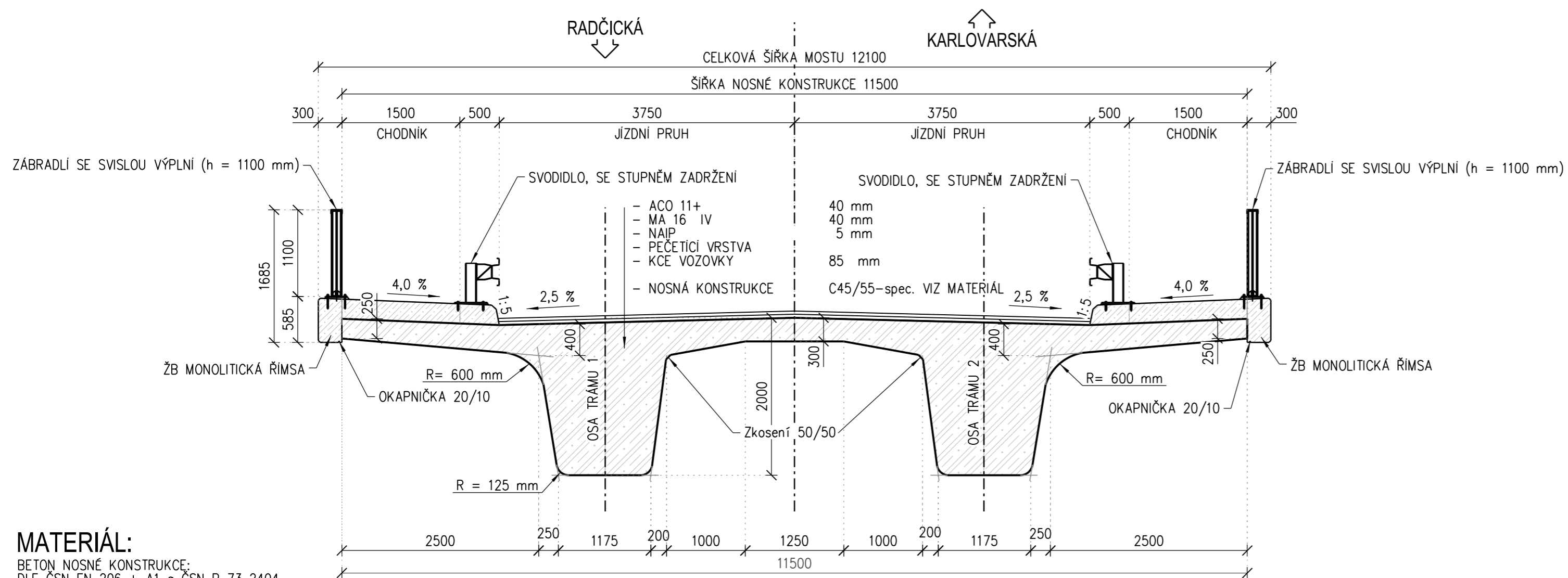


# PŘÍČNÝ ŘEZ BEZ NÁBĚHU

M 1:50



## MATERIÁL:

BETON NOSNÉ KONSTRUKCE:  
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404  
C45/55 - XF2, XD1, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON ŘÍMSY:  
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404  
C30/37 - XF4, XD3, XC4 (CZ F.2) - Cl...

## POZNÁMKY:

U OSTRÝCH ROHŮ ŘÍMSY BUDE PŘEVEDENO ZKOSENÍ 20/20.  
CELÁ KONSTRUKCE JE ROZDĚLENA NA 3 ČÁSTI.  
PRVNÍ A DRUHÁ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA PEVNÉ SKRUŽI.  
TŘETÍ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA POSUVNÉ SKRUŽI.  
VIZ. PODÉLNÝ ŘEZ CELÉ KONSTRUKCE.

Zpracoval: Jan Babica	Vedoucí práce: Doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum:	3.4. 2019
Název úlohy: NÁVRH ESTAKÁDY V RÁMCI OBCHVATU V PLZNI			Meřítko:	1:50
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ			Číslo výkresu:	1