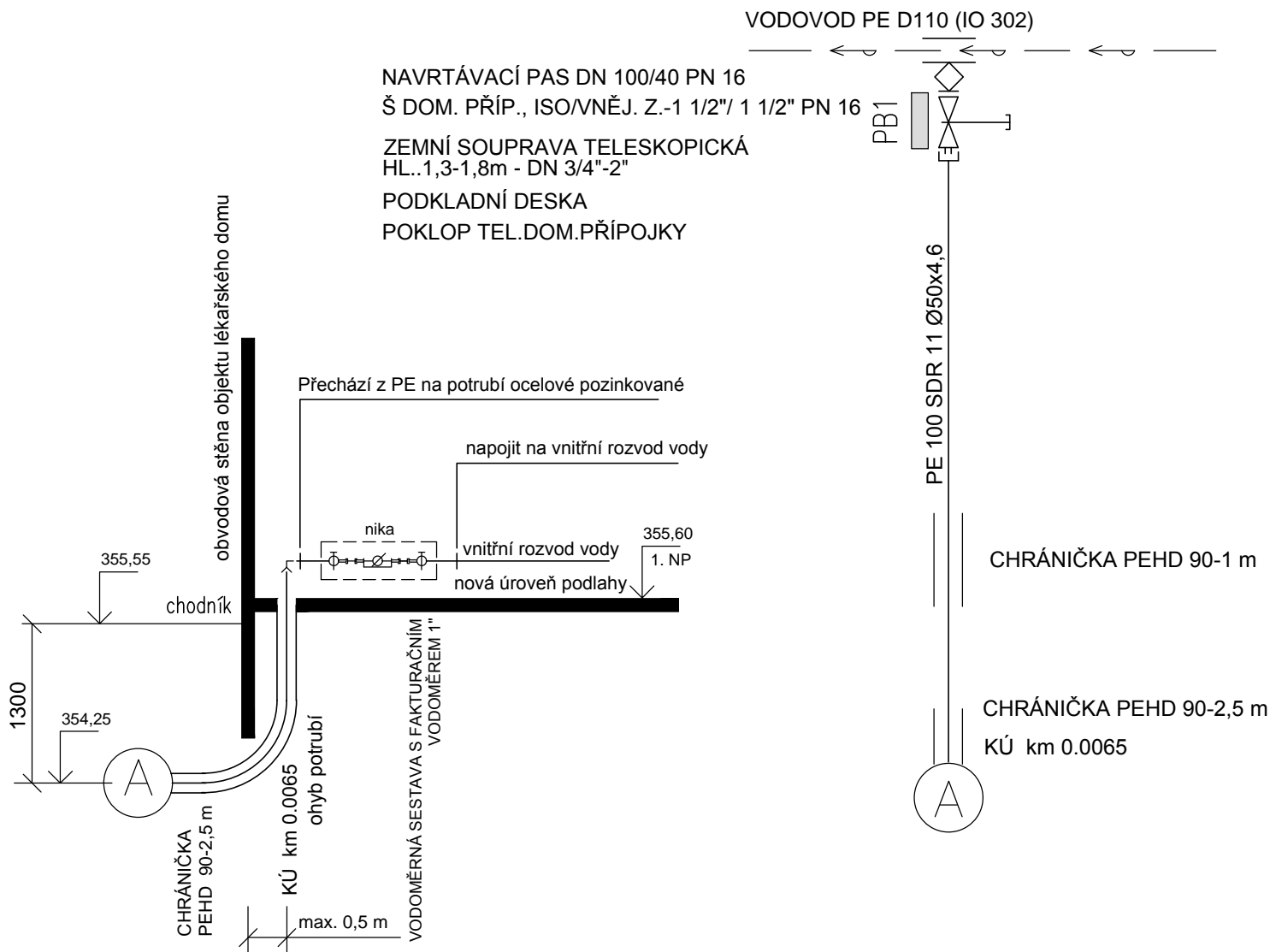


# KLADÉČSKÉ SCHÉMA



## POZNÁMKA :

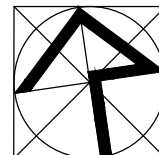
POTRUBÍ Z PE100 SDR11 Ø50x4,6 PRODLOUŽENO O 2,0 m PRO PROTAŽENÍ PŘES ZÁKLADY NAD ÚROVEŇ PODLAHY V OBJEKTU , POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNIČCE UKONČENA 100 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY.  
VODOMĚR UMÍSTĚN V NICE OBVODOVÉ STĚNY.


±0 = 355,60 m n.m. Bpv (1.NP SO 302)

AUTOR :  
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; +420576011459



VYPRACOVAL M.FLEKAČ	ODP.PROJ.PROFESE M.FLEKAČ	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING. R. HEJNÝ	<div><div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div><div> CENTROPROJEKT</div></div>	
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK					
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ					
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234					
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ - LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY				FORMÁT	A4
				DATUM	11/2016
				STUPEŇ	RDS
				MĚŘITKO	N
				ZAK. ČÍSLO: 160996	
IO 404 - PŘÍPOJKA VODY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
				CPO	H 014
KLADEČSKÉ SCHÉMA					