







 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO   |
|  | NOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED   |
|  | NOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30/DP1                              |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE  |
|  | SCHÉMA ROZVODU POTRUBÍ ZTI - VEDENO POD STROPEM A V KONSTRUKCI PODHLEDU |
|  | POŽÁRNÍ ÚSEKY   |

## BOURACI PRACE

- ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ NA STŘEŠE UČEBNŮVĚHOVÉHO PAVILONU
- ODSTRANĚNÍ KOVÝCHÝCH LAMELOVÝCH PODHLEDŮ VE VÍCEČLUVÝCH HALÁCH 1,2 A 3, VČETNĚ DEMONTÁŽE OSVĚTLENÍ
- V PROSTORÁCH TŘÍD VE 3.NP BUDOU POD STŘEPEM NA VÝŠKY cca 1m VYBAURĚNÝ PRÝČKY ŠACHTY DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- VYBAURÁNÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH 3.NP V NÁVZNAVNOSTI NA VEDENÍ TRASY PODTLAKOVÉ KANALIZACE SMĚREM K OBĚMA ŠTÍTŮM
- VYBAURÁNÍ OTVORŮ VE STŘEŠNÍCH ATIKÁCH PRO INSTALACI BEZPEČNOSTNÍCH PŘEPADŮ

## NOVY STAV

- NOVÉ ZAVĚŠENÉ PODHLAVY V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH (VÍCEÚČELOVÁ HALA 1, 2, 3 A CHODBA 1,2)  
- AKUSTICKÝ ZAVĚŠENÝ PODHEHL - AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ PODHEHL POHLITVÝ, DESKA JÁDRO Z KAMENNÉ VLNY,  
POVRCHOVÁ VRSTVA ZE SKLENÉHO VLÁKNA, BARVA BÍLÁ, RÁSTR 1200x1200x15 mm, HRANA A, ZVUKOVÁ  
POHLITVNOST  $\alpha_w = 0,95$ , REAKCE NA OHĚNÍ TRIVY A1  
- ZAVĚŠENÝ SYSTÉM - ZAVĚŠENÝ SYSTÉM Z LAMINOVANÉ OCELI, T24-BÍLÁ, 600x600mm, VČ. ZÁVĚSŮ S3 l=150mm, HRANA A  
- NUTNÁ KOORDINACE S VÝKRESY PROFESÍ - ZTI, ELEKTRO

POZN. 1:

- V PROSTORU CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY B PROCHÁZÍ ČÁST NOVĚ NAVRŽENÉHO POTRUBÍ PODTLAKOVÉHO ODVODNĚNÍ. POTRUBÍ MUSÍ BYT V TĚCHTO MÍSTĚCH ISOLOVÁNO NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DPI (VYHVOUJE MIN. 0,15 P V CHÚC), V DŮTĚNÉM MÍSTĚ JE KOLEM POTRUBÍ NAVRŽEN PŮHLLED (SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL S MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30/DPI) OBOUSMĚRNĚ.
- POŽADÁVKA VÝVOHÝ NAPŘ. KONSTRUKCE RIGPS 4.1.11 – PŮHLLED - SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL VE SKLADĚ
- SÁDKOKARTONOVÁ DESKA RIGPS RF 12. 15 mm
  - DVOULOŽOVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD
  - MINERÁLNÍ ISOLOACE LT. 60 mm

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 <b>Ing. Jakub Bury</b> projektová a stavební firma
ING. JAKUB BURY	ING. JITKA MLČOCHOVA	KROMĚŘÍŽ	
		P. Č. ST. 6499/1	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž <a href="mailto:projekce@jb.cz">projekce@jb.cz</a>   <a href="http://www.jb.cz">www.jb.cz</a>
AKCE :	ZŠ ZACHAR - ÚPRAVA VNITŘNÍ KANALIZACE A ODVODNĚNÍ STŘECH		DATUM 12/2023 STUPEŇ DPS ZAK. Č. 30-23 MĚŘÍTKO 1:100
OBSAH :	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ UČEBNOVÝ OBJEKT - PŮDORYS 3.NP		ČÁST: Č. VÝK. D. D.1.1-10