
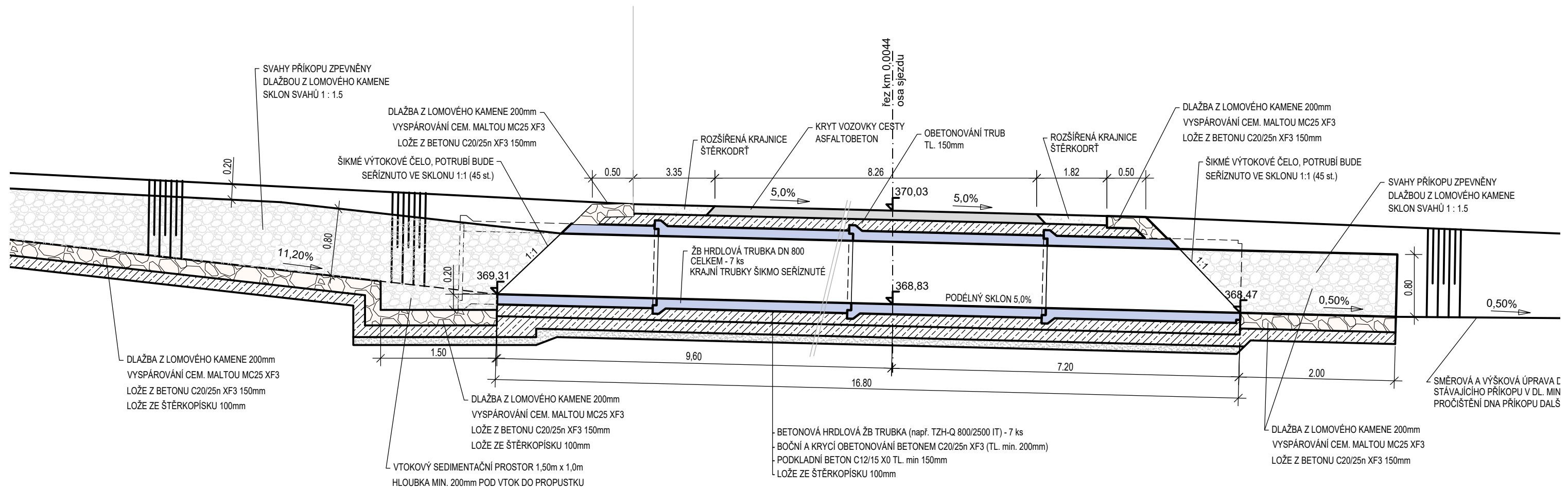


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

|  |       |
|--|-------|
|                          |       |
| OBJEDNATEL: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Ústecký kraj<br>Pobočka Louny, ul. Pražská 765, 440 01 Louny | PARÉ: |
| AKCE:<br><b>POLNÍ CESTA HC9-R<br/>V K.Ú. STEBNO U PETROHRADU</b>   |       |
| ČÁST:<br><b>D.4. Objekty odvodnění</b>   |       |

PROPUSTEK POD SJEZDEM ZE SILNICE III/00612 NA CESTU HC9-R  
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM M 1:50  
V OSE PROPUSTKU



napojení s přesahem 0,5m do vozovky silnice  
řezaná spára, těsnění pružnou asfaltovou zálivkou

