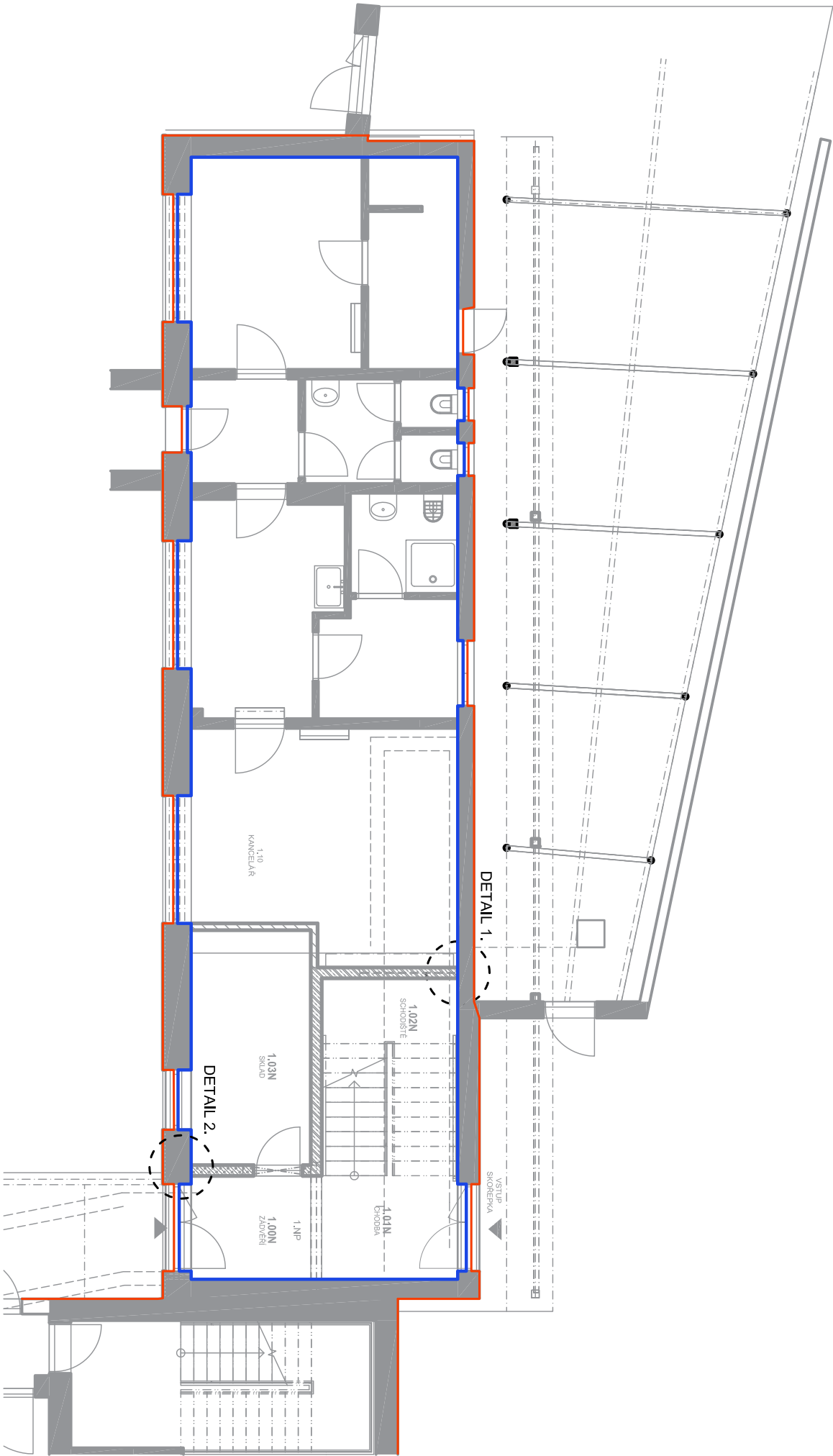

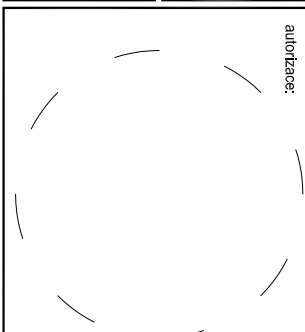


PŮDORYS 1.NP

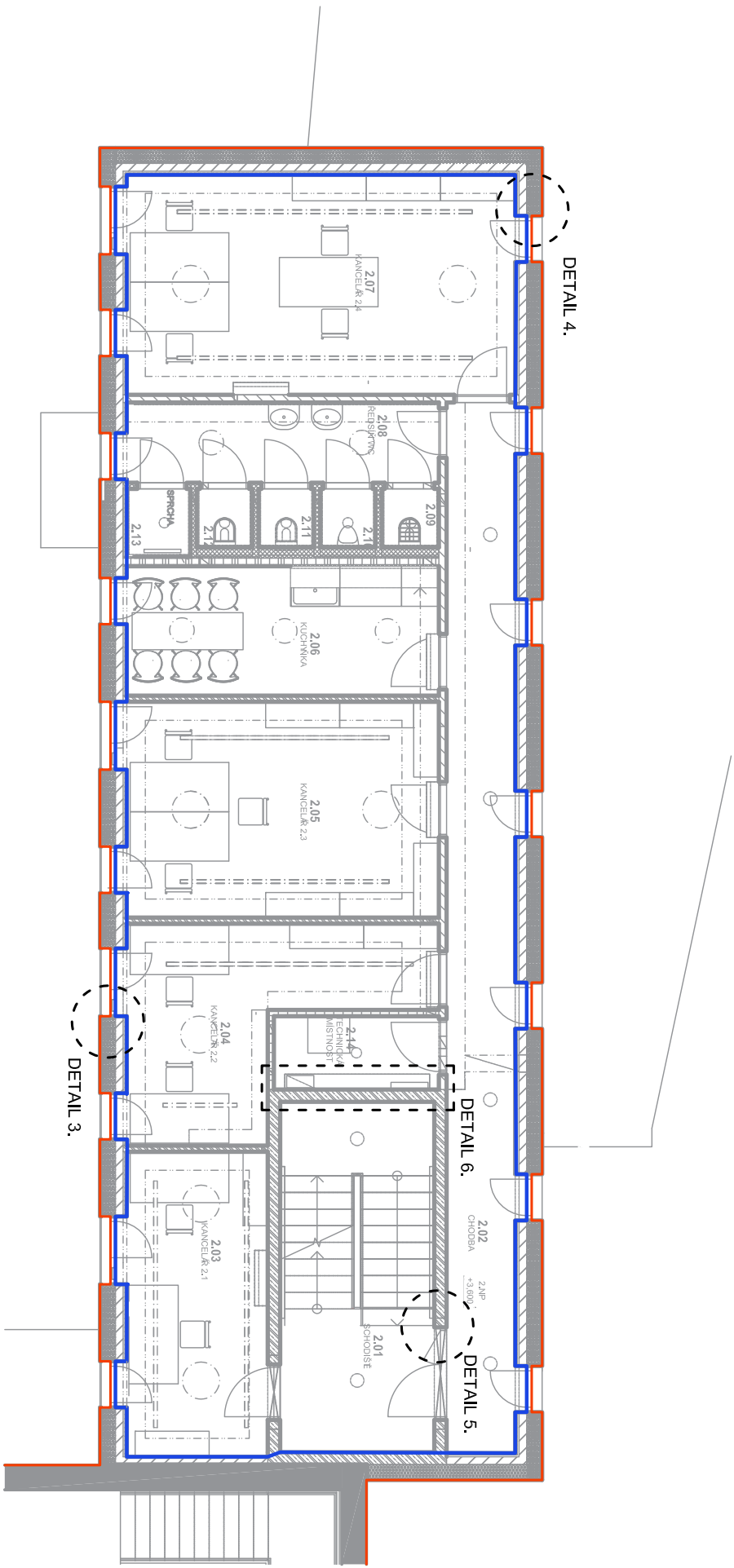


LEGENDA ZNAČEK

- PRŮBĚH VZDUCHOTĚSNÉ ROVINY DOMU
- PRŮBĚH TEPELNÉ OBÁLKY BUDOVY



Generální projektant:		<p>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz</p>		Investor:		<p> TSB a.s., Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz</p>		Projektant dlu:		<p>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz</p>		autorizace:			
Investor:		TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice													
Adresa:		Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třída, parcely 1188 a 1187/2													
Výpracoval:		ING. ŠÁRKA BILKOVÁ				Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC				Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC					
Akce:		NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ													
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ													
Obsah:		DETAILY - SCHÉMA													
		č.zakázky:				22018_5				č. paré:					
		služeb:								DPS					
		datum:				11/2023									
		formát:				2x44									
		měřítko:								č. v/rev:					
										D.1.1.c-300.1					

