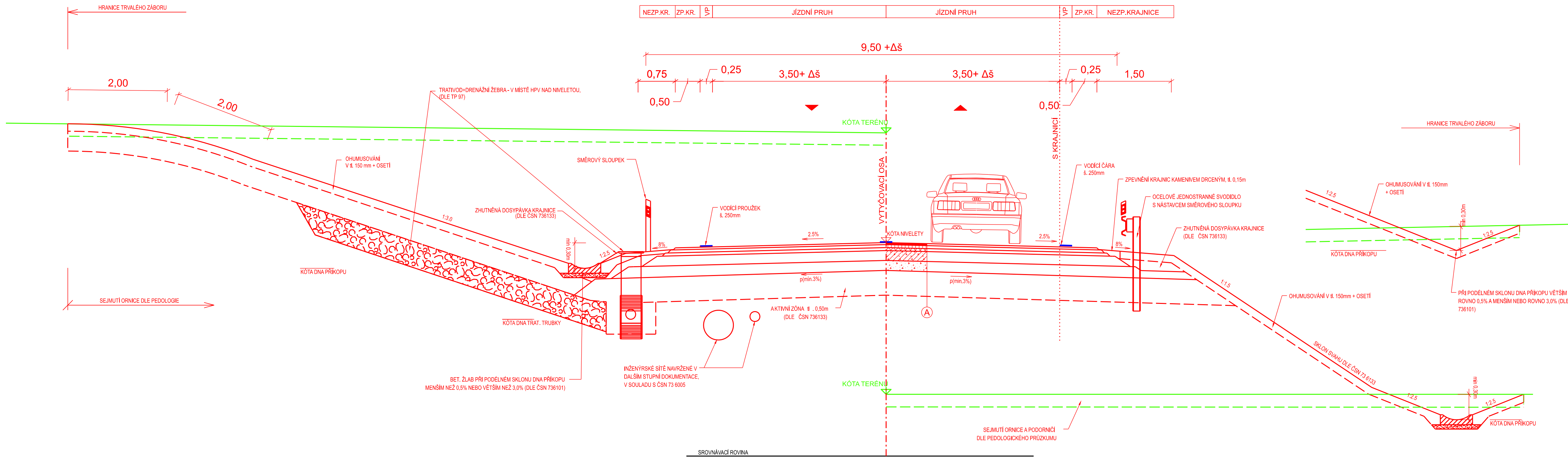
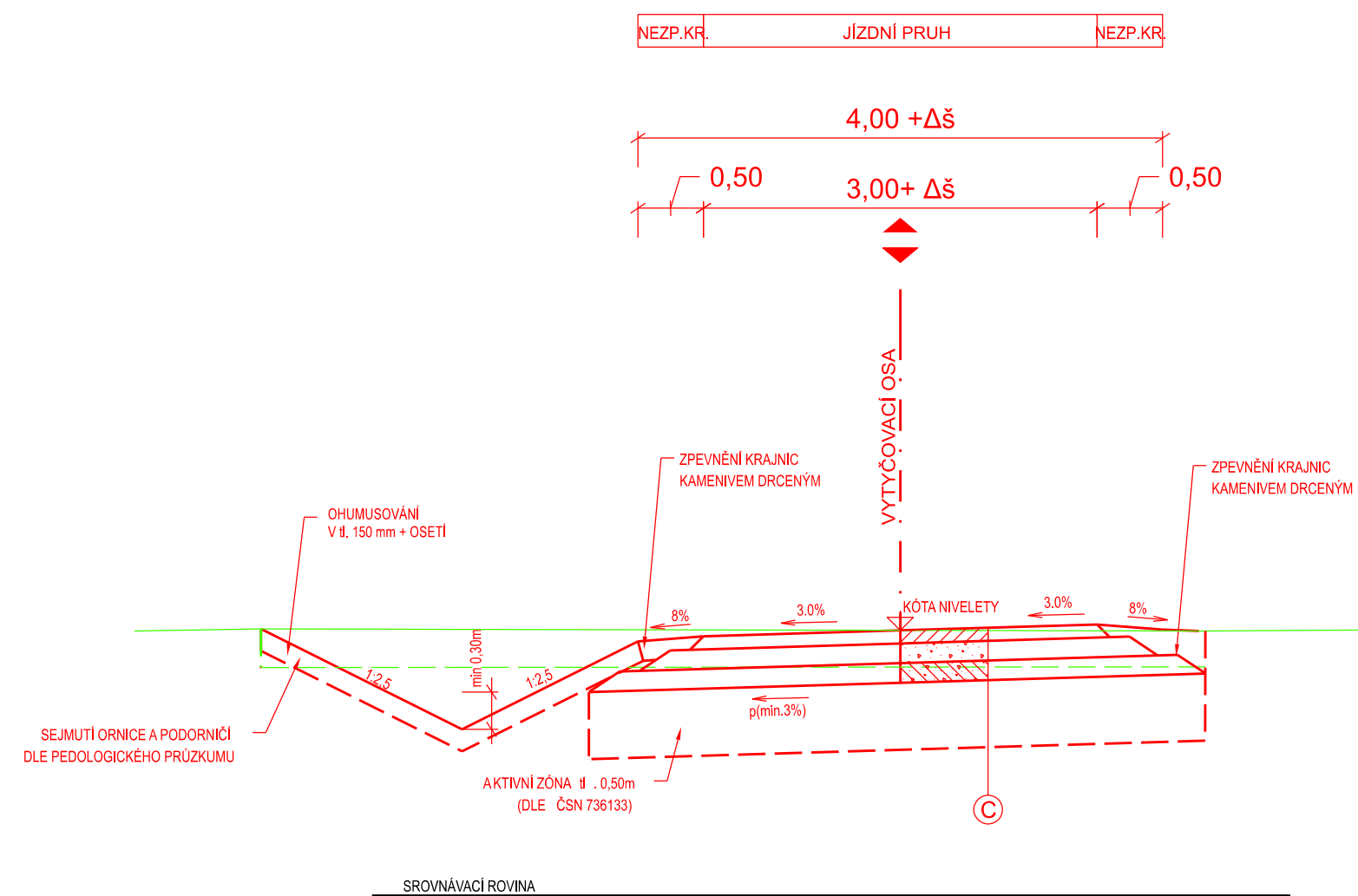


