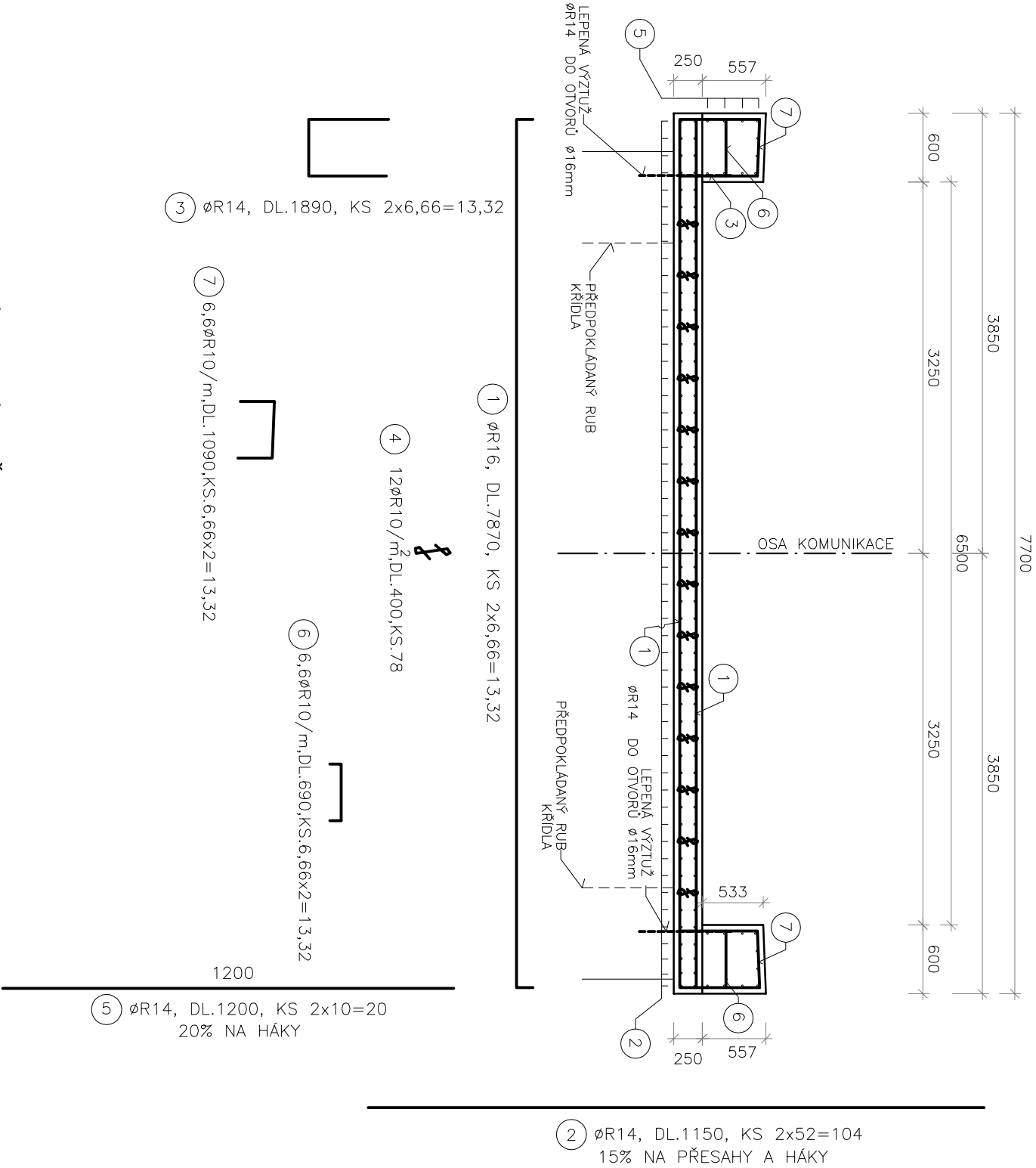


SCHEMA VÝZTUŽE OPĚR

POHLED NA OPĚRU 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm

POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]		
				Ø10	Ø14	Ø16
1	16	7,87	13,32			104,8
2	14	1,15	104			119,6
3	14	1,89	13,32			25,20
4	10	0,40	78		31,20	
5	14	1,20	20		24,00	
6	10	0,69	13,32		9,19	
7	14	1,09	13,32		14,52	
DĚLKA CELKEM				40,39	183,32	104,8
HMOTNOST 1bm				0,617	1,208	1,578
HMOTNOST CELKEM DLEØ				24,9	221,5	165,4
HMOTNOST CELKEM					412,-	

DĚLKA OPĚRY 3,31m x 2=6,62m
10% NA FIXACI VÝZTUŽE A LEPENOU VÝZTUŽ 6,62x412x1,1=3001kg

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALI PO VYROVNÁNÍ

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.

AKCE:
III/24032 BUDHOSTICE, 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:				ZAK. ČÍSLO:		3135/02	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotk</i>				FORMÁTŮ A4:		2	
ODP. PROJEKTANT: Ing. Jan TUREK				VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK		KONTRLOVAL: Ing. Tomáš KAPLAN	
KRAJ: Středočeský				OKRES: Kladno		K.Ú.: Budhostice	
STAV. OBJEKT				MOST EV.Č. 24032-1		STUP. PROJ.	
SO 201-1				SCHEMA VÝZTUŽE OPĚR		PDPS	
						1:50	
						C.3.2.9	
						SRPEN 2018	
						PŘÍLOHA:	