

# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



### LEGENDA :

## STÁVAJÍCÍ

HRANICE POZEMKU

## NOVÉ



## ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ




PRACOVNÍ PROSTOR STAVBYPOV

## POZNÁMKA:

- 1) ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ. JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 60 05, PŘÍPADNÉ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.**

0,000 = 285,66 m n. m. (B. p. v.) - vstup do objektu č.p. 42

PROJEKTANT	JAN HUVAR	 <b>UniProjekt</b> projektční kancelář Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín		
MÍSTO	parc. č. st. 27, st. 28; k.ú.: Nový Jičín - Město		
STAVBA	<b>Revitalizace Laudonova nádvoří</b>		STUPĚŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby
ČÁST	<b>C.Situční výkresy</b> C.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - POV		ČÍS ZAKÁZKY 23/2020 MĚŘÍTKO 1:250 DATUM 08/2020 FORMÁT 6X44 Č.VÝKR. C
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		