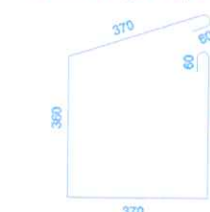


1 - R 12 , celková délka 36,41 m
2 - R 6 á 0,25 m , délka 1,58 m - 12 ks



Výpis výztuže jednoho ztužujícího pilíře :
R 12 : 36,41 m á 0,890 kg/m = 32,40 kg
R 6 : 18,96 m á 0,222 kg/m = 4,21 kg
Beton věnce C 16/ 20 , výztuž 10 505 (R)



+ 0,00 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA M.Č.120

ZODP. PROJEKTANT	ING. KUNDERA		
VYPRACOVAL	ING. SYROVÝ		
KRESLIL	V.SYROVÁ		
MAGISTRÁT :	LITOMYŠL		
KRAJ :	PARDUBICKÝ		
INVESTOR :	OBEC SEDLIŠTĚ		
AKCE :	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE BUDOVY OBECE ÚŘADU Č.P.46 V SEDLIŠTÍCH SO-01 BUDOVA OBECE ÚŘADU		
OBSAH :	Detail 1 - ŽB. ztužující pilíř		
	MĚŘÍTKO	1:20	
	DATUM	09/2010	
	ÚČEL	SP	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	11-2010	
	Č.VÝKR.	PARÉ Č.:	
	F.1.1.2.15		2

ing.SYROVÝ Ladislav
projektová a inženýrská činnost
T.Novákové 70 , 570 01 Litomyšl
IČO: 18878326