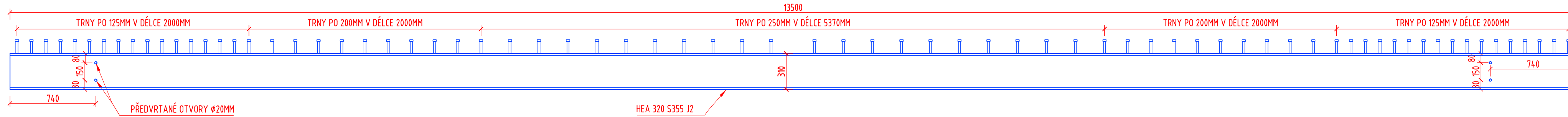
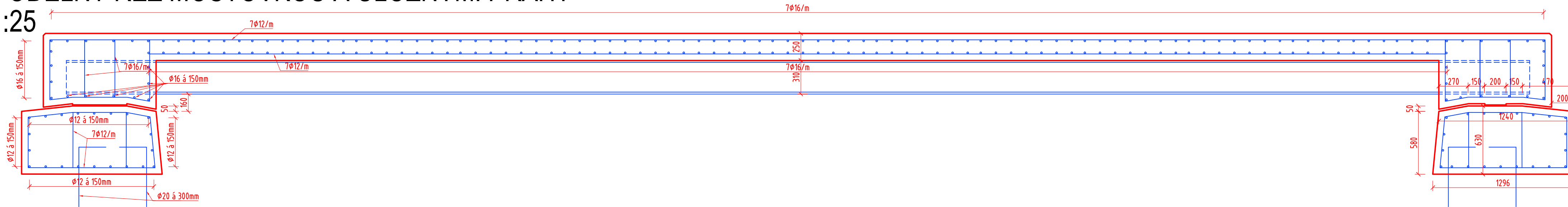


# PODÉLNÝ ŘEZ OCELOVÝM NOSNÍKEM

## 1:25

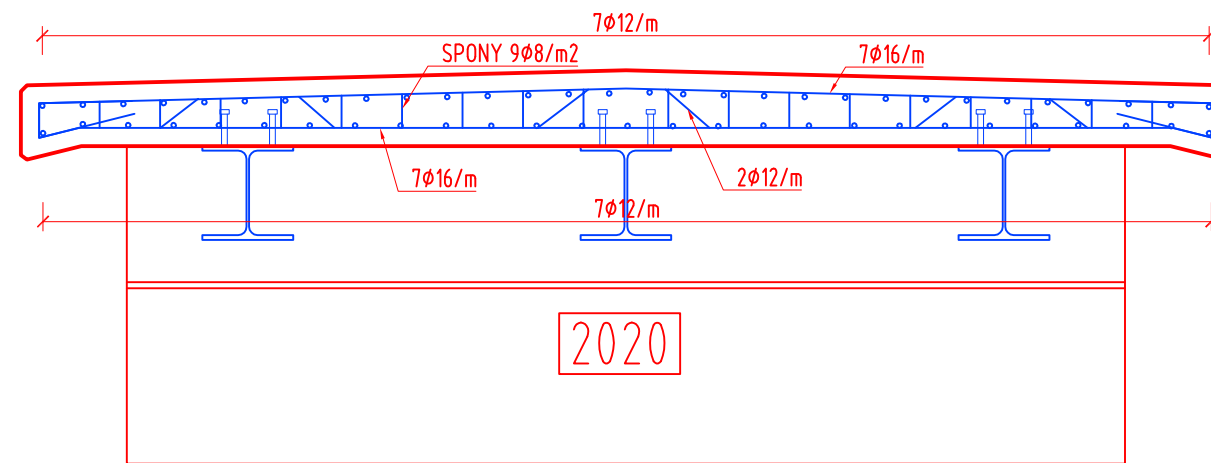


# PODÉLNÝ ŘEZ MOSTOVKOU A ÚLOŽNÝMI PRAHY



# PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTOVKOU

## 1:25



Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahrnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds

Diagram illustrating the bending of reinforcement bars. The diagram shows a U-shaped bend and a circular bend. Key dimensions labeled include:

- $S$ : Straight length of the bar.
- $r$ : Inner radius of the bend.
- $ds$ : Diameter of the reinforcement bar.
- $dbr$ : Diameter of the circular bend.
- $a$ : Height of the straight section.

The formula for the length of the bar is given as:  $Délka\ prutu\ l_g = \pi \cdot r \cdot S$ .

Název akce :

CYKLOSTEZKA ŠLUKNOV-FUKOV

Investor:

Město Šluknov  
nám. Míru 1  
407 77 Šluknov



Název části :

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Označení části :

D

Název oddílu :

NOVÝ MOST PŘES SPRÉVU

Označení oddílu :

D.1SO 201

VANER

B. F. G.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Adresa : V Horkách 101/1  
460 07 Liberec 9  
tel.: 485 152 532

Vypracoval

ING.J.VANER

Zodp. projektant

ING.J.VANER

Techn. kontrola

ING.L.VANER

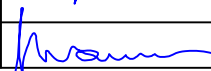
Investor

MĚSTO ŠLUKNOV

Příloha :

SCHEMA VÝZTUŽE





zak. číslo

19-11-054

datum

01/2020

stupeň

DSP-PDPS

měřítko

1:25

č. přílohy:

5

paré: