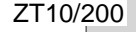
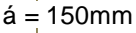
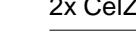


## M 1:50



**DETAIL "M" - NAPOJENIE VÝSTUŽNÉHO  
BSH PRIEVLAKU NA ELEMENT**



- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU
- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽIŤ LEPIDLO K+D
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZÁMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ROZDELENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- POHLADOVOSŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚLADE SO STATIKOU DSP
- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚLADE S PBĽ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVYKLOSTÍ DODÁVATEĽA
- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŤAŤ

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatel. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

<b>Projektant:</b> dlu. Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevestavby-mc.cz		<b>Díl:</b>  <b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	
<b>Kreslí:</b> Ing. Dajana Švoňavová		<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. Jakub Lukavec	
<b>Generální projektant:</b> Pivec Projekce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		<b>Investor:</b> TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz	
<b>Projektant dlu.:</b> Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevestavby-mc.cz		<b>autorizace:</b> 	
<b>Investor:</b> TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřovice			
<b>Adresa:</b> Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třída, parcely 1188 a 1187/2			
<b>Vypracoval:</b> ING. ŠÁRKA BILKOVÁ		<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. JAN PIVEC	
<b>Hlavní architekt:</b> ING. JAN PIVEC			
<b>Akce:</b> NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ			
<b>Část:</b> STROP NAD 1.NP			
<b>Obsah:</b> STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY			
<b>č. zakázky:</b> 22018_5		<b>č. paré:</b>	
<b>stupeň:</b> DPS			
<b>datum:</b> 11/2023			
<b>formát:</b> Bx44			
<b>měřítko:</b>		<b>č. v. rev.:</b>	
		D.1.2.1.b - 100	

STENY 2.NP  
M 1:50

DETAIL K - ULOŽENIE PIEVLAKU BSH NA STENU  
M 1:10

DETAIL "A" - SPOJENIE OBVODOVÝCH PANELOV  
M 1:10

DETAIL "C" - PRIPOJENIE STENOVÝCH PANELOV KOLMO NA SEBA  
M 1:10

DETAIL "D" - PREKLAD \*V PRÍPADE ROZDELENÝCH PANELOV  
M 1:10

DETAIL "P1" - KOTVENIE OBVODOVÉHO PANELU  
M 1:10

DETAIL "B" - SPOJENIE STENOVÝCH PANELOV  
M 1:10

DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO PANELU  
M 1:10

DETAIL "L" - ROHOVÉ NAPOJENIE STIEN NA JADRO  
M 1:10

DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO PANELU  
M 1:10

DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO PANELU  
M 1:10

DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO PANELU  
M 1:10

DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO PANELU  
M 1:10

DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO PANELU  
M 1:10

LEGENDA KOTVENIA

KOTVA STROP STENA EXTERIÉR - DETAIL P2

KOTVA STROP - STENA INTERIÉR - DETAIL P1

KOTVA STROP - STENA INTERIÉR - DETAIL L - NAPOJENIE PRI PATE A KORUNE STENY

LEGENDA STIEN

NEPOHLADOVÝ PANEL CLT 5vrstvový 120mm - napr. NOVATOP SOLID 124mm

POHLADOVÝ PANEL CLT - NOVATOP SOLID 124mm B/C

POZNÁMKY:

- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU

- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽIŤ LEPIDLO K+D

- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ

- ROZDELENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA

- POHLADOVOSŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚLADE SO STATIKOU DSP

- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚLADE S PBŘ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVYKLOSTÍ DODÁVATEĽA

- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŔŤAŤ

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

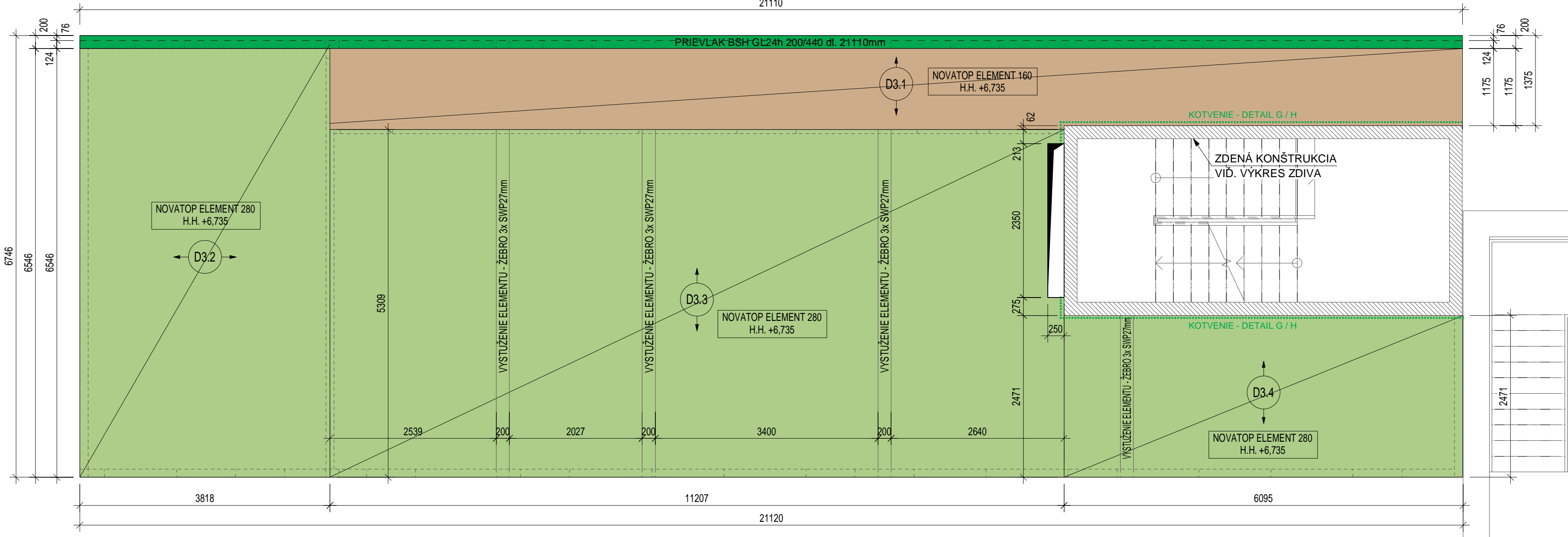
Projektant: dílu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vělovice 50 742 73 Vělovice +420 702 184 855 projektce@drevostavby-mc.cz	Díl: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Kreslí: Ing. Dajana Švořtíková	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Lukavec
Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno +420 702 184 855 projektce@pivec.cz	Investor: TSB a.s. Barviřská 5 602 00, Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz
Projektant: dílu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vělovice 50 742 73 Vělovice +420 702 184 855 projektce@drevostavby-mc.cz	autorizace:
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice	č. zakázky: 22018_5 č. paré:
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Trnitá, parcely 1188 a 1187/2	stupeň: DPS
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ	datum: 11/2023
Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	formát: 8xA4
Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC	mřížka: č. v./rev.: D.1.2.1.b - 101
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ	
Část: STĚNY 2.NP	
Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY	



STROP NAD 2.NP

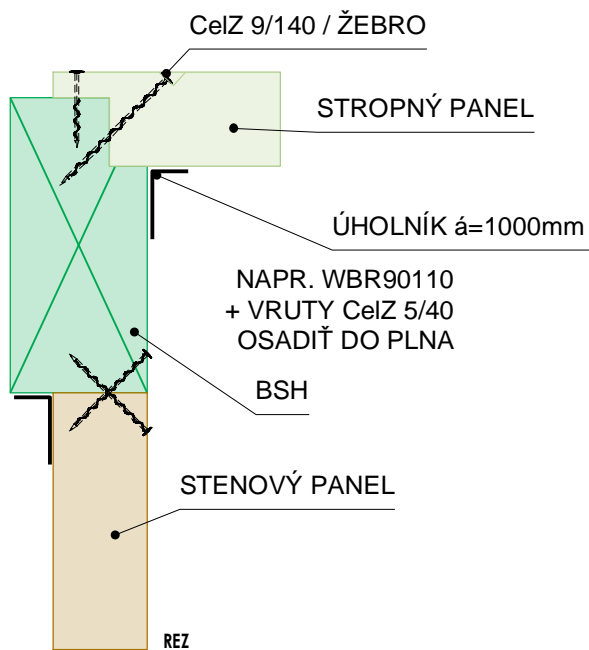
M 1:50

21110



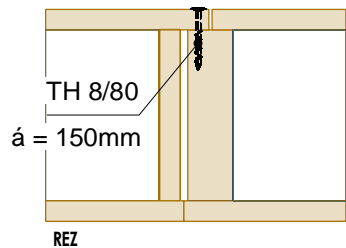
DETAIL "K" - ULOŽENIE PIEVLAKU BSH NA STENU

