

stávající vodoměrná šachta – dno –2,20m, vrch–0,65m(hl.1,55 m)

vrch šachty upraven dle terénních uprav

stávající vodoměrná soustava

za vodoměrnou soustavou 3 větve do objektu

potrubí vedoucí ze šachty nutno přeložit

do nezámrazné hloubky

úprava napojení stávajícího napojení za vodoměrnou soustavou

armatury umístit na úroveň vodoměrné soustavy pro vedení potrubí

v nezámrazné hloubce min.1,3 m pod upraveným terénem

výměna stávajícící uzávěru . 1xR250DS – 3/4"

2xR250DS – 1" – dle stáv.potrubí

přeložka potrubí do nezámrazné hloubky – PE 100 D25

- 1,300

upravit výšku dvora na

- 0,650

parcela 1589/1
komunikace

přeložka potrubí do nezámrazné hloubky

upravit výšku dvora na

- 0,650

rš2

ds

vš

chr. DN50

Oprava oplocení a dvorku

AKCE: ZATEPLENÍ FASÁD A STŘECHY		PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DZS	
INVESTOR: Město Nymburk Městská knihovna, Palackého čp. 1749, 288 02 Nymburk		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
PROJEKTANT: Ing. Vladimír Sedlecký Do polí 172/13, 158 00 Praha 5 Jaromírova 67, 128 00 Praha 2 IČ: 00239 500 DIČ: CZ00239 500 telefon: 222 501 111 e-mail: mail@meu-nbk.cz		PARÉ Č.:	
AUTOR NÁVRHU: Ing. Vladimír Sedlecký		SLOŽKA: D1.4	
ZODP. PROJEKT.: Ing. Zuzana Soukalová		MĚŘITKO: 1:50	
VYPRACOVAL: Ing. Zuzana Soukalová		FORMÁT: 2x44	
VÝKRES: Zl- vodovod- situace		ČÁST DOKUMENTACE: ZII	
		VČ.: 6	