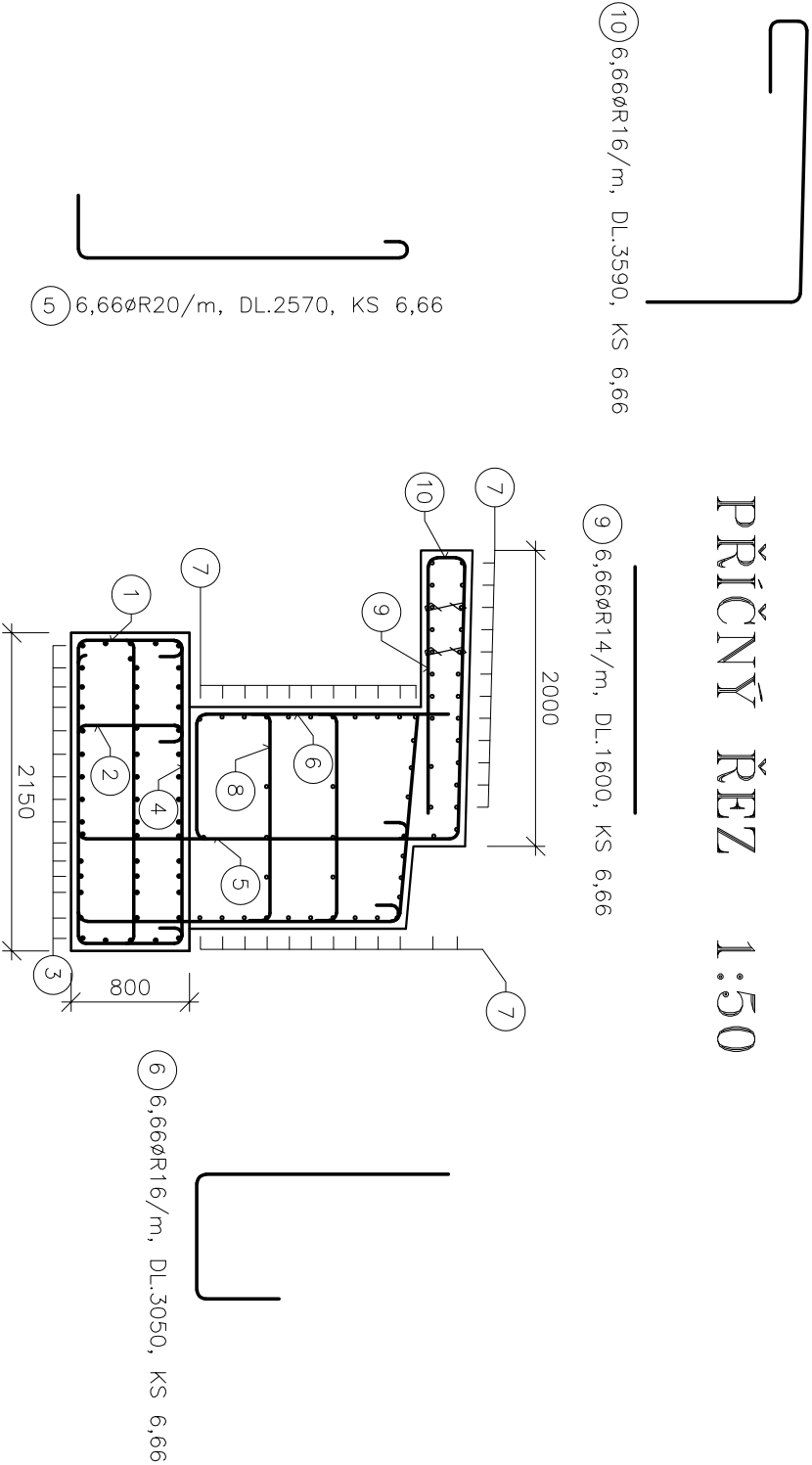


SCHEMA VÝZTUŽE ZDÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE – 1bm ZÁKLADU

POL.	ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]		
				ø14	ø16	ø20
1	16	3,83	6,66		25,51	
2	20	4,57	6,66			30,43
3	20	1,10	49			53,90
4	16	2,32	13,32		30,90	
DĚLKA CELKEM			[m]		56,41	84,34
HMOTNOST 1bm			[kg]	1,208	1,578	2,466
HMOTNOST CELKEM DLEø			[kg]		89,2	207,9
HMOTNOST CELKEM			[kg]		297,–	

NA 1m3 172kg

VÝKAZ VÝZTUŽE – 1bm OPĚRY

POL.	ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]		
				ø14	ø16	ø20
5	20	2,57	6,66			17,12
6	16	3,05	6,66		20,31	
7	16	1,40	58		81,20	
8	16	1,70	19,98		33,97	
9	14	1,60	6,66		10,65	
10	16	3,59	6,66		23,90	
DĚLKA CELKEM			[m]	10,65	159,38	17,12
HMOTNOST 1bm			[kg]	1,208	1,578	2,466
HMOTNOST CELKEM DLEø			[kg]	12,87	251,5	42,2
HMOTNOST CELKEM			[kg]		307,–	

NA 1m3 124kg

BETON C25/30–XA1
OCEL 10 505(R)

C.4

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.

AKCE:

II/605 LEVÍN, MOST EV.Č. 605-034

ZADAVATEL:

\\Mestcho_RDS\kaur_logo.gif

KSOS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, přísp. org.

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

STAV. OBJEKT

SO 201

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA *J. Jirotko*

ODP.PROJEKTANT:

Ing. Jan TUREK

VYPRACOVAL:

Ing. Jan TUREK

KONTROLOVAL:

Ing. Tomáš KAPLAN

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



ZAK. ČÍSLO:

3198/02

FORMÁTŮ A4:

2

DATUM:

ČERVEN 2021

STUP.PROJ.

PŘÍLOHA:

PDPS

C.4.8