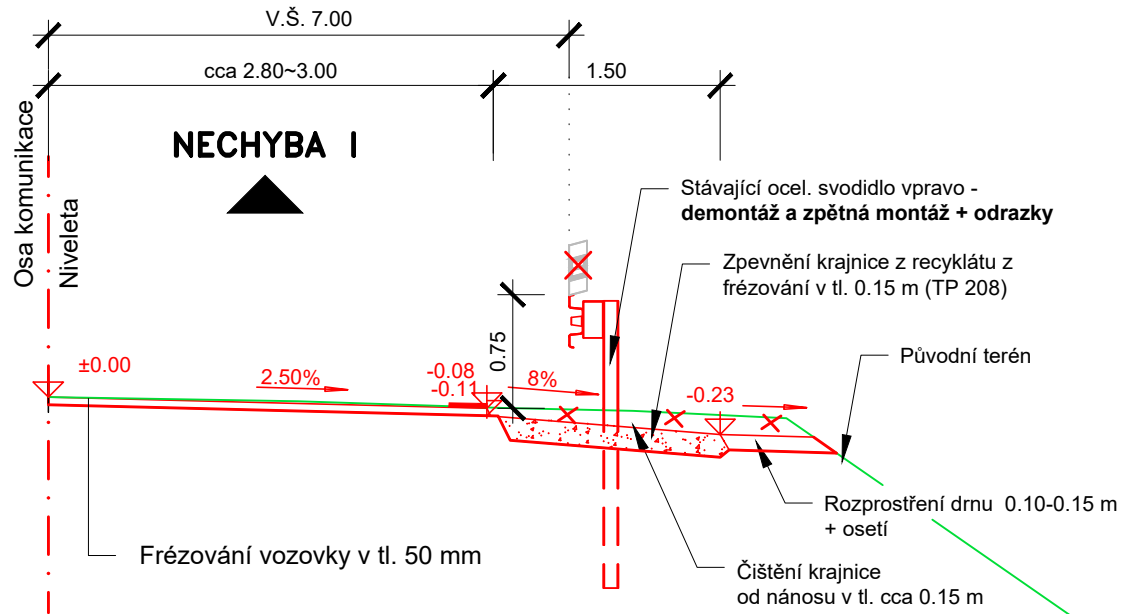


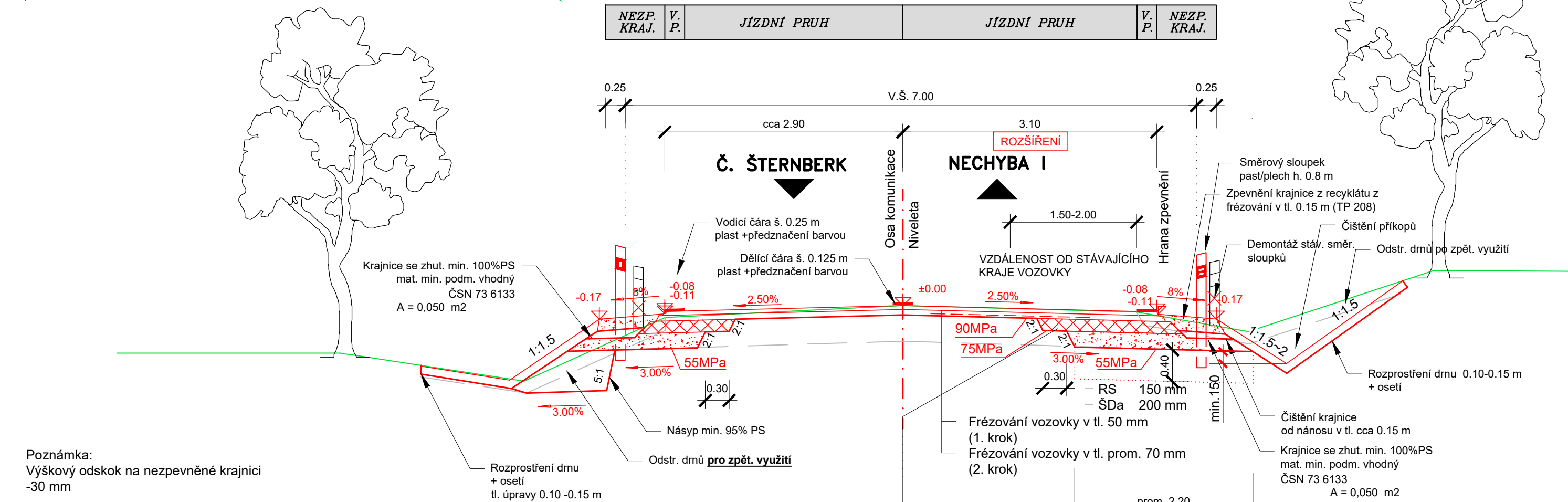
ÚSEK SE SVODIDLEM VPRAVO KM 33,0–33,020



POZNÁMKA:
U stavebních úprav komunikací typu: obnova povrchu a zpevnění krajnic se připouští užití šířky za svodidlem menší než 1.00 m dle TP 203.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KATEGORIE S 7,0

| | | | | | |
|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------------|
| NEZP. KRAJ. | V. P. | JÍZDNÍ PRUH | JÍZDNÍ PRUH | V. P. | NEZP. KRAJ. |
|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------------|



Poznámka:
Výškový odskok na nezpevněné krajnici -30 mm

SANAČNÍ VRSTVA tl. 0.40 m Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, SEPARAČNÍ GEOTEXILIE, POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA
V MÍSTĚ SANACE PODLOŽÍ BUDE PŘÍKOP PROHLoubEN NA SPODNÍ ÚROVEŇ SANAČNÍ VRSTVY Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ ODVODNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE

ROZSAH SANACE PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE

POŽADOVANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA PLÁNÍ Edef,2 = MIN. 55 MPa.

V MÍSTĚCH PROPADŮ VOZOVKY BUDE DOPLNĚNA PODKLADNÍ VRSTVA ACP 22+ tl. 60 mm

DOPLNĚNÍ KRAJNIC

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. prom. 120 mm

| | | | |
|--|--|-------------|-----------------------------|
