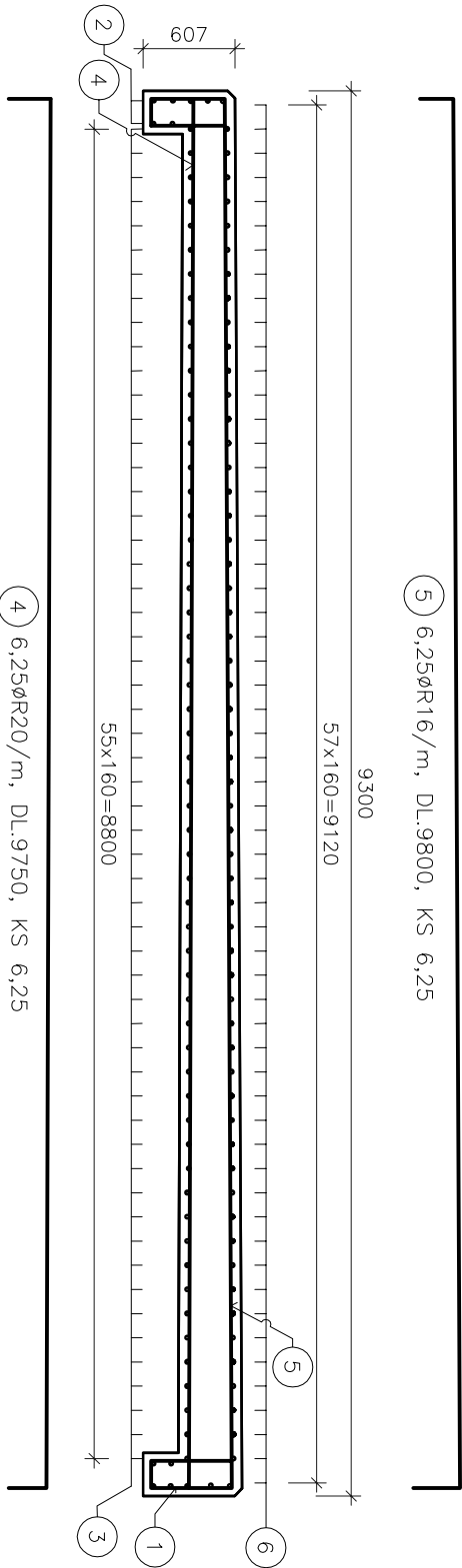


SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



- 5 6,25ØR16/m, DL.9800, KS 6,25
- 4 6,25ØR20/m, DL.9750, KS 6,25

- 2 ØR16, DL.1000, KS 2x6=12

- 3 ØR16, DL.1300, KS 56
30% NA PŘESAHY A HÁKY

- 1 ØR16, DL.1150, KS 2x6,25=12,5

- 6 ØR16, DL.1000, KS 58

VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm N.K.

POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]	
				Ø16	Ø20
1	16	1,15	12,5	14,38	
2	16	1,00	12	12,00	
3	16	1,30	56	72,80	
4	20	9,75	6,25		60,94
5	16	9,80	6,25	61,25	
6	16	1,00	58	58,00	
DELKA CELKEM				218,4	60,94
HMOTNOST 1bm				1,578	2,466
HMOTNOST CELKEM DLEØ				344,7	150,3
HMOTNOST CELKEM				495,-	

ŠÍŘKA DESKY = 7,7m
HMOTNOST VÝZTUŽE 7,7x495=3812kg
9% NA KOZLIKY A TRNY
VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM 1,09x3812=4155kg

BETON C30/37-XF2
OCEL 10 505(R)

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB=40mm
JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB=45mm

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALI PO VYROVNÁNÍ

C

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.

AKCE:
III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-1
A EV.Č. 24032-2 PŘES VRANSKÝ POTOK

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-stro.eu



ZADAVATEL:



KRAJ: STŘEDOČESKÝ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA
ODP. PROJEKTANT: Ing. Jan TUREK
VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK
KONTROLOVAL: Ing. Tomáš KAPLAN

ZAK. ČÍSLO: 3135/02

FORMÁTŮ A4: 2

DATUM: SRPEN 2018

STUP. PROJ. MĚŘÍTKO

PDPS 1:50

PŘÍLOHA: C.3.2.10

STAV. OBJEKT

SO 201-1 SCHEMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE

MOST EV.Č. 24032-1