



VÝKAZ VÝZTUŽE									
POL.	φ	DELKA	POČET	DELKA [m] (- 10 505 (R))					
Č.	mm	m/ks	ks	R10	R12	R16			
1	R16	0,85	36						
2	R12	1,25	76			95			31
3	R12	5,50	24			132			
4	R10	3,00	20						
CELKOVÁ DELKA [m]				60	60	227	31		
HMOTOST [tm]				0,617	0,888	1,578			
HMOTOST CELKEM [kg]				37	202	48			
HMOTOST CELKEM [kg]				287					

VÝKAZ SÍŤI Ø8 - 100 x 100 mm					
PLOCHA PŘESAHY CELEKEM			HMOTOST		
m ²	m ²	m ²	kg/m ²	kg	kg
CELA	70,6	7,1	77,6	7,89	613
ZÁKLAD	12,7	1,3	14,0	7,89	110
CELEKEM					723

BETON DLE ČSN EN 206+A2
ŽB ČELO: C30/37 – XF3, XC4 – Cl 0,40 – Dmox 22 – S3
 – MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
ŽB ŘÍMSA: C30/37 – XF3, XC4 – Cl 0,40 – Dmox 22 – S3
 – MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
ZAKLAD: C25/30 – XF1, XA1, XC2 – Cl 0,40 – Dmox 22 – S3
 – MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
PODKLADNÍ BETON: C8/10 – XA1 – Cl 1,00

VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080

KRYTÍ	MINIMÁLNÍ	40 mm
JMENOVIŤE		50 mm

POZNAMKY:

1. VŠECHNY VIDELE HĚRANY BUDOU ZKROSENY TROJÚHELNÍKOVOU LÍŠTOU 20x20 VLOŽENOU DO BŘEŠNĚ.
2. PLOŠKA Č.1 BUDE NAD TROUBOU ZKRÁCENA DLE POTŘEBY.
3. SÍŤ BUDOU STYKOVANY PŘESAHEM MN. 300 mm.

OBJEM BETONU:	ŽB ČELA	20,3 m ³
	ŽB ŘÍMSY	1,5 m ³
	BET. ZÁKLAD	1,7 m ³

[illegible]