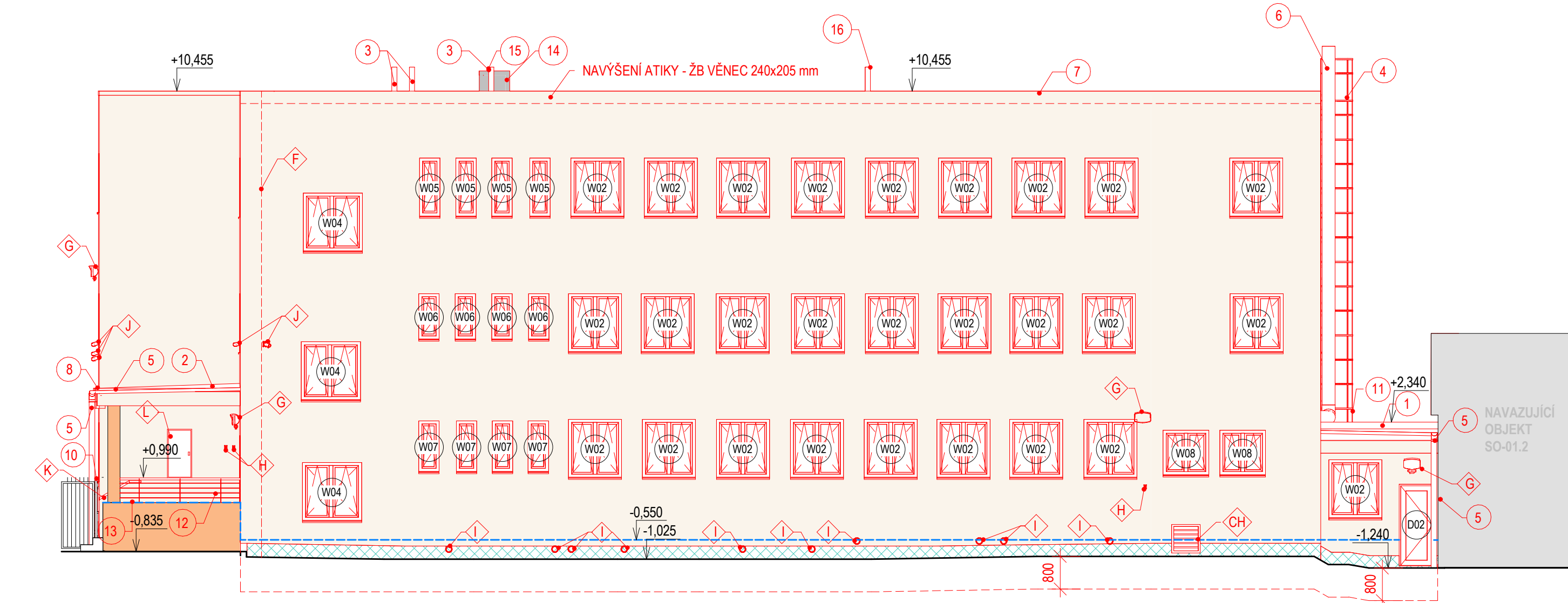
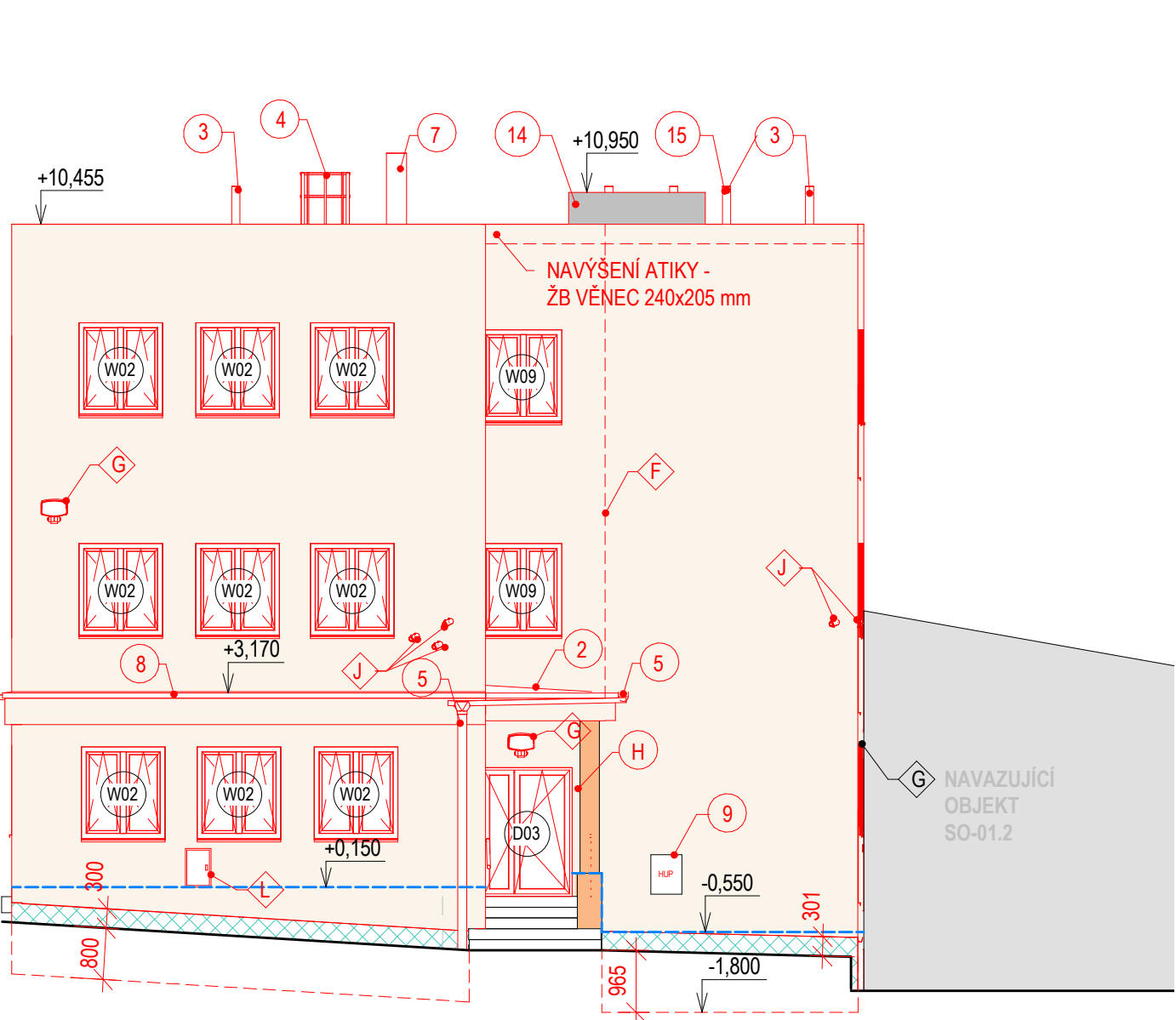


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - XPS tl. 160 mm  $\lambda = 0,035 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , DODÁVKA FASÁDNIHO SYSTÉMU VČETNĚ DOPLŇKŮ SKLADBA VIZ VÝKRES SKLADEB KONSTRUKCÍ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 160mm  $\lambda = 0,032 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  DODÁVKA FASÁDNIHO SYSTÉMU VČETNĚ DOPLŇKŮ SKLADBA VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- VYSPRAVENÍ POVrchU BEZ KONKATAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PROBARVENÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA/PROBARVENÁ OMÍTKA

ETICS TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA  
ROZHRANÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY  
ETICS PROBARVENÁ VODOODPUDIVÁ OMÍTKA

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PŘÍPADNĚ 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 OVĚRIT 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 PROVÁDĚNÍMI PRACEMI.
- DEMONTOVANÉ PRVKY, URČENY K OPĚTOVNĚ MONTÁŽI BUDOU ULOŽENY A ZACHOVÁNY PRO NÁSLEDNÉ POUŽITÍ.
- DETAILY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO PROJEDNAT V RÁMCÍ VÝROBNÍ, POPŘ. DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- PROSTUPY POŽ.DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT V SOULADU S VYHL. 23/2008 Sb. V PLATNĚM 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 PROVĚST 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 SPLAVENIN BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI, KTERÉ BUDOU POSUNUTY O TLOUŠŤKU ETICS SMĚREM OD OBJEKTU A NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

