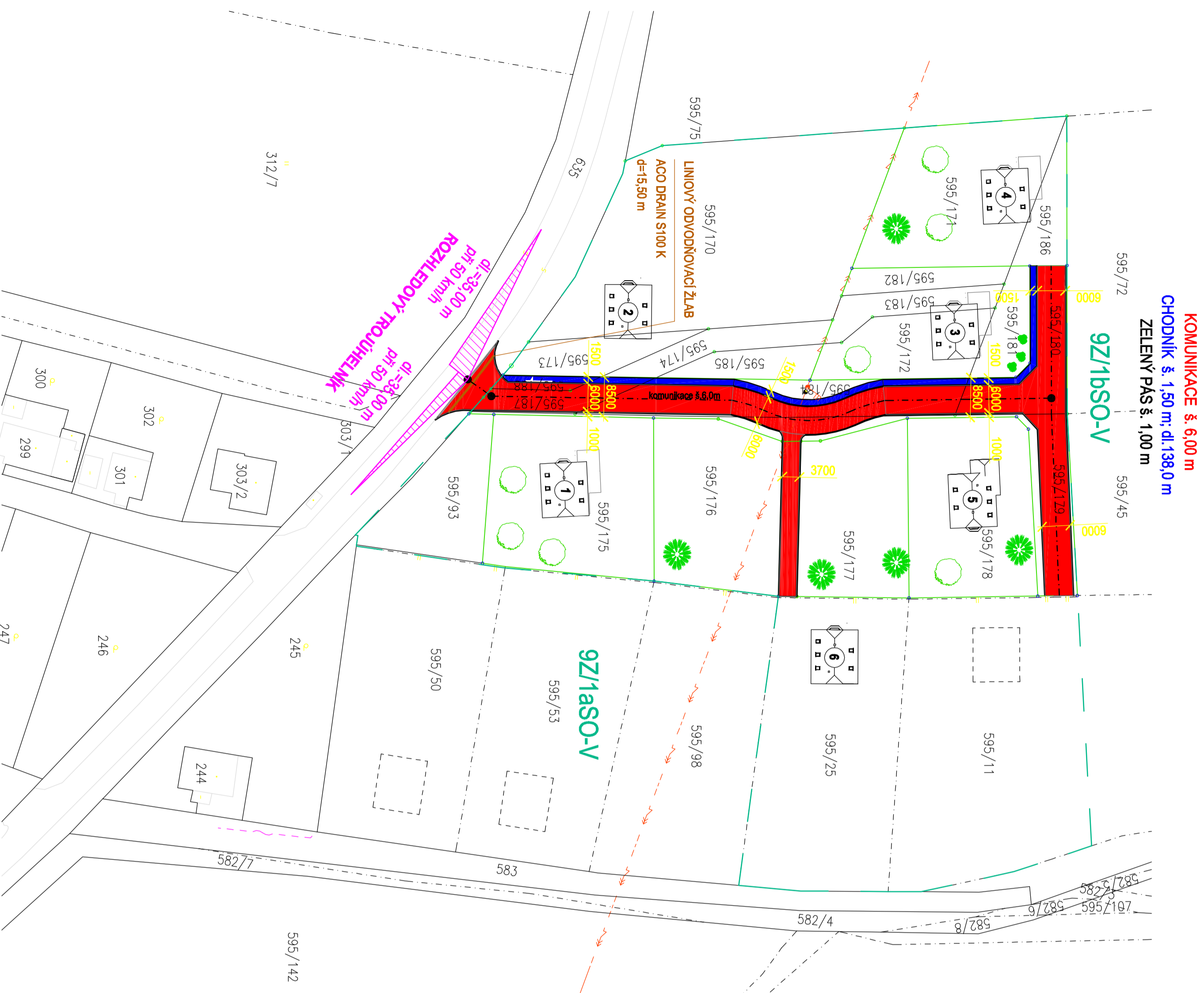


SITUACE M 1:1000

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

k.ú.: Vlčnov u Starého Jičína



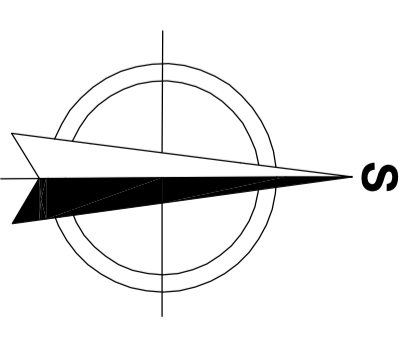
LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ

HRANICE POZEMKŮ
EL. VEDENÍ VN
SLOUP EL. VEDENÍ VN

NOVÉ

HRANICE POZEMKŮ
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE š. 4,00 m - 130,50 m²
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE š. 6,00 m - 1232,50 m²
CHODNÍKOVÉ TĚLESO š. 1,50 m; dl.=138,00 m
ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK PRO RYCHLOST 50 km/h
NAVRHOVANÉ NOVOSTAVBY RD
ZASTAVITELNÁ PLOCHA 9Z1bSO-V ÚZEMNÍHO PLÁNU
k.ú.: VLČNOV U STARÉHO JIČÍNA



POZNÁMKA:

- 1 ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- 2 ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK JE NAVRŽEN PRO RYCHLOST 50 km/h DLE ČSN 736110 V PLOŠE TAKTO NAVRŽENÉHO ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NESMÍ BÝT ŽÁDNÉ PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0,7 m NAD ÚROVNI JIZDNÍHO PRUHU

PROJEKTANT	JAN HUVAR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	UNIPROJEKT Bernartice n. O. 240	VYTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR			
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR			
INVESTOR	Martin David,			
MÍSTO	Skalky 1222/5, Nový Jičín 741 01 k.ú.: Vlčnov u Starého Jičína			
STAVBA	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU 6 RD k.ú.: Vlčnov u Starého Jičína			STUPEŇ DOKUMENTACE ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			ČÍS ZAKÁZKY MÉRITKO 1:1000 DATUM 07/2009 FORMÁT 2XA4 Č. VÝKR. 02