



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) ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBAVENY ZÁPACHOVÝMI UZÁVĚRY
- 6) PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V PŘEDSTĚNOVÝCH SYSTÉMECH
- 7) UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO PREFABRIKOVANÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRYŽOVÝMI 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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP			
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI PŮVODNÍ	[M²]	PODLAHA
001	CHODBA	9,6	BET.MAZANINA
002	SCHODIŠTĚ	4,0	BET.MAZANINA
003	CHODBA	10,6	BET.MAZANINA
004	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,1	BET.MAZANINA
005	SKLEP	13,1	BET.MAZANINA
006	SKLEP	18,6	BET.MAZANINA
CELKOVÁ PLOCHA		62,9	

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		BARÉVNÉ 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	1:50		
					ČÍSLO VÝKRESU	D1.4.1-02		ZMĚNA
							A	