M 1:10



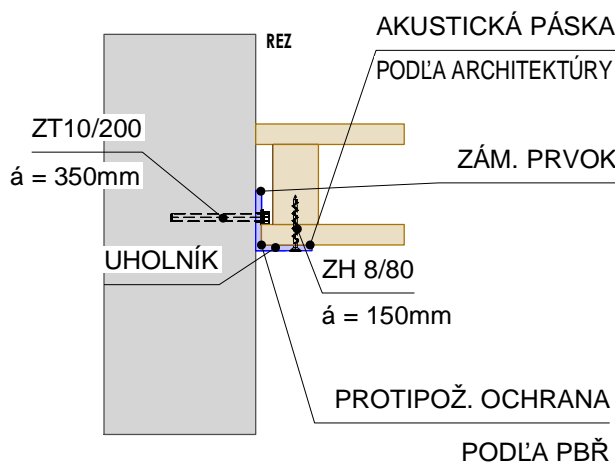
DETAIL "F" - PRIPOJENIE DVOCH STROPNÝCH PANELOV ELEMENT

M 1:10



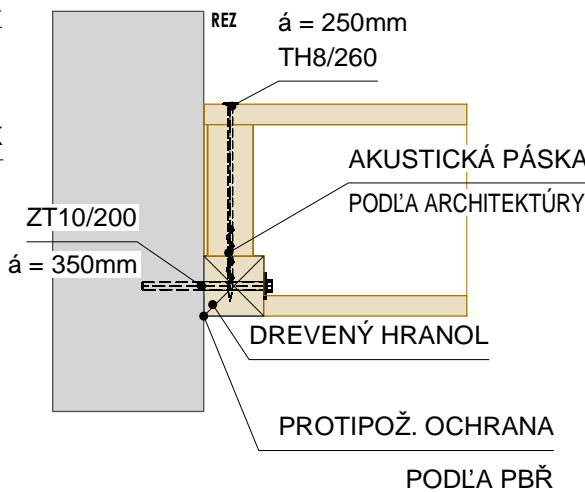
DETAIL "G" - PRIPOJENIE STROPNÉHO PANELU A BETÓNOVÉHO JADRA

M 1:10



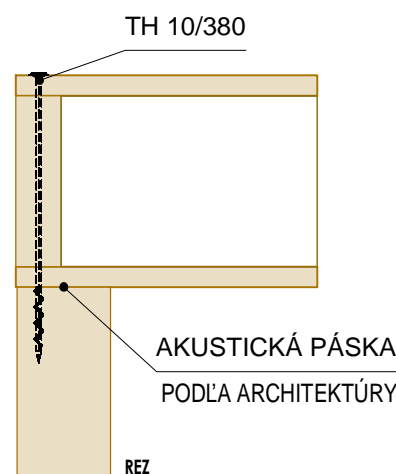
DETAIL "H" - PRIPOJENIE STROPNÉHO PANELU A BETÓNOVÉHO JADRA

M 1:10



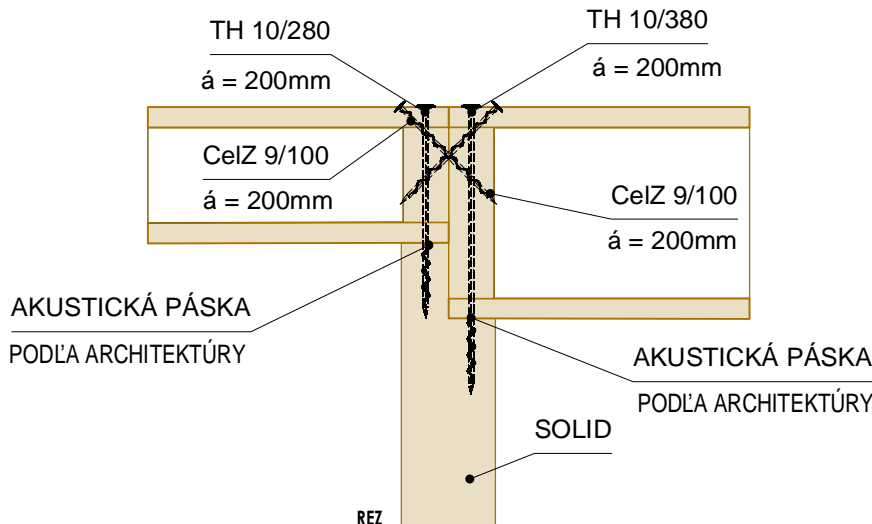
DETAIL "E" - PRIPOJENIE STROPNÉHO PANELU OPEN A OBVODOVEJ STENY

M 1:10



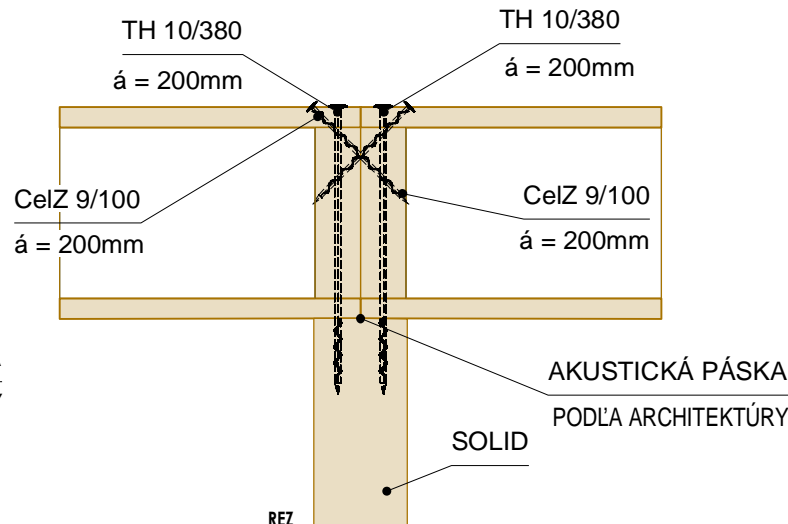
DETAIL "N" - NAPOJENIE ELEMENT 280 NA ELEMENT 160

