

M 1:250



A diagram showing a 2x2 grid of squares. A red L-shaped line is drawn, starting from the top-right corner of the top-left square, extending horizontally to the right edge of the top-right square, then vertically down to the bottom edge of the bottom-right square, and finally horizontally to the left edge of the bottom-left square. The number '1' is written above the top-left square, and the number '2' is written below the bottom-left square.

Diagram showing a circular ring with a magnetic field vector  $Z$  pointing to the right.

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES - VODOVODNÍ ŘÁD - ČÁST 2

Objednatel XXX-telefony s.r.o., Mladá Boleslav, Cestovního 4 / 11, 743 06, Opatowitz

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Datum: 03 / 2024

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2 03

BY \_\_\_\_\_









— ↔ — ↔ — vodovodní přípojky jsou povolovány samostatnou dokumentací

- 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- 303 **VODOVODNÍ ŘÁD**
- 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 402 SDĚLOVACÍ VEDENÍ - KABELOVÁ CHRÁNĚNÍ
- 501 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- 801 SADOVÉ ÚPRAVY

NAPOJENÍ BUDE PRAVIDENO POMOCÍ VSAZENÍ PŘÍRUBOVÉHO T-KUSU DO STÁVAJÍCÍHO ŘÁDU A SPOJENÍ TĚSNICÍ SPOJKOU. ZA LITINOVÝM PŘÍRUBOVÝM T KUSEM BUDE OSAZENO ŠOUPĚ DN80, ZEMLINÍ SOUPRAVA S LITINOVÝM SAMONIVELAČNÍM POKLOP A NÁSLEDNĚ PŘECHOD NA POTRUBÍ NOVÉHO ŘÁDU PE 100RC DN80. TT KUS A ŠOUPĚ BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍM BETONOVÉM BLOKU.

NA VEDENÍ NOVÉHO ŘÁDU BUDE OSAZENO CELKEM 6KS NOVÝM PODZEMNÍCH  
HYDRANTŮ S DVOUČINNÝM UZÁVĚREM.

### Stavající inženýrské sítě:

	stávající plynové vedení VTL (GasNet, s.r.o.)
	stávající plynové vedení NTL
	CETIN (optika)
	vedení
	stávající VO
	stávající vedení vodovod
	stávající vedení VN do 35 kV
	stávající vedení NN