



LEGENDA – KANALIZACE :

- K1-K6                      ODPADY – SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- MATERIÁL
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POD STROPEM - SYSTÉM HT
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - STOUPAČKY - SYSTÉM HT
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE - SYSTÉM HT
- LEGENDA – POTRUBÍ
- KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE POD STROPEM – NOVÁ
- KANALIZACE POD STROPEM – STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY:

- 1) ODPADNÍ POTRUBÍ JE VYVEDENO NAD STŘECHU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ - STÁVAJÍCÍ
- 2) MINIMÁLNÍ SKLON PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3‰
- 3) MINIMÁLNÍ SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ BUDE 2‰
- 4) NA POTRUBÍ BUDOU INSTALOVÁNY ČISTÍCÍ TVAROVKY DLE ČSN 75 6760
- 5) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBAVENY ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
- 6) PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMECH
- 7) UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO PREFABRIKOVANÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRYZOVÝMI VLOŽKAMI MEZI OBJÍMKOU A POTRUBÍM
- 8) POTRUBÍ BUDE KOTVENO DO KONSTRUKCÍ, KTERÉ NESOUSEDÍ S AKUSTICKY CHRÁNĚNÝM PROSTOREM

LEGENDA – VODOVOD :

- STUDENÁ VODA – NOVÁ
- TEPLÁ VODA – NOVÁ
- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY

1. OHŘEV TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY ŘEŠEN CENTRÁLNĚ – STÁVAJÍCÍ V 1.PP
2. VEDENÍ POTRUBÍ BUDOU KOORDINOVÁNA S OSTATNÍMI PROFESEMI, ZEJMÉNA VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ
3. KÓTY U PLASTOVÉHO POTRUBÍ ZNAČÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ !!!
4. KOMPENZACE, ZAVĚŠENÍ, ULOŽENÍ POTRUBÍ - ŘEŠENO PODLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
5. ZAVĚŠENÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ ŘEŠENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
6. VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY NAD Ø30 mm BUDOU VYBAVENY POŽÁRNÍ MANŽETOU (UCPÁVKOU)

POŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ

1. STÁVAJÍCÍ, NENÍ POŽADAVEK

LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY :

- WC                      KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ BÍLÝ; PRKÝNKO S POMALÝM SKLÁPĚNÍM  
INSTALAČNÍ PRVEK PRO WC SE ZABUDOVANOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU DO ZDI, TLAČÍTKO CHROM
- U1                      UMÝVADLO KERAMICKÉ, ŠÍŘKA 550 mm, POLOSLOUP  
2x ROHOVÝ VETIL S FILTREM, OSAZENÍ DO ZDI NA ŠROUBY, PODOMÍTKOVÁ ODTOKOVÁ SOUPRAVA  
BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ S VÝPUSTÍ CHROM, TEPLÁ A ST. VODA
- VN                      VANA AKRYLÁTOVÁ DÉLKA 1700 MM  
SIFON VANOVÝ DN50  
BATERIE VANOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ; SPRCHOVÁ HADICE
- SP                      SPRCHA ZDĚNÁ; ŽLÁBEK S NEREZOVÝM KRYTEM DL. 1000 mm  
BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ; SPRCHOVÁ HADICE, POHYBLIVÁ TYČ
- PŘESNÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ BUDOU URČENY DOHODOU INVESTORA S DODAVATELEM!!

POZNÁMKA: ±0,000= úroveň stávající podlahy 1.np

ZMĚNA	c		PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b							
	a							
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU					
ING. JIŘÍ LITOŠ		ING. JIŘÍ LITOŠ	VLADIMÍR MUCHA, DIS.					
INVESTOR		BAREVNÉ DOMKY HAJNICE, HAJNICE 46, 544 66 HAJNICE			FORMÁT	3A4		
MÍSTO STAVBY		p.č.st. 271, k.ú. BRUSNICE			DATUM	03/2022		
AKCE					STUPEŇ	TECHNICKÁ POMOC		
					Č. ZAKÁZKY	852.1 2022		
					MĚŘITKO	SCHÉMA		
KANALIZACE A VODOVOD - SCHÉMA					ČÍSLO VÝKRESU	D1.4.1-05		ZMĚNA
							A	