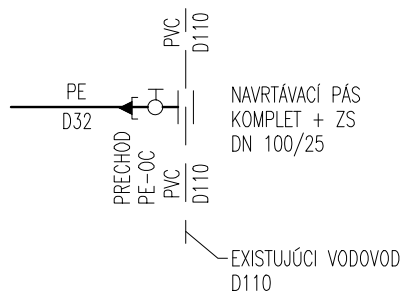
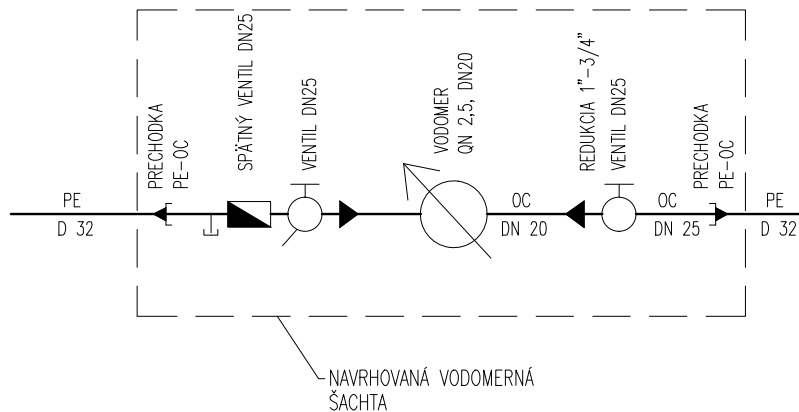


# KLADAČSKÝ PLÁN

NAPOJENIE PRÍPOJKY



NAPOJENIE VODOMERU



## VÝPIS RÚR TVAROVIEK A ARMATÚR

OZNAČENIE	POTRUBIE		PRECHODKA PE-OC	REDUKCIA	UZATVÁRACÍ VENTIL	NAVRT. SÚPR. KOMPLETNÁ	VODOMER
	OC						
STN					K 83	KOMPLETNÁ NAVRTÁVACIA ARMATÚRA + GUL. UZÁVER + TELESK. ZÁK. SÚPRAVA	QN 2,5, DN20
JEDNOTKA	M		KS				
PROFIL	20	25	D32/ 25	25/ 20	25	110/ 25	20
MNOŽSTVO	0,5	0,5	2	2	2	1	1

### UPOZORNENIE

DETAILNÉ RIEŠENIE VODOMERNEJ ŠACHTY BUDE UVEDENÉ V ĎALŠOM PROJEKTOVOM STUPNI

SO 04

VYPRACOVAL :	KRESLIL :	ZOD. PROJEKTANT:	<b>ING. RICHARD SOPORSKÝ</b> - projektová činnosť Vihorlatská 15, 080 01 Prešov	
ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ	ING. SOPORSKÝ		
MIESTO : KAMENICA			FORMÁT :	1xA4
INVESTOR: OBEC KAMENICA			DÁTUM :	2011/02
STAVBA :			STUPEŇ :	DSP
<b>ZBERNÝ DVOR V OBCI KAMENICA</b>			Č. ZÁKAZKY:	2011/26_5
			MIERKA:	Č.PRÍLOHY:
OBJEKT : SO 04 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA			SCHÉMA	<b>3</b>
OBSAH : VODOMERNÁ ZOSTAVA				