6.00  
SILNICE III/00612

hrana vozovky  
silnice III/00612

0.50

2.90

3.90

stávající vozovka

2,5%

370,05

0,5%

370,03

0,5%

CESTA HC9-R

stupňovité napojení vozovky  
po vrstvách s přesahem 100mm

368,83

2.00

BETONOVÝ PRAŽEC

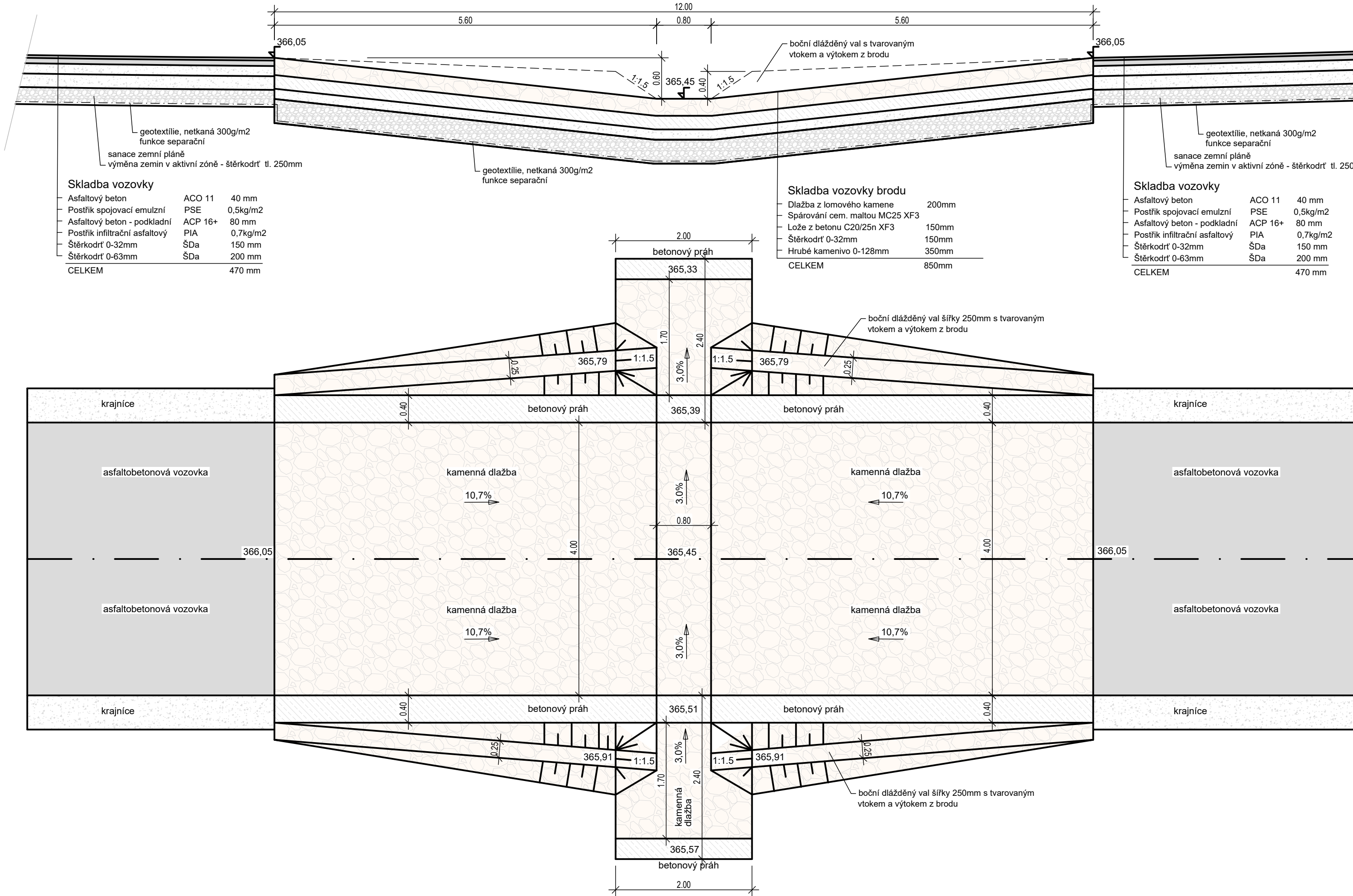
PO VRSTVÁCH 250 mm HUTNĚNÝ  
ZÁSYP (Id=0.90, PS=100%)  
MATERIÁLU ŠTĚRKODRTI ŠDb 0-63mm  
0-63mm (ČSN 736133)

BETONOVÁ HRDLOVÁ ŽB TRUBKA (např. TZH-Q 800/2500 IT)  
BOČNÍ A KRYCÍ OBETONOVÁNÍ BETONEM C20/25n XF3  
(BOKY 200MM, KLENBA 150MM)  
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0 TL. min 150mm  
LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU 100mm

D2, TDZ-IV, vozovka - PN 402 (dle Katalogu vozovek polních cest)

|                               |         |          |            |
|-------------------------------|---------|----------|------------|
| Asfaltový beton               | ACO 11  | 40 mm    | ČSN 736121 |
| Postřík spojovací emulzní     | PSE     | 0,5kg/m2 | ČSN 736129 |
| Asfaltový beton - podkladní   | ACP 16+ | 80 mm    | ČSN 736121 |
| Postřík infiltrační asfaltový | PIA     | 0,7kg/m2 | ČSN 736129 |
| Štěrkodrt 0-32mm              | ŠDa     | 150 mm   | ČSN 736126 |
| Štěrkodrt 0-63mm              | ŠDa     | 200 mm   | ČSN 736126 |
| CELKEM                        |         | 470 mm   |            |

BROD V KM 0,327  
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE CESTY



**BROD V KM 0,327**  
**PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEDEM BRODU**

