

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

SEZNAM PŘÍLOH

- D 1.4 ZTI.1 - Technická zpráva
- D 1.4 ZTI.2 - 1.np (suterén)-kanalizace
- D 1.4 ZTI.3 - Řez kanalizace
- D 1.4 ZTI.4 - Výkaz výměr

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ <small>SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM</small> Jižní 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		 A11 s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	OLGA KROUŽELOVÁ			
VYPRACOVAL:	OLGA KROUŽELOVÁ			
INVESTOR:	OBCHODNÍ AKADEMIE, SOŠ, POSPÍŠILOVA 365, HK			
STAVBA BÝVALÝ ÚSTAV HLUCHONĚMÝCH POSPÍŠILOVA 365, HRADEC KRÁLOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - 2. ETAPA - POKRAČOVÁNÍ			ČÍS.ZAKÁZKY	1251/05/0
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	06/2017
			FORMÁT A4	1
			MĚŘÍTKO	
NUCENÉ VĚTRÁNÍ MALÉ TĚLOCVIČNY A PŘÍLEHLÝCH PROSTOR			ZMĚNA	—
NÁZEV VÝKRESU SEZNAM PŘÍLOH A TECHNICKÁ ZPRÁVA			D 1.4	ZT 1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

PRO ZDRAVOTNÍ TECHNIKU

KANALIZACE

Dle požadavku VZT, bude provedeno odvodnění rekuperační jednotky.

Nové připojovací potrubí bude napojeno na stávající plastový odpad vysazením odbočky 100/70 v místnosti šatny uklížeček. Potrubí bude vedeno v místnosti rekuperační jednotky po zdi a v šatně uklížeček při zdi nad podlahou. Připojovací potrubí je navrženo z trub HT. Na potrubí bude provedena zápachová uzávěrka.

Požární zabezpečení - řešení požárních ucpávek.

Prostupy potrubí požárně dělícími konstrukcemi budou provedeny jako požární ucpávky, které budou označeny štítkem. Požární ucpávka musí vykazovat stejnou požární odolnost jako konstrukce. Na požární ucpávky lze použít hmot třídy reakce na oheň A1, A2 nebo B. Požární ucpávky musí být odzkoušeny z hlediska požární odolnosti podle ČSN EN 1366-3 a klasifikován podle ČSN EN 13501-2 a provedeny dle ČSN 730810.

Červen 2017

Olga Krouželová