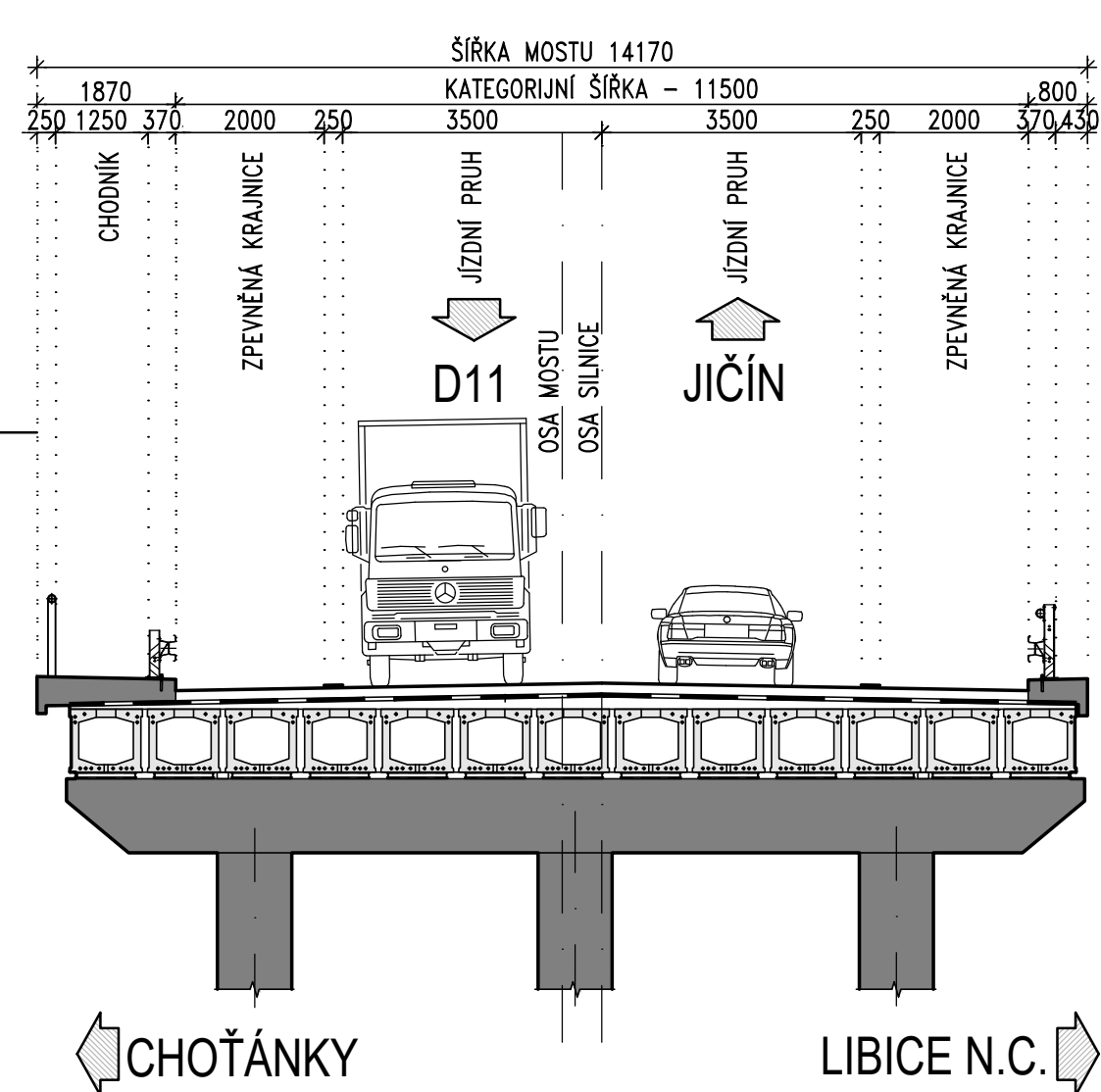
