

Autodesk® Výkaz sítí					
Pol.	Typ	Množství	Rozměry (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
1	AQ 80	3	2.400x6.000	113.76	341.28
2	AQ 80	1	1.860x6.000	88.16	88.16
3	AQ 80	3	2.400x2.240	42.47	127.41
4	AQ 80	1	1.380x2.240	24.42	24.42
5	AQ 80	1	0.840x2.240	14.86	14.86
Součet hmotností (kg)				596.13	

Autodesk® Tabulka výztuže							
Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	136	R	12	0.350	0.31	47.600	42.27
Součet hmotností (kg):						42.27	

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

KONSTRUKCE: MONOLIT

C_{min}/C_{nom}
40/50 mm

SPECIFIKACE OCELI:

DLE ČSN EN 10027-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

Výškový systém : Bpv

SPECIFIKACE BETONU:

DLE ČSN EN 10027-1

BETON

C30/37 - XF4, XD3


S - JTSK

OBJEDNATEL:

Krajská správa a údržba silnic
Vysočiny, příspěvková organizace

KOSOVSKÁ 1122/16
JIHLAVA
586 01

ZHOTOVITEL:



www.afconsult.com

AF-CITYPLAN s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4

tel.: +420 277 005 520/536
fax.: +420 224 922 072

www.af-cityplan.cz

III/34740 křiž. 34750 - Lipnice nad Sázavou - Dolní Město

NÁZEV PROJEKTU:

C - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:




SO 201 - MOST EV. Č. 34740-5

STAVEBNÍ OBJEKT:

TVAR A VÝZTUŽ NABETONÁVKY

PŘÍLOHA:

KOPIE Č.:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. M. ŠINDELÁŘ		Č. ZAKÁZKY:	14-7-180			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. V. BARTŮNEK		STUPEŇ:	DSP + PDPS			
VYPRACOVAL:	J. BRUNNEROVÁ		ČÁST:	C			
KONTROLA:	ING. IGOR BÁLIK		PŘÍLOHA Č.:	9.5			
MĚŘÍTKO:	1:100	POČET A4:	2	REVIZE:		0	DATUM: