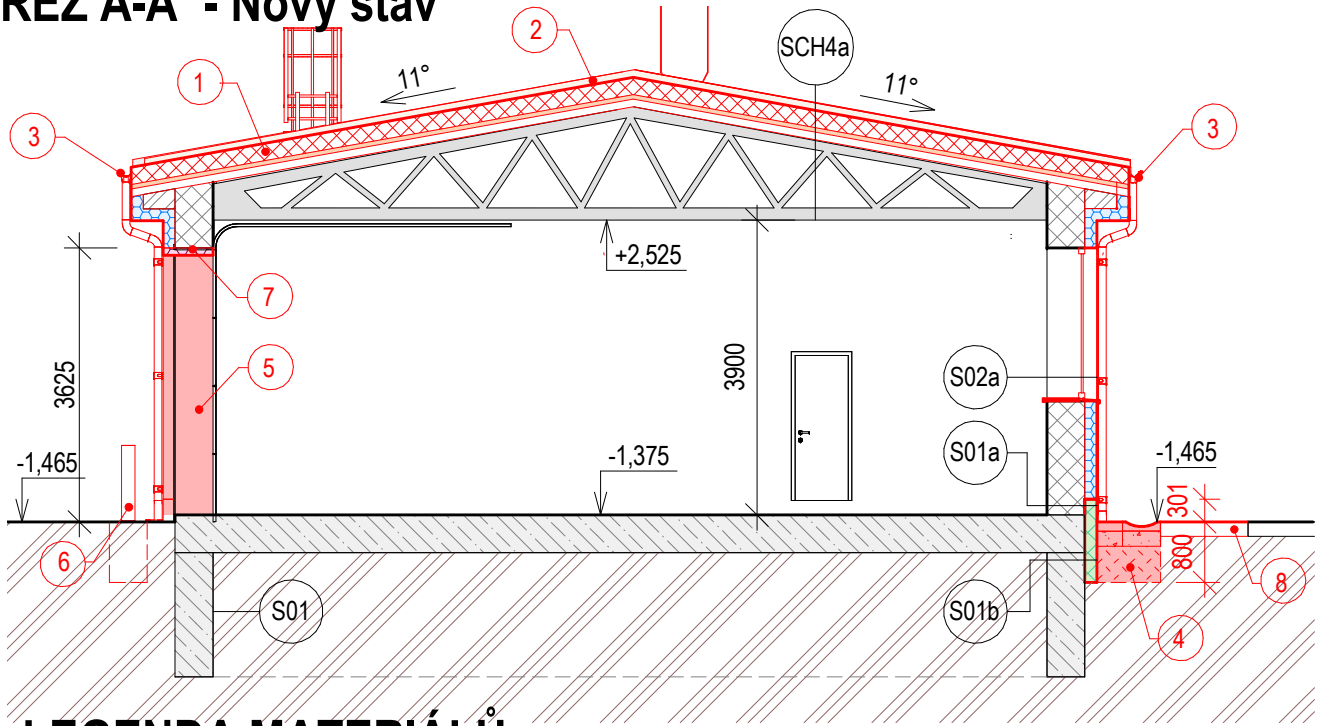


ŘEZ A-A' - Nový stav



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁKLADŮ/PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY
- OBVODOVÁ STĚNA - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH tl. 500 mm
- ROSTLÝ TERÉN

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ KONSTRUKCE - POHLED/ŘEZ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 160mm  $\lambda=0,032\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , DODÁVKA FASÁDNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ DOPLŇKŮ, SKLADBA VIZ VÝKRES SKLADEB KONSTRUKCÍ
- KON. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - XPS tl. 160 mm  $\lambda=0,035\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , DODÁVKA FASÁDNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ DOPLŇKŮ SKLADBA VIZ VÝKRES SKLADEB KONSTRUKCÍ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPŮ
- KOMBINOVANÉ ZATEPLENÍ STŘECHY DESKY Z MINERÁLNÍ VATY tl. 60 mm VE 2 VRSTVÁCH 30 mm S PŘEKRYTÍM SPAR  $\lambda=0,037\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  EPS 150S tl. 220 mm VE 2 VRSTVÁCH 120 + 100 mm + SPÁDOVÉ KLÍNY min 20 mm (2,0 %) S PŘEKRYTÍM SPAR,  $\lambda=0,035\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  SKLADBA SOUVRSTVÍ PLOCHÉ STŘECHY VIZ VÝKRES SKLADEB KONSTRUKCÍ

