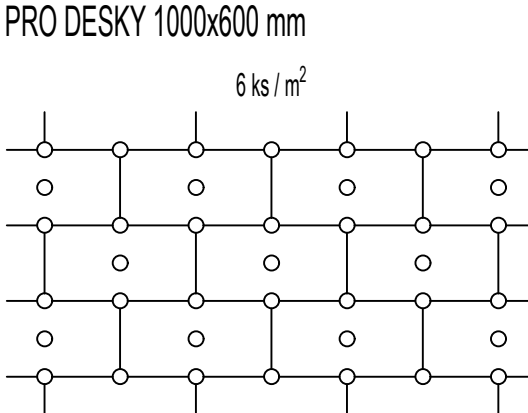


#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN,  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ , TL DLE DRUHU KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYREMU,  $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$ , TL DLE DRUHU KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ (PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ)
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY)

#### SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK



#### REALIZACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- PROVÉST DEMONTÁŽ MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ
- PROVÉST ŠETRNOU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU
- OMYT FASÁDU TLAKOVOU VODOU - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTIC
- VYSPRAVENÍ PORUŠENÝCH DETAILŮ FASÁDY - DOOMÍTNUTÍ ATD. (DOPORUČUJEME POUŽÍT STĚRKOVOU OMÍTKU)
- PO VYZRÁNÍ UMYTÉ A VYSPRÁVENÉ OMÍTKY APLIKOVAT TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS), TEPEL. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL DLE DRUHU KONSTRUKCE V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚNĚ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PROBARVENÁ TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITÁ, TL 2,0 mm

#### POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ DETAILŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- V MÍSTĚ ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE NAD SOKLEM OBJEKTU POUŽITA ZAKLÁDACÍ LIŠTA TŘÍDY REAKCE NA OHĚNĚ A1 A DÁLE BUDE NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU POUŽITA MINERÁLNÍ VATA TŘÍDY REAKCE NA OHĚNĚ A1 NEBO A2
- NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE LEMOVÁNO ROHOVOU LIŠTOU S OKAPNICÍ A SÍTOVINOU
- VŠECHNY SVISLÉ HRANY OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVOU ROHOVOU LIŠTOU SE SÍTOVINOU
- STYK ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OKNY BUDE OPATŘEN PLASTOVOU OKENNÍ PŘÍPOJOVACÍ LIŠTOU SE SKLOVLÁKNITOU SÍTÍ
- POD PARAPETNÍMI PLECHY BUDE OSAZENA PODPARAPETNÍ PLASTOVÁ LIŠTA SE SKLOVLÁKNITOU SÍTÍ A PRUŽNOU SAMOLEPÍCÍ DILATAČNÍ PÁSKOU
- ROHY DOMU A SVISLÉ HRANY U DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVOU ROHOVOU LIŠTOU SE SÍTOVINOU
- JE UVAŽOVÁNA NÁVRHOVÁ ÚNOSNOST KOTEVNÍHO PRVKU MIN.  $0,25 \text{ kN/m}^2$
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A DLE JEJICH VÝSLEDKU PŘÍPADNĚ KOTEVNÍ PLÁN UPRAVIT

#### POZNÁMKA

- ROHY OTVORŮ VYZTUŽIT KOLMO NA DIAGONÁLU PÁŠY Z ARMOVAČÍ KANINY
- DESKY IZOLANTU NUTNO KLÁST I V ROZÍCH NA VÁZBU
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT VÝROBNÍ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VÝROBNÍ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
- NAVRŽENÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ, DEŠŤOVÉ SVODY) BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM LAKEM
- VEŠKERÉ FASÁDY OPATŘIT ANTIGRAFITI ÚPRAVOU DO ÚROVNĚ 2,0 m NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V DOTČENÉM ÚZEMÍ
- NAZNAČENÁ POLOHA SÍTĚ JE POUZE INFORMATIVNÍ, JEJICH PŘESNOU POLOHU JE NUTNO URČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ DOTČENÝCH SÍTÍ
- $\pm 0,00$  = JE VE ZTAŽENKA K ÚROVNI PODLAHY V 1.NP

Zodp. projektant:	Ing. Pavel Přimas, Helsinská 2733, 390 05 Tábora, IČO: 72151897	 Architektonická a projektční kancelář Slovan Tábora – administrativní komplex ul. 9. května 678, 390 02 Tábora	
Vypracoval:	Ing. Aneta Bartáková, IČO: 08046557		
Investor:	Správa města Sezimovo Ústí, Prámyslová 1095, 391 02 Sezimovo Ústí		
Umístění stavby:	parc.č. st. 625, 193/6, k.ú. Sezimovo Ústí		
Název akce:	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU č.p. 491, ul. LIPOVÁ, SEZIMOVO ÚSTÍ	Zakázkové číslo:	2022-36
		Datum:	09/2022
		Paré:	
Část projektu:	D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	ŘEZ A-A, ŘEZ B-B NAVRHOVANÝ STAV	Číslo výkresu:	D.1.1.9