



POLOŽKA	φ (mm)	DĚLKA (mm)	POČ. KS	DĚLKA (m)				SIETĚ (m ²)
				R10	R14	R20	R22	siet' ø 6
1	14	3800	4		15,20			
2	10	1200	30	36,00				
3	20	1900	48			91,20		
4	10	3400	12	40,80				
5	6 siet' kari	3						18,00
oká 150X150	2000x3000							
6	22	9200	48				441,60	
7	10	4400	38	167,20				
8	20	3400	48			163,20		
9	14	3400	22		74,80			
10	14	9200	4		36,80			
11	6 siet' kari	4						24,00
oká 150X150	2000x3000							
CELKOVÁ DĚLKA			m	244,00	126,80	254,40	441,60	42m ²
HMOTNOST 1mb			kg	0,617	1,208	2,466	2,984	18,3kg/ks
CELKOVÁ HMOTNOST			kg	150,44	153,23	627,40	1317,78	128,10
HMOTNOST SPOLU			kg	2376,9				

OCEL: B 505 B (10 505 R)
BETÓN STN EN 206-1:: XC2, XF1(SK) - ClO,1-Dmax.16-S4

TENTO VÝKRES JE		1	LISTOVÝ	
Zodp.proj.	Vypracoval	Kreslil	H.I.P.	
Ing. Ján MALAST	Ing. S.KRULICHOVÁ	Ing. S.KRULICHOVÁ	Ing. Ján MALAST	
Okresný úrad: TREŇČÍN		Mestský úrad: NEMŠOVÁ		
Investor: MESTO NEMŠOVÁ, Janka Palu 2/3, 914 41 Nemšová				
CYKLOCHODNÍK LUBORČA - KĽUČOVE, NEMŠOVÁ SO 201 - LÁVKA PONAD POTOK KĽUČOVEC 1.1 Stavebnotechnické riešenie				
Názov:		VÝKRES VÝSTUŽE		

PIA ***STAMBA***
 Projektový a inžiniersky ateliér
 Olbrachtova 20, 91101 Trenčín
 TEL/FAX: 032-6580772

1.250
 04

Formátov	3xA4
Dátum	06.2015
Stupeň dok.	DSP
Z.č.	035-0537-15
Arch.č.	A 35-2015
Mierka:	Por. č.v.