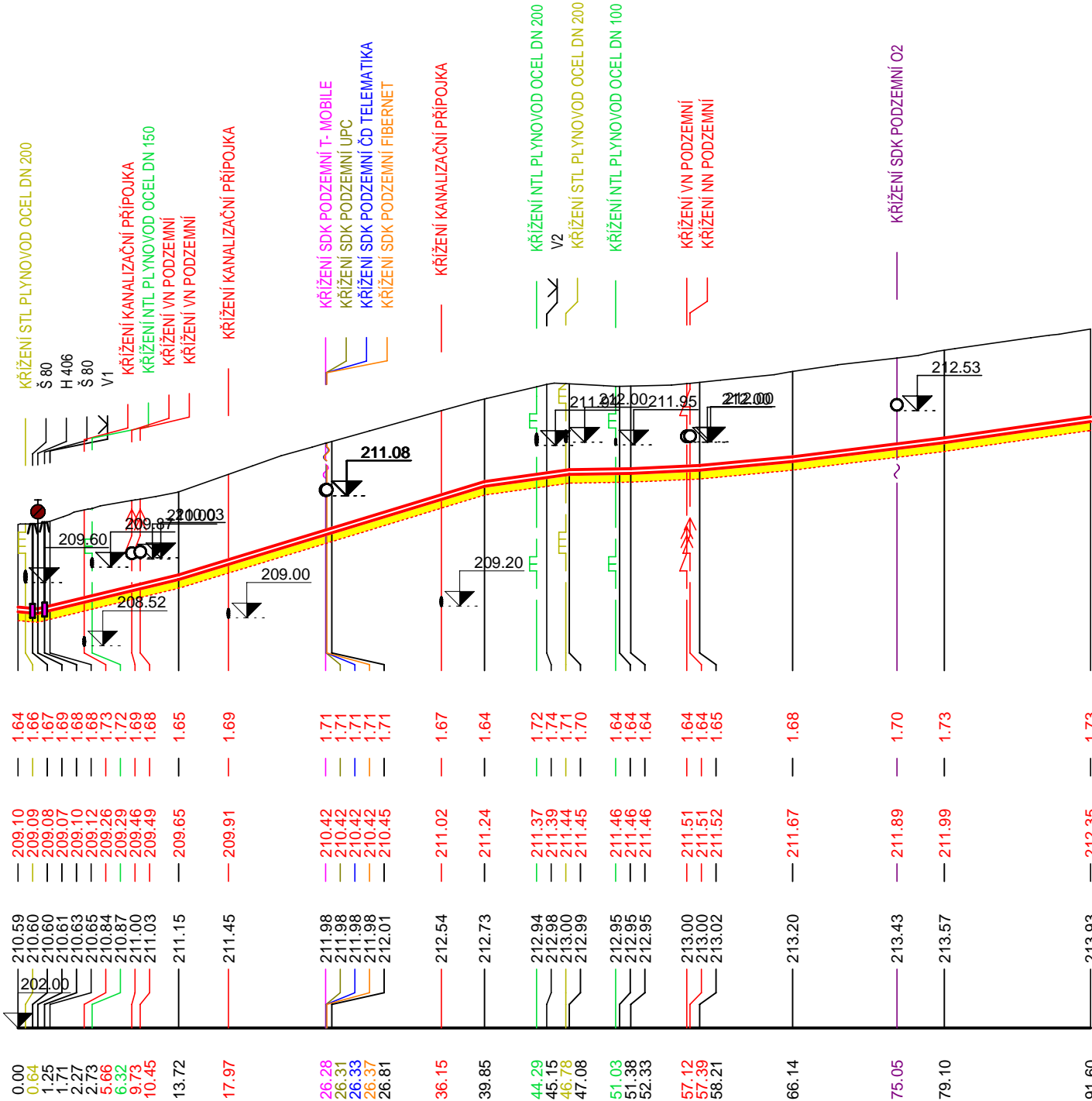


KATASTR
TYP POVRCHU
ČÍSLO PARCELY

| | |
|-------------------|---------------|
| MLADÁ BOLESLAV | |
| KOMUNIKACE III.TŘ | MÍSTNÍ ASFALT |
| 1322/1 | 1341/13 |

ŘAD B.a
M 1:500/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ


TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM
STANIČENÍ V M

VZDÁLENOST LOM. BODŮ
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ
ZPŮSOB TĚŽENÍ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 2.73 | 42.41 | | | | | 46.45 | | | | | | | |
| | 4.83% | 12.03m | 6.09% | 26.12m | 2.80% 7.24m | 0.35% | 0.89% | 1.91% | 7.93m | 2.46% | 12.96m | 2.88% | 12.49m |
| LT - 80/9 | | | | | | | | | | | | | |
| STROJNĚ | | | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

| | | | | | | |
|---|------------------|----------------------------------|-----------------------|---|-------------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTU | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AUTORIZACE | STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ | |  |
| Ing. Roman Bárta | Ing. Roman Bárta | Ing. Roman Bárta | Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 | | |
| KRAJ: Středočeský | | STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav | | FORMÁT | | 3 x A4 |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav | | | | DATUM | | prosinec 2016 |
| INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav | | | | STUPEŇ | | DUR/DSP |
| MB, Dukelská - kanalizace a vodovod Stavební objekt SO 05 - rekonstrukce vodovodu v křižovatce Na Celně x Viničná Stavební objekt SO 06 - přepojení vodovodních přípojek ul. Na Celně | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | 20160268 |
| | | | | SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM | | Bpv |
| | | | | INTERVAL VRSTEVNIC | | |
| Podélný profil řadu B.a | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 500/100 | ČÍSLO KOPIE |
| | | | | Č. VÝKRESU | D.2.2.1. | |