PŮDORYS 2.NP

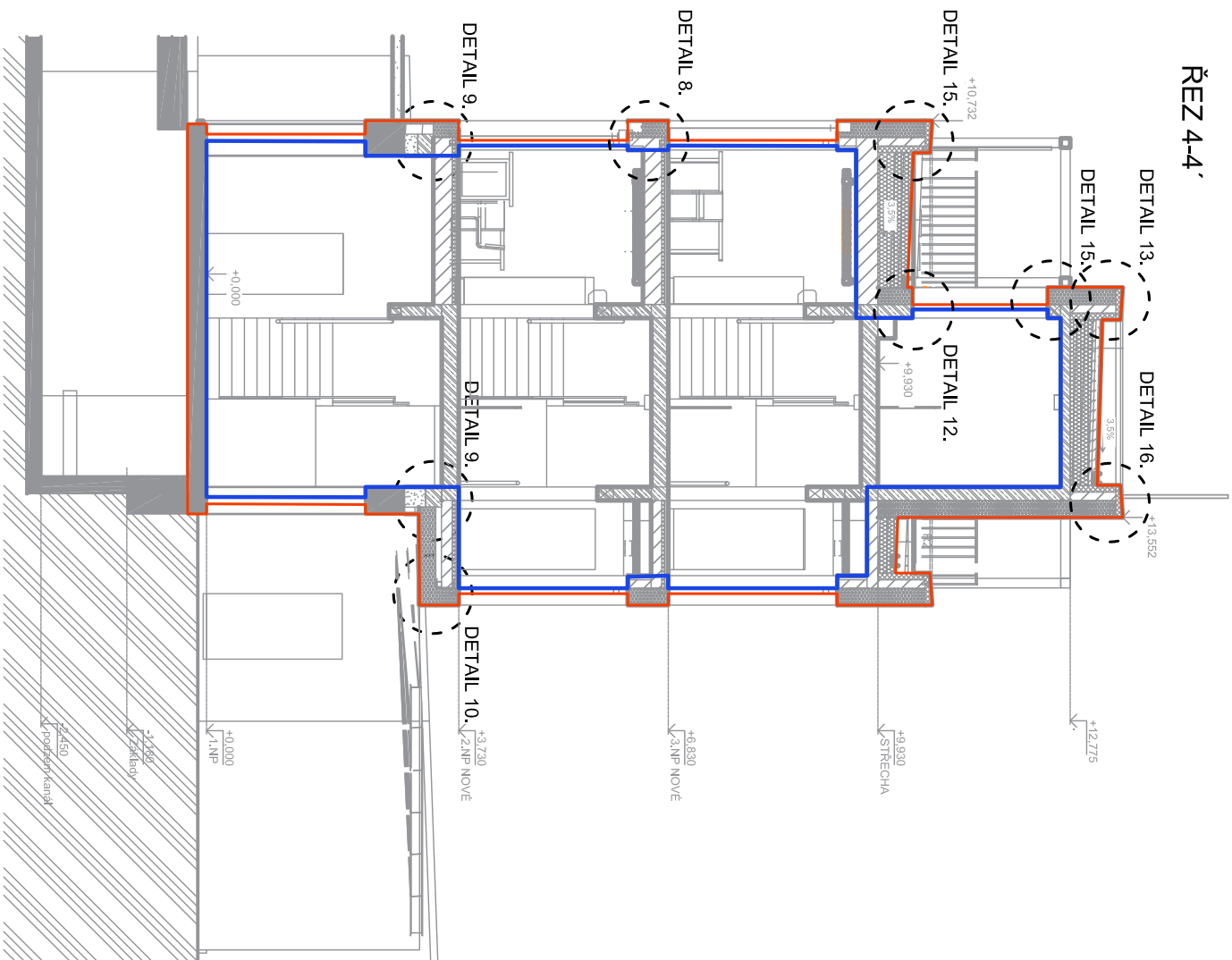


LEGENDA ZNAČEK

- PRŮBĚH VZDUCHOTĚSNÉ ROVINY DOMU
- PRŮBĚH TEPELNÉ OBÁLKY BUDOVY

Generální projektant:		<p>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</p>		Investor:		<p> TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz</p>		Projektant dlu:		<p>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</p>		autorizace:			
Investor:		TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice													
Adresa:		Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2													
Výpracoval:		ING. ŠARKA BILKOVÁ				Hlavní inženýr projektu:				ING. JAN PIVEC					
Akce:		NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ													
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ													
Obsah:		DETAILY - SCHÉMA													
						č.zakázky:				22018_5		č. paré:			
						služeb:						DPS			
						datum:				11/2023					
						formát:				2x44					
						měřítko:						č. v/rev.:		D.1.1.c-300.2	