M 1:10



DETAIL "O" - NAPOJENIE ELEMENTOV 280 PRI ÚPRAVE NOSNÉHO SMERU

M 1:10



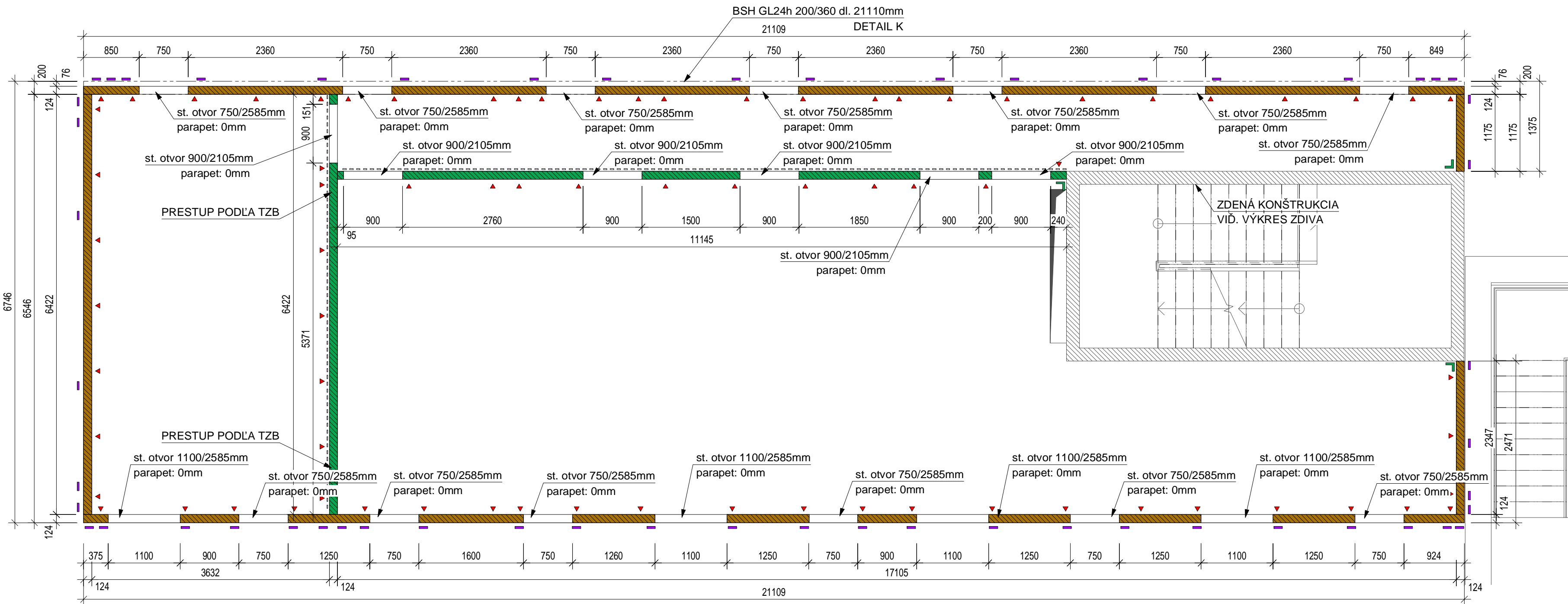
POZNÁMKY:

- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU
- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽIŤ LEPIDLO K+D
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ROZDELENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- POHĽADOVOSŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚLADE SO STATIKOU DSP
- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚLADE S PBŘ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVYKLOSTÍ DODÁVATEĽA
- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŤAŤ

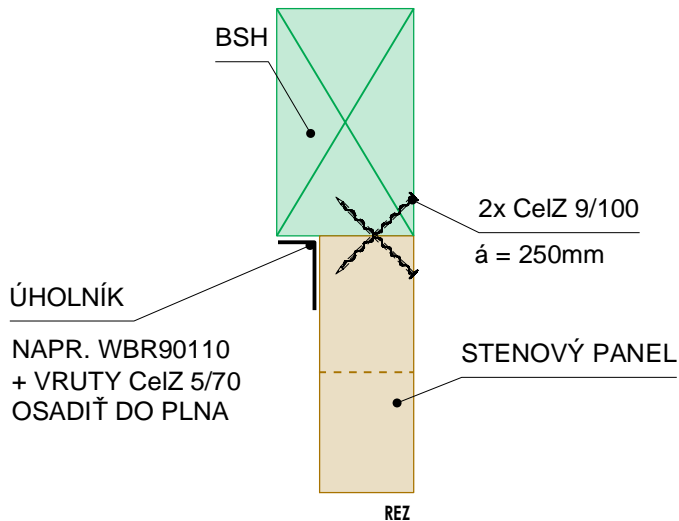
Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelém. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant: dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz		Díl: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
		Kreslí: Ing. Dajana Švořtáková	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Lukavec
Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevočská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor:  TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz	Projektant dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz
			
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice			
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Trnitá, parcely 1188 a 1187/2			
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	
		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC	
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ			
Část: STROP NAD 2.NP			
Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY			
		č. zakázky: 22018_5	
		č. paré: DPS	
		datum: 11/2023	
		formát: 8x44	
		mřížko: č. v./rev.: D.1.2.1.b - 102	

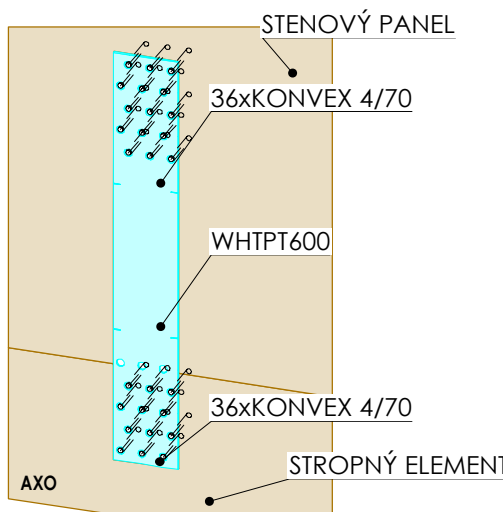
STĚNY 3.NP  
M 1:50



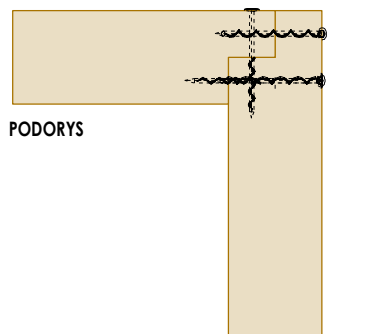
DETAIL K - ULOŽENIE PIEVLAKU BSH  
NA STĚNU  
M 1:10



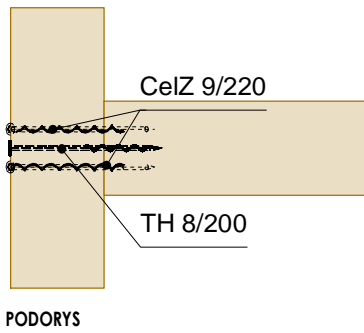
DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO  
PANELU  
M 1:10



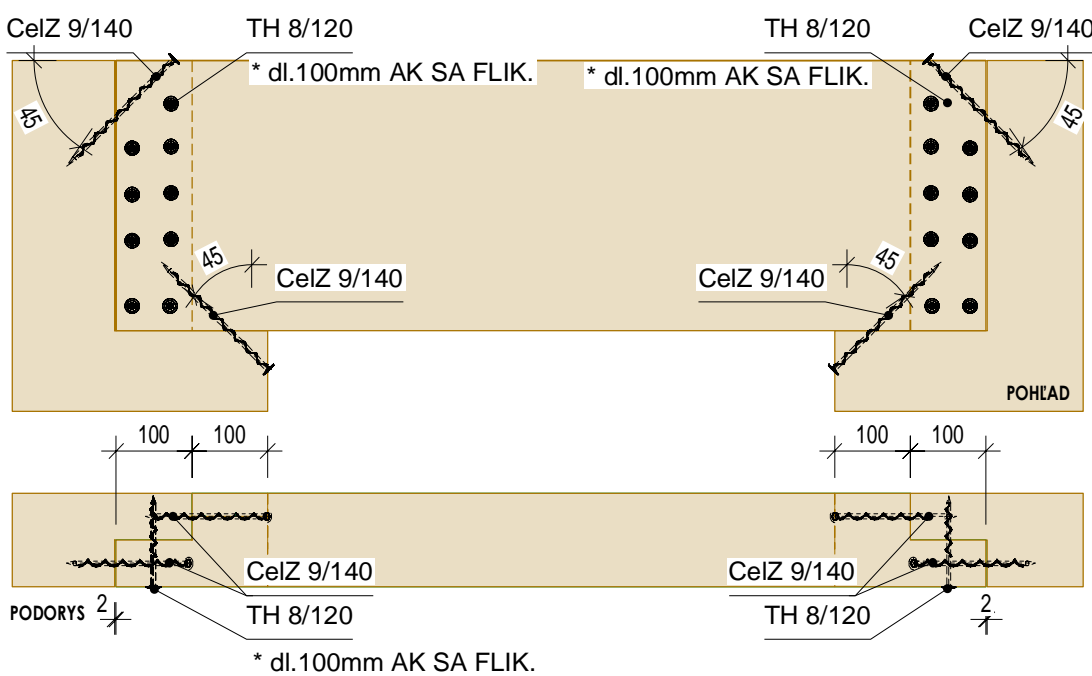
DETAIL "A" - SPOJENIE OBVODOVÝCH  
PANELOV  
M 1:10



