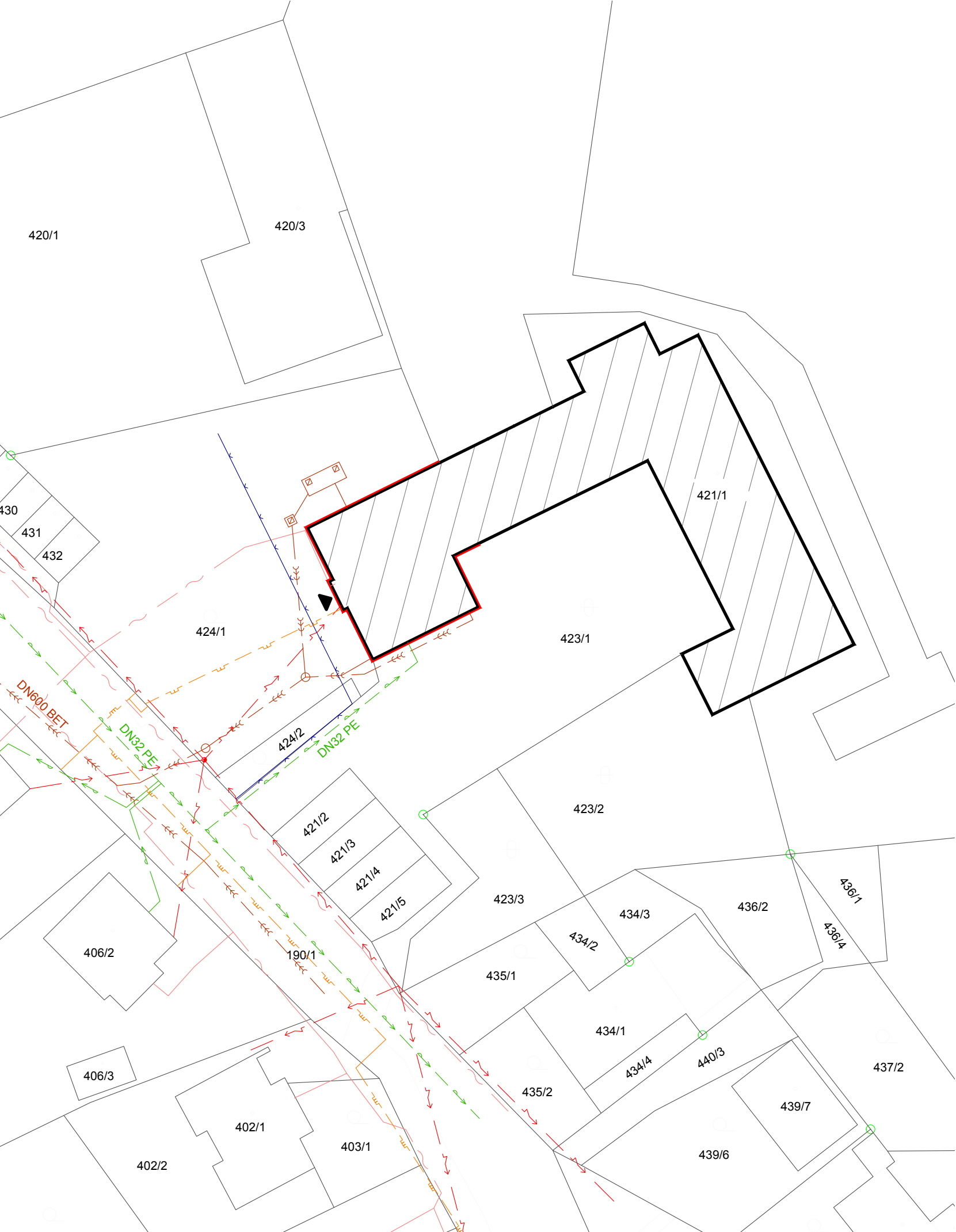


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

k.ú.Šenov u Nového Jičína



LEGENDA :

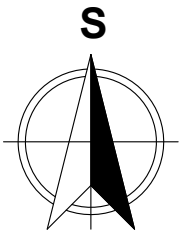
STÁVAJÍCÍ

- HRANICE POZEMKU
- EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ ŘAD / VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STL PLYNOVOD / STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

NOVÉ

ZATEPLENÍ FASÁDY



±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU BD

PROJEKTANT	JAN HUVR	<div>UniProjekt</div> <div>projekční kancelář</div> <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746</div> <div>556 701 273</div> <div>E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz</div>	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	VETUNI ŠZP Nový Jičín		
	Elišky Krásnohorské 178, 74242 Šenov u Nového Jičina		
MÍSTO	parc.č. st. 421/1;		
	k.ú.: Šenov u Nového Jičina		
STAVBA	BD MALOSTRANSKÁ 34 ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA		STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení
ČÁST	C.Situační výkresy C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÍS.ZAKÁZKY 04/2022	
		MĚŘÍTKO 1:500	DATUM 07/2022
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	FORMÁT 2XA4	Č.VÝKR. C.3