



PRŮMĚRY A MATERIÁLY VODOVODNÍHO POTRUBÍ:
(Označení potrubí je pomocí čísla v kružnici modré barvy)

- | | |
|--|---|
| 1) DN 80, materiál litina | 16) DN 150, materiál litina |
| 2) DN 200, materiál litina | 17) V době konzultace, nebyly informace dostupné |
| 3) DN 100, materiál PE-HD (plast) | 18) DN 50, nezjištěno |
| 4) DN 100, materiál litina | 19) DN 200, materiál litina |
| 5) DN 200, materiál litina (potrubí vede v kolektoru) | 20) DN 80, materiál litina |
| 6) DN 300, materiál litina | 21) DN 80, materiál litina |
| 7) DN 300, materiál litina | 22) DN 80, materiál litina |
| 8) DN 200, materiál litina (potrubí vede v kolektoru) | 23) DN 80-100, materiál PE-HD (plast; hydrantová síť) |
| 9) DN 200, materiál litina (potrubí vede v kolektoru) | 24) DN 150, materiál litina |
| 10) DN 200, materiál litina (potrubí vede v kolektoru) | 25) DN 150, materiál litina |
| 11) DN 200, materiál litina (potrubí vede v kolektoru) | 26) Staré potrubí v současnosti mimo provoz |
| 12) DN 80, materiál PE-HD (plast) | 27) DN 80, materiál PE-HD (plast) |
| 13) DN 150, materiál litina (potrubí vybudované ve 40. letech 20. století) | 28) DN 80, materiál litina |
| 14) Potrubí mimo provoz | 29) DN 100, materiál litina |
| 15) DN 100, materiál PE-HD (plast) | |

POZN.: Výše uvedené informace, vznikly na základě konzultace s pracovníky technického odboru FNM. Potrubí, která vedou v kolektorech nejsou zakreslena. Tento výkres byl poskytnut zaměstnanci technického odboru FNM, a dále byl zpracován a částečně zpřehledněn pro účely BP.

LEGENDA

- BUDOVOY
- KOMUNIKACE, TERÉN, OPĚRNÉ ZDI APOD.
- VODA

AREÁL NEMOCNICE V MOTOLE
PRACOVNÍ VÝKRES M: 1:1500

ZPRACOVAL: ARLT ADAM	KONZULTANT: doc. Ing. P. Šrytr, CSc.	Fakulta stavební ČVUT
PŘEDMĚT: Bakalářská práce	DATA: 27.5.18	MĚŘÍTKO: 1:1500 FORMÁT: A1
VÝKRES: Situace FNM - vodovod (PŘÍLOHA BP. Č.6)	Č.VÝKRESU: 1.	