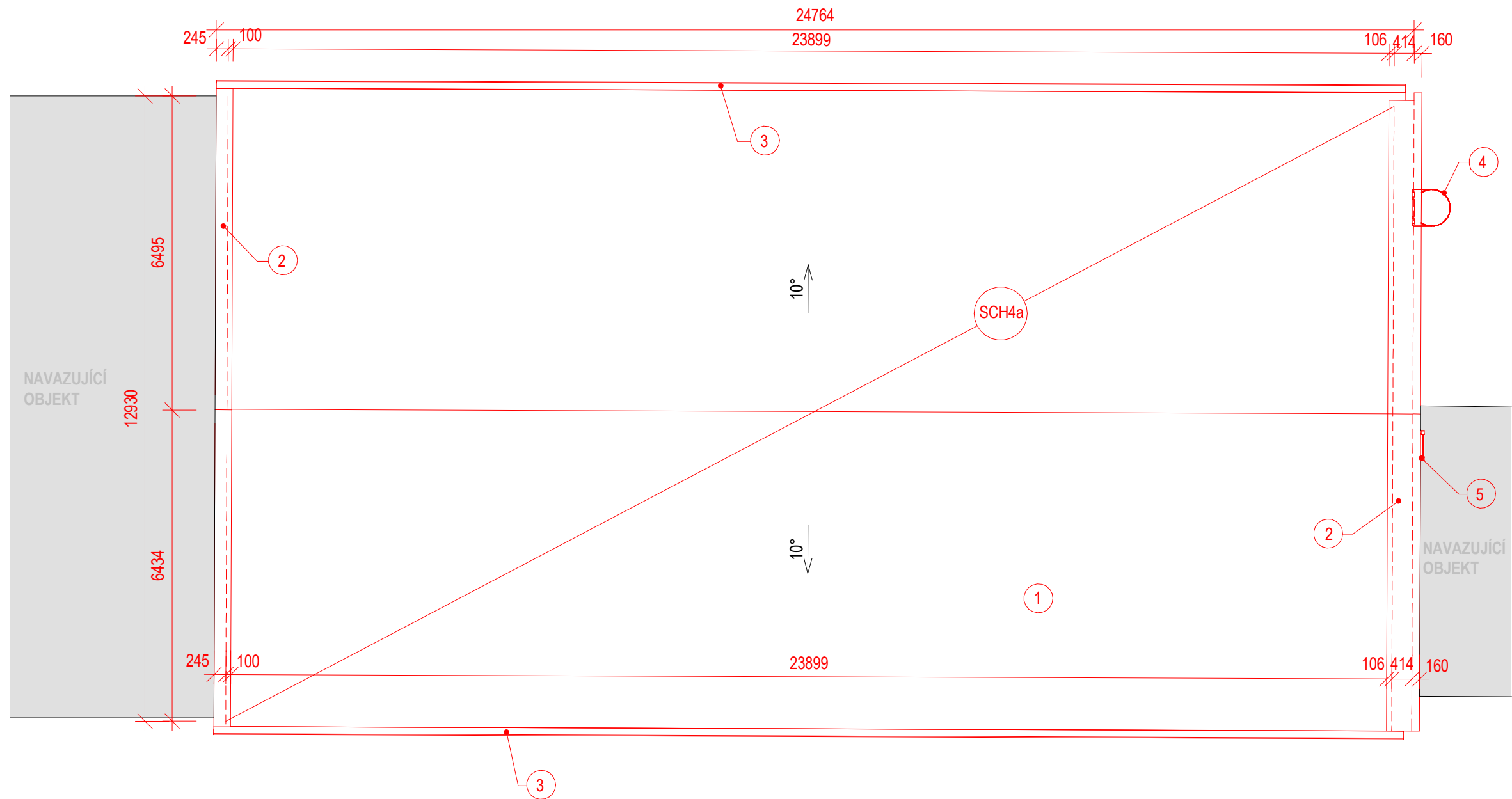


PŮDORYS STŘECHY - Nový stav



LEGENDA ODKAZŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

- 1 SEDLOVÁ STŘECHA SCH4a
NOVÁ SKLADBA SOUVRSTVÍ STŘECHY - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- 2 ATIKA
NOVÉ ZATEPLENÍ A OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- 3 DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY
NOVÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY - POZINK LAKOVANÝ
- 4 NOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 JEDEN ŠTĚŘÍN PROVEDEN JAKO POŽÁRNÍ SUCHOVOD 2xSPOJKA B75
- 5 NOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK MEZI STŘECHAMI
PROVEDENÍ BEZ OCHRANNÉHO KOŠE A SUCHOVODU

