



TABULKA VÝZTUŽE - ARMOKOŠE							
Číslo	Profil	Délka	Kusů	R6	R14	R16	R20
1	R14	3,50	88		308,0		
2	R14	4,65	56		260,4		
3	R14	6,00	368		2208,0		
4	R14	8,00	180		1440,0		
5	R14	1,40	268		375,2		
6	R6	24,00	11	264,0			
7	R6	32,00	7	224,0			
8	R6	41,00	23	943,0			
9	R6	61,00	23	1403,0			
10	R14	9,00	42		378,0		
11	R14	7,00	42		294,0		
12	R16	2,15	84			180,6	
13	R6	111,00	7	777,0			
14	R14	11,00	42		462,0		
15	R6	133,00	6	798,0			
Délka				4409,0	5725,6	180,6	0,0
Hmotnost 1 m (kg)				0,222	1,208	1,578	2,466
Hmotnost (kg)				979	6917	285	0
Hmotnost celkem (kg)				8181			

BETON PILOT
OCEL
KRYTÍ

C25/30 XC2
B 500 B
70 mm

KAŽDÝ ARMOKOŠ BUDE VODIVĚ PROPOJEN S UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU MINIMÁLNĚ VE DVOU BODECH. VIZ DETAIL ZEMNĚNÍ.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL :		KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE :		NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	
(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			
NÁZEV OBJEKTU :	SO 01 BUDOVA A	ČÁST :	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV PŘÍLOHY :	VÝZTUŽ PILOT	Č. PŘÍLOHY :	
		15033-DPS-D.1.2.1-SO 01-206	

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		(c) RECOC s.r.o. Seydlerova 2451/8 CZ 158 00 Praha 5 www.recoc.cz středisko OSTRAVA 28. října 884/273 CZ 709 00 Ostrava ostrava@recoc.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	Ing. Jana Dvorská				
KONTROLOVAL	Ing. Jan Mrázek				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE :		NOVOSTAVBA PAVILONU "A"			
(STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)					
NÁZEV OBJEKTU :	SO 01 BUDOVA A	ČÁST :	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY :	VÝZTUŽ PILOT				

Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	
SOUBOR	DWG		

STUPEN	DPS
DATUM	11/2016
FORMÁT/POČET STR.	6 A4
MĚŘÍTKO	1 : 50
ARCHIVNÍ ČÍSLO	

Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY	
SOUBOR	DWG		

Č. PŘÍLOHY :	
15033-DPS-D.1.2.1-SO 01-206	