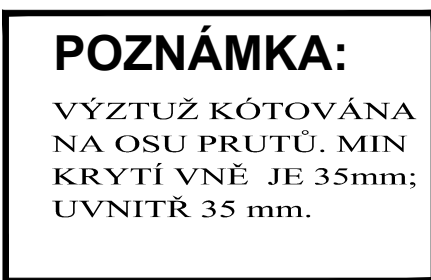



## DOLNÍ VÝZTUŽ

PUDORYS



BETON C30/37- $\chi$ C3,XF3,XA1- $\bar{Z}$ B NÁDRŽE,JÍMKY  
-max.dovolený průsak dle ČSN EN 12 390-8 JE 50 MM  
(VODOSTAVEBNÝ BETON)  
OCEL R10505; EZ11373; síť KARI

<i>zmdre</i>	<i>zmdre</i> <i>zmdre</i> <i>zmdre</i>	<i>zmdre</i> <i>zmdre</i>	<i>zmdre</i>

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 BKN spol. s r.o. Hlavní záměstí 566 01 Vysoká Myta Tel: 465242472 fax: 46524170 Fax: 46524171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
ING.JIŘÍ KOPECKÝ	ING. DOŠTÁL	ING. TEPLY	
Země :	OR :	Obec :	
		HORNÍ JELENÍ	
Investor :	VOVOVÝ A KANALIZACE PARUBICE, a.s.		
Acce :	<b>INTENZIFIKACE</b> <b>CISTERNY OPADNÝCH VOD</b> <b>HORNÍ JELENÍ</b>		
Objekt :	50 01 MECHANICKO-BIOLOGICKÝ BLOK		
Obsoh :	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
	VÝKRES VÝSTUŽE - PODORY-ON-HORNÍ JEJLŮZ		
	Měřítko :	1:20	Průlaha :
			<b>D.1.01.2.2.12</b>