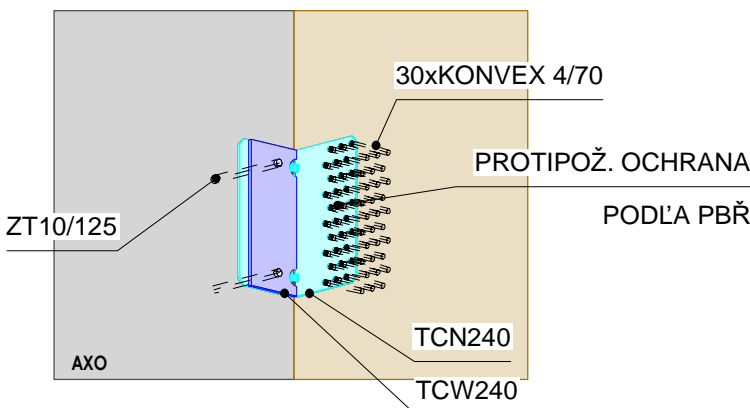
DETAIL "C" - PRIPOJENIE STENOVÝCH  
PANELOV KOLMO NA SEBA  
M 1:10



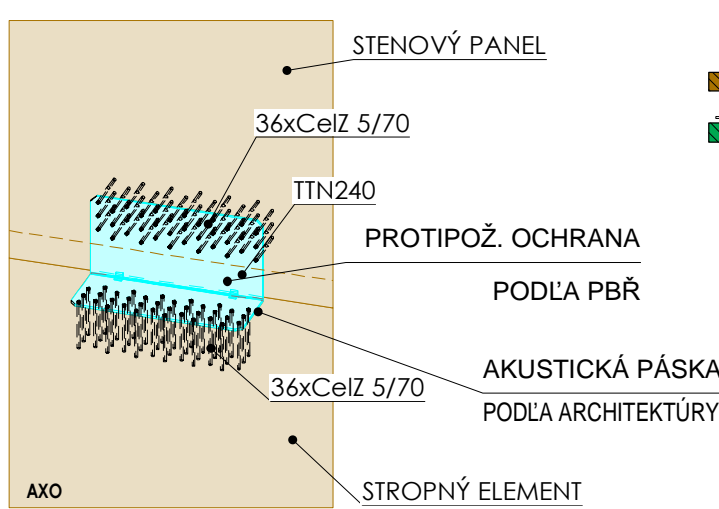
DETAIL "D" - PREKLAD NAD VÄČŠÍMI OTVORMI  
M 1:10



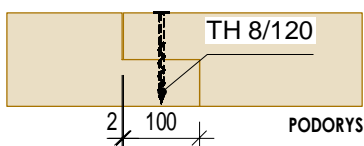
DETAIL L - ROHOVÉ NAPOJENIE STIEN  
NA JADRO  
M 1:10



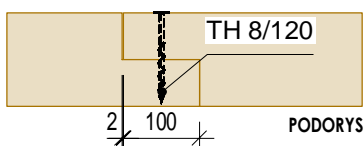
DETAIL "P1" - KOTVENIE OBVODOVÉHO  
PANELU  
M 1:10



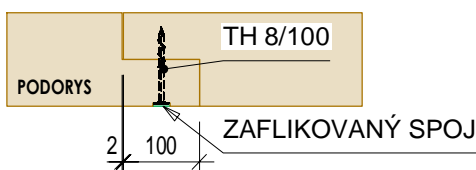
DETAIL "B" - SPOJENIE STENOVÝCH  
PANELOV  
M 1:10



VARIANT 1 - PRIPOJENIE Z EXTERIÉRU



VARIANT 2 - PRIPOJENIE Z INTERIÉRU



LEGENDA KOTVENIA

- KOTVA STROP STĚNA EXTERIÉR - DETAIL P2
- KOTVA STROP - STĚNA INTERIÉR - DETAIL P1
- KOTVA STROP - STĚNA INTERIÉR - DETAIL L NAPOJENIE PRI PATE A KORUNE STĚNY

LEGENDA STIEN

- NEPOHLADOVÝ PANEL CLT 5vrstvový 120mm - napr. NOVATOP SOLID 124mm
- POHLADOVÝ PANEL CLT - NOVATOP SOLID 124mm B/C

POZNÁMKY:

- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU
- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽÍŤ LEPIDLO K+D
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ROZDELLENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- POHLADOVOSŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚLADE SO STATIKOU DSP
- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚLADE S PBŘ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVYKLOSTÍ DODÁVATEĽA
- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŤAŤ

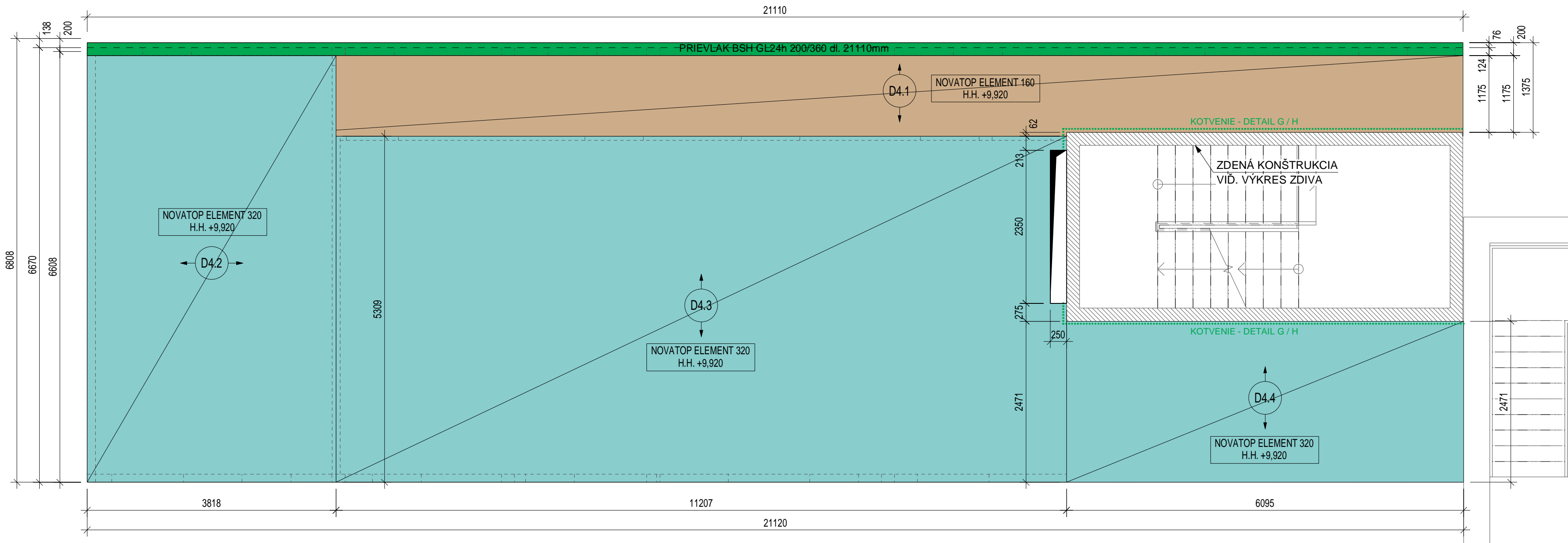
Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatel. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant: dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vělovice 50 742 73 Vělovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz	Díl: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Kreslil: Ing. Dajana Švoňavová	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Lukavec
Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevočská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz	Investor: TSB a.s. Barviřská 5 602 00, Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz	Projektant dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vělovice 50 742 73 Vělovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz	autorizace:
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice	Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třetá, parcely 1188 a 1187/2	Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC
Ako: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ	Část: STĚNY 3.NP	Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY	č. zakázky: 22018_5 stupeň: DPS datum: 11/2023 formát: 8xA4 mřížka: č. v./rev.: D.1.2.1.b - 103



