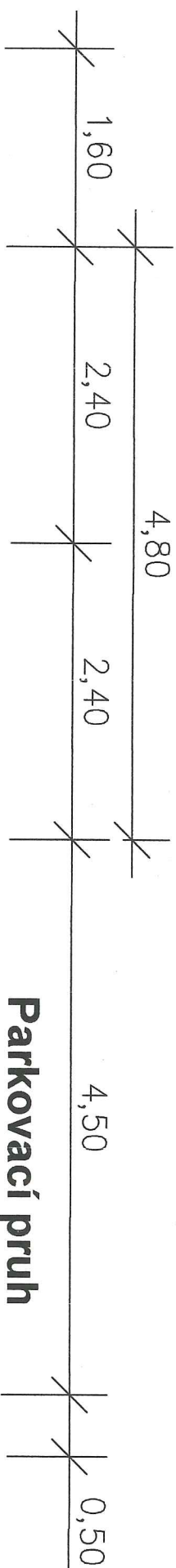


# SO 101 - Oprava vozovky s parkovištěm



## Parkovací pruh

+ 0.19  
+ 0.16  
+ 0.06

+ 0.00

- 0.06

+ 0.05  
+ 0.15

doplnění vodící linie  
2.00%  
Výměna asfaltového povrchu chodníku  
za dlaždený

-2.50%

2.50%

3%

Odvodňovací žlábk  
kamená dlažba do betonu  
spáry vyplněné zálivkou

Frézování stávající vozovky tl. 8 cm

Betonový silniční obrubník  
do lože ze zvlhč. bet. směsi  
převyš. o 0,1 m

Srovnávací rovina

### konstrukce vozovky rekonstruované silnice s frézováním

- ASfaltový BETON ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1
- SPLOJOVACÍ POSTŘÍK KAT. PS, EK 0,25 Kg p.v. ČSN 73 6129
- ASfaltový BETON ACP 16+ 40 mm ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. P1, EK 0,60 Kg p.v. ČSN 73 6129
- Frézování do sílnice 2,5% (25)
- Stávající vozovkové vrstvy max. 80 mm

SO 101

Konstrukce nové vozovky a chodníků viz výkres 4.2

|              |                                       |            |                    |
|--------------|---------------------------------------|------------|--------------------|
| INVESTOR     | Město Dobříš                          | PROJEKTANT | Ing. Jan Dudík     |
| MÍSTO STAVBY | k. ú. Dobříš                          | FORMÁT     | A4                 |
| NAZEV STAVBY | ÚPRAVA KOMUNIKACÍ NA SÍDLIŠTI VĚTRNÍK | DATUM      | ČERVEN 2014        |
| VÝKRES       | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPRAVA VOZOVKY   | STUPEŇ PD  | DSP                |
|              |                                       | MĚŘÍTKO    | 1:50               |
|              |                                       | ČÍS. KOPIE | ČÍS. VÝKRESU C 4.1 |

