

NOVÉ PŘEDPISY

TP 269 PÁTEŘOVÉ TRASY PRO NADMĚRNOU A NADROZMĚRNOU PŘEPRAVU

Ing. Eva Kšicová

Pro koho?

- Projektanty
- Správce
- Orgány státní správy
- Přepravce





Předmět TP 269

- Stanovení požadavků na návrh komunikací
- Zajištění bezpečného průjezdu
- Eliminace překážek
- Umožnění opakovaných průjezdů

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Ing. Eva Kšicová

Ing. Adam Ohera

Doba řešení: 2025-2026

Očekávané ukončení: prosinec 2026

Ing. Alena Kozáková (Ministerstvo dopravy)

Ing. Michal Vrabc (Ředitelství silnic a dálnic s. p.)

Mgr. Robert Kornfeld (Ministerstvo vnitra)

Kpt. Bc. Jan Gallo (Policie ČR)

Ing. Martin Smělý, Ph.D. (Vysoké učení technické v Brně)

Ing. Bronislav Štambaský (Pragoprojekt, a.s.)

Ing. Štěpán Svoboda, Ph.D. (HBH Projekt spol. s.r.o.)

Jiří Dědič (Rádl, s.r.o., Plzeň)

Petr Ptáček (GRUBER Logistics s.r.o.)

Ing. Pavla Březnická (Ministerstvo dopravy)

Ing. Miroslav Cidl (Ředitelství silnic a dálnic s. p.)

Ing. Pavel Řehoř (Ředitelství silnic a dálnic s. p.)

doc. Ing. Vladislav Křivda, Ph.D. (VŠB – Technická univerzita Ostrava)

Kritická body komunikace

- Dopravní značení
- Veřejné osvětlení
- Městský mobiliář
- Kontrolní brány
- Vozovka
- Železniční přejezdy
- Váhy pro vážení vozidel
- Zeleň



Typy vozidel

- Délkový nadrozměr
- Šířkový nadrozměr
- Výškový nadrozměr
- Váhový nadměr
- Gigaliner

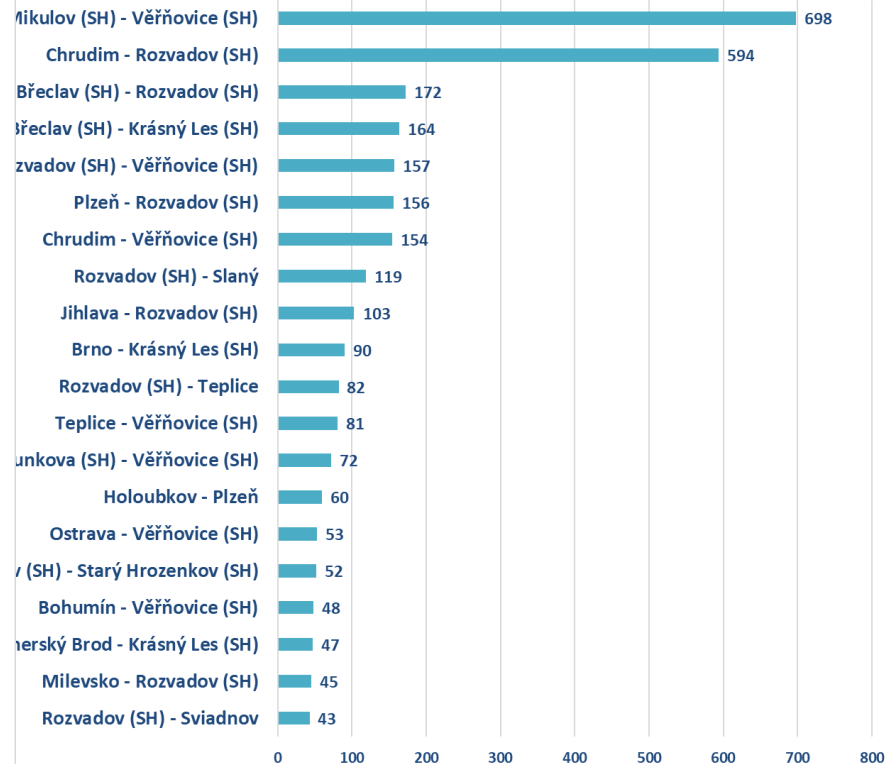
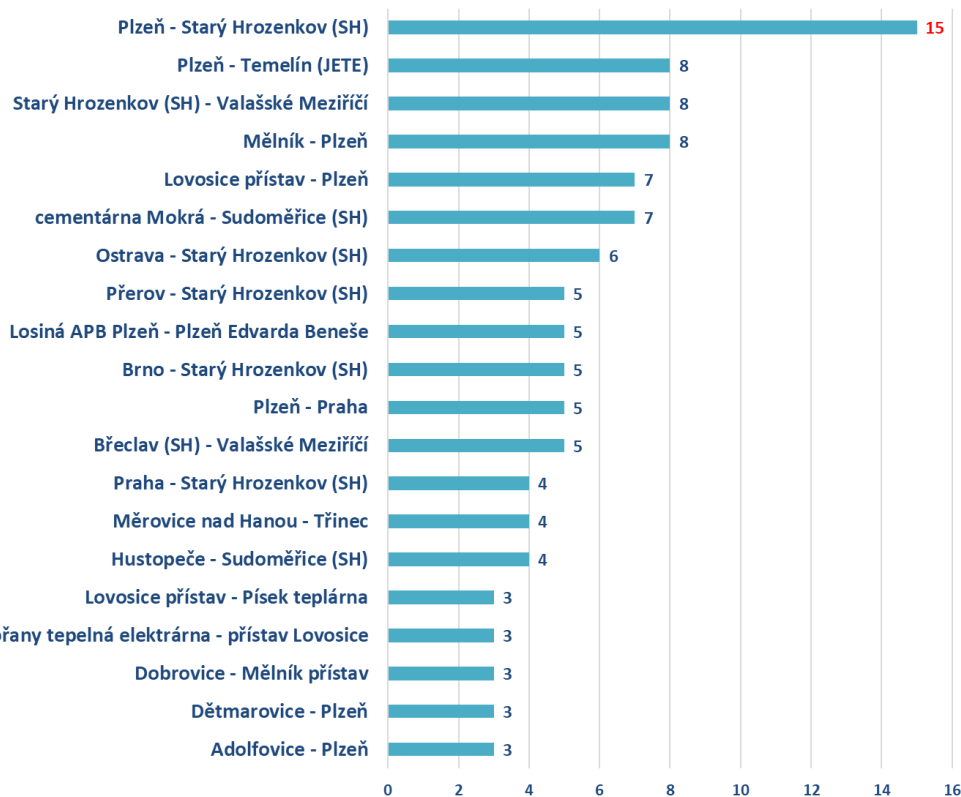