ŘEZ 4-4'



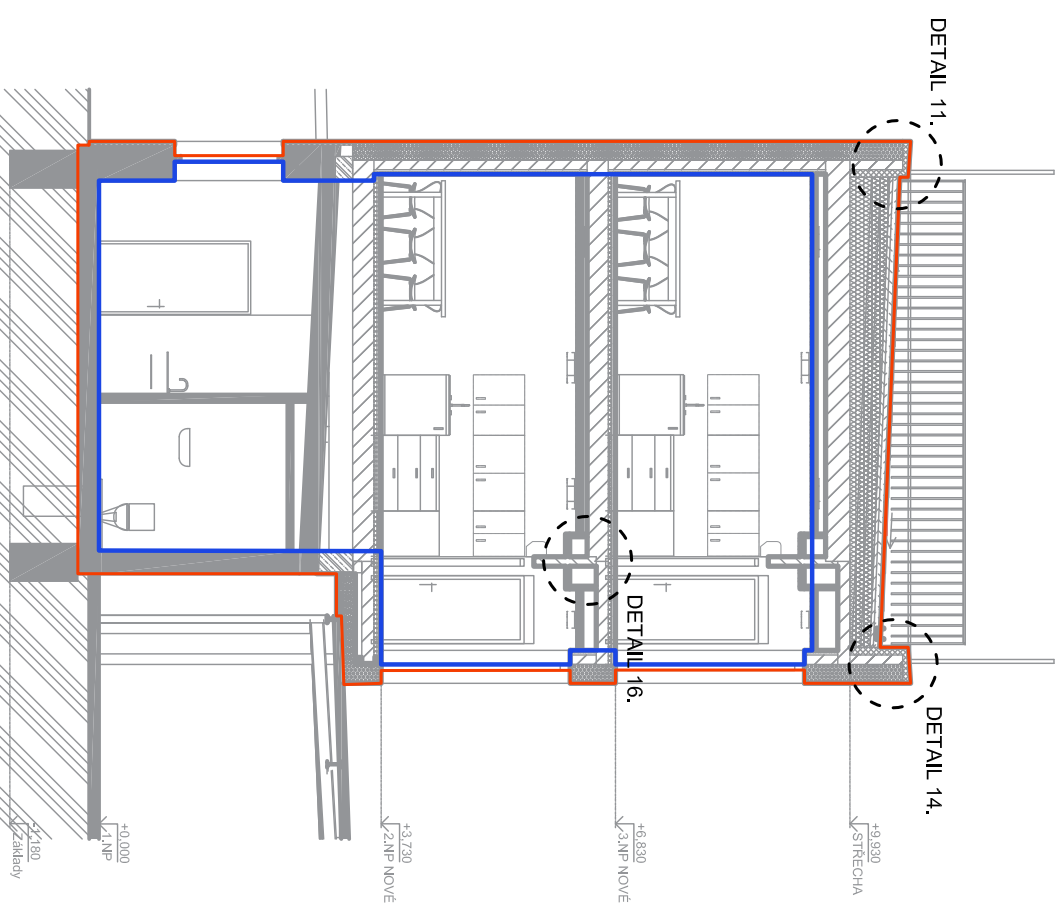
LEGENDA ZNAČEK

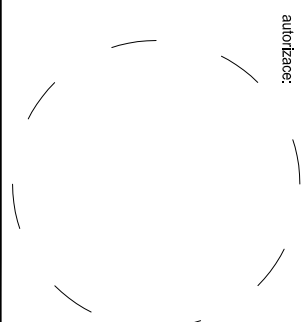
- PRŮBĚH VZDUCHOTĚSNÉ ROVINY DOMU
PRŮBĚH TEPELNÉ OBÁLKY BUDOVY

SEZNAM DETAILŮ

- DETAIL 1 - NÁPOJENÍ BETONOVÉ STĚNY NA JSOUČÍ STĚNU
DETAIL 2 - NÁPOJENÍ PÓROBETONOVÉ STĚNY NA JSOUČÍ STĚNU
DETAIL 3 - KOTVENÍ OKNA DO DŘEVĚNÉ STĚNY - OTEVÍRACÍ / FIXNÍ ČÁST
DETAIL 4 - OSTĚNÍ OKNA A SKRYTÝ DEŠŤOVÝ SVOD
DETAIL 5 - KOTVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ DO BETONOVÉ STĚNY
DETAIL 6 - INSTALAČNÍ ŠACHTA - PRUBĚŽNÁ
DETAIL 7 - PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ DVEŘÍ DO BETONOVÉ STĚNY
DETAIL 8 - PARAPET OKNA, ŽALUZIOVÝ KASTLIK
DETAIL 9 - NÁDBETONOVÁNÍ JSOUČÍHO ZDIVA A VYROVNÁNÍ DO ROVINY
DETAIL 10 - NÁPOJENÍ STĚNY NASTAVBY NA JSOUČÍ STŘECHU HALY V 2.NP
DETAIL 11 - DETAIL ATKY - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