| Asfaltový beton pro obrusné vrstvy (CELOPLOŠNĚ) | ACO 11+ | 50 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik z kationakt. asfalt. emulze v množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva | PS-C | | ČSN 73 6129, EN 13808 |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy (CELOPLOŠNĚ) | ACL 16+ | 70 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik z kationakt. asfalt. emulze v množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva | PS-C | | ČSN 73 6129, EN 13808 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ S POSYPEM KAMENIVA FR. 2/4 3,0 kg/m² | PI-E 1,00 kg/m² | | ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 |
| ČSN 73 6129, EN 13808 | | | |
| RECYKLACE ZA STUDENA (VRSTVA Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU, MODUL DEFORMACE NA VRSTVĚ 100 MPa) | RS ŠD _A 0/63 G _E | 150 mm | TP 208 |
| ŠTĚRKODRŤ | ŠD _A 0/63 G _E | min. 200 mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1 |
| Konstrukce vozovky celkem | | min. 470 mm | |

D
105

PDPS

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

II/111 Nechyba I - Český Šternberk

HBH projekt

Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kabátníkova 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY 2020/0552

HBH projekt

Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kabátníkova 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY 2020/0552

VEDOUCÍ PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KRESLIL
KONTROLOVAL

ING. MALEC
ING. HLAVATÝ
ING. ŠTEFKA
ING. ŠTEFKA
ING. MALEC

105 – II/111 Č. ŠTERNBERK – NECHYBA I, ÚSEK 5

D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ

DATUM
MĚŘÍTKO
ÚČEL
ČÍS. ZAKÁZKY
ARCHIVNÍ ČÍS.

LEDEN 2023
3 A4
1: 50
PDPS
2020/0552

NÁZEV VÝKRESU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. VÝKRESU

4