


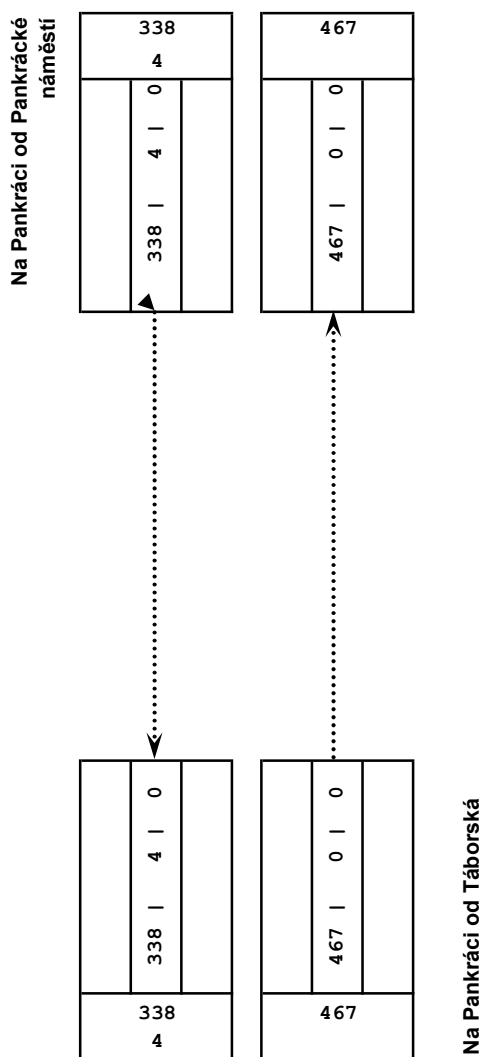
| | | | | |
|--|--|-------------------------|--|---------|
| Zpracoval Bc. Ondřej Kálal | Vedoucí DP Ing. Tomáš Havlíček, Ph.D. | Školní rok 2017-2018 | Fakulta stavební ČVUT  | |
| Název DP: SSZ v Praze s potenciálem demontáže | | | Datum | 12/2017 |
| Křížovatka: SSZ 4.423 Na Pankráci x přechod Viktorinova | | | Měřítko | - |
| | | | Příloha | 22 |

SEZNAM PŘÍLOH:

- **SSZ 4.423 Na Pankráci x přechod Viktorinova**
 - 22.B.1 Grafikon intenzit a kapacitní posouzení, současný stav
 - 22.C.1 Rozhledové poměry pro přechody pro chodce, současný stav
 - 22.D Fotodokumentace

GRAFIKON INTENZIT

SSZ 4.423 Na Pankráci - přechod Viktorinova



SUMA VŠECH VJEZDŮ 805 | 4

VŠECHNA | POMALÁ VOZIDLA

Období: špičková hodinová intenzita dopravy z měření dne 10.10.2017
Grafikon zahrnuje jízdy autobusů MHD

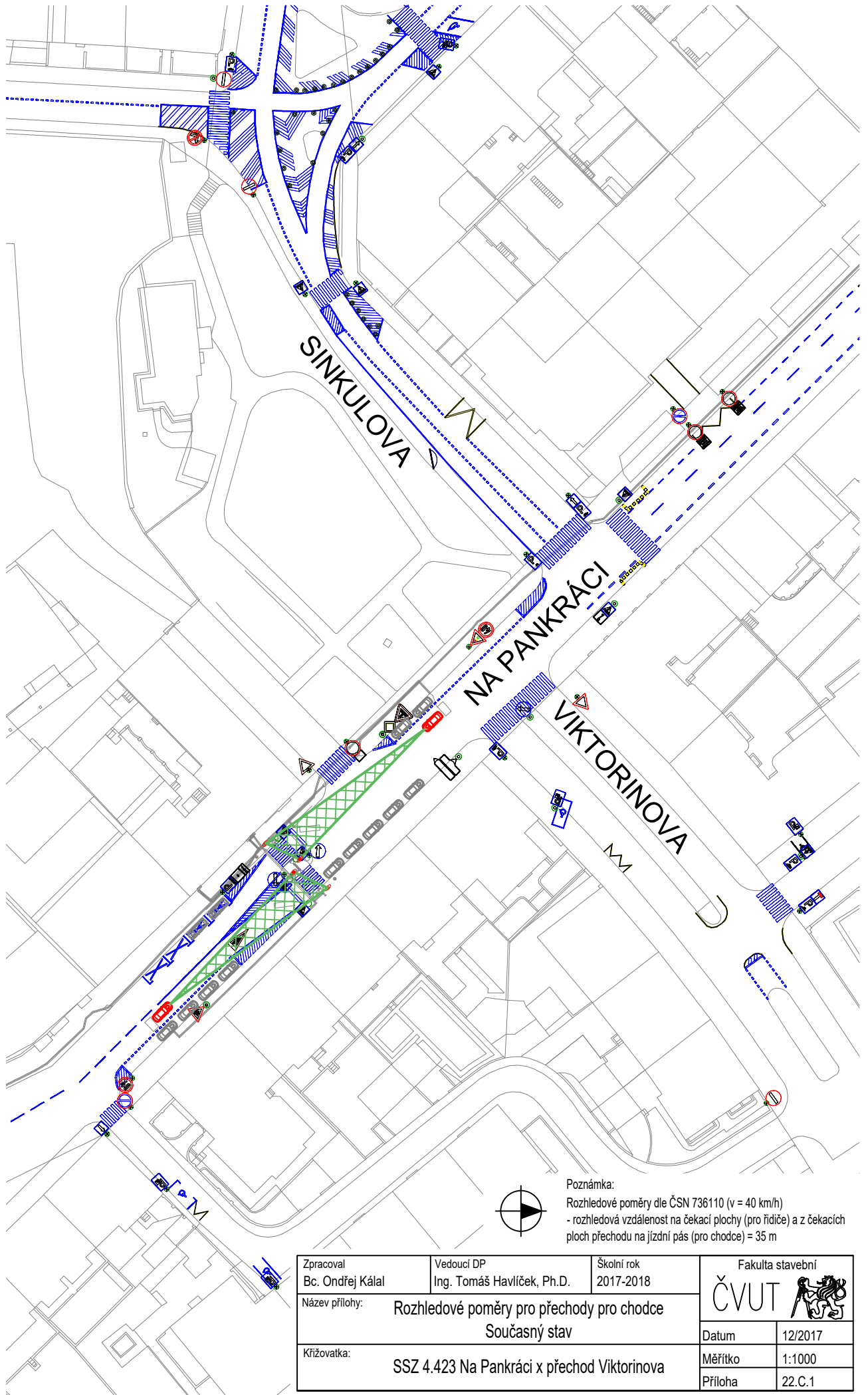
Mezní hodnota dle TP 81 = 1 100 voz/hod

Posouzení intenzity provozu:


směr od Táborská: 467 < 1 100 [voz/hod]

směr od Pankrác. nám.: 338 < 1 100 [voz/hod]

Vyhovuje



Poznámka:
 Rozhledové poměry dle ČSN 736110 (v = 40 km/h)
 - rozhledová vzdálenost na čekací plochy (pro řidiče) a z čekacích ploch přechodu na jízdní pás (pro chodce) = 35 m

| | | | |
|--|--|-------------------------|---|
| Zpracoval Bc. Ondřej Kálal | Vedoucí DP Ing. Tomáš Havlíček, Ph.D. | Školní rok 2017-2018 | Fakulta stavební ČVUT  |
| Název přílohy: Rozhledové poměry pro přechody pro chodce Současný stav | | | Datum 12/2017 |
| Křížovatka: SSZ 4.423 Na Pankráči x přechod Viktorinova | | | Měřítko 1:1000 |
| | | | Příloha 22.C.1 |



Obr. D99 – Rozhled sever – Na Pankráci



Obr. D100 – Rozhled jih – Na Pankráci



Obr. D101 – Čekací plocha západ; zanedbaná údržba
– varovný pás je téměř celý skrytý