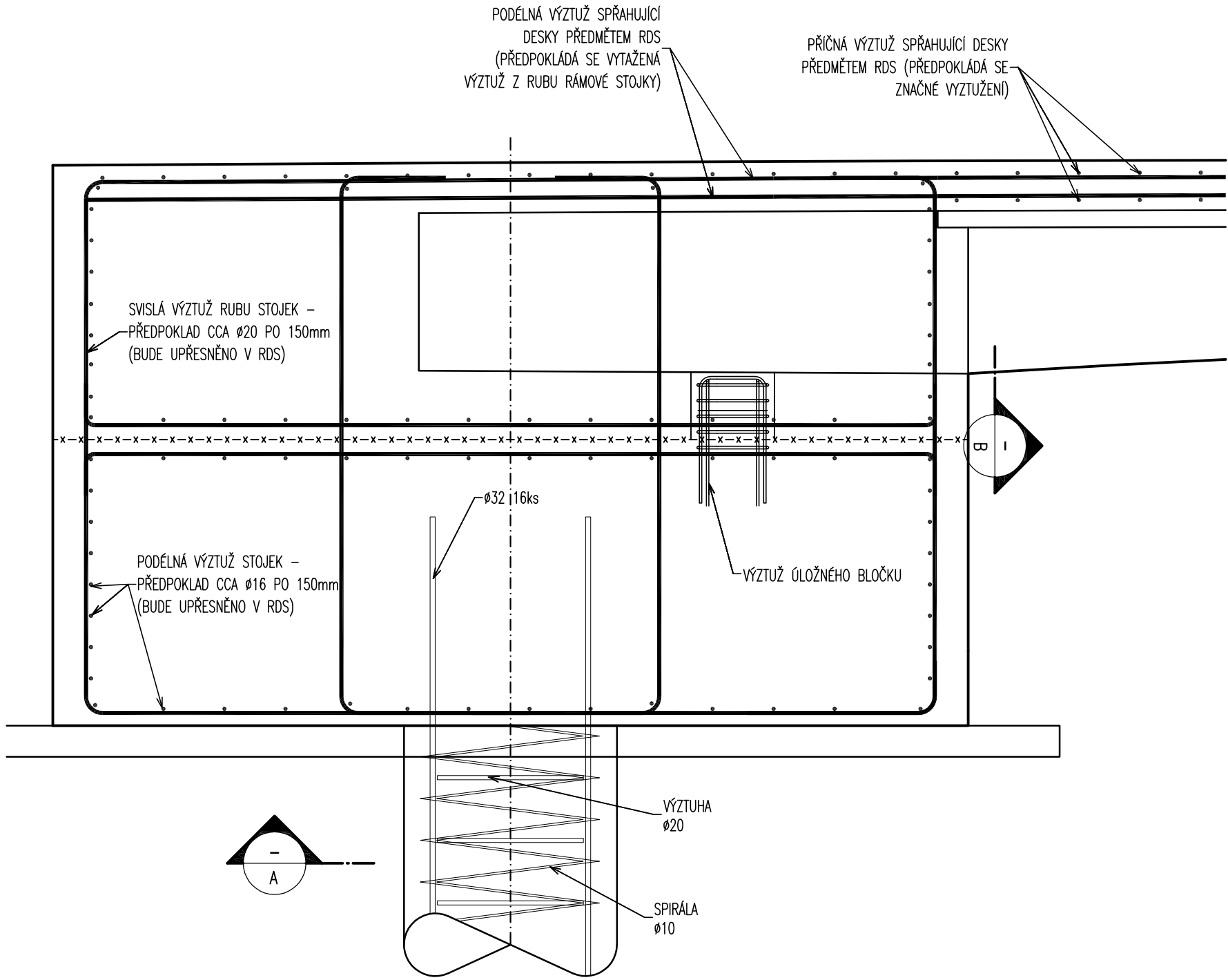


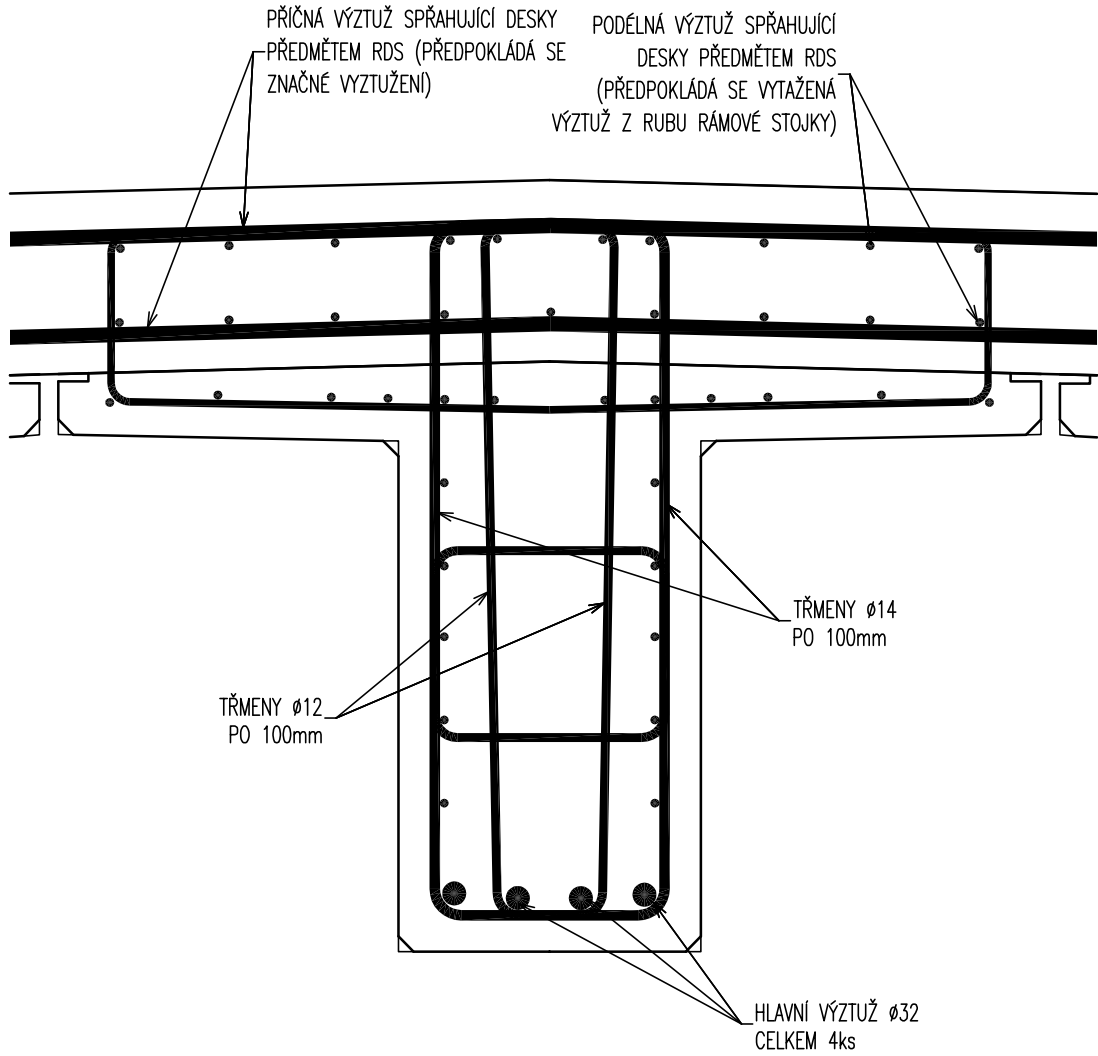
PODÉLNÝ ŘEZ RÁMOVOU STOJKOU  
SCHÉMA



PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- PRŮŘEZY
- li - DÉLKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
    - li < 150mm - ±15mm
    - li = 400mm - ±15mm
    - li > 2500mm - ±30mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)
  - POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PRO HODNOTY h
    - MIN = - 10mm
    - h <= 150mm = + 15mm
    - h = 400mm = + 15mm
    - h >= 2250mm = + 20mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ - VETKNUTÍ  
SCHÉMA