LEGENDA ODKAZŮ - FASÁDA

- F HROMOSVOD** - NOVÝ - KOTVENÍ HROMOSVODU PŘES KOTVENÍ HMOŽDINU DO POLYSTYRENU  
NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODU
- G NÁSTĚNÉ SVÍTIDLO** - NOVÉ - OSAZENÍ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU  
POČET: 4 KS
- H VYPÍNAČ** - NOVÝ - OSAZENÍ PŘES EL. KRABIČKU PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
POČET: 4 KS
- CH VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600 x 600 mm** - NOVÁ  
POČET: 1 KS
- I VĚTRACÍ MŘÍŽKA DN150** - NOVÝ VĚTRACÍ OTVOR - POSUN PROTI STÁVAJÍCÍM 100 mm SMĚREM K TERÉNU + OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY  
POČET: 10 KS
- J KAMERY** - ZPĚTNĚ OSAZENÍ - OSAZENÍ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU  
POČET: 5 KS
- K ZÁBRADLÍ** - NOVÉ - OSAZENÍ PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU  
POČET: 1 KS
- L ELEKTROROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ** - NOVÉ - OSAZENÍ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU  
POČET: 2 KS (300x600 mm 1 ks, 60x1200 mm - 1 ks)

LEGENDA ODKAZŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

- 1 PLOCHÁ STŘECHA SCH3a**  
NOVÁ SKLADBA SOUVRSTVÍ STŘECHY - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- 2 PŘÍSTŘEŠKY PR1a**  
NOVÁ SKLADBA SOUVRSTVÍ STŘECHY - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- 3 PLECHOVÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY**  
OSAZENÍ NOVÝCH PLECHOVÝCH VĚTRACÍCH KOMÍNKŮ - POČET - 8 ks
- 4 NOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK**  
PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3282 JEDEN ŠTĚŘÍN PROVEDEN JAKO POŽÁRNÍ SUCHOVOD 2xSPOJKA B75
- 5 DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY**  
NOVÉ DEŠŤOVÉ ŽLABY A SVODY - POZINK LAKOVANÝ
- 6 NEREZOVÝ KOMÍN**  
NOVÝ NEREZOVÝ KOMÍN
- 7 ATIKA**  
NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY V NÁVAZNOSTI NA ATIKU V SV ČÁSTI OBJEKTU - ŽB VĚNEC 240x205 mm  
NOVÉ OPLECHOVÁNÍ A ZATEPLENÍ
- 8 OPLECHOVÁNÍ ŘIMSY**  
NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÉ ŘIMSY
- 9 PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ - HUP**  
NOVÁ PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 10 ÚPRAVA OPLOCEŇÍ**  
ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO NAPOJENÍ BRANKY (ZKRÁCENÍ O TL. ETICS) NA FASÁDU OBJEKTU (PŘÍPADNÁ ÚPRAVA ROZMĚRU BRANKY) - UKOTVENÍ SLOUPKU PŘES BLOK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
- 12 ZÁBRADLÍ**  
NOVÉ ZÁBRADLÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU VÝŠKY 600 mm DÉLKY 3,0 m
- 13 OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠŤOVÉ ŽIDKY**  
NOVÉ OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠŤOVÉ ŽIDKY (3,4 x 0,4 m)
- 14 ZDĚNÝ KOMÍN INSTALAČNÍ ŠACHTY**  
PROVEDENÍ ZATEPLENÍ TI EPS V tl. 100 mm OKOLO STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU (VČETNĚ VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY)  
HORNÍ PLOCHA BUDE ZATEPLENA TI XPS V tl. 100 mm  
PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ - HORNÍ PLOCHA BUDE OPATŘENA BŘEZOVOU PŘEKLIŽKOU, KOTVENOU DO KONSTRUKCE KOMÍNU  
STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OSAZENY OCELOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 150x300 mm - 8 ks
- 15 PLECHOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK**  
ODSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNKU O 500 mm OD ZDĚNÉHO KOMÍNU POMOCÍ KOLEN V TEPELNĚ IZOLACI STŘECHY
- 16 PLECHOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK**  
NOVÝ PLECHOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK V MÍSTĚ PŮVODNÍCH KRAJNÍCH KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ - 2 ks, MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI KOMÍNKY JE 0,5 m

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

			<b>GREMIS, s.r.o.</b> Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15544455 DIČ: CZ15544455 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	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					
VYPRACOVAL:	Ing. Radek Frúkal	E-MAIL: r.frukai@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394					
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:								
REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV ŽDĚR NAD SÁZAVOU								
NÁZEV VÝKRESU:					STUPĚŇ:	DATUM:	PARÉ:	
Pohled SZ a SV - Nový stav					DPS	SRPEN 2021		
ODDÍL:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
OBJEKT:	SO-01.1	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA			1:100	14.2		