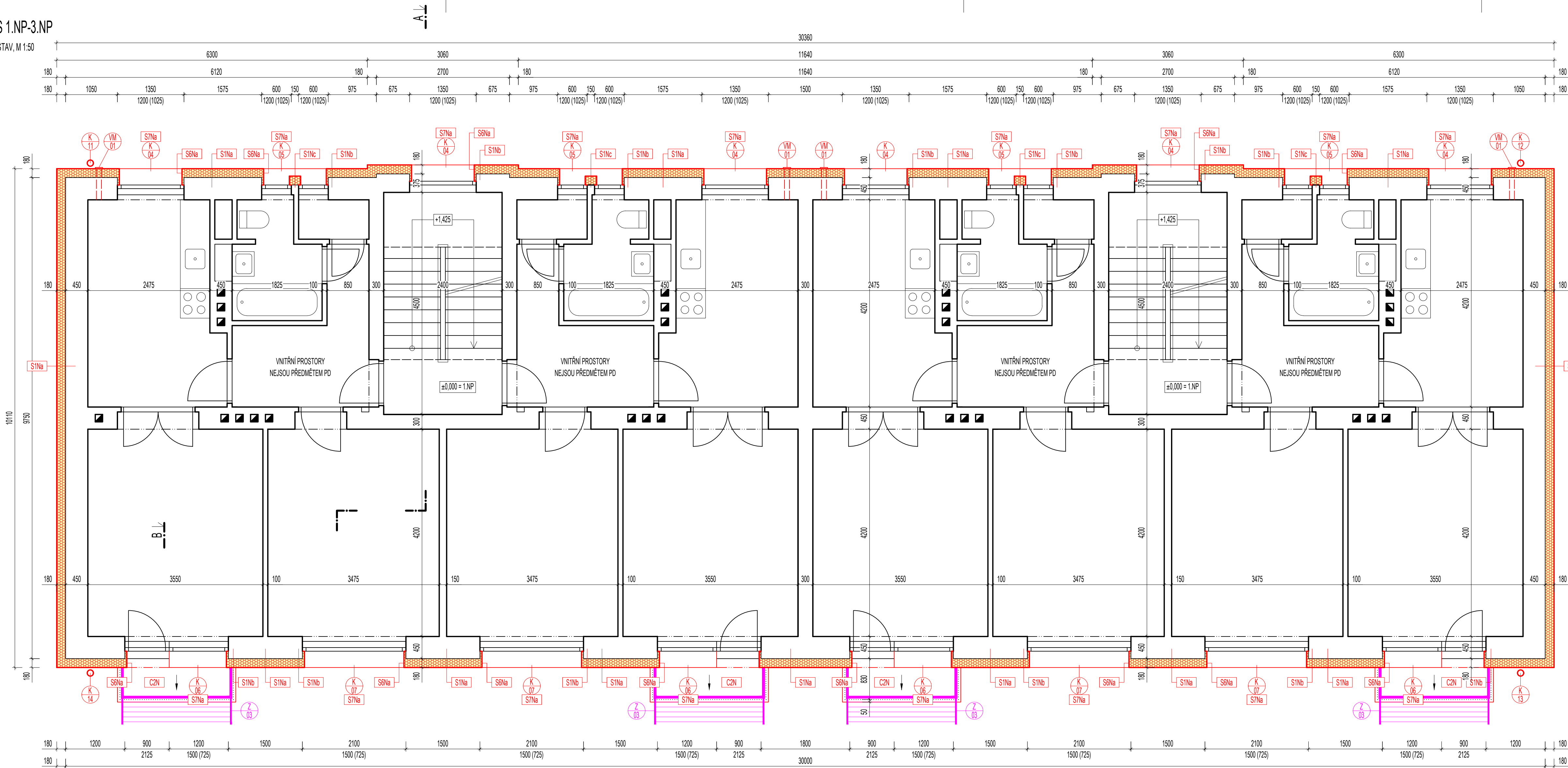


PŮDORYS 1.NP-3.NP

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA

- ROHY OTVORŮ VYŽTUŽIT KOLMO NA DIAGONÁLU PÁSY Z ARMOVACÍ TKANINY
- DESKY IZOLANTU NUTNO KLÁST I V ROZÍCH NA VAZBU
- 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 VÝROBKŮ (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 VZTÁŽENA K ÚROVNI PODLAHY V 1.NP

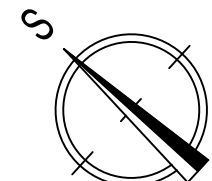
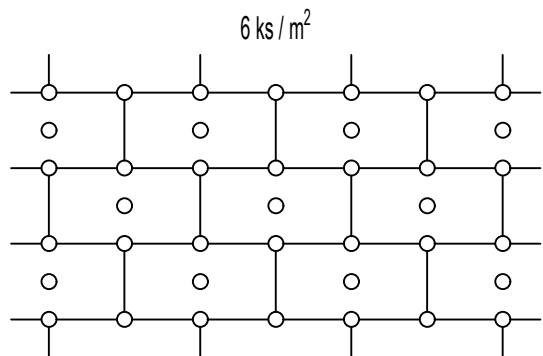
REALIZACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- PROVÉST DEMONTÁŽ MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ
- PROVÉST ŠETRNOU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU
- OMYT FASÁDU TLAKOVOU VODOU - ODMAŠTĚNÍ POVRCHU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- VYSYPÁNÍ PORUŠENÝCH DETAILŮ FASÁDY - DOOMÍTNUTÍ ATD. (DOPORUČUJEME POUŽÍT ŠTĚRKOVOU OMÍTKU)
- PO VYZRÁNÍ UMYTÉ A VYSYPANÉ 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 TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA - ZRNITÁ, TL 2,0 mm

POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ DETAILŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

- V MÍSTĚ ZALOŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE NAD SOKLEM OBJEKTU POUŽITA ZAKLADACÍ LIŠTA 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 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 PŘIPOJOVACÍ 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. $0,25$ kN/m²
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A DLE JEJICH VÝSLEDKU PŘÍPADNĚ KOTEVNÍ PLÁN UPRAVIT

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO DESKY 1000x600 mm



k.ú. SEZIMOVO ÚSTÍ

Zodp. projektant:	Ing. Pavel Přimas, Helsinská 2733, 390 05 Tábora, IČO: 72151897	TA3 Projekt 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, Průmyslová 1095, 391 02 Sezimovo Ústí	Zakázkové číslo: 2022-36 Datum: 09/2022 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.1.8	
Umístění stavby:	parc.č. st. 625, 193/6, k.ú. Sezimovo Ústí		
Název akce:		ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU č.p. 491, ul. LIPOVÁ, SEZIMOVO ÚSTÍ	
Část projektu:		D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Název výkresu:		PŮDORYS 1.NP-3.NP NAVRHOVANÝ STAV	