SO 201 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

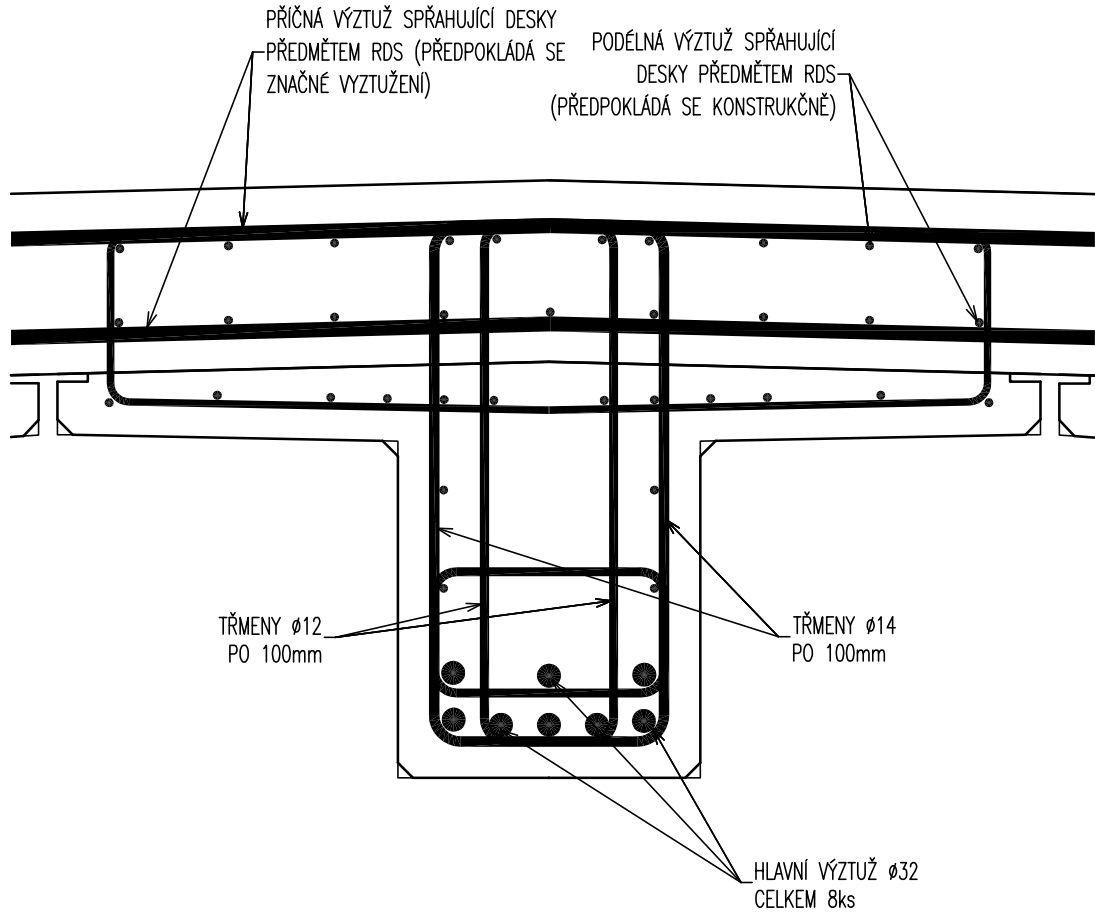
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B (R)

SO 201 - KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

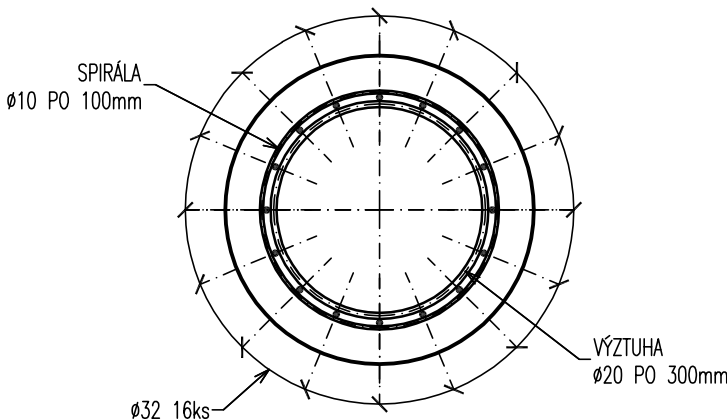
MINIMÁLNÍ KRYTÍ (CELÁ MONOL. KONSTRUKCE KROMĚ PILOT)	C min. = 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ (CELÁ MONOL. KONSTRUKCE KROMĚ PILOT)	C nom. = 50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ (PREFABRIKÁTY)	C min. = 35 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ (PREFABRIKÁTY)	C nom. = 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ (PILOTY)	C min. = 65 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ (PILOTY)	C nom. = 75 mm

DÁLE A PODROBNĚJI DLE ČSN EN 1992-2 A TKP kap. 18.

ŘEZ NOSNOU KONSTRUKCÍ - STŘED ROZPĚTÍ  
SCHÉMA




ŘEZ PILOTOU  
SCHÉMA



POZNÁMKY:  
NAVRŽENÁ VÝZTUŽ JE PRO NEJVÍCE NAMÁHANÉ KRAJINÍ PILOTY V MÍSTĚ JEJICH VETKNUTÍ DO STOJEK. PILOTY STŘEDNÍ A JINÉ PRŮŘEZY MOHOU BÝT VYZTUŽENY MĚNĚ. VYZTUŽENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RDS DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ DETAILNÍHO STATICKÉHO VÝPOČTU.

SO 201  
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S—JTSK		<div></div> <div>FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO</div> <div>EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEČ: ŠÁROVCOVA LHOTA	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03			ZAK.ČÍSLO:	0951—14—3
AKCE: <div>MOST EV.Č. 28434—1</div> <div>ŠÁROVCOVA LHOTA</div>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0951
			DATUM:	09/2014
			FORMÁT:	4 A4
			MĚŘÍTKO:	SCHEMA
OBSAH: <div>SCHEMA VÝZTUZE</div>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <div>C.2.9.</div>