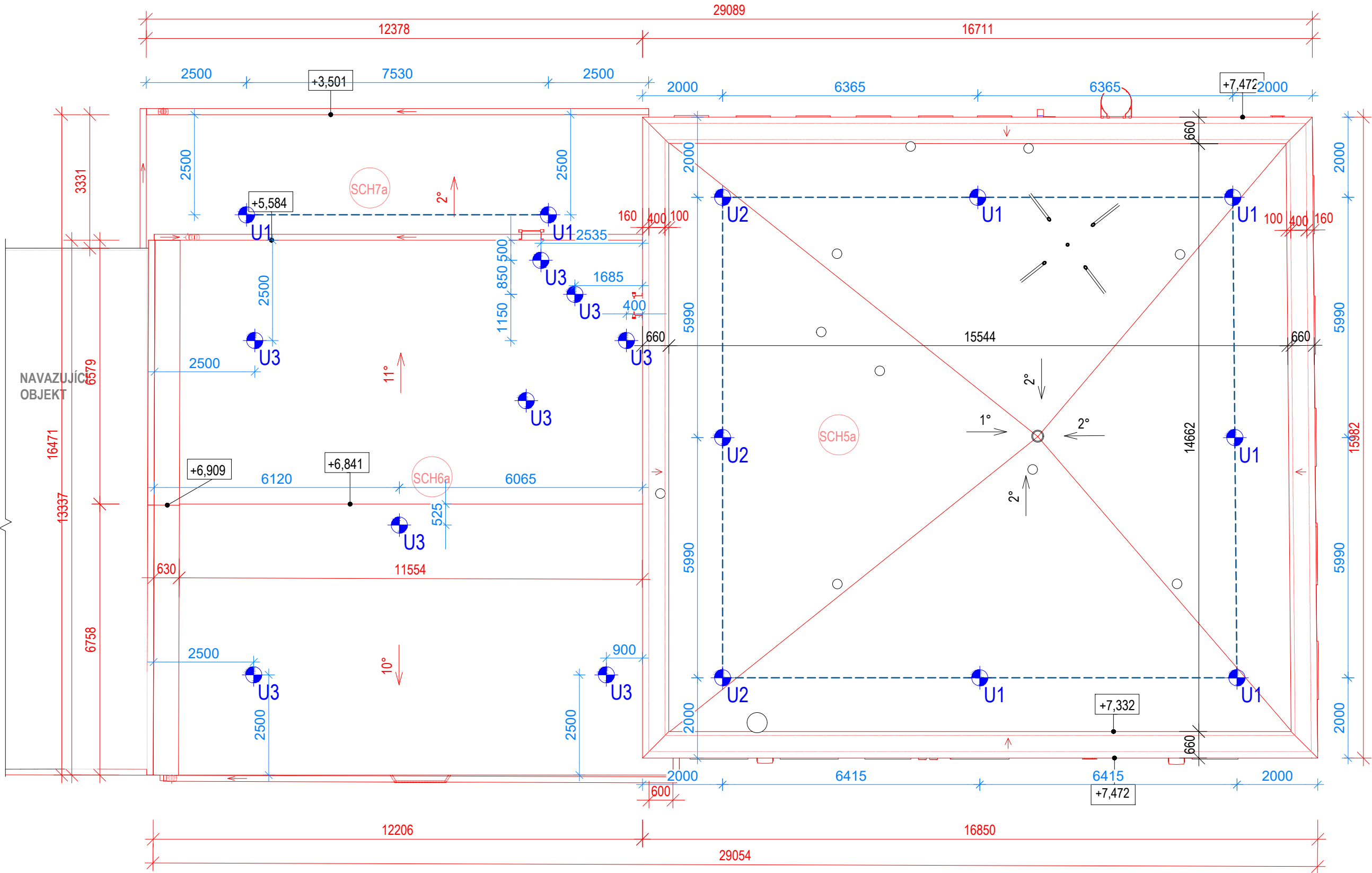


PŮDORYS STŘECHY - Záchytný systém



- POZN:
- JE NUTNÉ POUŽÍTÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.
  - SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
  - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
  - PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
  - PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOČÍ PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
  - HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Kotvicí bod, délka 500 mm 7 ks
  - U2 - Kotvicí bod, délka 500 mm 3 ks
  - U3 - Kotvicí bod, délka 400 mm 8 ks
- Kotvicí body kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.
- Montážní lano
- 1.,2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO POVOLENÍ 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 BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHÉMATICKY NEBOŽ 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.DĚLICÍMI 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 MŘÍŽKY

SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZN.: PODROBNÝ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

- PLOCHÁ STŘECHA - ZATEPLENÍ
- SEDLOVÁ STŘECHA - ZATEPLENÍ
- PULOTVÁ STŘECHA - ZATEPLENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
1.NP = ±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY HLAVNÍHO VSTUPU

				<b>GREMIS, s.r.o.</b> Jihlavská 230 594 01 Velká Meziříčí IČ: 10544451 DIČ: CZ10544451	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAŽÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394	tel.: 566 523 751	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394	PROVOZOVNA: Jihlavská 248B/B	
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Kučera	E-MAIL: m.kucera@gremis.cz	TELEFON: +420 722 594 214	591 01 Žďár nad Sázavou	
INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava					
OBEČ:	Žďár nad Sázavou [595209]	KRAJ:	Kraj Vysočina	KRAJ. ÚŘAD:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
KAT. ÚZEMÍ:	Město Žďár [795232]	OKRES:	Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚŘAD:	Žďár nad Sázavou - odbor stavební a ÚP
NÁZEV AKCE: <b>REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV ŽĎÁR NAD SÁZAVOU</b>					
NÁZEV VÝKRESU: <b>Záchytný systém střechy</b>				STUPEN: <b>DPS</b>	DATUM: <b>SRPEN 2021</b>
ODDÍL:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>08A</b>
OBJEKT:	SO-02	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ			