

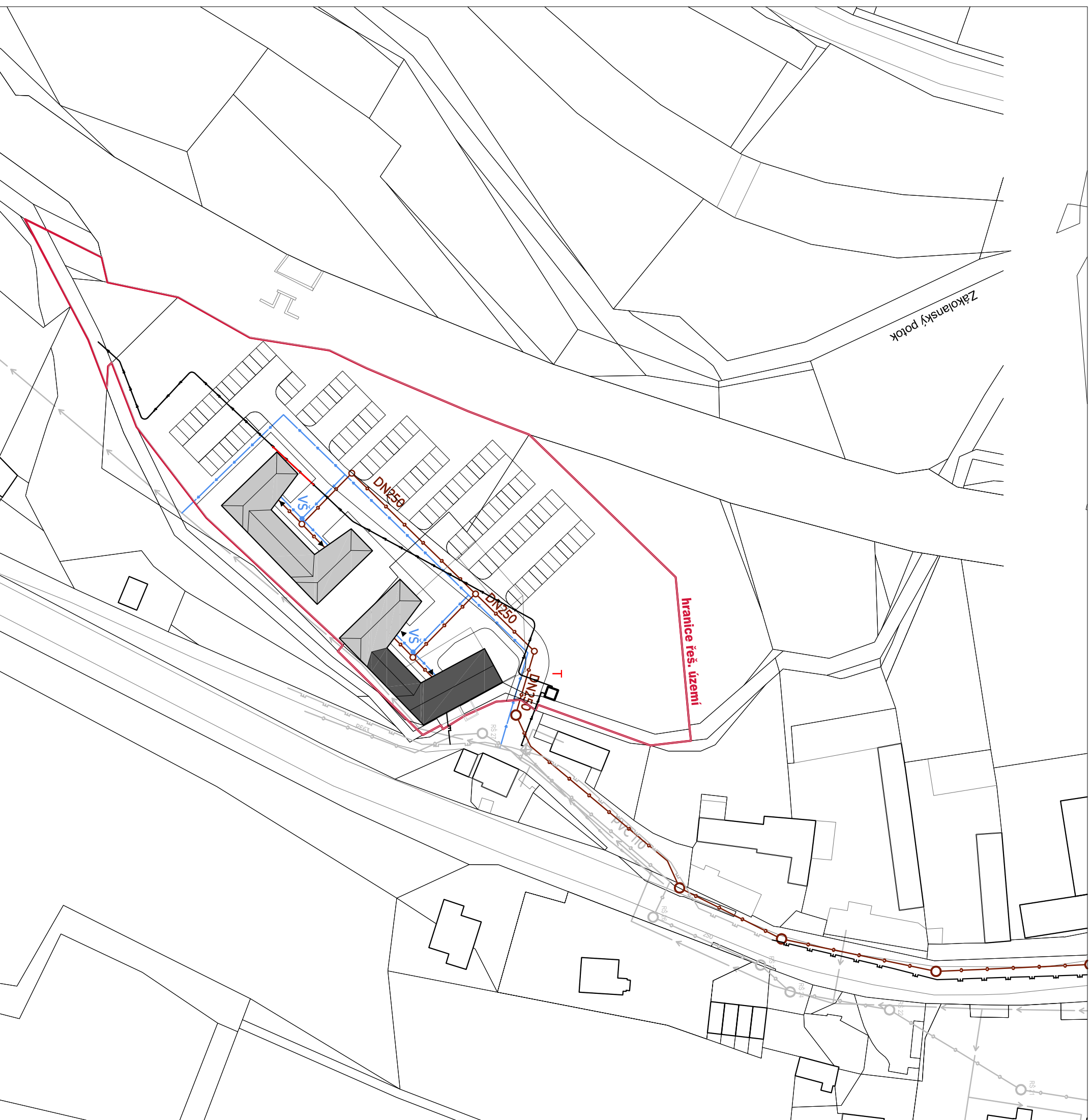
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

LEGENDA:

STAV	NÁVRH	VODOVOD
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (TLAKOVÁ)
		PODZEMNÍ VEDENÍ NN
		SPOJOVÉ VEDENÍ ČETIN
		STL PLYNOVOD
		HYDRANT
		VODOMĚRNÁ ŠAČHTA
		REVIZNÍ ŠAČHTA NA STOCE
		STANOVIŠTĚ TŘÍDĚNÉHO ODPADU - MOŽNÁ POLOH
		RETENČNÍ PLOCHY, VODNÍ PRVKY
		POLOHA BYTOVÝCH DOMŮ NA STAVEBNÍ ČARĚ PŮVODNÍHO MLÝŇU
		POLOHA BYTOVÝCH DOMŮ NA NOVÉ ZASTAVĚNÉ PLOŠE



50m 100m 250m
relativní výškový systém
±0,000 = 189,30 m.n.m. Bpv



ÚZEMNÍ STUDIE ÚS 29 LOKALITA „Mlýnce - Horačkův mlýn“ KRALUPY NAD VLTAVOU		AKCE:
POŘIZOVATEL: Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování - úřad územního plánování/ Ing. Milena Jákšecřtová		POŘIZOVATEL:
ZADAVATEL: MILAN JÁKŠECŘTŮV s.r.o., Rybna 716/24, 110 00 Praha 1 - Staré Město		ZADAVATEL:
Půdorys 1.m.p - návrh		OSBAH:
ČÍSLO ZKÁZKY	STUPEŇ	DATUM
US		09.06.2020
MĚŘITIVO	FORMÁT	Č. PRŮBĚHU/REVIS.
1: 100	A3	B.5
Ing. arch. Petr Vaclík, Č.A.: 01565 - A.0		ZPRACOVATEL:
Ing. arch. Ladislav Kaduk tel.: +420 722 118 297		ARCHITECTURNÍ NÁVRH:
Ing. Petr Fojt, Č.A.: 0013761 (D000-dopravní stavby)		DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: