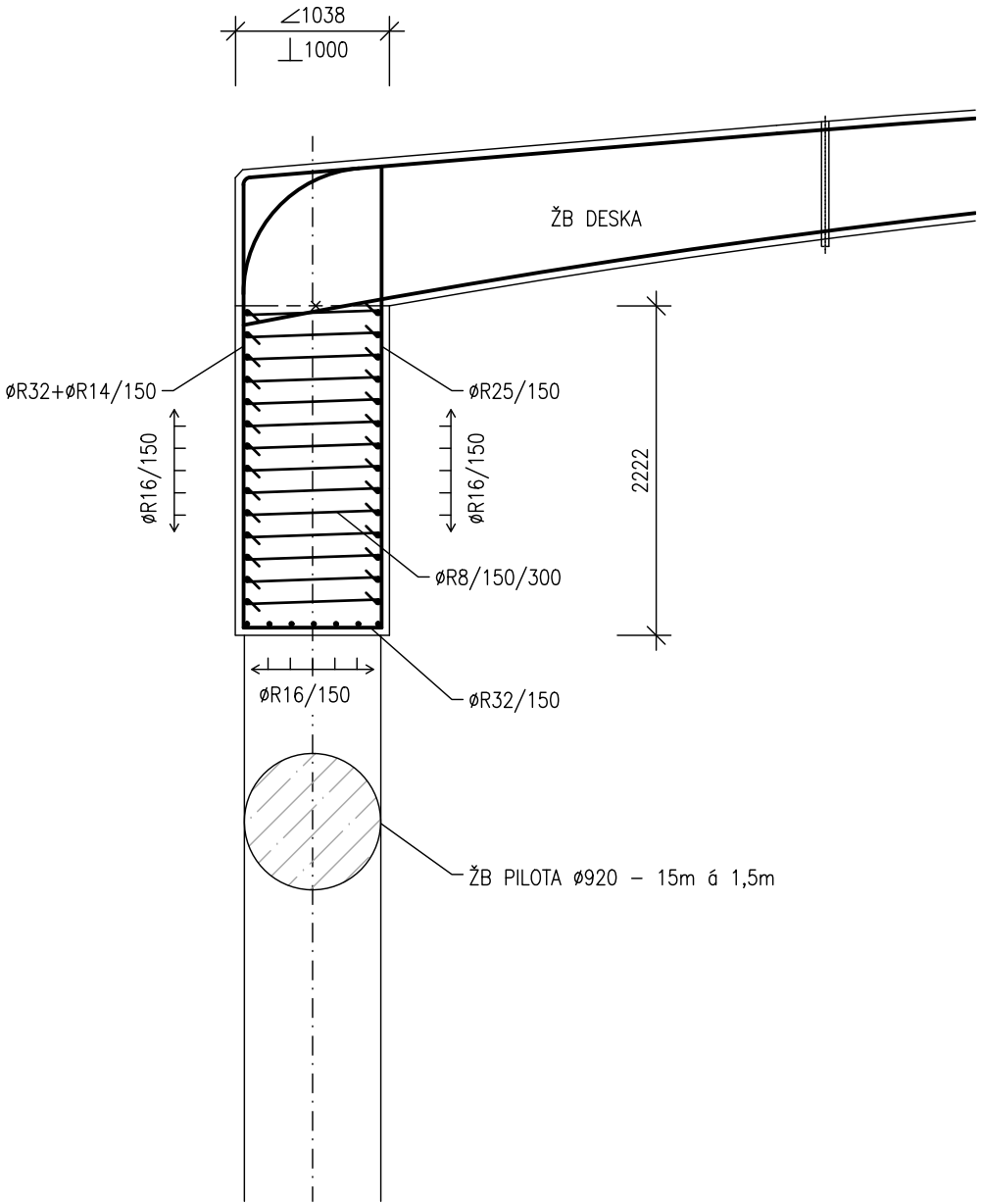


VÝKRES VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRY






ODHAD VÝZTUŽE 200 kg/m3

BETON : C30/37 - XF2/XD1/XC3/XA3 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S3
VÝZTUŽ : ocel B500A (BSt 500 M,KR dle DIN 488)
nebo ocel B500B (BSt 500 S,WR dle DIN 488)
sítě Kari B500A (BSt 500M dle DIN488)
KRYTÍ VÝZTUŽE : minimální ... 50 mm
nominální ... 60 mm

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Zlínský		Datum:	10 / 2016
Zadavatel:	Město Kunovice		Formát:	2 A4
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní		Měřítko:	1:50
Název objektu:	SO 201 - PŘELOŽKA MOSTU		Účel:	DÚR+DSP
Název výkresu:	VÝKRES VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY		Čís.zakáz.:	59-2016
			Archivní čís.:	17-2016
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
				11