



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	Typ
—>—	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
—>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
—>—	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
—>—	ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
—>—	VYTLAČNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	SVAROVANÝ PE
K01	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA: <ul style="list-style-type: none">- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP HT-SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG-SYSTÉM.- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHYTkami A ZAKRYTO.- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU 1.PP.- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYROBCE.

GENERALNÍ PROJEKTANT:				PROJECTIO S.R.O. <small>PROJEKČNÍ A KONZALTYČNÍ KANCELÁŘ</small> Ing. Arch. David Kraus Autorský systém: JTSK Výškový systém: BpV	
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projektová ústředna Autorský systém: JTSK Výškový systém: BpV	
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
INVESTOR					
MÍSTO STAVBY					
STAVBA					
OBJEKT					
OBSAH					