



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
S T A V Z M Ě N A

| | | |
|--|---|---|
| | PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘÁD | |
| | MÍSTNÍ VODOVOD | |
| | VODOJEM NEVEKLOVICE | |
| | ZDROJ POŽÁRNÍ VODY | |
| | ZDROJ POŽÁRNÍ VODY | POŽÁRNÍ NÁDRŽ |
| | DOHRANÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ | |
| | VRCHNÍ VEDENÍ VN 22 kV VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ | 10 m |
| | TRAFOSTANICE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ | 30 m |
| | TRASA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | |
| | TRASA RADIORELEVOVÉHO PÁPRSKU (RR) | |
| | MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ | |
| | POVODÍ ROZVODŮ | 1-05-02-0470 MALÁ MOHELKA, 1-05-02-0560 ZÁBRDOKA, 1-05-02-0590 ZÁBRDOKA |
| | VODNÍ ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD | ZÁBRDOKA, MALÁ MOHELNIČKA |
| | PÁSMO S OMEZENÍM VLASTNICKÝCH PRÁV K POZEMLKŮM | 8 m OD BŘEHOVÉ ČÁRY |
| | VODNÍ ÚTVARY PODZEMNÍCH VOD | JIZERSKÁ KŘÍDA PRAVORBEŽNÍ CÍLÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE |
| | INVESTICE DO PŮDY S ODVOĐOVANÝCH PLOCH Z LET 1931 | cca 47,46 ha |

L E G E N D A
S T A V Z M Ě N A

| | | |
|--|--|--------------|
| | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ K.Ú. NEVEKLOVICE 661325 | - 351,10 ha |
| | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ | - 11,83 ha |
| | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ NEVEKLOVICE | IC08 571997 |
| | ZASTAVITELNÉ PLOCHY | Z1 - 0,53 ha |
| | PLOCHY PŘESTAVBY | P1 - 0,14 ha |

NEVEKLOVICE

ÚZEMNÍ PLÁN NEVEKLOVICE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z
PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ



| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|-------|---|--|
| AUTOR ing.arch. Jan Kozák - PROZIS Jana Pálachová 1121 Mladá Boleslav IČO: 102 30 068 773 863 584 mail: kosa@prozis.cz, kozan11@gmail.com | | PROJEKTANT ing.arch. Jan Kozák - PROZIS Jana Pálachová 1121 Mladá Boleslav IČO: 102 30 068 773 863 584 mail: kosa@prozis.cz, kozan11@gmail.com | | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ SAFARSKOVA 477, 290 01 Mladá Boleslav tel: 326 735 390 | |
| KRAJ: Středočeský | Město: Mladá Boleslav | DATUM: UNOR 2021 | | | |
| INVESTOR: Město Bolešlav | STAVEBNÍ ÚŘAD: obec NEVEKLOVICE | ČÁST: VÝROK | | | |
| NAZEV AKCE: ÚZEMNÍ PLÁN NEVEKLOVICE | DOKUMENTACE K VEŘEJNÉMU PROJEDNÁNÍ | MĚŘITKO: 1:5 000 | | | |
| | | ZÁK. ČÍSLO: AKCE 11/2019 | | | |
| | | FORMAT: B A4 | | | |
| OBSAH VÝKRESU VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | ČÍSLO VÝKRESU: V 5 | PÁRE: | | |