



RŠ1
STAV. ŠACHTU ZVĚŠTIT, OSADIT POKLOPEM 600/600mm
NOVÉ POTRUBÍ BUDE PROPOJENO SE STAV. PRÍTOKEM
NA STAV. PRÍTOKU BUDE OSADEN ČISTIČ KUS PRO KONTROLU FUNKČNOSTI STAV. POTRUBÍ
V PŘÍPADĚ, ŽE SE PO DLOUHODOBÉM SLEDOVÁNÍ PROKÁŽE, ŽE STAV. POTRUBÍ JE SUCHÉ
A NEODVÁHÍ ŽÁDNOU VODU, LEŽ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ZASLEPIT.

V PROSTORU VODOMĚRNÉ SESTAVY ZŘÍDIT V PODLAŽE HAVARIJNÍ JIMKU
VNITŘNÍ ROZMĚRY 500/500 HL./600mm
DOPORUČUJEME OSADIT ČIDLO S HLÁSIČEM PRO KONTROLU STAVU VODY V JIMCE – V PŘÍPADĚ ÚNIKU VODY VYČERPAT
PŘENOSNÝM PONORNÝM ČERPADLEM DO ODBOČKY DN125/110 NA ZAVĚŠENÉ KANALIZACI (VĚTVY 3–5)

POZNÁMKY

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ A VÝKOTY, KTERÉ NEJSOU V PROJEKTU PŘIPOJENY NA KANALIZACI,
BUDOU DEMNOTOVÁNY A ZASLEPENY.
TRASA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V ZEMI, KTERÁ VEDE PŘES FOYER A VSTUPU DO KINA, BUDE VYPLNĚNA
CEMENTO POPÍLKOVOU SMĚSÍ (ŠPATNÝ STAV KANALIZACE – VZNIK KAVERNY). OSTATNÍ TRASY V ZEMI BUDOU
PONECHÁNY Z DŮVODU PROVĚŘENÍ KOMPLETNÍHO PŘEPŘÍPOJENÍ VŠECH STOUPACÍCH POTRUBÍ. KONTROLA
BUDE PROVÁDĚNA V RŠ PŘÍPOJKOVÉ, KAVERNY HROZÍ I V OSTATNÍCH ČÁSTECH KANALIZACE – VIZ. VÝKRES
ST. KANALIZACE PORUCHY,

LEGENDA

— KANALIZACE JEDNOTNA
— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	HL. ING. PROJEKTU
Ing. S. Krállová	Ing. S. Krállová	Ing. H. Hanáková
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINKANSKÉ NÁM. 196/1, BRNO		
BRNO-MORAVSKÉ NÁM.127/3, JAKUBSKÉ NÁM.127/5		
DŮM SCALA		
PŘELOŽKA KANALIZACE		
PŮDORYS 2PP		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
DATUM	LISTOPAD 2021	
ZAKÁZKA	19023	
STUPEŇ	DRS	
FORMÁT	MĚŘÍTKO	VÝKR. Č.
12A4	1:50	01