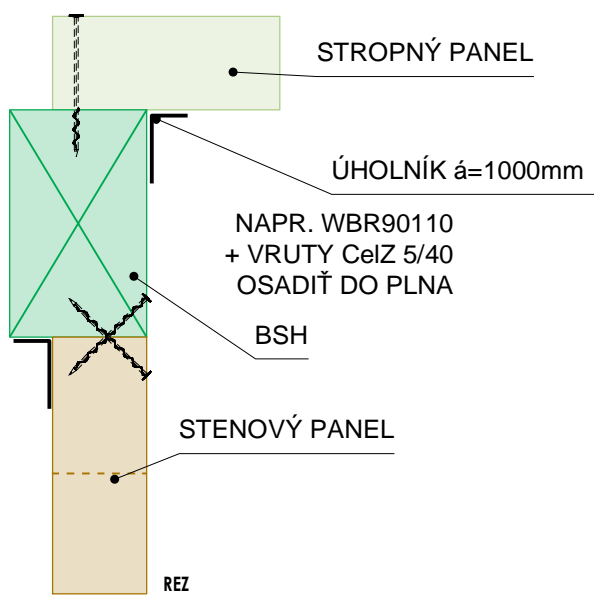
STROP NAD 3.NP

M 1:50



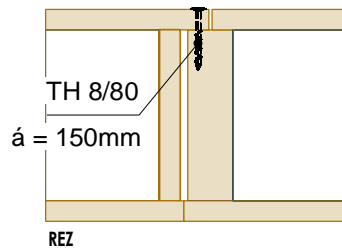
DETAIL K - ULOŽENIE PIEVLAKU BSH NA STENU

M 1:10



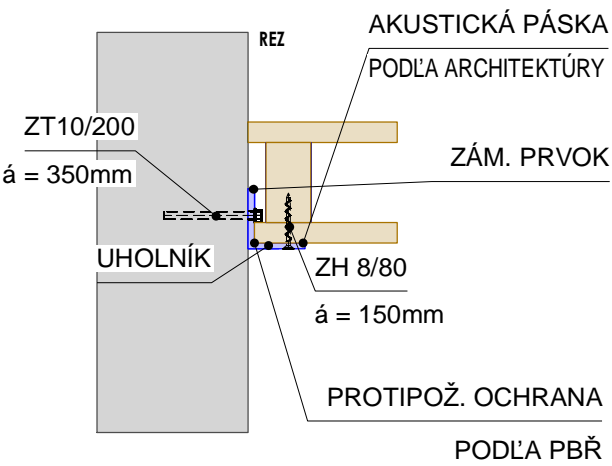
DETAIL "F" - PRIPOJENIE DVOCH STROPNÝCH PANELOV ELEMENT

M 1:10



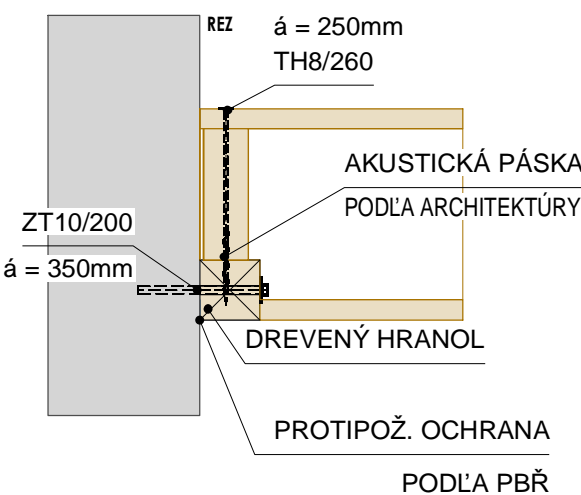
DETAIL "G" - PRIPOJENIE STROPNÉHO PANELU A BETÓNOVÉHO JADRA

M 1:10



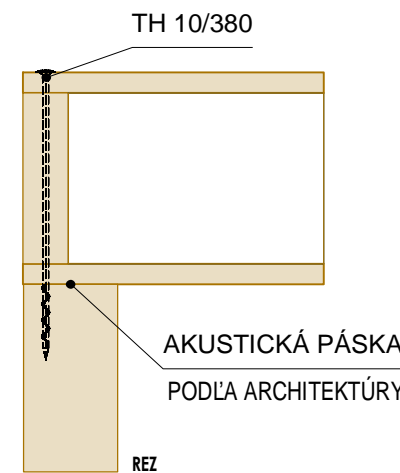
DETAIL "H" - PRIPOJENIE STROPNÉHO PANELU A BETÓNOVÉHO JADRA

M 1:10



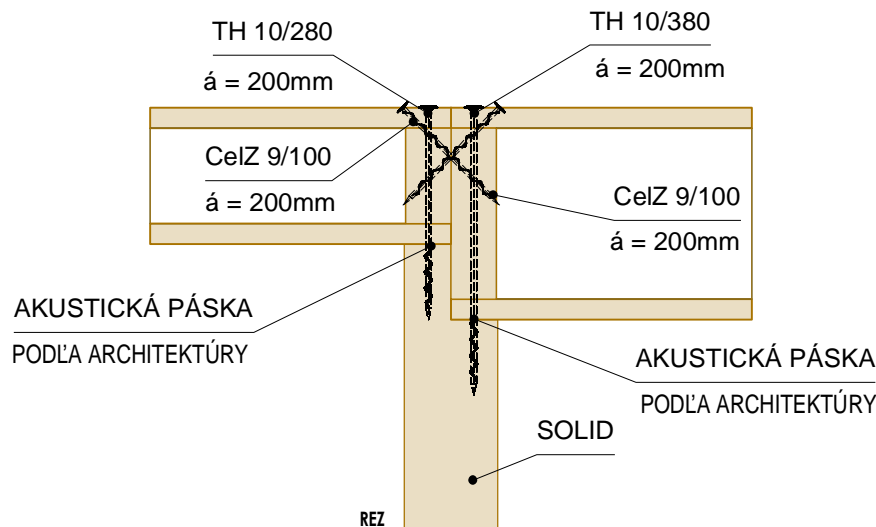
DETAIL "E" - PRIPOJENIE STROPNÉHO PANELU OPEN A OBVODOVEJ STENY

M 1:10



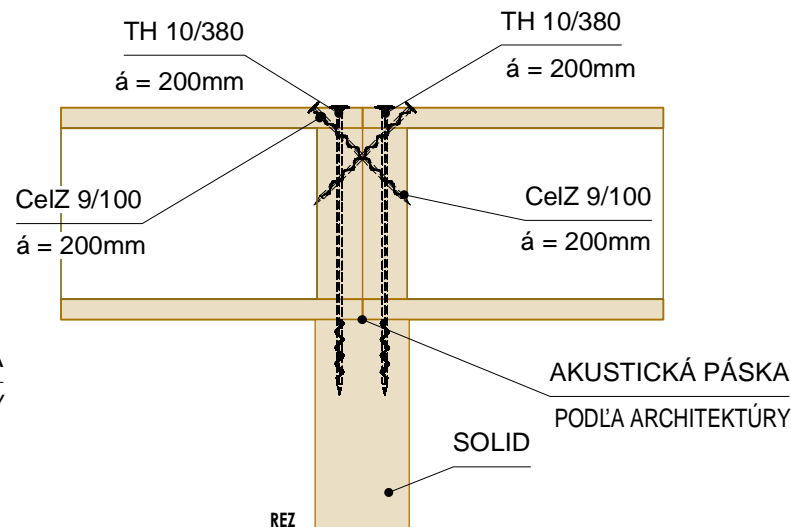
DETAIL "N" - NAPOJENIE ELEMENT 280 NA ELEMENT 160

