

LEGENDA:

nové sítě průměrem této PD:

SPLAŠKOVÁ kanalizační přípojka PVC SN8 KG DN200

VODOVODNÍ přípojka PE 50 x3,0, PE 100, SDR17, PN10

revizní šachta splaškové kanalizace DN1000mm, skružová s vyvedením do poklopu DN 600, D400

vodovodněná šachta 900/1200mm, pojezdová

VŠ900/1200

RŠ1

stávající sítě:

stávající kanalizace DN 300, DN400

stávající vodovodní řad LT200

stávající elektrokabely

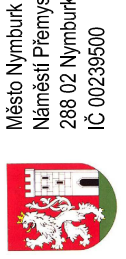
stávající sifedotlaký plynovod

nová přípojka plynu NTL

hranice stavby

VYTYČOVACÍ BODY:

VŠ střed	X = -697198.187	Y = -1038045.574
V1	X = -697197.295	Y = -1038045.450
RŠ1	X = -697198.269	Y = -1038043.890
RŠ0	X = -697209.290	Y = -1038042.761
V npojení na řad	X = -697214.540	Y = -1038044.384

STUPĚN		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NAZEV AKCE		Revitalizace Starého děkanství, Nymburk			
ČÁST DOKUMENTACE		D.2.1 - Vodovodní a kanalizační přípojky			
STAVEBNÍK	 <div>Město Nymburk Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk IČ 00239500</div>	HIP	Ing. Pavel Vereka		
PROJEKTANT		FAPAL			
VÝKRES		Ing. Blanka MATOUŠKOVÁ			
LOKALITA		p.č. st. 51/1, 46, 3473, 3475, 29, Nymburk			
DATUM		03/2022			
NAZEV VÝKRESU		D.2.1.b			
SITUACE		2			