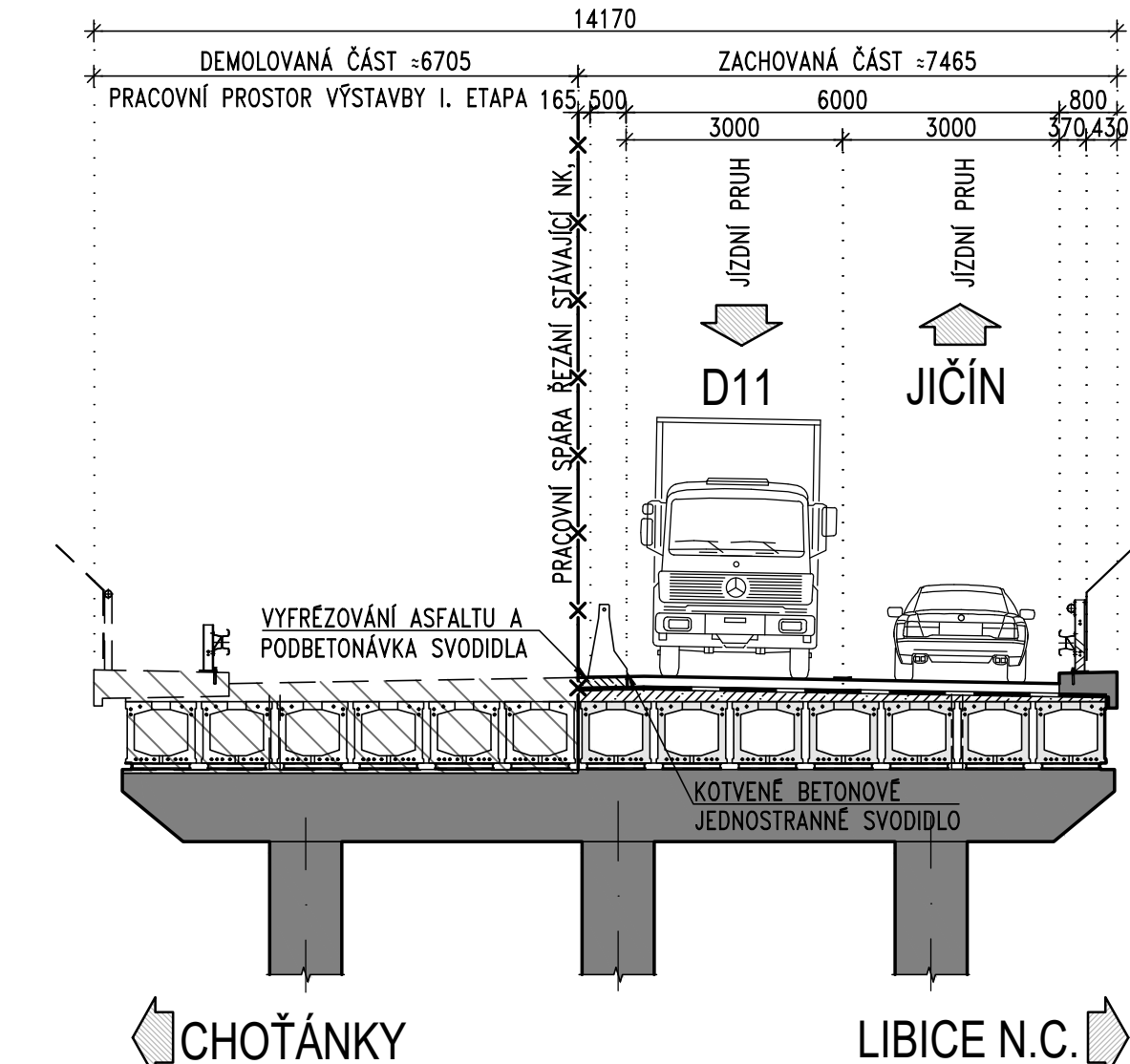


SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY

VÝSTAVBA NK – PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:100 STÁVAJÍCÍ STAV



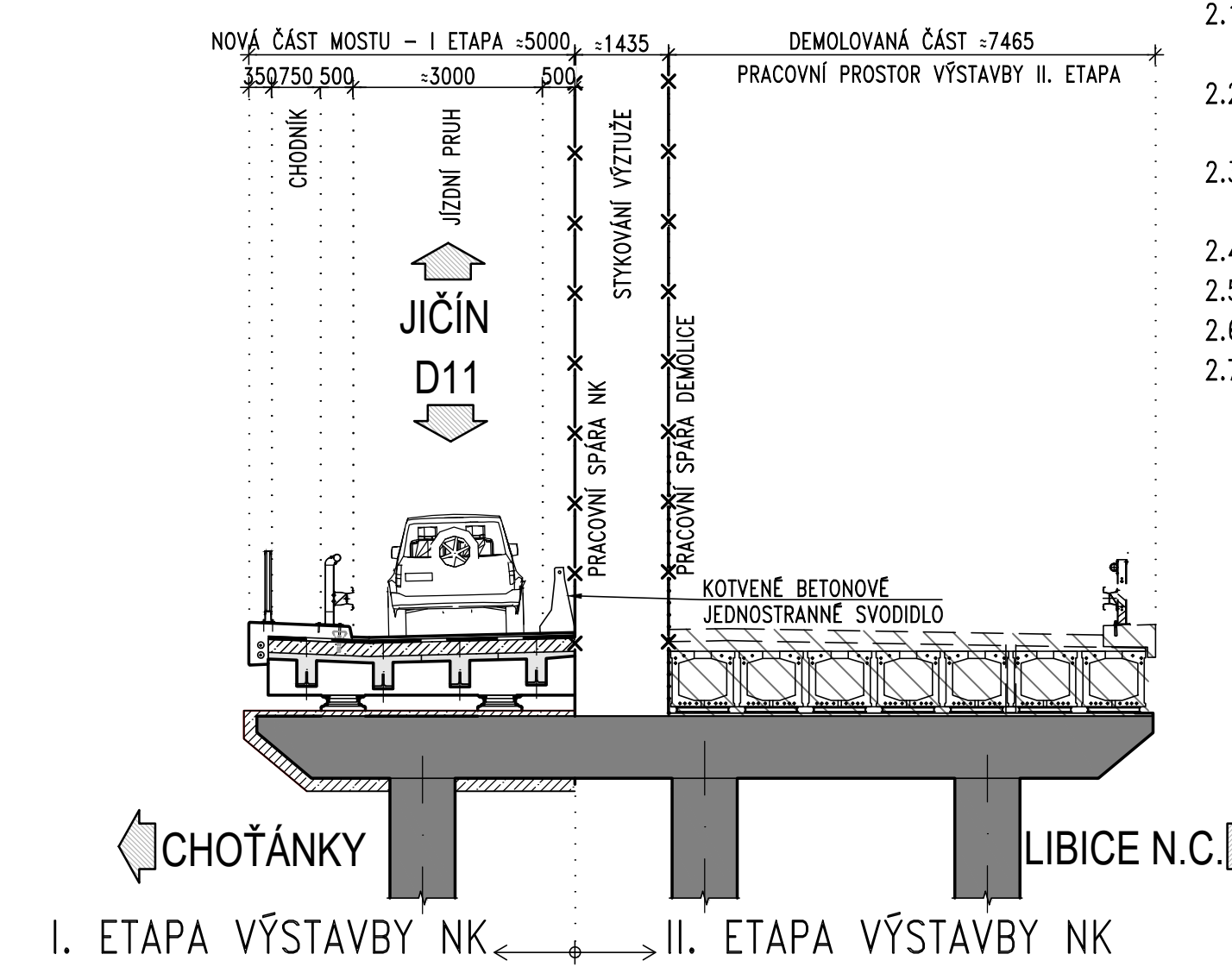
I. ETAPA VÝSTAVBY



POPIS FÁZE

- 1.1 ZŘÍZENÍ NEUTRÁLNÍHO POLE DLE SO660
- 1.2 PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA PRAVOU POLOVINU MOSTU DLE SO180
- 1.3 ODSTRANĚNÍ VOZOVKY, MOSTNÍHO VYBAVENÍ NA LEVÉ STRANĚ MOSTU
- 1.4 UZÁVÍRKA PROVOZU POD MOSTEM DLE SO180, ÚPLNÁ VÝLUKA NA TRATI
- 1.5 DEMOLICE LEVÉ ČÁSTI NOSNÉ KONSTRUKCE
- 1.6 DEMOLICE ČÁSTI OPĚR, PŘECHODOVÝCH DESEK, KŘÍDEL
- 1.7 FRÉZOVÁNÍ KRYČÍ VRSTVY BETONU Z HORNÍHO LÍCE STATIV
- 1.8 OBETONOVÁNÍ STATIVA PILÍŘŮ
- 1.9 PROVEDENÍ NOVÝCH OPĚR NA LEVÉ ČÁSTI MOSTU
- 1.10 PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A MOSTNÍHO SVRŠKU NA LEVÉ ČÁSTI MOSTU