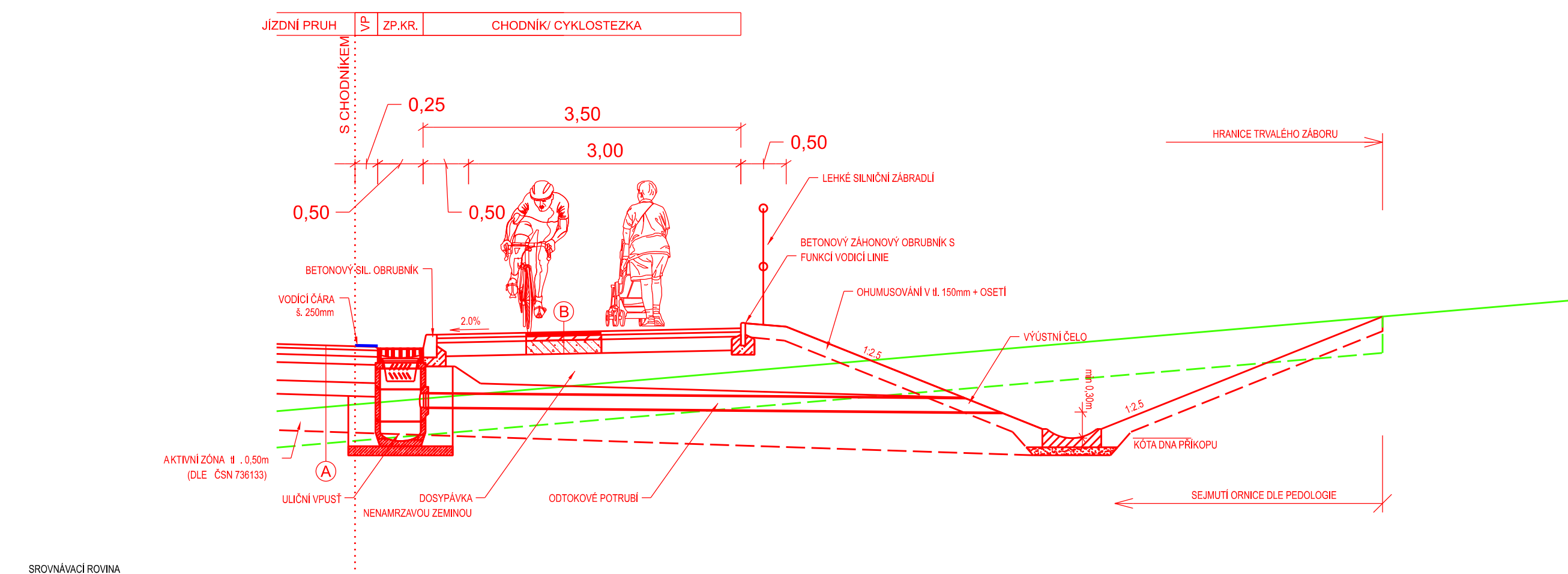
EXTRAVILÁN
kategorie S9,5/70



POLNÍ CESTA
kategorie P 4,0/20



EXTRAVILÁN
kategorie S9,5/70 s chodníkem

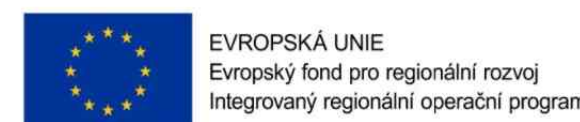


| | | | | |
|---|------------------------------|---------|-----------------------|--|
| KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-1, TDZ: III, PHII* | | | | |
| ASFAUTOVÝ KOBEREK PRO OBRUSNOU VRSTVU | (ČSN 736121, ČSN EN 13108-5) | ACO 11+ | 40mm | |
| SPOLNOSTRÁNKOVANÝ ASFAUTOVÝ EMULZNÍ | (ČSN 736129) | PSC | 0,35kg/m ² | |
| ASFAUTOVÝ BETON PRO PROČIŠŤOVACÍ VRSTVU | (ČSN 736121, ČSN EN 13108-1) | ACI 16+ | 60mm | |
| SPOLNOSTRÁNKOVANÝ ASFAUTOVÝ EMULZNÍ | (ČSN 736129) | PSC | 0,35kg/m ² | |
| ASFAUTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU | (ČSN 736121, ČSN EN 13108-1) | ACI 16+ | 60mm | |
| INFLTRAČNÍ POSTRÁNKOVANÝ EMULZNÍ | (ČSN 736129) | PLC | 0,8kg/m ² | |
| MECH. ZPEV. KAMENNÝ | (ČSN 736126-1, ČSN EN 13285) | MZK | 170mm | |
| STĚROVÝ | (ČSN 736126-1, ČSN EN 13285) | SDA | min. 150mm | |
| CELKEM | | | min. 470mm | |

| | | | | |
|---|------------------------------|---------|----------------------|--|
| KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP 170: D2-N-3, TDZ: CH, PHII* | | | | |
| ASFAUTOVÝ KOBEREK PRO OBRUSNOU VRSTVU | (ČSN 736121, ČSN EN 13108-5) | ACO 8CH | 40mm | |
| INFLTRAČNÍ POSTRÁNKOVANÝ EMULZNÍ | (ČSN 736129) | PLC | 0,8kg/m ² | |
| ASFAUTOVÝ REKUPČNÍ | TP 208 | Rm | 50mm | |
| MECH. ZPEV. KAMENNÝ | (ČSN 736126-1, ČSN EN 13285) | MZK | min. 150mm | |
| CELKEM | | | min. 470mm | |

| | | | | |