M 1:10



DETAIL "O" - NAPOJENIE ELEMENTOV 280 PRI ÚPRAVE NOSNÉHO SMERU


M 1:10



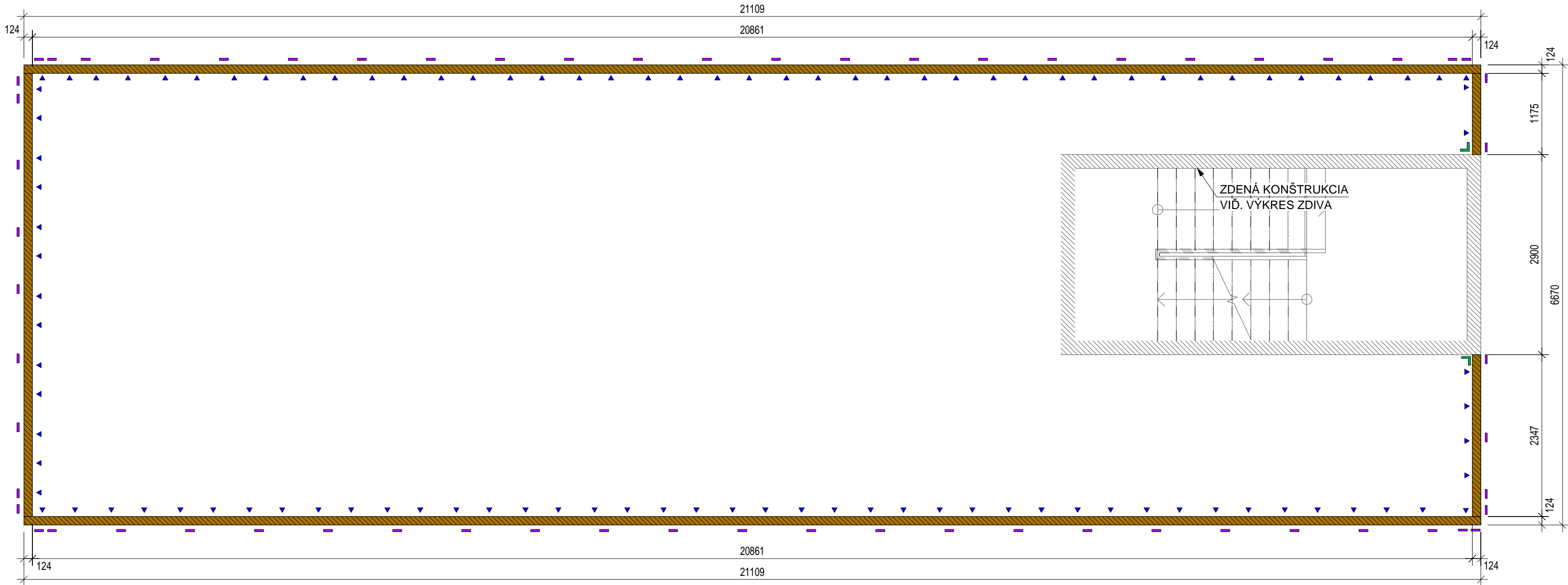
POZNÁMKY:

- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU
- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽIŤ LEPIDLO K+D
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ROZDELENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- POHLADOVOŠŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚLADE SO STATIKOU DSP
- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚLADE S PBŘ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVYKLOSTÍ DODÁVATEĽA
- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŤAŤ

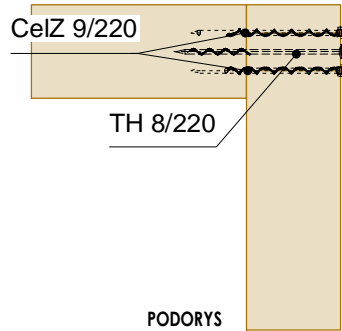
Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant: dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz		Díl: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
		Kreslí: Ing. Dajana Švoňavová	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Lukavec
Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor:  TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz	Projektant dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz
			
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice			
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třetítá, parcely 1188 a 1187/2			
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ			
Část: STROP NAD 3.NP - STŘEŠNÍ PANELE			
Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY			
		č. zakázky: 22018_5	č. paré: 1
		stupeň: DPS	
		datum: 11/2023	
		formát: 8x44	
		mřížko: č. v. rev.: D.1.2.1.b - 104	