Intervaly pro zakreslení do map

standardní rozměr		intervaly				
výška	4,2 m	0-4,2	4,21-4,6	4,61-4,8	4,81 a víc	
délka	18,75 m	0-18,75	18,76-29,99	30,0-49,99	50,0 a víc	
šířka	2,55 m	0-2,55	2,56-2,99	3,00-3,49	3,5 a víc	
hmotnost	48 t	0-48,0	48,1-59,9	60,0-89,9	90,0-179,9	180,0 a víc

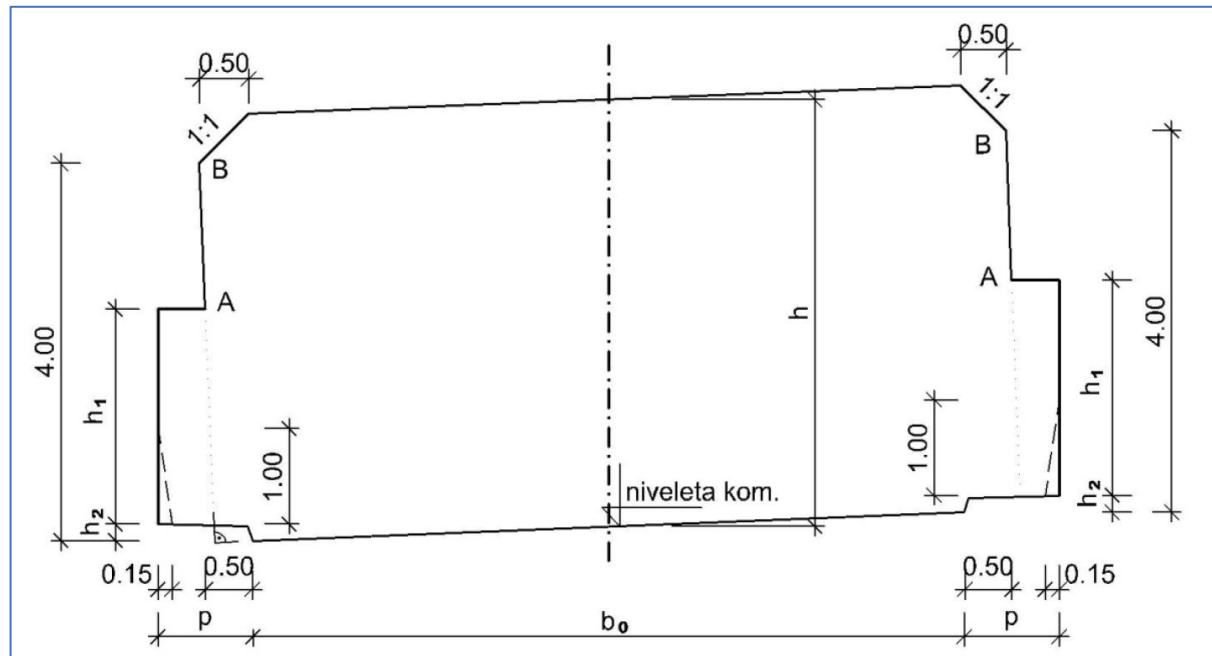
Top 20 tras nadrozměrných souprav podle šířky soupravy (3,5m +)

Top 20 tras nadrozměrných souprav podle výšky soupravy (4,81+m)



Parametry

- Délky
- Šířky
- Výšky
- Únosnost
- Vozovka
- Vzdálenost DZ
- Uspořádání křižovatek



TP 269:

- stanovují návrhových parametrů
- sjednocují tras
- ukazují možnosti vedení dopravy

Dostupné na budou na webu ŘSD

Do konce roku za nás bude odevzdáno

Technické podmínky

Ministerstvo dopravy

**PÁTEŘOVÉ TRASY PRO NADMĚRNOU
A NADROZMĚRNOU PŘEPRAVU**

???

Ing. Eva Kšicová

vedoucí oblasti navrhování dopravního prostoru

eva.ksicova@cdv.gov.cz

mobil: 723 281 368

telefon: +420 541 641 711

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

www.cdv.cz

Tento příspěvek byl vytvořen za finanční podpory
Ministerstva dopravy v rámci programu dlouhodobého
koncepčního rozvoje výzkumných organizací.