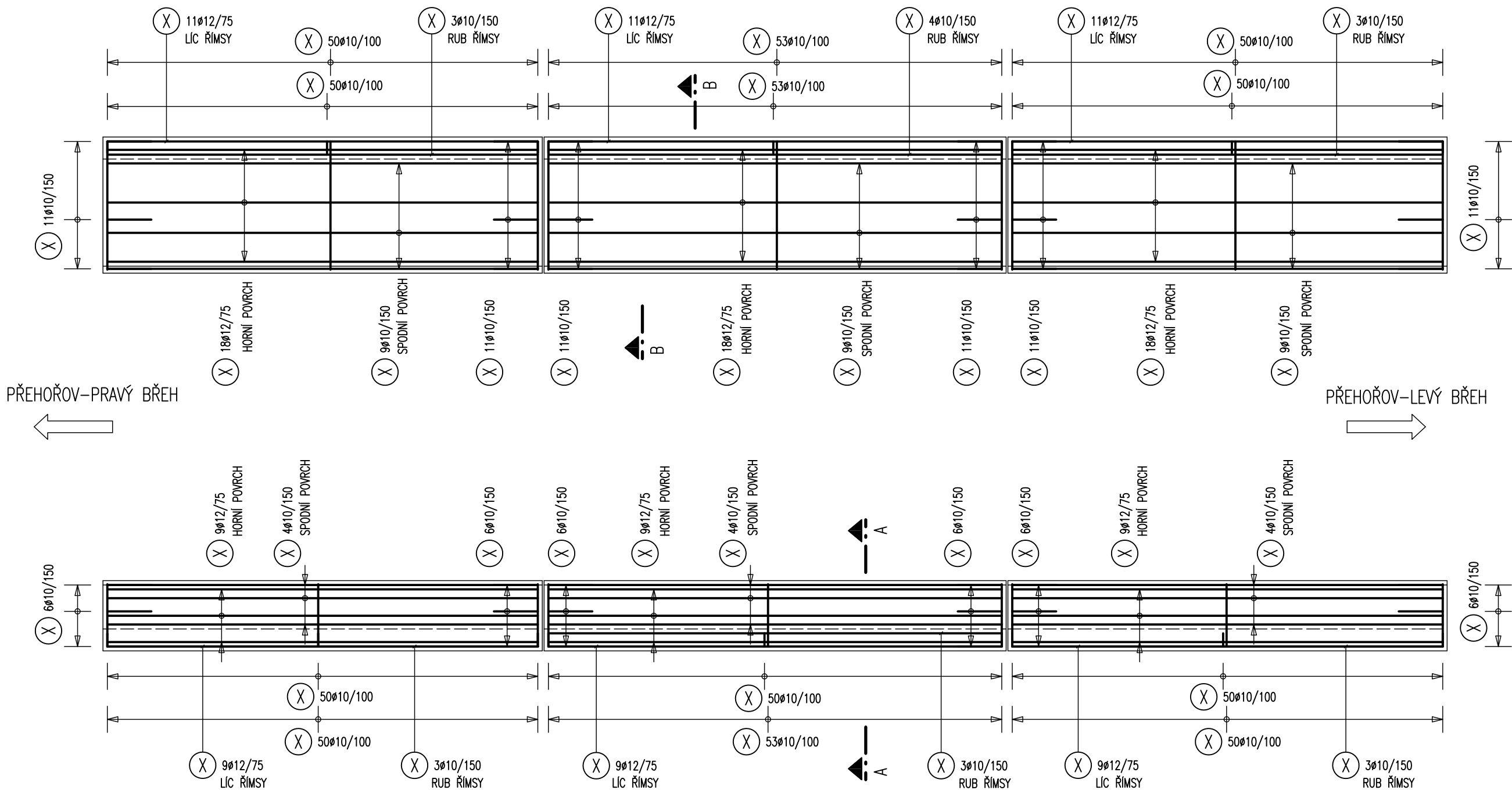
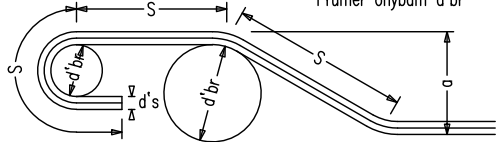


SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS
PŮDORYS, M 1:50



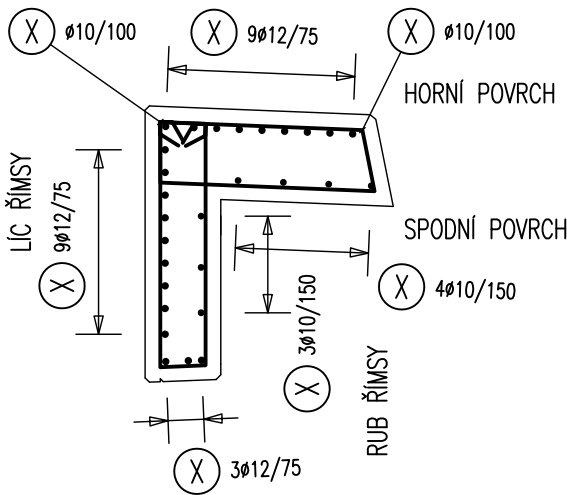
Pokyny pro ohýbání výztuže				
Výztuž	10216	10425	10505	
Háky a smyčky	d's' < 20 mm 20 – 28 mm	2.5 d's 5 d's	5 d's 7 d's	4 d's 7 d's
Ohýbání a zahnutí	bocně-krytí výztuže > 5 cm; > 3 d's ≤ 5 cm; ≤ 3 d's	10 d's 15 d's	15 d's 20 d's	15 d's 20 d's



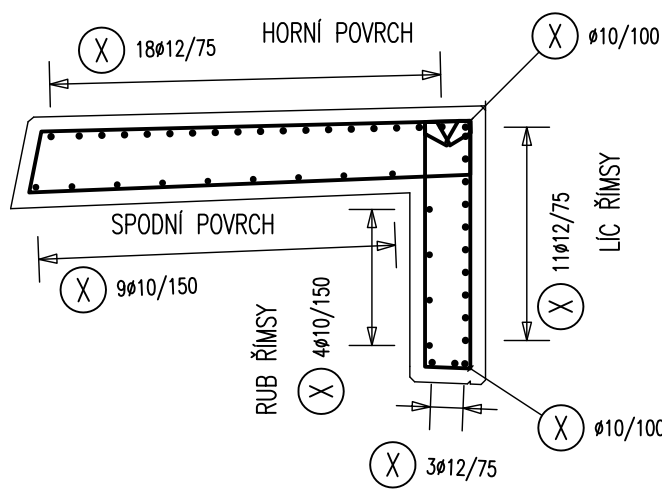
The diagram illustrates the bending of reinforcement bars. It shows a U-shaped bend with a straight section of length S before the bend. The bar has a diameter d and a development length d' . The bend is labeled with a radius d'_{br} . The distance from the end of the straight section to the start of the bend is S . The distance from the end of the bend to the end of the straight section is S . The total length of the bar is $S + d' + S$. The diagram also shows a cross-section of the bar with diameter d and a development length d' . The distance from the end of the straight section to the end of the bend is S . The distance from the end of the bend to the end of the straight section is S . The total length of the bar is $S + d' + S$.

Délka prutu l'g' = S -

ŘEZ A-A
M 1:25



ŘEZ B-B
M 1:25



BETON DLE ČSN EN 206-1

C 30/37 XF4 XC4 – CI 0,20–D'max'16–S3 provzdušněný
s max. průsakem vody 35 mm dle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500 A

KRYTÍ :

50mm NA HRANU – JMENOVITÉ

40mm NA HRANU – MINIMÁLNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Zodpovědný projektant	Ing. David Chmelík	Vypracoval	Ing. Marek Kalousek	Vedoucí projektant	Ing. David Chmelík
Obec: Přehořov Kraj: Plzeňský					
Objednatel: obec Žihle, Žihle 53, 331 65 Žihle					
Akce: MOST PŘEHOŘOV SO 201 MODERNIZACE MOSTU					
Část: C – STAVEBNÍ ČÁST					
Obsah: SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS					
STATICA Plzeň s.r.o. statika konstrukcí V Obilí 1180/12 326 00, Plzeň tel.: 601 579 350 mob.: 777 220 129 e-mail: statica@statica.cz			Formát	3 x A4	Výtisk číslo
			Datum	06/2014	
			Stupeň	PDPS	
			Č. zak.	2013/014	
			Měřítko	1:50, 25	Č. přílohy
				11.	