

Vzorové kladečské schéma pro
výtlakové kanalizační přípojky



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Revize	Popis	Datum	Provedl

OBJEDNATEL:  MĚSTO ÚPICE Pod městem 624 Úpice 542 32 www.upice.cz		ZHOTOVITEL:  VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz		
PODZHOTOVITEL:  INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 +420 224 354 363 ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Švec	
		VYPRACOVAL: Ing. Šoukalová	KONTROLOVAL: Ing. Švec	
NÁZEV PROJEKTU: VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ				
ČÁST:	NOVÉ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.1.	6	
STUPEŇ:	DUR			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	1401			