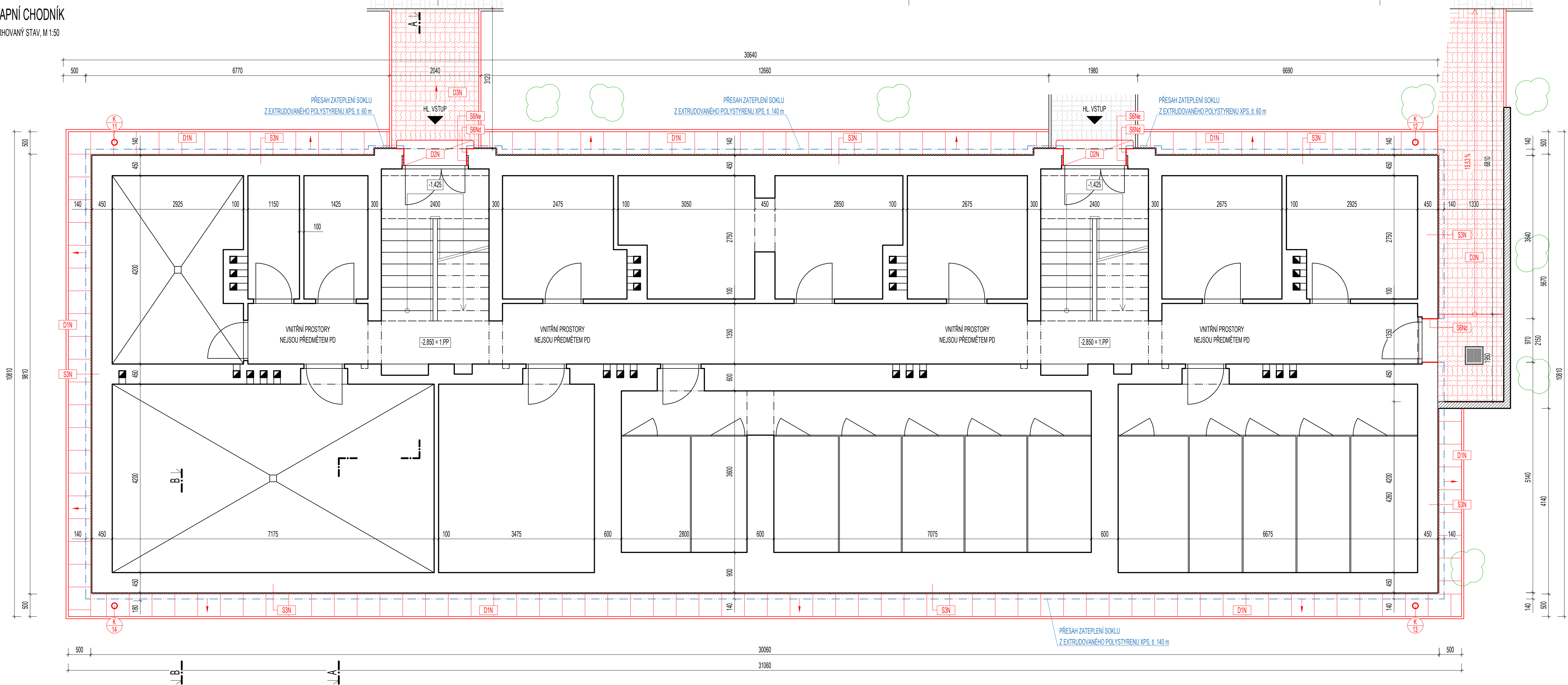


OKAPNÍ CHODNÍK

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- ROZSAH OPRAVY STÁVAJÍCÍHO OKAPNÍHO CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY
- 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 VYVŮŽIT KOLMO NA DIAGONÁLU PÁSY Z ARMOVAČÍ TKANINY
- DESKY ISOLANTU 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, DEŠTOVÉ SVODY) BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S PОВRCHOVOU 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 SÍTĚ

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

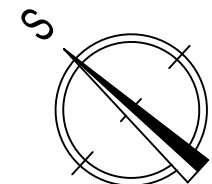
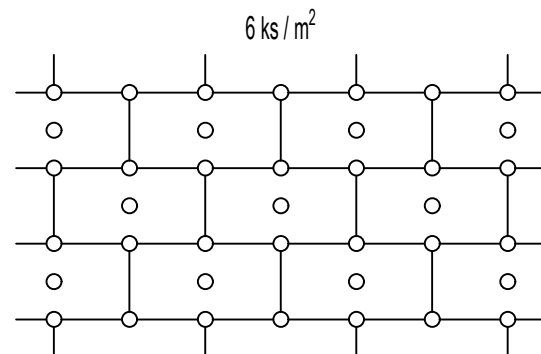
REALIZACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- PROVĚST DEMONTÁŽ MĚNĚNÝCH VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ
- PROVĚST ŠETRNOU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU
- OMYT FASÁDU TLAKOVOU VODOU - ODMAŠTĚNÍ PОВRCHU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- VYSRAVENÍ PORUŠENÝCH DETAILŮ FASÁDY - DOOMÍTNUTÍ ATD. (DOPORUČUJEME POUŽÍT ŠTĚRKOVOU OMÍTKU)
- PO VYZRÁNÍ UMYTÉ A VYSRAVENÉ OMÍTKY APLIKOVAT TEPELNÉ ISOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS), TEPEL. ISOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL. DLE DRUHU KONSTRUKCE V PROVEDENÍ TRÍDY REAKCE NA OHĚNÍ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ PОВRCHOVÁ 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 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 PROVĚST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY A DLE JEJICH VÝSLEDKU 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		
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	Stupeň: DPS
		Datum: 09/2022	Paré:
Část projektu:	D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko: 1:50	
Název výkresu:	OKAPNÍ CHODNÍK NAVRHOVANÝ STAV	Číslo výkresu: D.1.1.13	