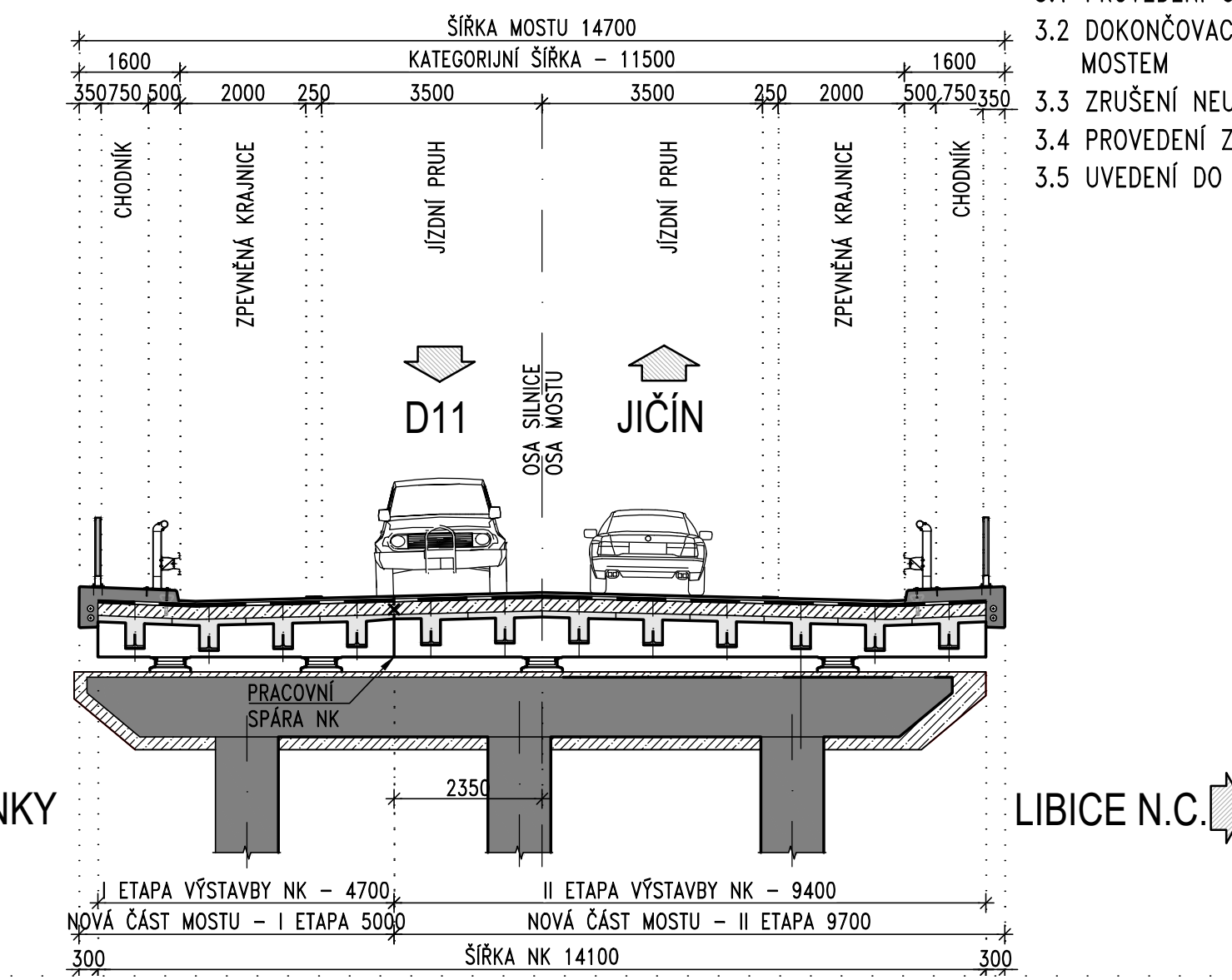
II. ETAPA VÝSTAVBY



POPIS FÁZE

- 2.1 PŘEVEDENÍ DOPRAVY NA REKONSTRUOVANOU LEVOU ČÁST MOSTU A KOMUNIKACE DLE SO180
- 2.2 ODSTRANĚNÍ VOZOVKY A MOSTNÍHO VYBAVENÍ NA PRAVÉ STRANĚ MOSTU
- 2.3 UZÁVÍRKA PROVOZU POD MOSTEM DLE SO180, ÚPLNÁ VÝLUKA NA TRATI
- 2.4 DEMOLICE PRAVÉ ČÁSTI NOSNÉ KONSTRUKCE
- 2.5 DEMOLICE ČÁSTI OPĚR, PŘECHODOVÝCH DESEK, KŘÍDEL
- 2.6 PROVEDENÍ NOVÝCH OPĚR NA PRAVÉ ČÁSTI MOSTU
- 2.7 PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A MOSTNÍHO SVRŠKU NA PRAVÉ ČÁSTI MOSTU

