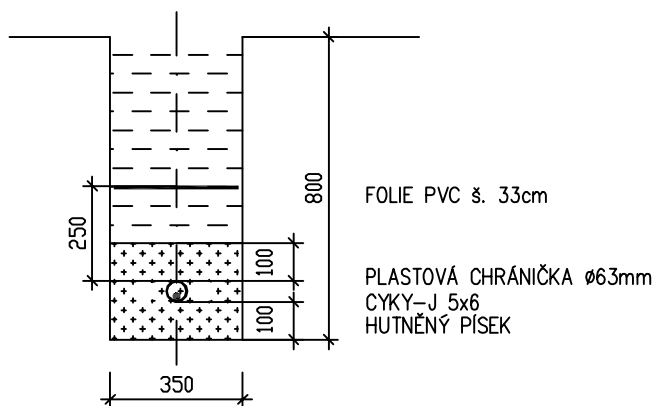


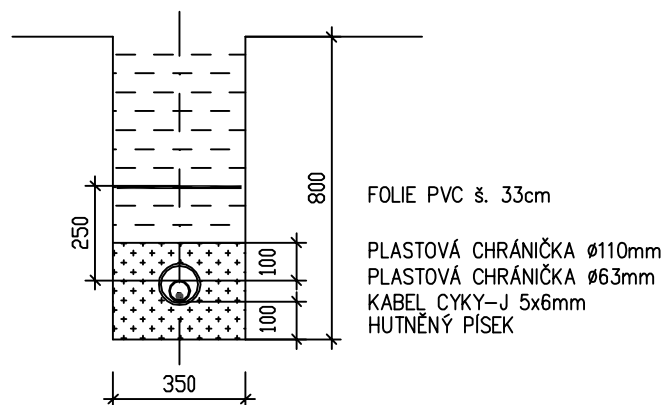
# VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU

ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU  
CHRÁNIČKA PE Ø 63mm



# VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU

ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU  
CHRÁNIČKA PE Ø 110mm



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ	

INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	FORMÁT	1-A4
NÁZEV AKCE:	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7-9	DATUM	DUBEN 2020
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : IO 002		STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		SPECIALIZACE	D.1.002
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.002.05