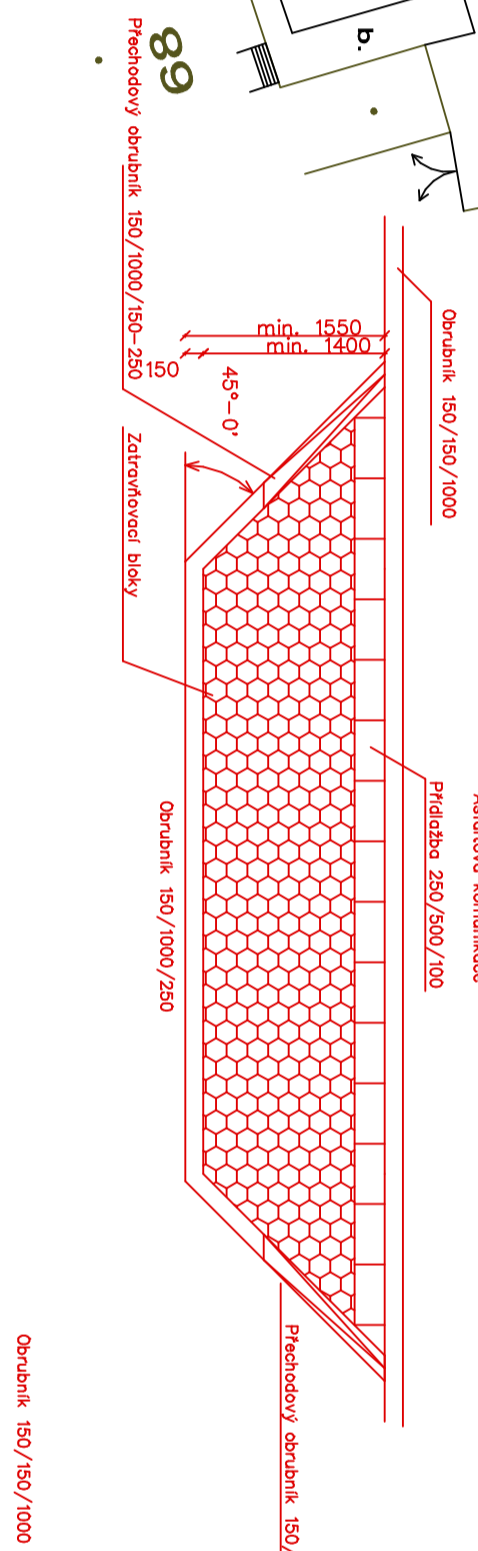


Vzorový nádkres odstavné plochy



- Legenda inženýrských sítí – stávající
- vo – veřejné osvětlení
 - Vodovod
 - Kanalizace
 - Plynovod

- Nové odstavné plochy
 - Upravené stávající vjezdy
- vjezdy budou provedeny se zámkové o tl. 60 mm

p.č. – 1921/1 k.ú. Dolní Věstonice

Nová zpevněná plocha bude výškově navazovat na stávající vjezdy ty budou vbourány a nebo rozebrány a vybudovány stejně jako a provedeny z zatrávňovacích tvárnic. Stávající obrubníky budou vbourány a nahrazeny novými ABO 150/150/1000 do betonového lože včetně přídlažby

Všechny inženýrské sítě je nutné před výkopovými pracemi vyčistit

DOKUMENTACE JE POUZE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

| | | | | | |
|---|--|------------------------|--|--------------------------------|--|
| ZODP.PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | KRESLIL | |
| Ing. Milon Nejezchleba | | Ing. Milon Nejezchleba | | Ing. Milon Nejezchleba | |
| STAV. ÚŘAD : Mikulov | | KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ | | Ing. Milon Nejezchleba | |
| INVESTOR: Obec Dolní Věstonice, č. p. 67, 69129 Dolní Věstonice | | FORMÁT | | Projektní a inženýrská činnost | |
| AKCE: Odstavné plochy | | MĚŘÍTKO | | Krátká 1218, V.Bilovice 691 02 | |
| p.č. – 1921/1 k.ú. Dolní Věstonice | | DATUM | | tel.: 603 930075 | |
| OBSAH: SITUACE PODROBNÁ | | ÚČEL | | 1:250 | |
| | | ČÍS.ZAK. | | 10./2016 | |
| | | Č.VYKR. | | DUR/DSP | |
| | | PARÉ Č. | | D.3 | |