PZN. POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK BUDE OSAZEN PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
PZN. DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU OSAZENY PŘES KOTVÍCI HMOŽDINKU DO POLYSTYRENU PRO DEŠ. SVODY
PZN. VÝKRES HROMOSVODU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
PZN. VÝKRES ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZN.: PODROBNÝ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

SCH4a) STŘECHA SKLADU SO-01.2 - ZATEPLENÍ

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ SCHVÁLIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SE SEZNÁMIT S CELÝM SOUBOREM DOKUMENTACE VČETNĚ TEXTOVÉ ČÁSTI.
- PŘED ODSTRAŇOVÁNÍM KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ SE UJISTIT, ŽE V TĚCHTO KONSTRUKCÍCH NEVEDOU ŽÁDNÉ INSTALACE (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODOVOD,...)
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY NEBOŤ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI.
- DEMONTOVANÉ PRVKY, URČENY K OPĚTOVNÉ MONTÁŽI BUDOU ULOŽENY A ZACHOVÁNY PRO NÁSLEDNÉ POUŽITÍ.
- DETAILY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO PROJEDNAT V RÁMCÍ VÝROBNÍ, POPŘ. DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- PROSTUPY POŽ.DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT V SOULADU S VYHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ A ČSN 73 0810
- DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVÝMI, POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LIŠTAMI
- NAPOJENÍ PLOCH ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ U OMÍTEK PROVÉST POMOCÍ SKLOTEXTILNÍ MRÍŽKY
- STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY OBVODOVÝCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY V ROZSAHU 100 % A NÁSLEDNĚ ZAPRAVENY JÁDROVOU VPC OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY OBVODOVÝCH STĚN BUDOU ODSTRANĚNY V ROZSAHU 100 % A NÁSLEDNĚ ZAPRAVENY JÁDROVOU VPC OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI, KTERÉ BUDOU POSUNUTY O TLOUŠŤKU ETICS SMĚREM OD OBJEKTU A NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE VEDENÉ PO FASÁDĚ BUDOU PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY ZASEKÁNY A ZAOMÍTÁNY

SCHÉMA ZATÍŽENÍ VĚTREM - STŘECHA

CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ VĚTREM - SÁNÍ
PRO SOUČINITEL VNĚJŠÍHO TLAKU $c_{pe,1}$ [kN/m²]
VĚTROVÁ OBLAST - III
KATEGORIE TERÉMU - III
MAX. DYNAMICKÝ TLAK $q_p=0,84$ kN/m²

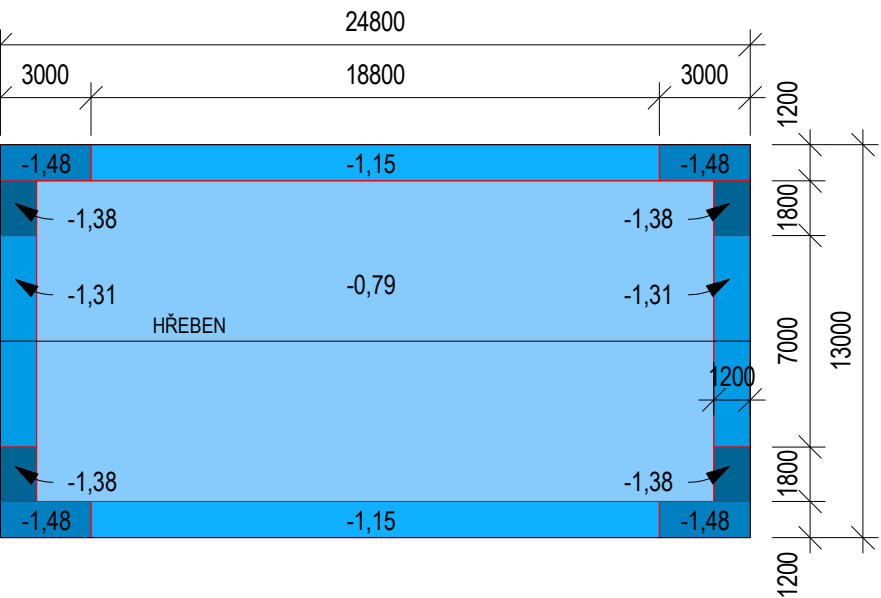
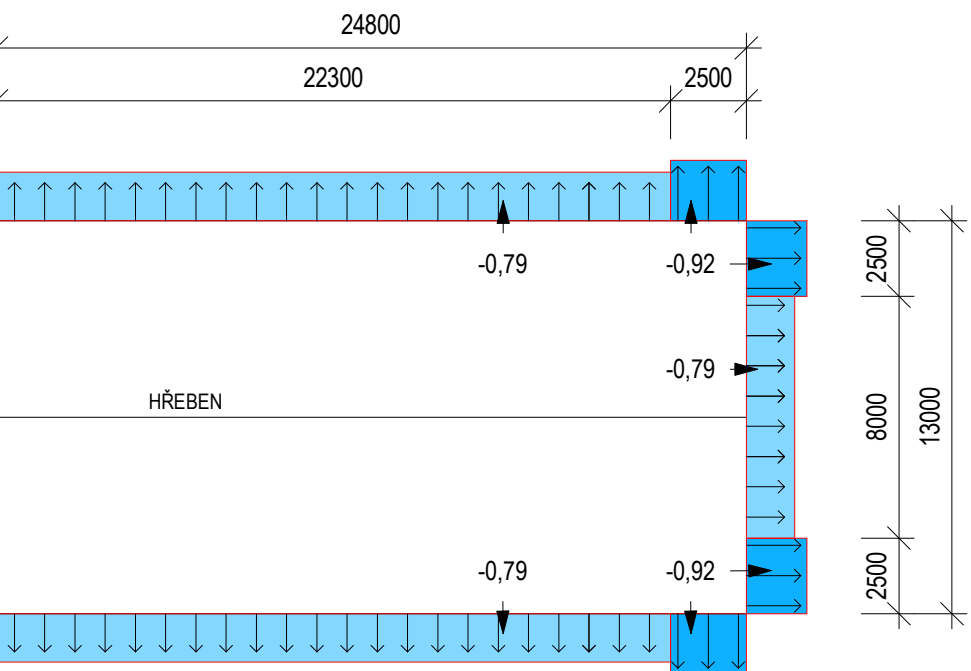


SCHÉMA ZATÍŽENÍ VĚTREM - STĚNY

CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY ZATÍŽENÍ VĚTREM - SÁNÍ
PRO SOUČINITEL VNĚJŠÍHO TLAKU $c_{pe,1}$ [kN/m²]
VĚTROVÁ OBLAST - III
KATEGORIE TERÉMU - III
MAX. DYNAMICKÝ TLAK $q_p=0,84$ kN/m²



ZATÍŽENÍ SNĚHEM

SNĚHOVÁ OBLAST - IV
CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ SNĚHEM NA ZEMI $s_k = 2,0$ kN/m²

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

1.NP = ±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY HLAVNÍHO VSTUPU

				GREMIS, s.r.o. Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 10544451 DIČ: CZ10544451 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jarmak 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394	INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394	OBEK: Žďár nad Sázavou [595209]	KRAJ: Kraj Vysočina	KRAJ. ÚRAD: Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
VYPRACOVAL:	Ing. Radek Frůkal	E-MAIL: r.frůkal@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394	KAT. ÚZEMÍ: Město Žďár [795232]	OKRES: Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚRAD: Žďár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP
NÁZEV AKCE: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV ŽDĀR NAD SÁZAVOU						
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys střechy - Nový stav				STUPEŇ: DPS	DATUM: SRPEN 2021	PARÉ:
ODDÍL: D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 06	
OBJEKT: SO-01.2	SKLAD					