



POZNÁMKA:

- Rozhodujúce rozmery a vzdialenosti všetkých stavebných prvkov je nutné domerať na stavbe!
- Pri realizácii výkopových prác je potrebné vytýčenie inžinierskych sietí, overiť a prípadne prehodnotiť základové pomery stavby, pred betónovaním je nutné prizvať statika stavby
- Štrkové lôžko je všade zhutnené a valcované na požadovanú únosnosť !
- Veľkosti a dimenzie základovej, stropnej a strešnej konštrukcie sú navrhnuté konštrukcie - viď PD
- Zhotoviteľ je povinný v prípade zistených chýb v projektovej dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- Výkresová dokumentácia podlieha v plnej miere autorskému zákonu, zmeny sú možné len so súhlasom autora !
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu !

| | | |
|-------------------------|---|---|
| ZOD. PROJEKTANT/ AUTOR: | Ing.arch. Patrik Kasperkevič | architektúra / dizajn / interiér |
| VYPRACOVALI : | Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Duklianskych hrdinov 3, Stará Ľubovňa | freeDOM ING. ARCH. PATRIK KASPERKEVIČ |
| STAVEBNÍK: | Mesto Stará Ľubovňa | patrik.kasperovic@gmail.com 0918 364 782 Duklianskych Hrdinov 3 064 01 Stará Ľubovňa |
| MIESTO STAVBY: | Stará Ľubovňa | FORMÁT: A4 |
| NÁZOV STAVBY: | Doplnková cykloinfraštruktúra v meste Stará Ľubovňa | DÁTUM: 10/2019 |
| CHARAKTER STAVBY: | novostavba | MIERKA: 1:300 |
| STUPEŇ PROJEKTU: | Ohlásenie stavebných prác | A.08 |
| OBSAH VÝKRESU: | Situácia - SO 02 ZŠ a MŠ Cyrila a Metoda, CG sv. Mikuláša | |