



PROVÉST KONTROLU ZÁKLADOVÉ SPÁRY, ODVODNĚNÍ ČERPÁNÍM

BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ 1. STUPEŇ LITÝ DO VÝKOPU C20/25 XC2-C1  
2. STUPEŇ LITÝ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ C 20/25 XC2-C1

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ - OCEL 10505, PODÉLNÁ 2X PR. 10  
MM NA VODOROVNOU SPÁRU  
SVISLÁ VÝZTUŽ PR. 10 MM A'1,00 M, OHNOUT NA OCELOVOU SÍŤ

## DO ZÁKLADŮ ULOŽIT ZEMNÍCI SOUSTAVU DOMU PROSTUPY A CHRÁNIČKY PRO PŘIPOJENÍ NN

ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPŮ PROTI SESUTÍ (VLIV OTŘESŮ OD SILNIČNÍ DOPRAVY)  
PAŽENÍM  
ZASYPANÉ VÝKOPY ZHUTNIT.

$$\pm 0,000 = 340,25$$

Zodpovědný projektant	Vypracoval :	<b>Jaroslav Krunčák</b>	
<b>Jaroslav Krunčák</b>			
Okres : <b>Rychnov n. Kn</b>	M.Ú. : <b>Rychnov n. Kn.</b>		
Investor : <b>Město Rychnov n. Kn.</b>			
Akce :	<b>Hasičská zbrojnice Panská Habrová</b> <b>p.p. st. 99</b>		
Stavební část :	<b>Základy</b>		
Datum :	22.02.2019		
Měřítka :	1:50		
Formát :	2x A4		
Číslo výkresu :		<b>ST. 1</b>	

Projekt byl zpracován SW AutoCAD - nejméně 2 roky po vyřízení projektu  
 Projekt byl zpracován SW AutoCAD - nejméně 2 roky po vyřízení projektu