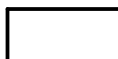








- |   |  |
|---|--|
|    | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CÍHLY PLNĚ PÁLENÉ                                     |
|    | BOURANÉ KONSTRUKCE   |
|   | DOZDÍVKY - CÍHLY PLNĚ PÁLENÉ NA MALTU MVC                                    |
|  | ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 19 AKU PROFI TL. 190MM<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 150, 100MM<br>NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY             |

S5b- ZATEPLĚNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA SYSTÉMEM ETICS - **KVALITATIVNÍ TŘÍDA A**, ISOLACE ISOVER TF PROFI TL. 200MM + OMÍTKA V UCLENÉM SYSTÉMU PCI  
S9- OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ KCE DESKAMI FERMACELL TL. 12,5MM + ZATEPLĚNÍ ISOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 70MM + OMÍTKA PCI (UCLENÝ SYSTÉM VÝROBCE)


**POZNÁMKA:**

- ČÁST STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE VYBOURÁNA
- STÁVAJÍCÍ PODLAHY A OMIKY BUDOU ODSTRANĚNY
  - STÁVAJÍCÍ OKENNÍ A DVĚRNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYBOURÁNY
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 1.PP A SOKOLOVÉ ZDIVO BUDE OPĚTĚNO NOVOU HYDROIZOLACÍ V SYSTÉMU REMMERS - VIZ. NÁVRH OPATŘENÍ - SOUČÁST TECHNICKÉ ZPRÁVY
  - V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU STÁVAJÍCÍ KČE VYSPRÁVENY
- PODLAHY, OMIKY, MALBY A OBKLADY BUDOU PROVEDENY NOVĚ
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO BUDE ZATEPLENO IZOLACÍ ISOVER TF PROFIL TL. 200MM
  - SOKL A ZÁKLADY BUDOU ZATEPLENY IZOLACÍ ISOVER SOKL 3000 TL. 140MM
  - PŘEKLADY A PRUVLKY VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - SVĚTLÉ VÝŠKY BUDOU V ČÁSTI OMIKOTY SNÍŽENY SYSTÉMOVÝM SDK PODHLEDEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE D.1.3 PBŘ
- STÁVAJÍCÍ KAMINOVÁ TĚLESA BUDOU BOUBRÁNA A ZASLEPENA
- FASADNÍ OMIKTA BUDE PROVEDENA V UCLENĚNÍ SYSTÉMU PCI - VIZ. POHLEDY
  - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU OVĚŘENY SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KČÍ

Výše uvedené názvy stavebních materiálů jsou určeny pouze pro určení kvalitativního standardu.

Všechny rozměry budou ověřeny před prováděním na stavbě.

**Pozor!**  
-nedílnou součástí dokumentace je část požární bezpečnostního řešení stavby (viz. "požární zpráva"). V této části projektu jsou stanoveny veškeré nároky na provedení stavebních konstrukcí včetně výplní otvorů z hlediska požární bezpečnosti stavby

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný		Zodp. projektant Ing. Martin Volný		Vypracoval Lukáš Bezděkovský		Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DČ - CZ49787942			
Investor Kraj Karlovarský		Město Hranice u Aše, U Poštý č.p. 182, 351 24 Hranice u Aše		MěU Hranice u Aše		STU AŠ		Účel DPS Datum 09/2023 Číslo zakázky 1925/2023 Formát 6A4 Kótováno mm Měřítko 1 : 50	
Název akce		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA MĚSTA HRANICE</b>							
Lokalita akce		Hranice u Aše, k.ú. Hranice u Aše parc. č. 7. 626, 3599/1							
Stavba - objekt		Knihovna a informační centrum města Hranice						Číslo výkresu	
Obsah		D.1.1 PŮDORYS 3.NP - NOVÝ						<div>9</div>	