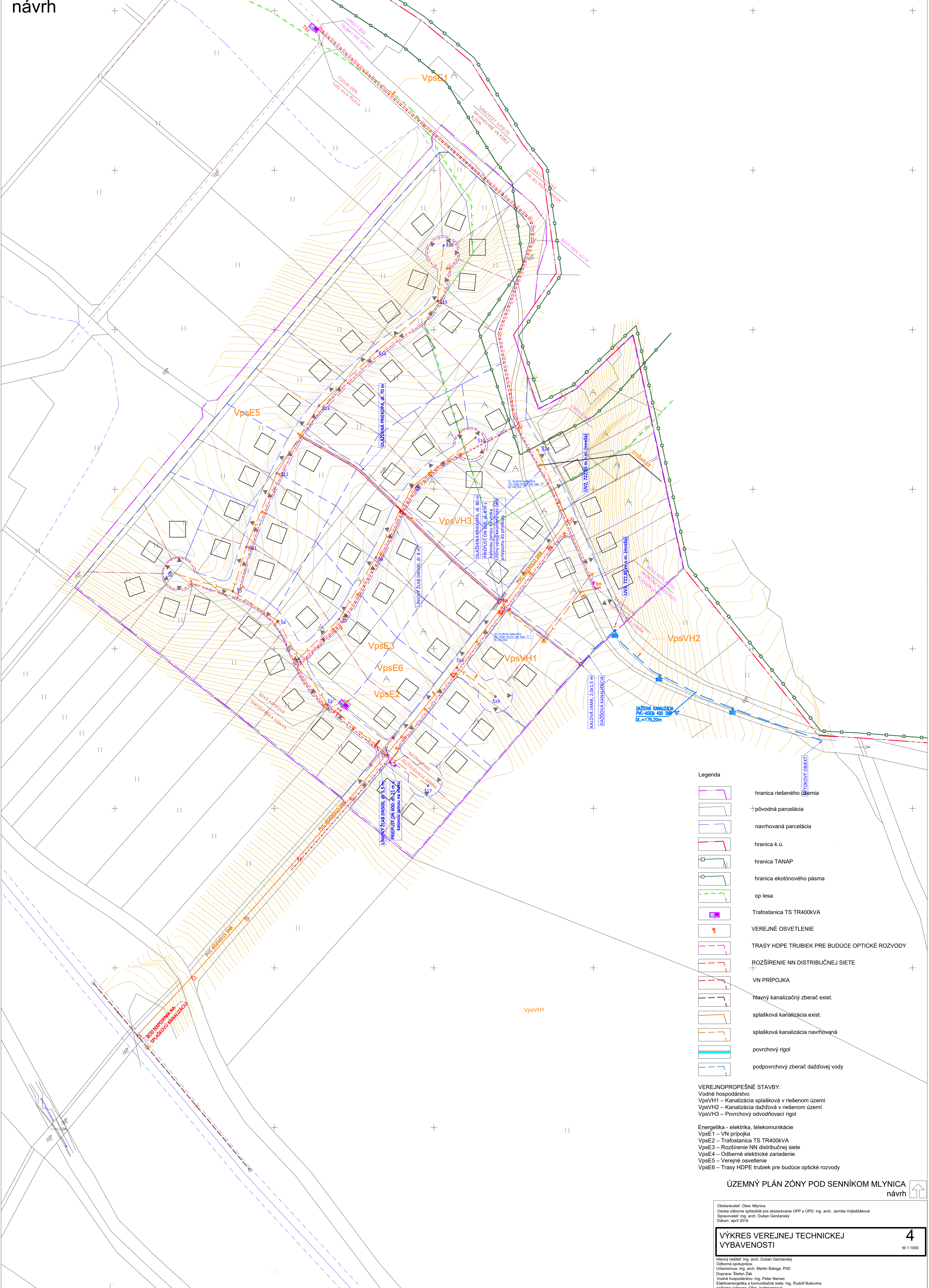


ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY MLYNICA - POD SENNÍKOM

návrh



Legenda

	hranica riešeného územia
	pôvodná parcelácia
	navrhovaná parcelácia
	hranica k.ú.
	hranica TANAP
	hranica ekotónového pásma
	op lesa
	Trafostanica TS TR400kVA
	VEREJNÉ OSVETLENIE
	TRASY HDPE TRUBIEK PRE BUDÚCE OPTICKÉ ROZVODY
	ROZŠÍRENIE NN DISTRIBUČNEJ SIETE
	VN PRIPOJKA
	hlavný kanalizačný zberač exist.
	splášková kanalizácia exist.
	splášková kanalizácia navrhovaná
	povrchový rigol
	podpovrchový zberač dažďovej vody

VEREJNOPROPEŠNÉ STAVBY:
Vodné hospodárstvo
VpsVH1 – Kanalizácia splášková v riešenom území
VpsVH2 – Kanalizácia dažďová v riešenom území
VpsVH3 – Povrchový odvodňovací rigol

Energetika - elektrika, telekomunikácie
VpsE1 – VN prípojka
VpsE2 – Trafostanica TS TR400kVA
VpsE3 – Rozšírenie NN distribučnej siete
VpsE4 – Odborné elektrické zariadenie
VpsE5 – Verejné osvetlenie
VpsE6 – Trasy HDPE trubiek pre budúce optické rozvody

ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY POD SENNÍKOM MLYNICA návrh

Obstarávateľ: Obec Mlynica Osoba odborné spôsobilá pre obstarávanie ÚPP a ÚPD: Ing. arch. Jarmila Vojtášková Spracovateľ: Ing. arch. Dušan Genčanský Dátum: apríl 2019	VÝKRES VEREJNEJ TECHNICKEJ VYBAVENOSTI	4 M 1:1000
---	---	----------------------

Hlavný inžinier: Ing. arch. Dušan Genčanský
Odborná spolupráca:
Urbanizmus: Ing. arch. Martin Baloga, PhD.
Doprava: Štefan Žák
Vodné hospodárstvo: Ing. Peter Nemeš
Elektroenergetika a komunikačné siete: Ing. Rudolf Bukovina
požiarna ochrana: Olga Jochmannová