ATIKA 4.NP  
M 1:50

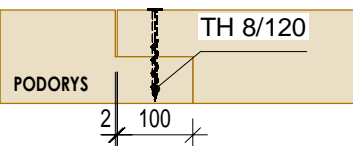


DETAIL "A" - SPOJENIE OBVODOVÝCH  
PANELOV  
M 1:10

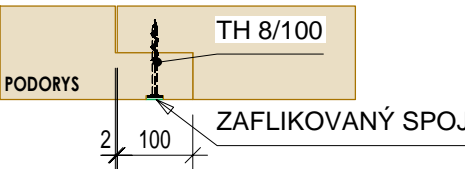


DETAIL "B" - SPOJENIE STENOVÝCH  
PANELOV  
M 1:10

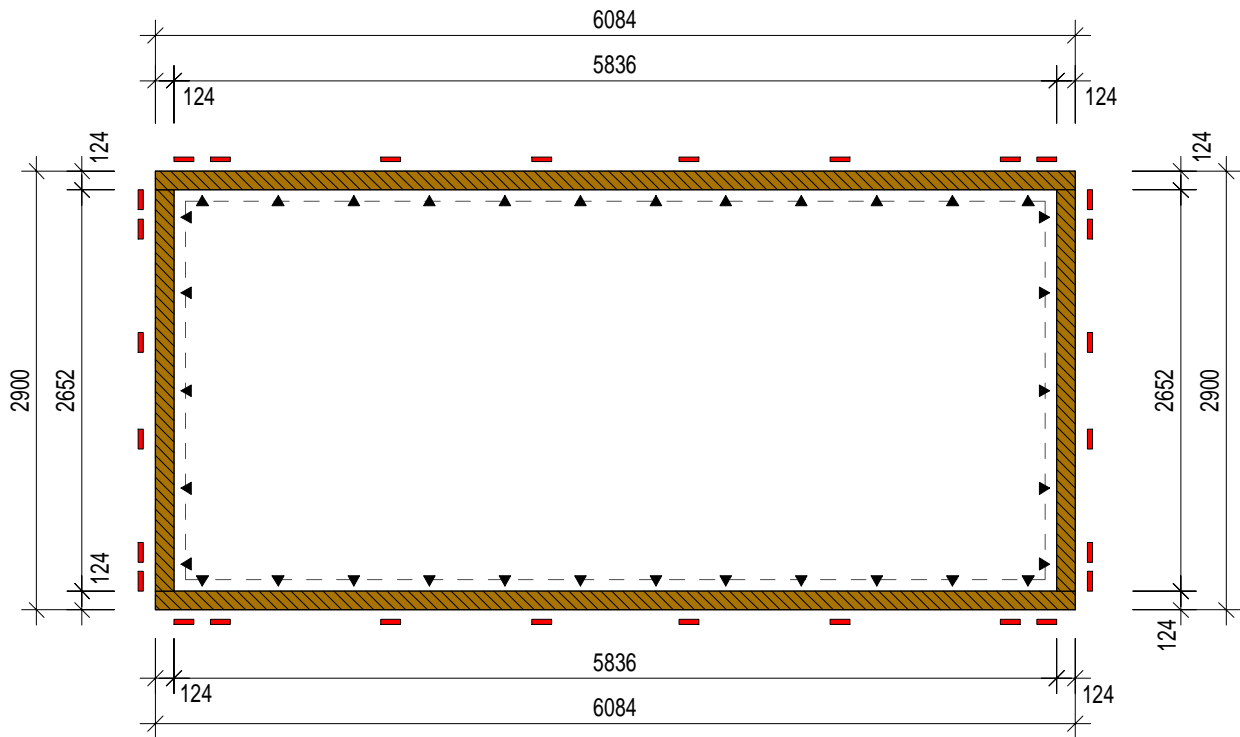
VARIANT 1 - PRIPOJENIE Z EXTERIÉRU



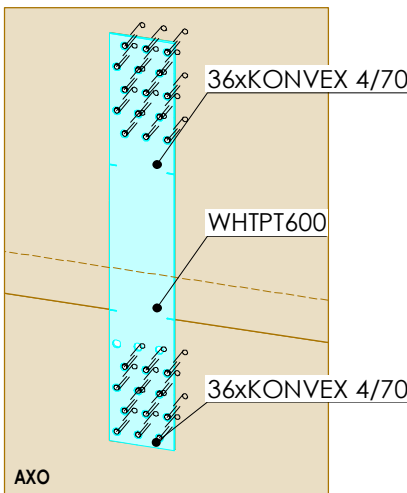
VARIANT 2 - PRIPOJENIE Z INTERIÉRU



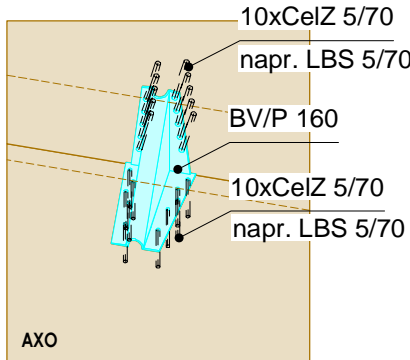
ATIKA NAD SCHODISKOVÝM JADROM  
M 1:50



DETAIL "P2" - KOTVENIE OBVODOVÉHO  
PANELU ATIKY (POCHÔDZNA ČASŤ) \*POZN  
M 1:10



DETAIL "P7" - KOTVENIE ATIKY  
(POCHÔDZNA ČASŤ) \*POZN  
M 1:10



LEGENDA STIEN

NEPOHLADOVÝ PANEL CLT 5vrstvový 120mm - napr. NOVATOP SOLID 124mm

LEGENDA KOTVENIA

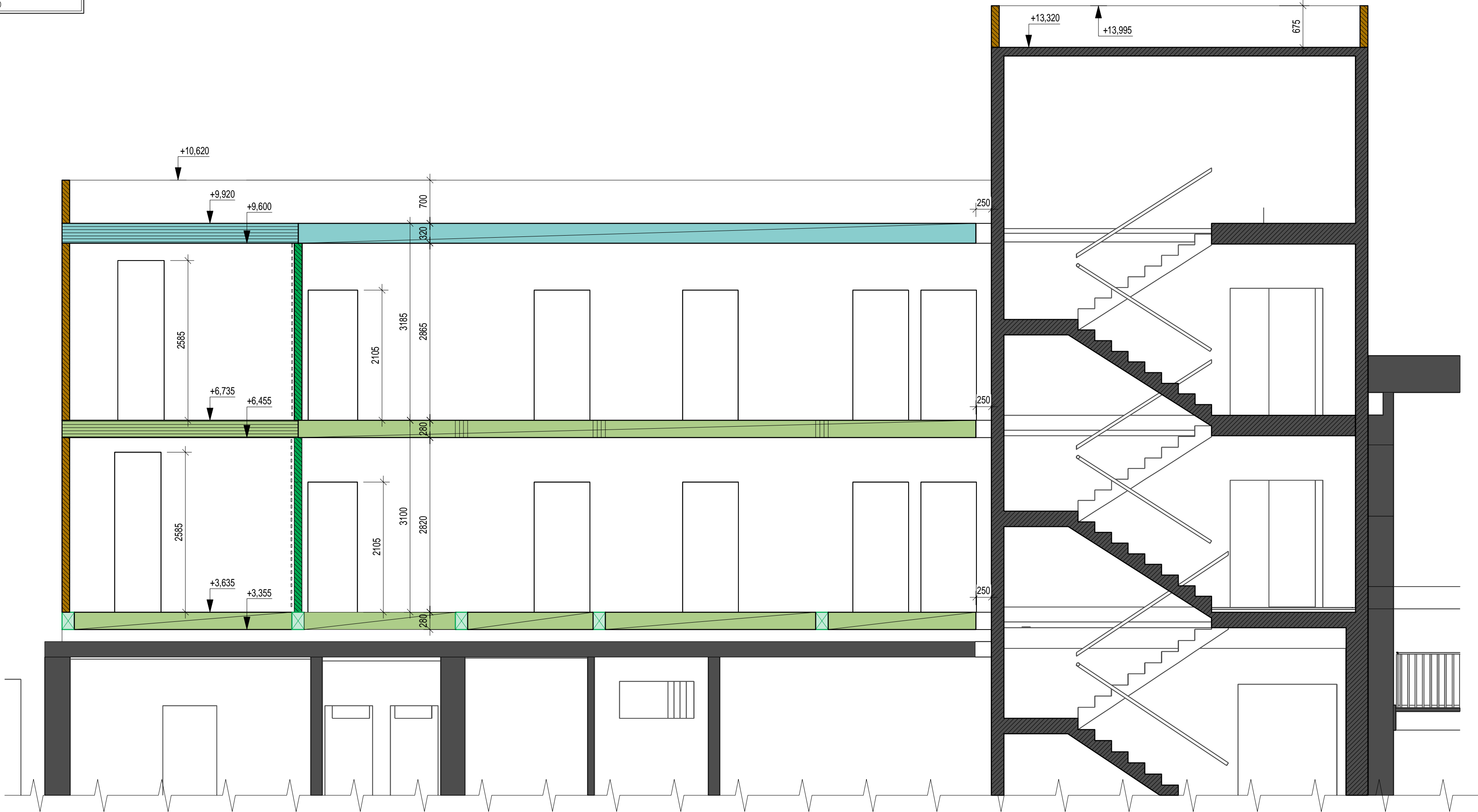
- KOTVA STROP STENA EXTERIÉR - DETAIL P2
- KOTVA STROP STENA EXTERIÉR - DETAIL P8
- KOTVA STROP - STENA - DETAIL P7
- KOTVA STROP - STENA - DETAIL P9
- KOTVA STROP - STENA INTERIÉR - DETAIL L NAPOJENIE PRI PATE A KORUNE STENY

POZNÁMKY:

- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU
- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽIŤ LEPIDLO K+D
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ROZDELENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- POHĽADOVOSŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚLADE SO STATIKOU DSP
- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚLADE S PBŘ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVYKLOSTÍ DODÁVATEĽA
- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŔŤAŤ
- KOTVENIE ATIKY 4.NP PRISPOSOBIŤ KOTVENÍM VLASTNEJ TIAŽI ZÁBRADLIA PODĽA ŠPECIFIKÁCIE + HORIZONTÁLNE ZAŤAŽENIE 1kN/bm

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelém. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant: dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz		Díl: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
Kreslí: Ing. Dajana Švoňavová		Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Lukavec	
Generální projektant: Pivec Projekt s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz	
Projektant dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz		autorizace:	
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice		č. zakázky: 22018_5	
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třetá, parcely 1188 a 1187/2		stupeň: DPS	
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		datum: 11/2023	
Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		formát: 8xA4	
Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC		mřížka: č. v./rev.: D.1.2.1.b - 105	
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY	

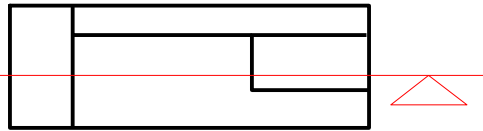


LEGENDA MATERIÁLŮV

- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA / SANOVANÁ KONŠTRUKCIA
- NOVÁ ZDENÁ KONŠTRUKCIA / SANOVANÁ KONŠTRUKCIA
- NOVÁ ŽB KONŠTRUKCIA
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ KOLMO NA REZ  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ V SMERE REZU  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ V SMERE REZU  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ V SMERE REZU  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NEPOHLADOVÝ PANEL CLT 5vrstvový 124mm - napr. NOVATOP SOLID 124mm
- POHLADOVÝ PANEL CLT - NOVATOP SOLID 124mm B/C
- BSH GL24h
- OCEL S235 \*VIĎ. VÝKAZ ZÁM. PRVKOV

POZNÁMKY:

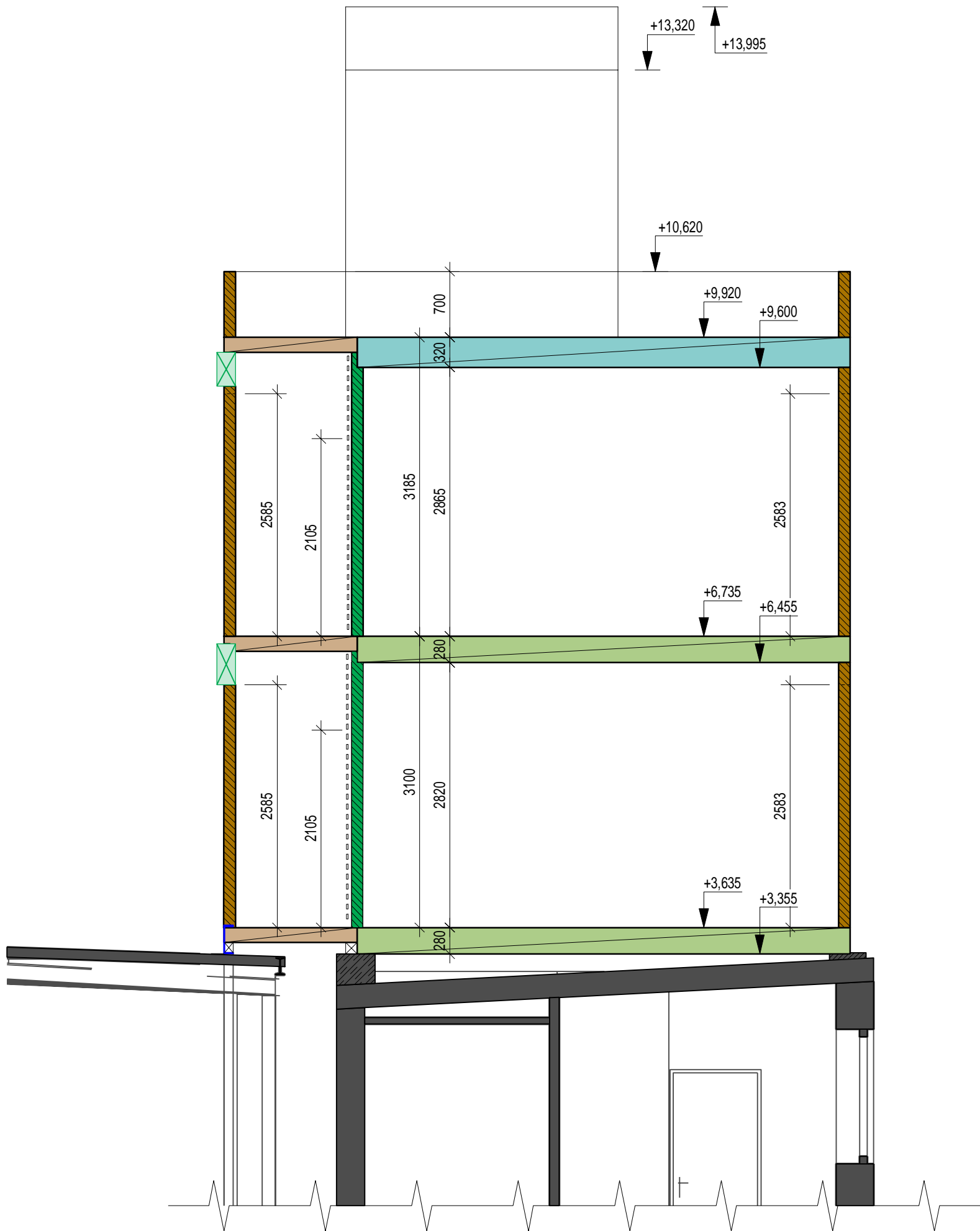
- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU
- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽIŤ LEPIDLO K+D
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ROZDELENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- POHLADOVOŠŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚLADE SO STATIKOU DSP
- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚLADE S PBŘ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVÝKLOSTÍ DODÁVATEĽA
- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŔŤAŤ
- KOTVENIE ATIKY 4.NP PRISPOSOBIŤ KOTVENÍM VLASTNEJ TIAŽI ZÁBRADLIA PODĽA ŠPECIFIKÁCIE + HORIZONTÁLNE ZAŤAŽENIE 1kN/bm



Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatелем. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant: dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Velovice 50 742 73 Velovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz		Díl: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
		Kreslí: Ing. Dajana Švoňavová	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Lukavec		
Generální projektant: Pivec Projekt s.r.o. Slevočská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor:  TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz	Projektant dlu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Velovice 50 742 73 Velovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz		
					
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice					
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třetítá, parcely 1188 a 1187/2					
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ				Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ					
Část: REZ A-A		č. zakázky: 22018_5      ž. paré:			
Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY		stupeň: DPS			
		datum: 11/2023			
		formát: BxA4			
		mřítko: č. v./rev.:	D.1.2.1.b - 106		



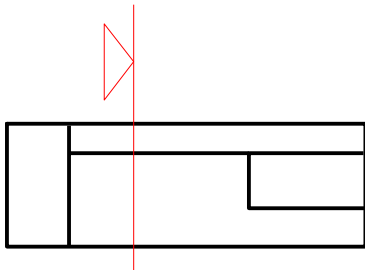


LEGENDA MATERIÁLŮV





- EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA / SANOVANÁ KONŠTRUKCIA
- NOVÁ ZDENÁ KONŠTRUKCIA / SANOVANÁ KONŠTRUKCIA
- NOVÁ ŽB KONŠTRUKCIA
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ KOLMO NA REZ  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ V SMERE REZU  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NOVATOP ELEMENT 160mm NOSNÝ KOLMO NA REZ  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ V SMERE REZU  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NOVATOP ELEMENT 280mm NOSNÝ V SMERE REZU  
alt. priemyselné CLT adekvátne navrhnutému panelu
- NEPOHLADOVÝ PANEL CLT 5vrstvový 120mm - napr. NOVATOP SOLID 124mm
- POHLADOVÝ PANEL CLT - NOVATOP SOLID 124mm B/C
- BSH GL24h
- OCEL S235 \*VIĎ. VÝKAZ ZÁM. PRVKOV

POZNÁMKY:

- VŠETKY SPOJE VZDUTESNE PRELEPIŤ PÁSKOU
- DO VŠETKÝCH SPOJOV POUŽIŤ LEPIDLO K+D
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VYKONAŤ ZAMERANIE EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ
- ROZDELENIE PANELOV BUDE VYRIEŠENÉ V RÁMCI VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽA
- POHLADOVOŠŤ DETAILOV RIEŠIŤ PRI TVORBE VÝR. DOKUMENTÁCIE V SÚĽADE SO STATIKOU DSP
- SPOJE VO VD NAVRHOVAŤ V SÚĽADE S PBĚ A AKUSTICKÝMI POŽIADAVKAMI PODĽA ZVYKLOSTÍ DODÁVATEĽA
- VRUTY O PRIEMERE >Ø6 PREDVŤRÁŤ
- KOTVENIE ATIKY 4.NP PRISPOSOBIŤ KOTVENÍM VLASTNEJ TIAŽI ZÁBRADLIA PODĽA ŠPECIFIKÁCIE + HORIZONTÁLNE ZAŤAŽENIE 1kN/bm



Tato dokumentace je autorským dílem a může být užita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant: dílu: Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz		Díl: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
		Kreslil: Ing. Dajana Švoňavová	Zodpovědný projektant: Ing. Jakub Lukavec		
Generální projektant: Pivec Projekce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor:  TSB TRŽNICKÉ STŘEDISKO	TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz		Dřevostavby MC Novák s.r.o. Vefovice 50 742 73 Vefovice +420 702 184 855 projekce@drevostavby-mc.cz
					
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice					
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Trnitá, parcely 1188 a 1187/2					
Vypracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC	
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ					
Část: REZ B-B					
Obsah: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY					
		č. zakázky: 22018_5		č. paré:	
		stupeň: DPS			
		datum: 11/2023			
		formát: A4			
		měřítko:		č. v./rev.:	
				D.1.2.1.b - 107	