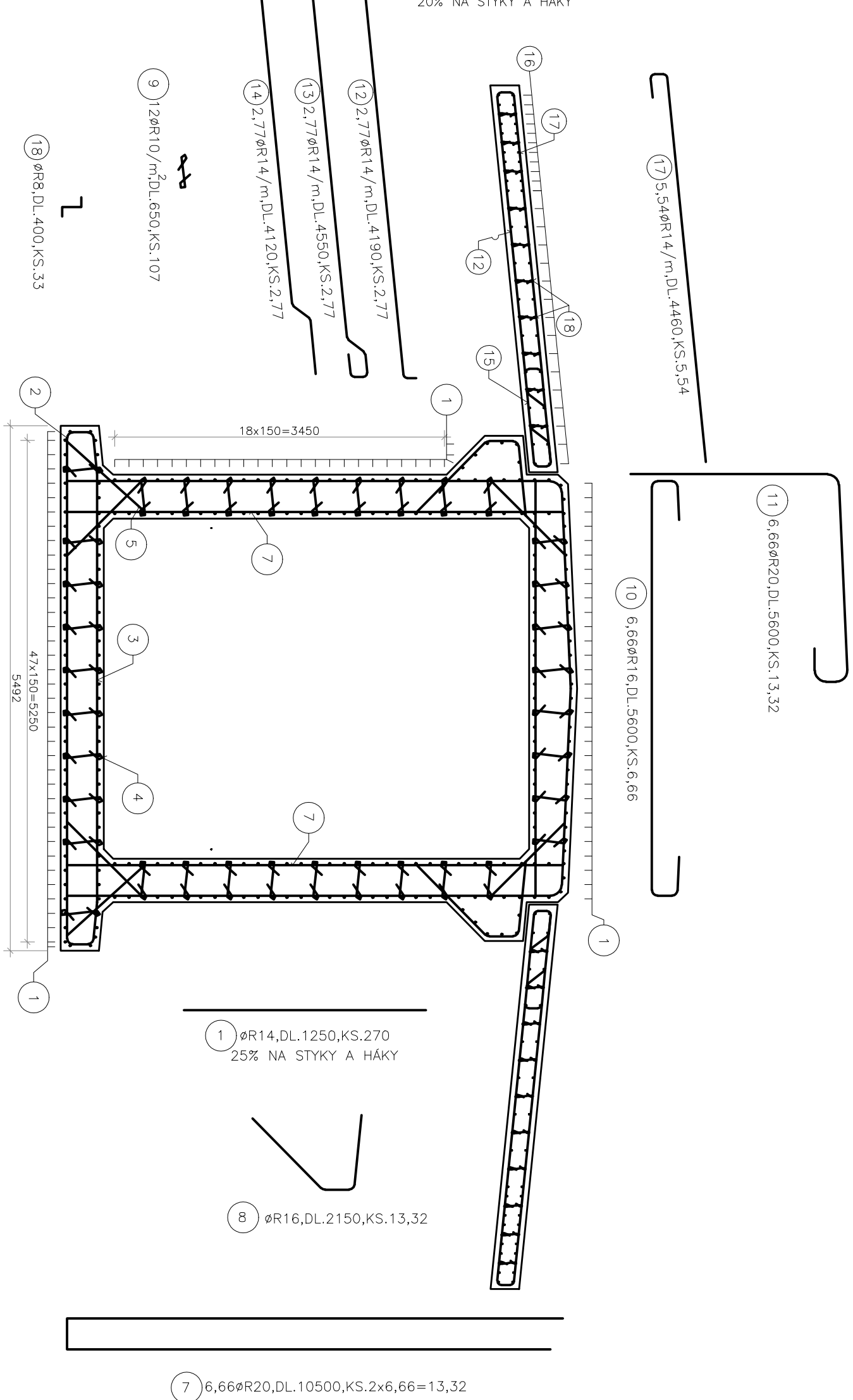


CHEMA VÝZTUŽE 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm

POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]		
				Ø8	Ø10	Ø14
12	14	4,19	2,77			11,61
13	14	4,55	2,77			12,60
14	14	4,12	2,77			11,41
15	10	2,56	1,85			4,74
16	10	1,20	48			57,6
17	14	4,46	5,54			24,71
18	8	0,40	33	13,20		60,33
DELKA CELKEM				13,20	62,34	1,208
HMOTNOST 1bm				0,395	0,617	1,208
HMOTNOST CELKEM DLE Ø				6,—	39,—	73,—
HMOTNOST CELKEM				118,—		

PLOCHA PRŮČNĚHO ŘEZU A=1,2m<sup>2</sup>  
NA 1m<sup>3</sup> BETONU PŘÍPADĚ 98kg VÝZTUŽE  
OBJEM BETONU DESEK = 18,2m<sup>3</sup>  
HMOTNOST VÝZTUŽE ZAKLADU 98x18,2=1783kg

VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm N.K.

POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]			
				Ø10	Ø16	Ø20	
1	14	1,25	270		337,5		
2	16	7,32	6,66			48,75	
3	16	5,96	6,66			39,69	
4	10	0,55	132		72,6		22,64
5	20	1,70	13,32				25,31
6	20	1,90	13,32				139,86
7	20	10,5	13,32				
8	16	2,15	13,32			28,64	
9	10	0,65	107		69,55		
10	16	5,60	6,66			37,30	
11	20	5,60	13,32			74,59	
DELKA CELKEM				142,2	337,5	154,4	262,4
HMOTNOST 1bm				0,617	1,208	1,578	2,466
HMOTNOST CELKEM DLE Ø				87,7	407,7	243,6	647,1
HMOTNOST CELKEM				1386,—			

ŠÍŘKA NOSNÉ KONSTRUKCE 8,5m  
15% NA FIXACI VÝZTUŽE A KŘÍDLA 8,5x1386x1,15=13548kg

VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm KŘÍDLA

POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]		
				Ø10	Ø16	
25	16	4,64	6,66		30,90	
26	16	3,95	6,66		26,31	
27	16	3,69	6,66		24,58	
28	16	1,25	62		77,50	
29	10	1,30	13,32		159,3	
DELKA CELKEM				17,32	1,578	
HMOTNOST 1bm				0,617	1,578	
HMOTNOST CELKEM DLE Ø				10,7	251,4	
HMOTNOST CELKEM				262,—		

PLOCHA PRŮČNĚHO ŘEZU 3,24m<sup>2</sup> => 262/3,24=81kg/m<sup>3</sup>  
HMOTNOST CELKEM 44,5x81=3604kg  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB=40mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB=45mm

VÝKAZ VÝZTUŽE na 1bm ZAKLADU

POL.	Ø	DELKA 1KS [m]	KS	DELKA CELKEM DLE POL. [m]		
				Ø10	Ø16	
19	16	2,95	6,66		19,65	
20	16	2,63	6,66		17,52	
21	10	1,25	29		36,25	
22	16	1,93	6,66		12,85	
23	16	3,47	6,66		23,11	
24	16	2,00	6,66		13,32	
DELKA CELKEM				36,25	86,45	
HMOTNOST 1bm				0,617	1,578	
HMOTNOST CELKEM DLE Ø				22,4	136,4	
HMOTNOST CELKEM				159,—		

DELKA ZAKLADŮ CELKEM 4,67+4,88+4,72+5,32=19,59m  
HMOTNOST CELKEM 159x19,59=3115kg

BETON C30/37–XF2  
OCEL B500B

C.4

POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALIT PO VYROVNÁNÍ

AKCE:  
II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT  
SO 201

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

SO 201

SCHEMA VÝZTUŽE

PDPDS

1 : 50

C.4.9

AKCE:

II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017

STAV. OBJEKT

<