NOVÝ STAV

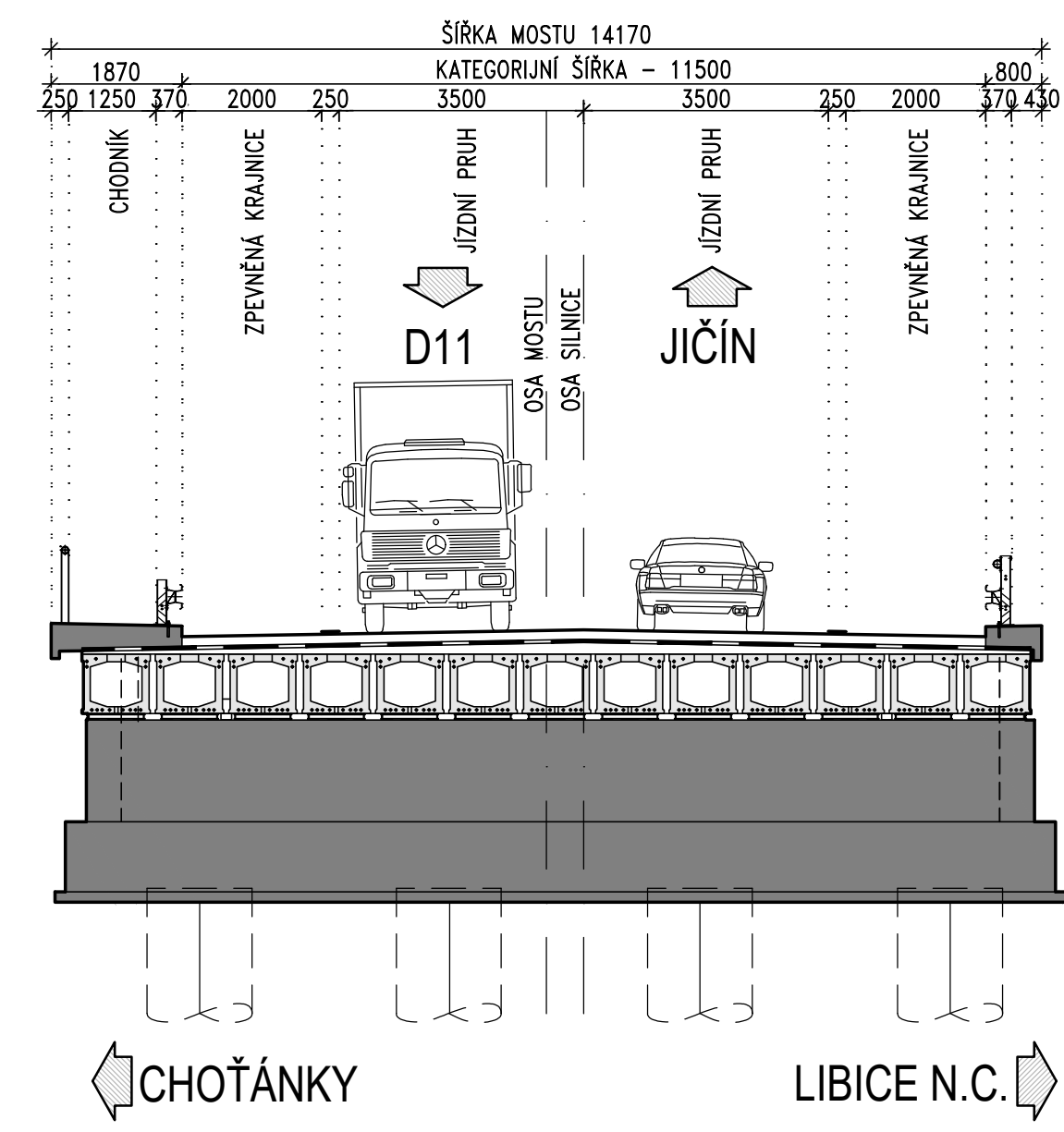


POPIS FÁZE

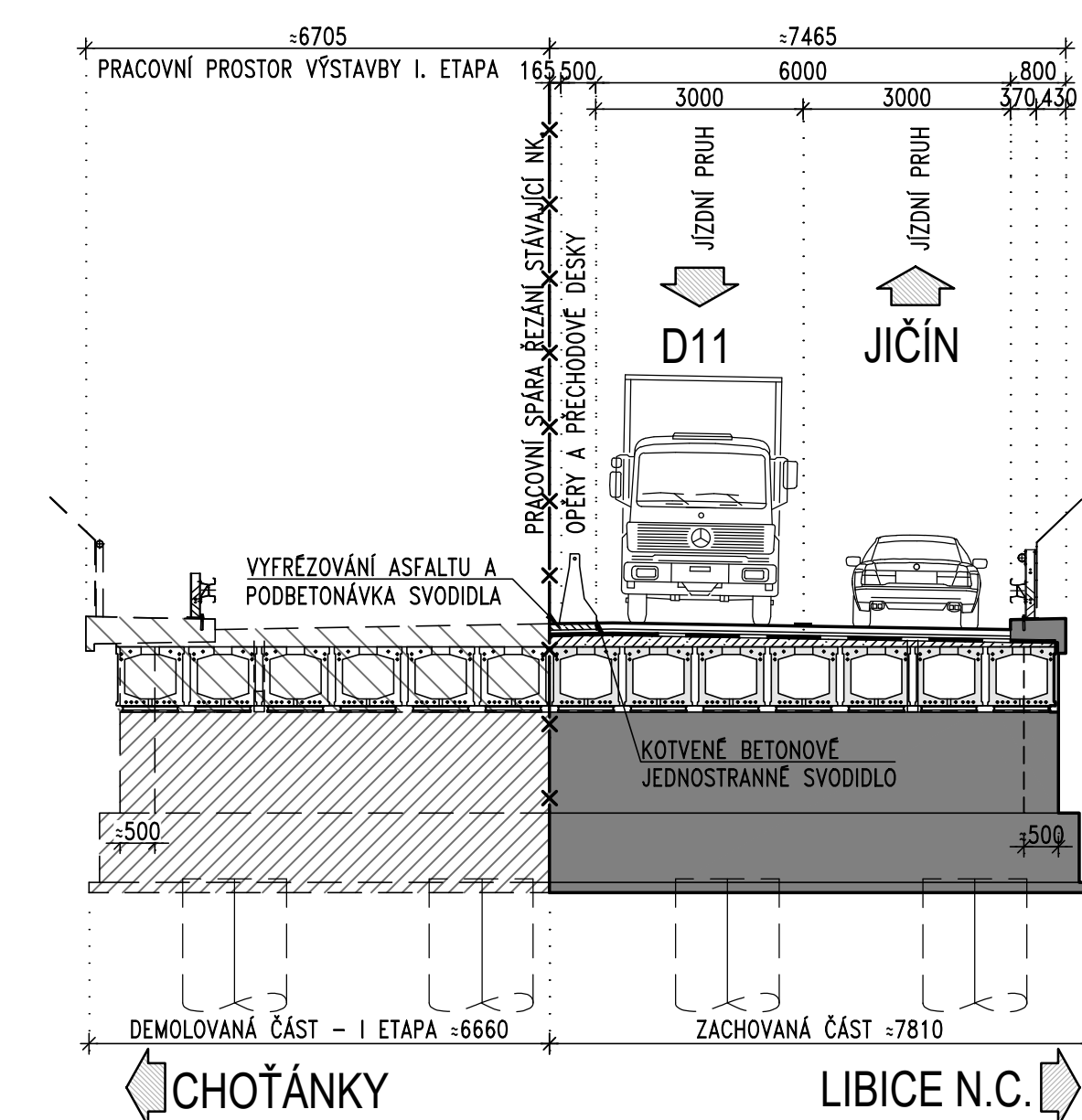
- 3.1 PROVEDENÍ OPRAV KOMUNIKACE I/32
- 3.2 DOKONČOVACÍ PRÁCE – OPRAVY PŘED, ZA A POD MOSTEM
- 3.3 ZRUŠENÍ NEUTRÁLNÍHO POLE
- 3.4 PROVEDENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY
- 3.5 UVEDENÍ DO PROVOZU

