



LEGENDA ZNAČENÍ

KANALIZACE - SPLASKOVÁ

SPLASKOVÁ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU

- POZNÁMKY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ PROTI OROSOVÁNÍ

UCHYCENÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO PODLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO VE ZDI V DRÁŽCE A V PODLAŽE V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%

ODPADNÍ POTRUBÍ OPATŘENO ZVUKOVOU IZOLACÍ TL. MIN. 5mm

ODPADNÍ POTRUBÍ V NEJNÍŽŠÍM PODLAŽÍ OSAŽENO ČISTÍCÍ TVAROVKOU 1m NAD PODLAHOU

VĚTRACÍ POTRUBÍ VYVEDENO 500mm NAD STŘECHU A OSAŽENO VĚTRACÍ HLAVICÍ

VŠECHNY PROSTUPY ZÁKLADY MUSÍ BÝT OPATŘENY CHRÁNIČKOU

generální projektant		projektant části	
<div><div>A99</div><div>Atelier 99 s.r.o.</div><div>Purkyňova 71/99</div><div>612 00 Brno</div></div>			
architekt	-	vypracoval	Ing. Marika Kynčlová
HIP	Ing. Tomáš Pulkrábek	kreslil	Ing. Marika Kynčlová
kontroloval	Ing. Martin Jeřábek	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno		
místo stavby	Žerotínovo nám. 449/3		
Kontaktní místo pro veřejnost a kantýna v budově Žerotínova nám. 3, Brno			
název stavby		S0 01	
objekt		D.1.4c - Zdravotechnika	
část			
název dokumentu		VNITŘNÍ KANALIZACE - 1.NP	