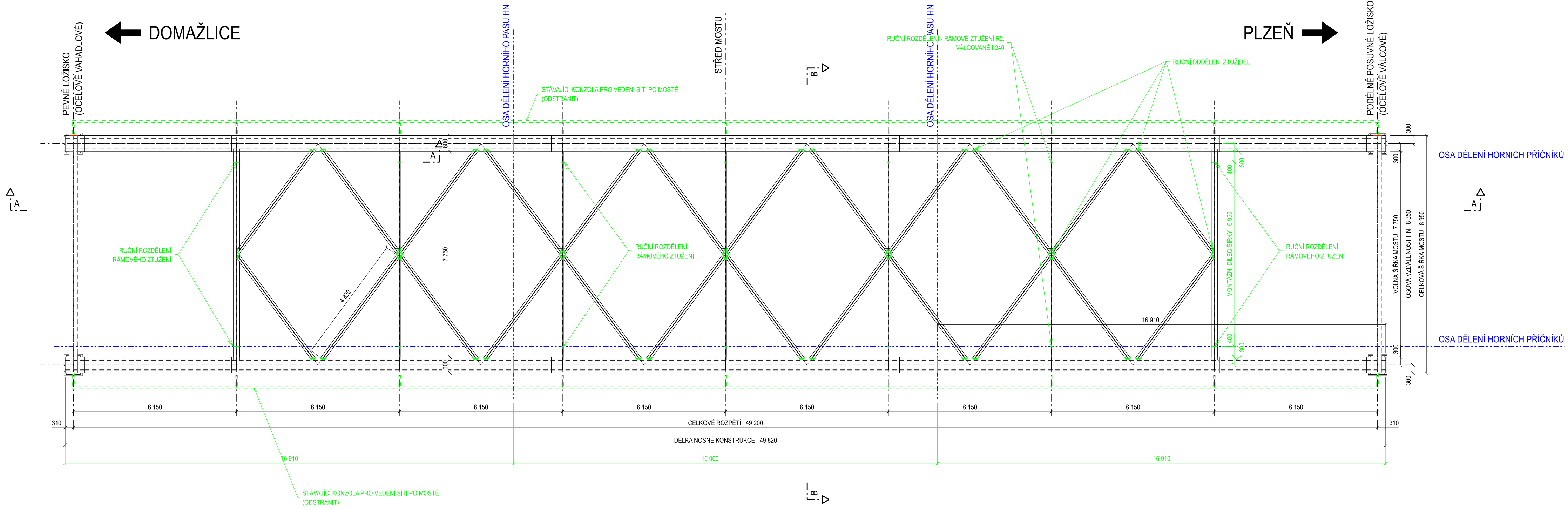


PŘEPOČET A NÁVRH ZESÍLENÍ FALTUSOVA MOSTU JAKO LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
DĚLENÍ STÁVAJÍCÍ OK - PŮDORYS

PŮDORYS / POHLED NA HORNÍ ZTUŽENÍ, 1:100



POZNÁMKA:

1. KONSTRUKCE BUDE REPAŠOVÁNA, BUDE OBNOVENA JEJÍ PKO
2. KE KONSTRUKCI BUDOU PŘIVAŘENA KOTEVNÍ OKA PRO MANIPULACI S DÍLCI
3. DĚLENÍ OK BUDE PŘEVEDENO VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH TAK ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ PK
4. HORNÍ A DOLNÍ ZTUŽIDLA A HORNÍ PŘÍČNÍKY (RÁMOVÁ ZTUŽIDLA) BUDOU ODRÍZNUTY JAKO SAMOSTATNÉ PRUTY
5. NAHRAZOVANÁ ZTUŽIDLA A STŘEDNÍ MONTÁŽNÍ DÍL NAHRAZOVANÝCH KRAJNÍCH PŘÍČNÍKŮ BUDOU KE KONSTRUKCI PŘIVAŘENA AŽ NA MÍSTĚ OPĚTOVNĚ MONTÁŽE

MATERIÁL:

OCEL:
S235 JR (STÁVAJÍCÍ PRVKY)
S355 J2 (NOVÉ PRVKY)

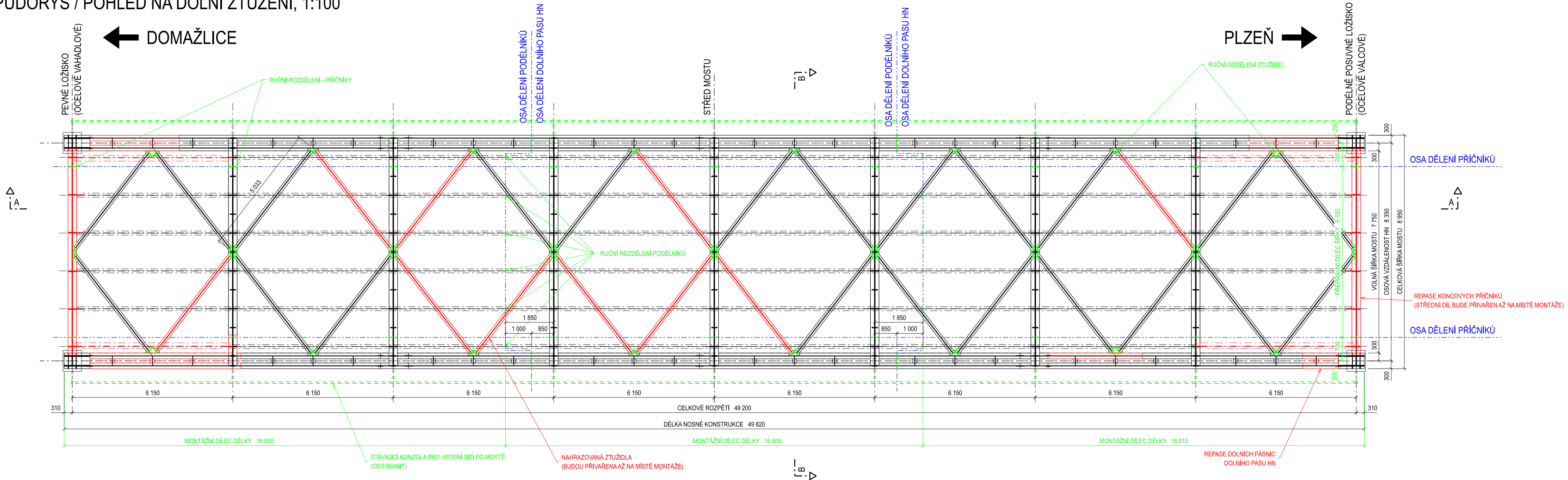
TŘÍDA PŘEVEDENÍ


EXC3

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ OK
- REPAŠOVANÉ ČÁSTI OK
- DĚLENÍ / ODSTRANĚNÍ OK
- OSY DĚLENÍ NA TRANSPORTNÍ DÍLY

PŮDORYS / POHLED NA DOLNÍ ZTUŽENÍ, 1:100



Vypracoval: Bc. FRANTIŠEK BAJER	Vedoucí práce: doc. Ing. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Školní rok: 2021 / 2022	
Předmět: Diplomová práce			
Datum: 01 / 2022			Mřítko: 1 : 100 Formát: 8 x A4 Číslo přílohy: 10.1
Přepočít a návrh zesílení Falťusova mostu jako lávky pro pěší a cyklisty			
DĚLENÍ OK - PŮDORYS			