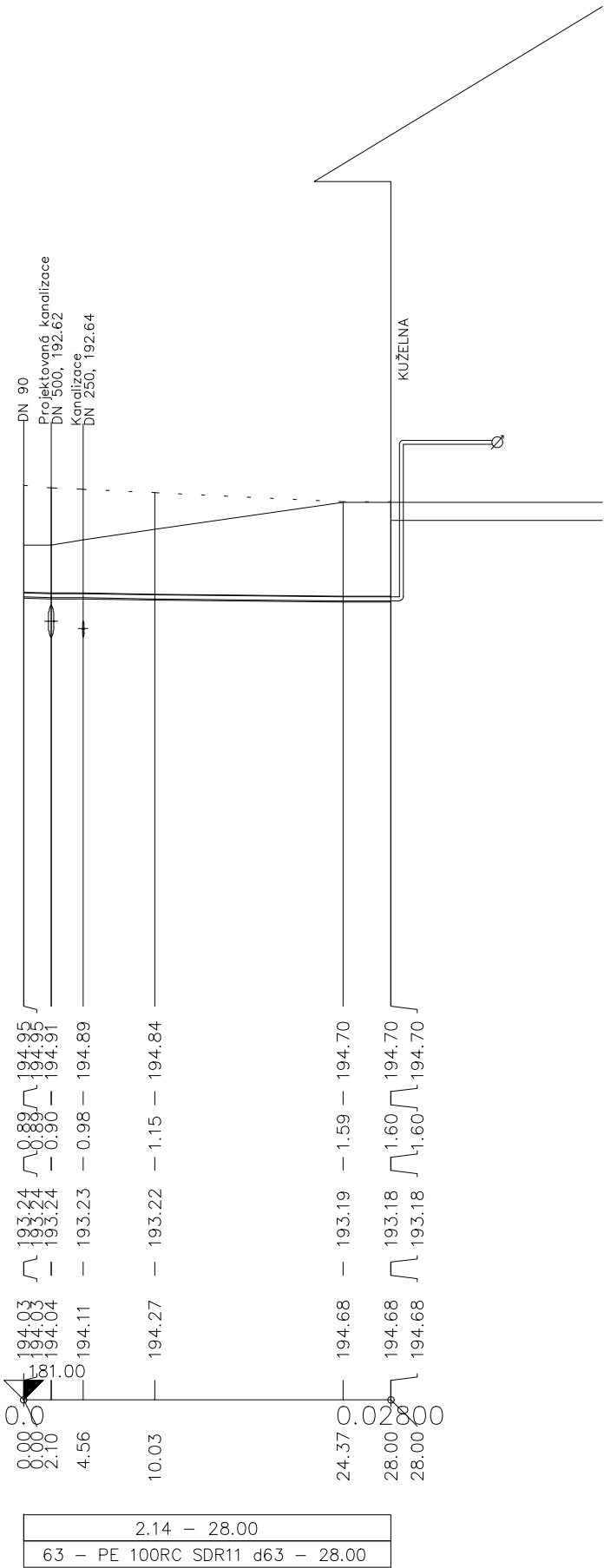


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO

	Zelený pás	Vracov
	Asf.silnice	Zelený pás
5	4/1	

## Podélný profil přípojky vody pro kuželnu

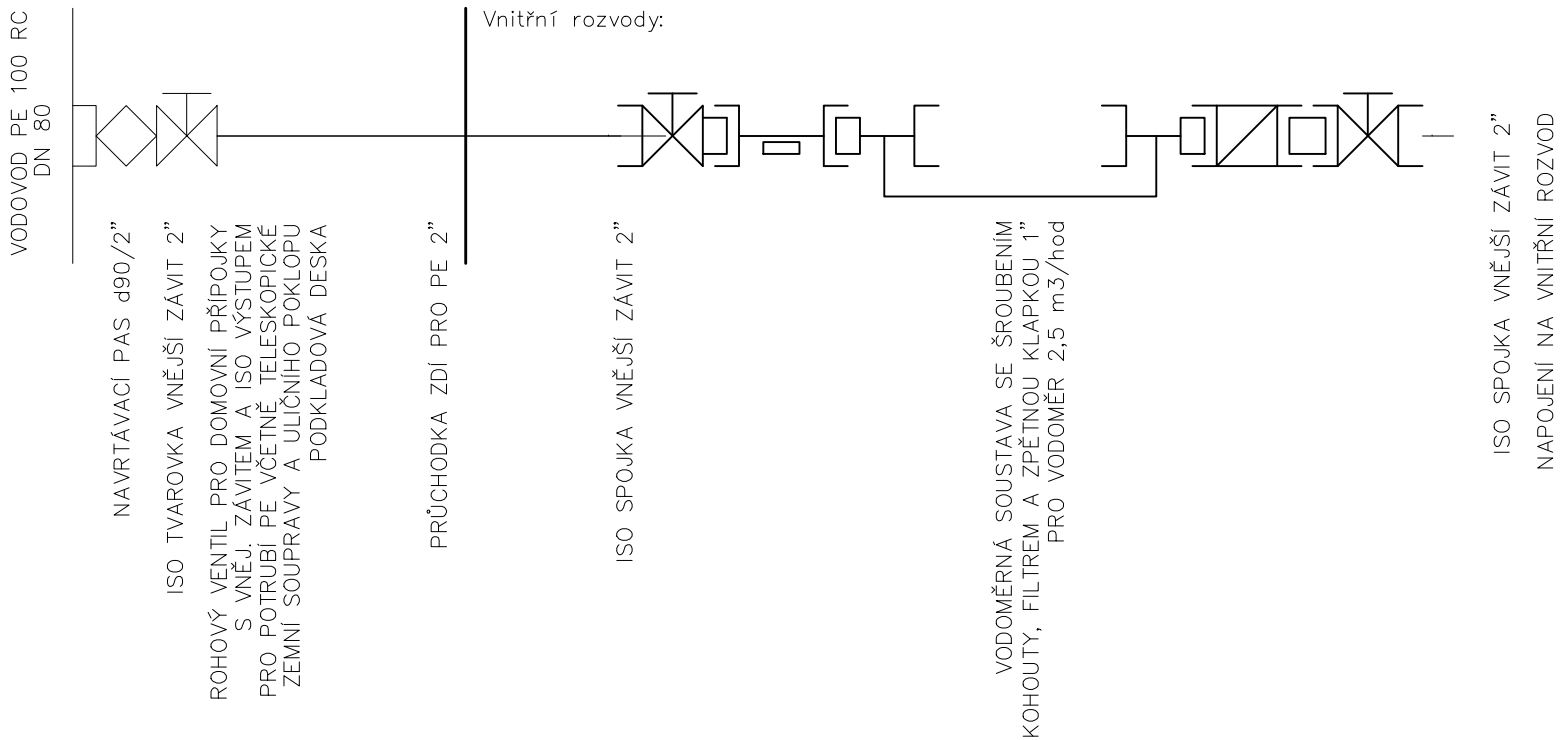
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100




## VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

NÁZEV	POČET KUSŮ
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11 PN16 d63x5,8 mm	28,00 m
NAVRTÁVACÍ PAS HAKU d90 SE ZÁVITOVÝM VÝSTUPEM 2"	1
ROHOVÝ VENTIL PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY S VNĚJ. ZÁVITEM A ISO VÝSTUPEM PRO PE	1
ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ TELESKOPICKÁ 1,07 – 1,50 m	1
ULIČNÍ POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ TELESKOPICKÝ	1
PRŮCHODKA ZDÍ PRO POTRUBÍ 2"	1
VODOMĚRNÁ SOUPRAVA SE ŠROUBENÍM A ŠOUPÁTKY PRO VODOMĚŘ 2,5 m3/hod	1
OBLOUK 90° 2" (VNITŘNÍ ROZVODY)	2
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11 PN16 d63x5,8 mm (NA VNITŘNÍ ROZVODY)	4,00 m
CHRÁNIČKA POTRUBÍ PE d90	28,00 m

## KLADČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:



VYPRACOVAL ING. DAVID VALKOVIČ	ODP.PROJ.PROFESE ING. DAVID VALKOVIČ	KONTROLOVAL ING. DUŠAN NOVOTNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. JOSEF VANČURA	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN			
							
MÍSTO STAVBY: VRACOV				FORMÁT 2 x A4			
STAVEBNÍK: MĚSTO VRACOV, nám. MÍRU 202, 696 42 VRACOV				DATUM 02/2021			
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ A OBECNÍ DŮM VRACOV SO 305 – PŘÍPOJKA VODY PRO KUŽELNU D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ DPS			
				MĚŘÍTKO 1:500/100			
				ZAK.ČÍSLO: 171953			
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY KLADEČSKÉ SCHÉMA				ARCHIVNÍ KÓD CW3	PROF. H	Č.VÝKRESU 181	DOD. 