|---|------------------------------|-----|-----------------------|--|
| KONSTRUKCE VOZOVKY DLE KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST: PN 6-1 | | | | |
| NÁTEROVÝ VRSTVY | (ČSN EN 12271) | NDV | | |
| INFLTRAČNÍ POSTRÁNKOVANÝ EMULZNÍ | (ČSN 736129) | PLC | 0,35kg/m ² | |
| ASFAUTOVÝ REKUPČNÍ | (ČSN 736127-1) | RM | 100mm | |
| STĚROVÝ | (ČSN 736126-1, ČSN EN 13285) | SD | 50mm | |
| MECH. ZPEV. KAMENNÝ | (ČSN 736126-1, ČSN EN 13285) | MZK | min. 150mm | |
| CELKEM | | | min. 400mm | |


*Skladba konstrukce vozovky bude dále specifikována v dalších stupních projektové přípravy, s ohledem na geologický průběh. Konstrukce při úpravách a rozšíření sdělovací komunikace bude volena s ohledem na skladbu stávajících v stávajícím stavu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| OBJEDNATEL: MĚSTO BEROUN HUSOVO NÁM. 68 266 01 BEROUN | | ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Adéla Krenková | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Lávic | VYPRACOVAL: Ing. Kamil Kleftha | KONTROLOVAL: Ing. Adéla Krenková |
| NÁZEV PROJEKTU: ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN | | | |
| ČÁST: | NÁVRH ÚZEMNÍ STUDIE | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | PŘELOŽKA II/605 | | |
| PŘÍLOHA: | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY EXTRAVILÁN | | |
| KRAJ: | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST: | PŘÍLOHA Č.: |
| DATUM: | 7/2019 | B 5.1 | |
| STUPEŇ: | ÚS | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:50 | | |
| Č. ZAKÁZKY: | 2017/0047 | | |