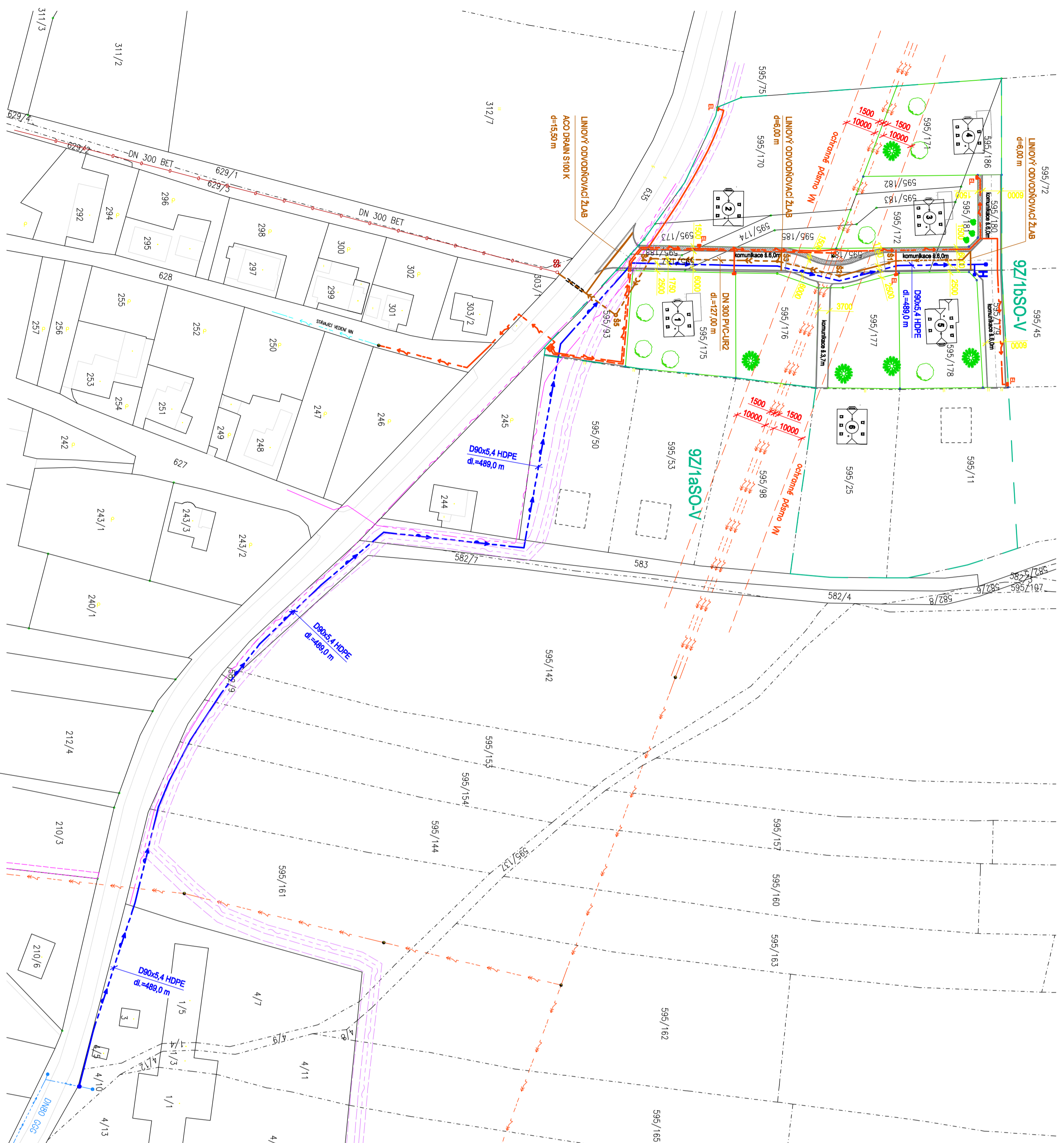


# SITUACE M 1:1000

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

K.ú.: Vlčňov u Starého Jičína



### LEGENDA :

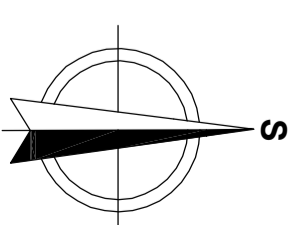
- STAVAJÍCÍ**
- HRANICE POZEMLKŮ
  - EL. VEDENÍ VN
  - EL. VEDENÍ NN
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE, BETON
  - KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ SÍTEL
  - OPTICKÝ KABEL O2
  - SLoup EL. VEDENÍ VN
  - KANALIZAČNÍ ŠACHTA

### NOVÉ

- HRANICE POZEMLKŮ
- PRODLOUŽENÍ VODOVODU D90x5,4 - 489,0 m
- JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, PVC-U/R2 DN 300 - 127,00 m
- ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE ACODRAIN - 15,50 m
- NÁVRH TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ VN - přípojky
- NÁVRH TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ NN
- JISTIČI NEBO POJISTKOVÁ SKŘIŇ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI
- KIOSKOVÁ TRAFOSTANICE
- DVOUCIŠNÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 600 WAVIN
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 1000 WAVIN
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE š. 4,00 m - 130,50 m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE š. 6,00 m - 1232,50 m<sup>2</sup>
- CHODNIKOVÉ TĚLESO š. 1,50 m; dl.=138,0 m

NAVROVANÉ NOVOSTAVBY RD

ZASTAVITELNÁ PLOCHA 9Z/1bSO-V UZEMNÍHO PLÁNU  
K.ú.: VLČŇOV U STARÉHO JIČÍNA



### POZNÁMKA:

1. ZAKRESLENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTVOŘIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.  
JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05, PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

PROJEKTANT	JAN HOUVAR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	UNIPROJEKT Bernátka n.o. 240	VÝRSK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR			
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR			
INVESTOR	Marin David			
MÍSTO	Stavky 1222/5, Nový Jičín 741 01			
STAVBA	K.ú.: Vlčňov u Starého Jičína			
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZASTAVBU 6 RD		STUPEŇ DOCUMENTACE		
K.ú.: Vlčňov u Starého Jičína		UZEMNÍ ŘÍZENÍ		
MÁZEVÝ ÚPŘESU		SITUACE - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
FORMÁT	63x44	ČÍSLO ZÁKAZY	03	DATA
MEŘITKO	1:1000	ČÍSLO DOKUMENTU	03	DATA
FORMÁT	63x44	ČÍSLO DOKUMENTU	03	DATA