

1

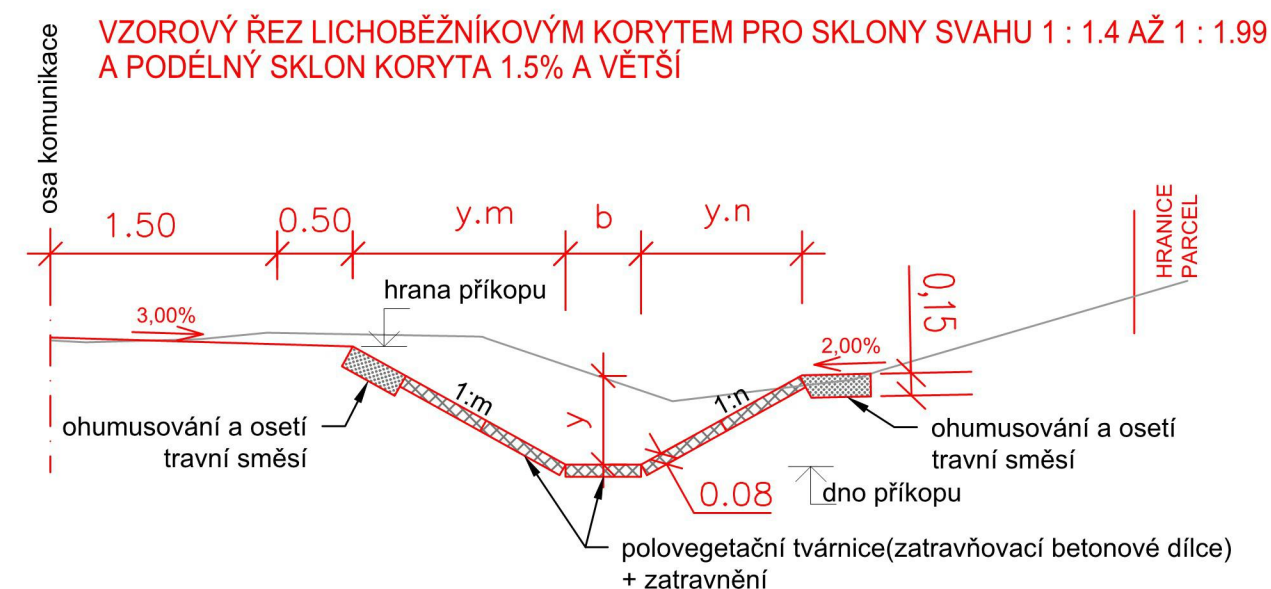
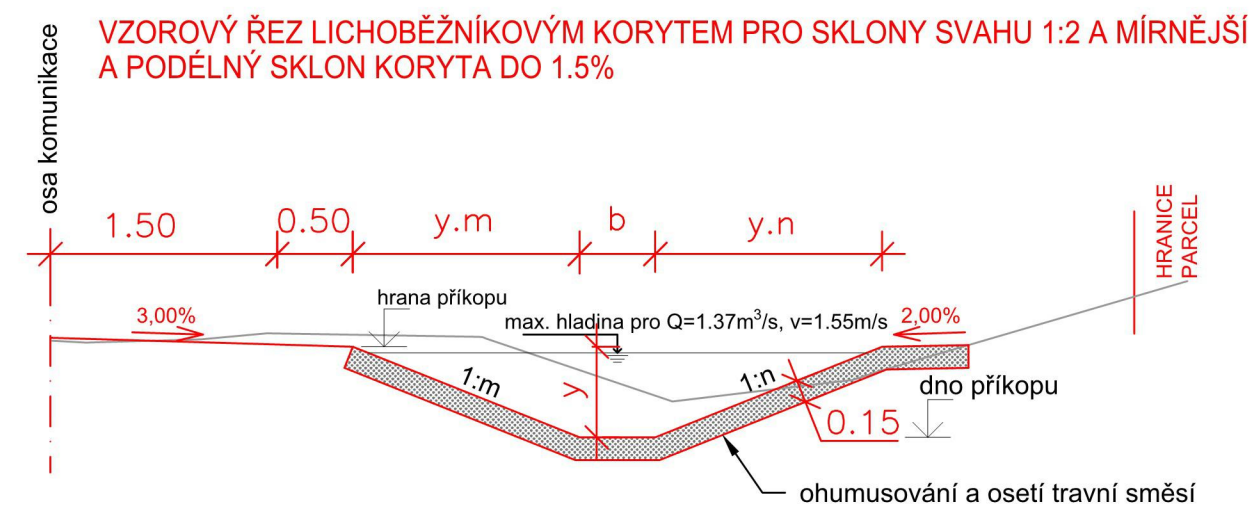
KONSTRUKCE VOZOVKY DLE Katalogu polních cest, PN 502, TDZ V, D2

| | | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|---------------|
| Asfaltový beton | ACO 11 | 40 mm | ČSN EN 13 108 |
| spojovací postřik | PS,EK | 0,3 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton | ACP 16+ | 70 mm | ČSN EN 13 108 |
| Edef2 min. = 80 MPa | | | |
| Štěrkodrt | ŠDA 0/32 | 150mm | ČSN 73 6126 |
| Edef2 min. = 50 MPa | | | |
| Štěrkodrt | ŠDA 0/32 | 150mm | ČSN 73 6126 |
| Edef2 min. = 45 MPa – zemní pláň | | | |


min. 410 mm

UPRAVENÉ PODLOŽÍ DLE VÝSLEDKU ZKOUŠEK
např. SMĚSNÉ POJIVO 3% O MOCNOSTI 40cm.

Sanace podloží



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

| | | | |
|---|-------------------------|--|-------------|
| ± 0.000 = m n.m. | ... | ... | 04/2022 |
| Index | Změna | Datum | |
| Vypracoval | Kontroloval |  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 | |
| Zodpovědný projektant | Hlavní inženýr projektu | | |
| Akce: | | Investor | |
| Rekonstrukce PC C2, svodný příkop SP1, SP2, propustek P11, novostavba PC C11, rekonstrukce OP1 v k. ú. Kotopeky | | ČR - SPÚ , Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun | |
| Objekt: | | Město | Kraj |
| SO 110 Polní cesta C11 | | Kotopeky | Středočeský |
| Profese: | | Technická zpráva | Formát |
| Dopravní stavby | | - | 2xA4 |
| Název výkresu: | | Stupeň | Měřítko |
| VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | DSP+PDPS | 1:50 |
| | | Číslo zakázky | Paré |
| | | 64/21 | |
| | | Číslo výkresu | |
| | | D.1.2.4 | |