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 BÝT 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 PROVÁDĚNÍMI 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 MŘÍŽKY
- 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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZN.: PODROBNÝ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

- SCH4a STŘECHA SKLADU SO-01.2 - ZATEPLENÍ
- SO1b OBVODOVÁ STĚNA - SOKLOVÁ ČÁST
- SO1a OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
- SO2a OBVODOVÁ STĚNA - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ - ZATEPLENÍ

LEGENDA ODKAZŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

- SEDLOVÁ STŘECHA SCH4a**  
NOVÁ SKLADBA SOUVRSTVÍ STŘECHY - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- ATIKA**  
NOVÉ ZATEPLENÍ A OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY**  
NOVÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY - POZINK LAKOVANÝ  
VČETNĚ NOVÝCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN OSAZENÝCH O TL. ETICS VČETNĚ NAPOJENÍ DO KANALIZACE
- SOKL - PODZEMNÍ ČÁST**  
ZPĚTNÝ ZÁSYP PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU, ÚPRAVA POVRCHU:  
- OKAP. CHODNÍK (BET. DLAŽBA 500x500 mm, tl. 50 mm) VE SPÁDU MIN 2 % OD OBJEKTU + BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB 500 mm VE SPÁDU DO VPUSTI MIN 2 %, VČETNĚ KLADECÍCH A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV  
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250x500 mm, tl. 80 mm + DOPLNĚNÍ PŘÍLEHLÉ ASFALTOVÉ PLOCHY VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ)  
ROZSAH VIZ PŮDORYS
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT**  
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - DESKA Z FENOLICKÉ PĚNY tl. 30 mm  $\lambda=0,020\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- OCHRANNÉ SLOUPKY**  
OCELOVÝ OCHRANNÝ SLOUPEK -  $\varnothing 90\text{ mm}$ , VÝŠKA SLOUPKU 1 000 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVANÁ BARVA NA ZINEK ŽLUTÁ RAL 1021 S ČERNÝMI PRUHY RAL 9005, KOTVENO NA CHEMICKOU KOTVU DO BETONOVÉHU ZÁKLADU 500x500 mm HLOUBKY 800 mm  
POČET - 4 KS
- ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ VRAT**  
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ VRAT - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - DESKA Z FENOLICKÉ PĚNY tl. 100 mm  $\lambda=0,020\text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ PLOCHY**  
DOPOJENÍ ASFALTOVÉ PLOCHY KE STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOŠE PARKOVIŠTĚ VČETNĚ KONSTRUKČNÍ VRSTEV - NAPOJENÍ VRSTEV BUDE PROVEDENO STUPŇOVITĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

1.NP =  $\pm 0,000$  = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY HLAVNÍHO VSTUPU

				<b>GREMIS, s.r.o.</b> Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15544451 DIČ: CZ15544451 tel.: 566 523 751 PROVOZOVNA: Jamská 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou	OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		
VYPRACOVAL:	Ing. Radek Fňukal	E-MAIL: r.fňukal@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394		

INVESTOR: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ: 00090450					
OBEC:	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:		REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV ŽĎÁR NAD SÁZAVOU	
-------------	--	--	--

NÁZEV VÝKRESU: <b>Řez A-A' - Nový stav</b>			STUPEŇ: <b>DPS</b>	DATUM: <b>SRPEN 2021</b>	PARÉ:
ODDÍL:	<b>D.1.1</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	
OBJEKT:	<b>SO-01.2</b>	<b>SKLAD</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>07</b>	