

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN,
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, TL DLE DRUHU KONSTRUKCE
- OPRAVA ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- 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)

POZNÁMKA

- ROHY OTVORŮ VYZTUŽIT KOLMO NA DIAGONÁLU PÁSY Z ARMOVACÍ TKANINY
- DESKY IZOLANTU NUTNO KLÁSTI V ROZÍCH NA VAZBU
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY KLEMPÍŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT VÝROBNÍ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚRIT 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 ANTIGRAFITÚ 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 SÍTĚ

- ±0,00 = JE VZTAŽENA K ÚROVNI PODLAHY V 1.NP

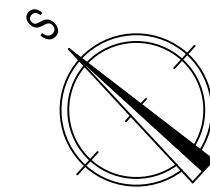
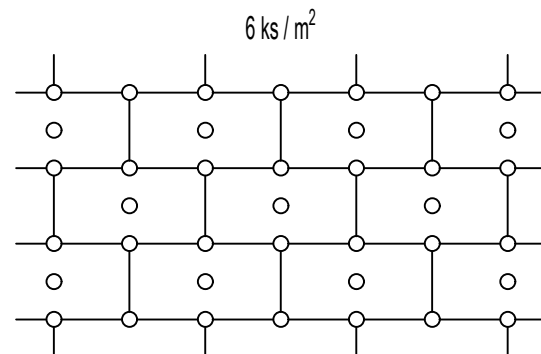
REALIZACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- PROVÉST DEMONTÁŽ MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ
- PROVÉST ŠETRNOU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU
- OMYT FASÁDU TLAKOVOU VODOU - ODMAŠTĚNÍ PLOCHU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- VYSPRAVENÍ PORUŠENÝCH DETAILŮ FASÁDY - DOOMÍTNUTÍ A.T.D. (DOPORUČUJEME POUŽÍT ŠTĚRKOVOU OMÍTKU)
- PO VYZRÁNÍ UMYTÉ A VYSPRAVENÉ OMÍTKY APLIKOVAT TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS), TEPEL. IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL DLE DRUHU KONSTRUKCE V PROVEDENÍ TRÍDY REAKCE NA OHĚNÍ 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 ZAKLADACÍ LÍŠŤA TRÍDY REAKCE NA OHĚNÍ A1 A DALE BUDE NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU POUŽITA MINERÁLNÍ VATA TRÍDY REAKCE NA OHĚNÍ A1 NEBO A2
- NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE LEMOVÁNO ROHOVOU LÍŠTOU S OKAPNICÍ A SÍTOVINOU
- VŠECHNY SVISLÉ HRANY OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVOU ROHOVOU LÍŠTOU SE SÍTOVINOU
- STYK ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OKNY BUDE OPATŘEN PLASTOVOU OKENNÍ PŘIPOJOVACÍ LÍŠTOU SE SKLOVLÁKNITOU SÍTÍ
- POD PARAPETNÍMI PLECHY BUDE OSÁZENA PODPARAPETNÍ PLASTOVÁ LÍŠŤA SE SKLOVLÁKNITOU SÍTÍ A PRUŽNOU SAMOLEPÍCÍ DILATAČNÍ PÁSKOU
- ROHY DOMU A SVISLÉ HRANY U DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU VYZTUŽENY PLASTOVOU ROHOVOU LÍŠTOU 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 VÝSLEDKŮ PŘÍPADNĚ KOTEVNÍ PLÁN UPRAVIT

SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO DESKY 1000x600 mm



k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ

Zodp. projektant:	Ing. Pavel Přimas, Helsinská 2733, 390 05 Tábor, IČO: 72151897	TA3 Projekt Architektonická a projektční kancelář Slovan Tábor – administrativní komplex ul. 9. května 678, 390 02 Tábor	
Vypracoval:	Ing. Aneta Bartáková, IČO: 08046557		
Investor:	Správa města Sezimovo Ústí, Průmyslová 1095, 391 02 Sezimovo Ústí	Zakázkové číslo: 2022-36 Datum: 09/2022 Měřítko: 1:50	
Umístění stavby:	parc.č. st. 625, 193/6, k.ú. Sezimovo Ústí		
Název akce:	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU č.p. 491, ul. LIPOVÁ, SEZIMOVO ÚSTÍ		Štupět: DPS Paré:
Část projektu:	D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo výkresu: D.1.1.7
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP NAVRHOVANÝ STAV		