OPĚRY – PŘÍČNÝ ŘEZ

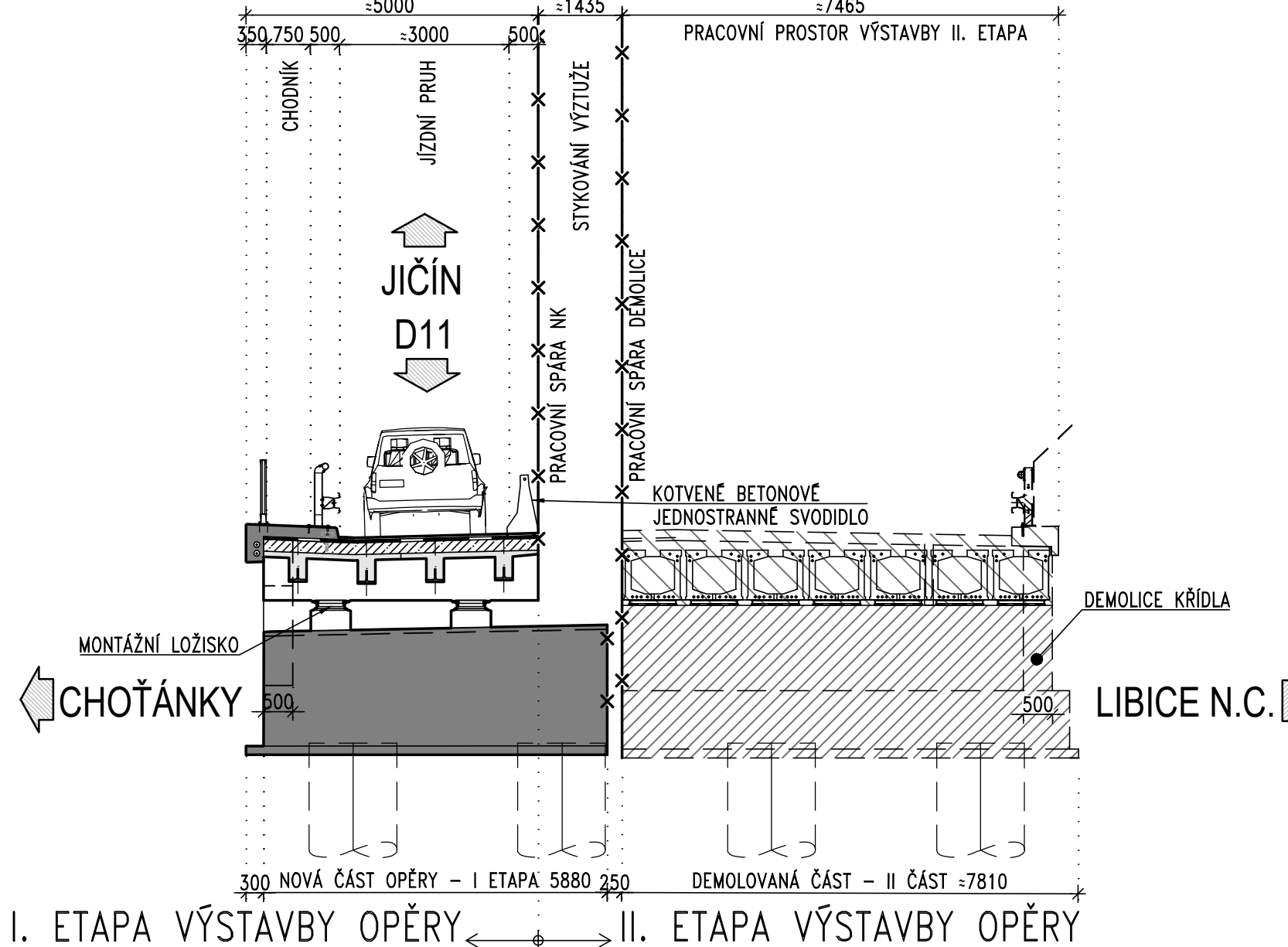
STÁVAJÍCÍ STAV



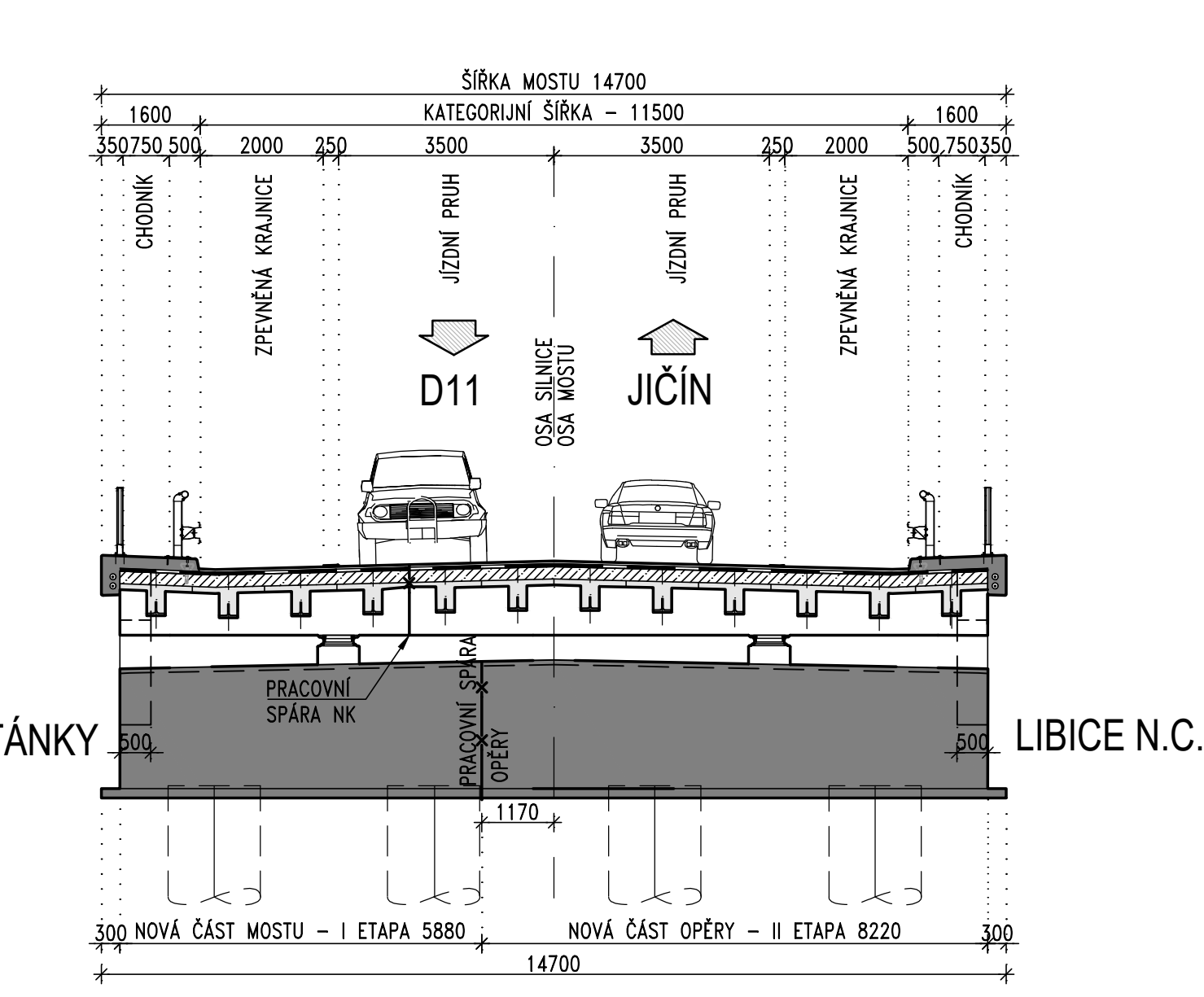
I. ETAPA VÝSTAVBY



II. ETAPA VÝSTAVBY



NOVÝ STAV



| | | | | |
|---------------------------------------|---|--|-------------------|---|
| ZPRACOVAL JAROSLAV PAJDUČÁK | VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D. | ŠKOLNÍ ROK 2021-2022 | | ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE |
| OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY | PŘEDMĚT: 134DPM | NAZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE: SPRÁZENÝ MOST PŘES ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ | | |
| DATUM: PROSINEC 2021 | | | MĚŘÍTKO: 1:100 | FORMÁT: 8xA4 |
| ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.4 | | | | |