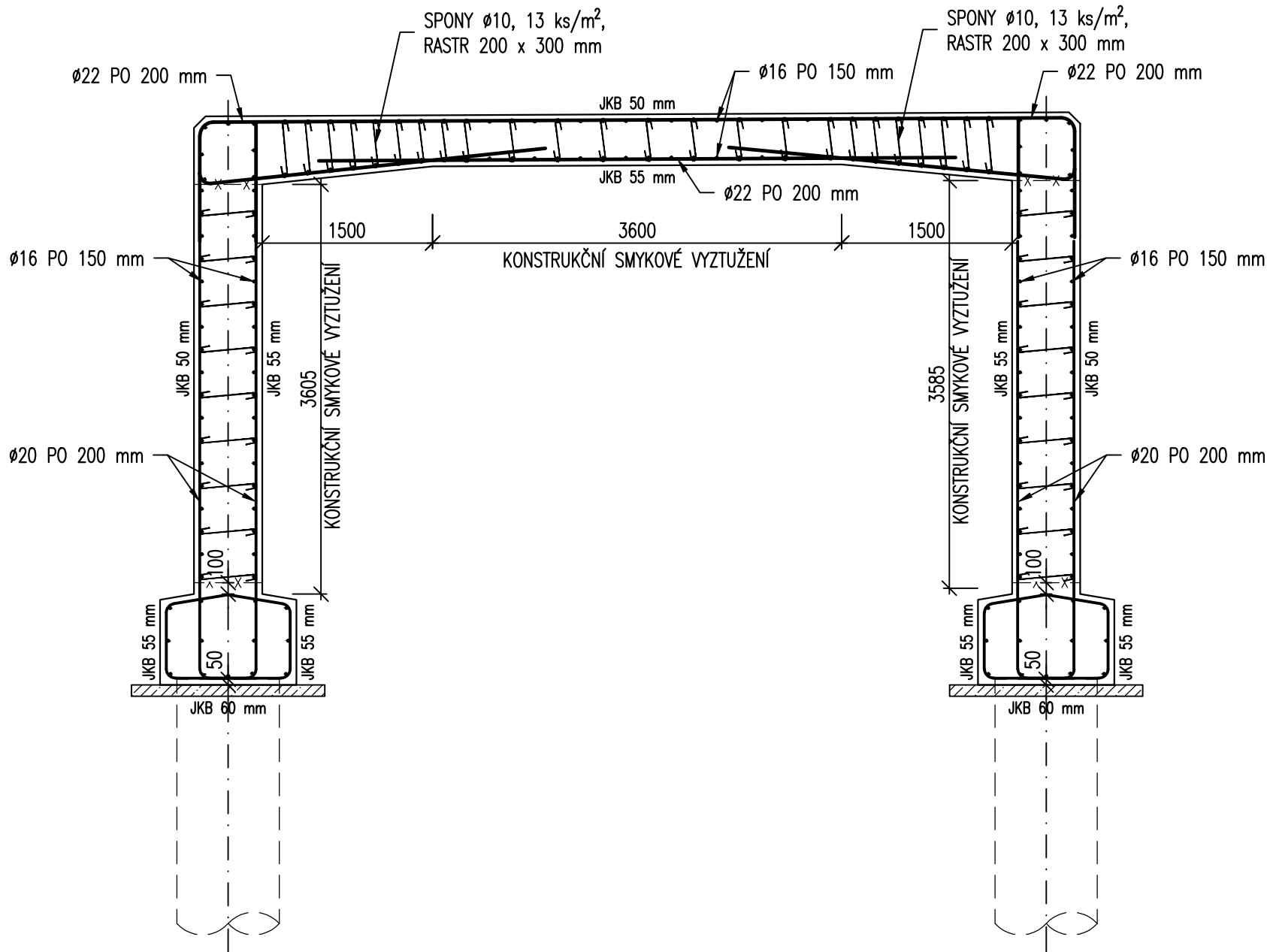


PODÉLNÝ ŘEZ  
1:50



KRYTÍ:

PŘEDEPSANÉ MINIMÁLNÍ KRYTÍ:

- SPODNÍ POVRCH ZÁKLADŮ = 50 mm
- OSTATNÍ POVRCHY ZÁKLADŮ = 45 mm
- KŘÍDLA = 45 mm
- HORNÍ POVRCH MOSTOVKY = 40 mm
- SPODNÍ POVRCH ŘÍMS = 40 mm
- HORNÍ POVRCH ŘÍMS = 45 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ = MINIMÁLNÍ KRYTÍ + 10 mm

MAXIMÁLNÍ KRYTÍ = JMENOVITÉ KRYTÍ + 5 mm

MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ BETON
- BETONOVÉ LOŽE
- ZÁKLADY
- NK - STOJKY
- NK - DESKA
- ŘÍMSY
- PILOTY
- BETONOVÉ PRAHY
- MEZEROVITÝ BETON

C12/15 - X0  
C20/25 - nXF3  
C30/37 - XF3+XA2  
C30/37 - XF2+XA2  
C30/37 - XF2  
C30/37 - XF4  
C30/37 - XA2  
C30/37 - XF3+XA2  
MCB-8

OCEL (ČSN 42 0139)

- VEŠKERÁ VÝTUŽ

B 500B

C2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II – K Ryšádce 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Tomáš BRZÁK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Ředitel ateliéru Praha II: Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis:		 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšádce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	15-135-2-000
Obec: SADOV, PODLEŠÍ	Čís. akce:	15-135
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum:	08/2015
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ - OTOVICE	Formát:	3 x A4
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129-3	Měřítko:	1:50
Příloha: SCHÉMA VÝTUŽE	Stupeň:	DSP/PDPS
	Čís. přílohy:	10.