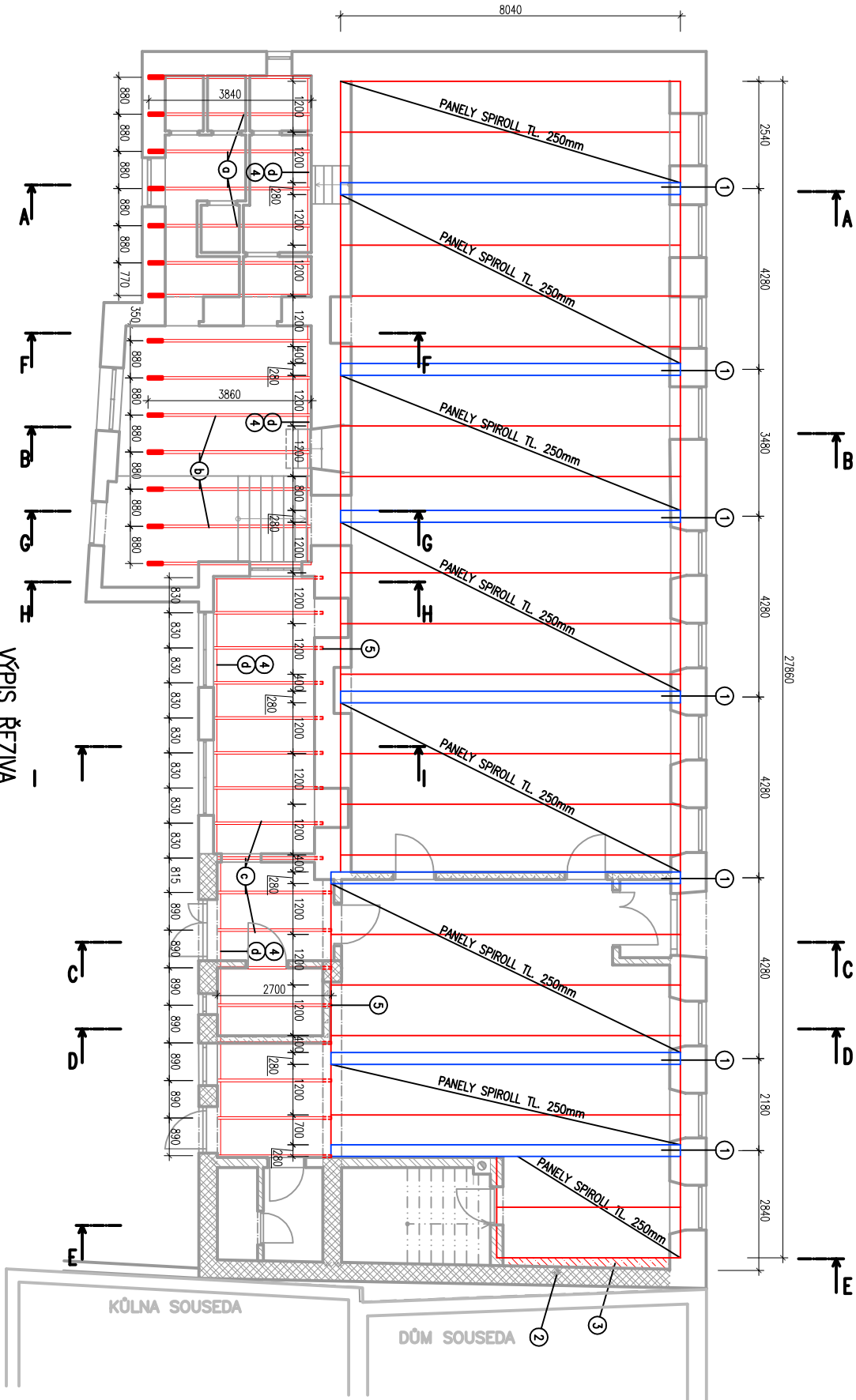


PŮDORYS STROPU – NOVÝ STAV



VÝPIS ŘEZIVA

ČÍS.	POPIS	PRŮŘEZ(mm)	DĚLKA/KS(mm)	KS/bm	OBLIEM(m ³)
a	STROPNÍ TRAM 1	80/180	4200	7/29,4	0,424
b	STROPNÍ TRAM 2	80/180	4400	7/30,8	0,444
c	STROPNÍ TRAM 3	80/180	3000	17/51,0	0,735
d	NOSNÍK STROPNÍCH TRAMŮ	80/100	-	-/28,0	0,208
e	---	---	---	---	---
f	---	---	---	---	---
g	---	---	---	---	---
h	---	---	---	---	1,811

SOUČET

UVEDENÉ DÉLKY ŘEZIVA JSOU VČETNĚ PROŘEZU A PŘEPLÁTVANÍ 5%

LEGENDA HMOT

BETON PROSTÝ

LEGENDA BAREV

STAJALCI KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE

POZNAMKY:

- U KAŽDÉHO POUŽITÉHO VÝROBKU BUDOU DŮSLÉDNĚ DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCEM / DODAVATELEM
 - NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (STATIKA, ELEKTRO, ZTI, ...), V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROJEKTY JE NUTNĚ NEPŘEDLOŽNÉ KONKRETNĚ PROJEKTANTA
 - ULOŽENÍ STROPNÍCH PANELOU MÍN. 100mm, BUDE UPŘESNĚNO DLE DODAVATELE PANELOU AŽ PO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU
 - VNITRNÍ ZDĚNÉ NOSNĚ I NENOSNĚ STĚNY BUDOU KE STROPŮ PŘÍPOJENY KLIZNĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZVOLENÉHO ZDÍČHO MATERIÁLU
 - PŘESNÝ VÝPIS PANELOU A KLASEČSKÝ PLÁN PRO REALIZACI DODÁ DODAVATEL PANELOU AŽ PO ZAMĚŘENÍ OBJEKTU
 - VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PROVEDENÍ ROZVODŮ RÁDNĚ HYDROIZOLOVÁNY, AKUSTICKY, PŘÍPADNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENY
 - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCI ZE SPIROLLŮ KONZULTOVAT SE STATIKEM / DODAVATELEM STROPNÍCH PANELOU
 - V PANELECH BUDOU VE VÝROBĚ PROVEDENY NEZBYTNÉ PROSTUPY NAPŘ. PRO STUPÁČKY, KOMIN. APOD. DLE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY
 - PŘED ZABÁNKAM PANELOU DO VÝROBY NUTNO NA MÍSTĚ PŘEMĚŘIT VŠECHNY VZDÁLENOSTI, VÝKLENKY, PROSTUPY, KOMIN. APOD. !!!
 - DO SPÁRY MEZI PANELEMI BUDE VLOŽENA VZTLUŽ Ø12mm A SPÁRY BUDOU ZALITY ZALIVKOVOU HMOTOU
 - VŠECHNY PROSTUPY KTERÉ PROCHÁZEJÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY A STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO UTĚŠIT PROTIPÓŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI, KTERÉ MAJÍ STUPEŇ HOŘLAVOSTI DLE PRŮ ZPRÁVY.
 - TĚSNÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPL�의KOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE KTEROU PROCHÁZEJÍ
 - SOUČÁSTI VŠECH DODANÝCH KONSTRUKCI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POHŘEBNĚ KOVNÍCI A POMOČNÉ PRVKY
 - ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE BUDOU ZATEPLENY XPS TL. 100mm
- 1 OCELOVÝ PROFIL HEB 300 ULOŽENÝ MEZI PANELE, DO KTERÝCH BUDOU KOTVENY SLOUPKY KROVU POMOCÍ OCELOVÉ PANKY, VIZ DÍLENSKA PD DODAVATELE
 - 2 STUPÁČKA PRO PŘIVZDUŠENÍ KANALIZACE VYVEDENO NAD STŘECHU, KDE BUDE UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
 - 3 DOBĚTOVÁNKA V RÁMCI ŽELEZOBETONOVÉHO MONOLITICKÉHO SCHODIŠTĚ, VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
 - 4 NOSNÍK STROPNÍCH TRAMŮ BUDE KOTVEN DO ZDVA POMOCÍ ZAMTOVÝCH TYČÍ NA CHEMICKOU KOTVU 6 1000mm
 - 5 STROPNÍ TRAMVY ULOŽENY NA ŽELEZOBETONOVÉM PRŮVLAKU
 - 6 ---



ZÁKLADNÍ KOTOVÁNÍ – NA ZDVO VČETNĚ OMÍTEK – STAJALCI STAV
ZÁKLADNÍ KOTOVÁNÍ – NA ZDVO BEZ OMÍTEK – NOVÝ STAV
10,000 = PODLAHA V 1.NP = 509,60 m.n.m.

AUTORIZOVAL:	ING. VLADIMÍR HRT	
VYPRACOVAL:	ING. VLADIMÍR HRT	
KONTROLOVAL:	---	
OBSAH:	FORMÁT: 3 M	
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – VÝKRESOVÁ ČÁST KULTURNÍ DŮM		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY		
PŮDORYS STROPU – NOVÝ STAV		
DATUM: PROSINEC 2023		
AKCE:	KOTOVÁNÍ: MM	PŘÍČ:
STAVBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO		
MĚRITKO: 1:100		
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.11		
INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52	MÍSTO: K.Ú. BŘEZSKO, P.Ú. ST.ŘO. 894, OKR. PROSEČANY	ČÍSLO ZAKÁZKY: 315-02-2023