DETAIL 12 - DETAIL VYROVNÁVACÍCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ NA STŘECHU
DETAIL 13 - DETAIL ATKY NA STŘEŠE NAD SCHODIŠTĚM
DETAIL 14 - DETAIL ZAATIKOVÉHO ŽLABU
DETAIL 15 - DETAIL KOTVENÍ VENKOVNÍ PERGOLY
DETAIL 16 - DETAIL SÁDROKARTONOVÉHO KASTLIKU
DETAIL 18 - DETAIL ČELA HLAVNÍ PODESTY SCHODIŠTĚ

ŘEZ 1-1'



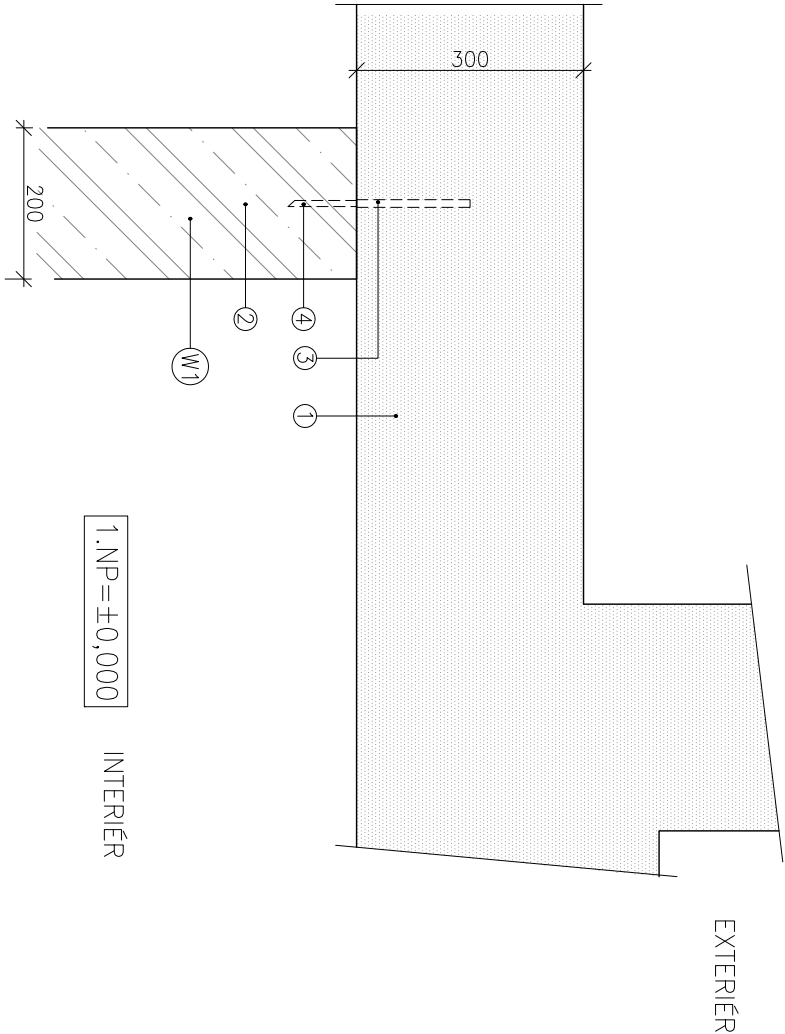
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábrdovice		autořizace:	
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1186 a 1187/2			
Výpracovak: Hlavní řízený projekt:			
ING. ŠÁRKA BILKOVÁ			
ING. JAN PIVEC		ING. JAN PIVEC	
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		č.zakazky: 22018_5	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň: DPS	
Obsah: DETAILY - SCHÉMA		datum: 11/2023	
		formát: A4	
		č. vřev.: D.1.1.c-300.3	

LEGENDA

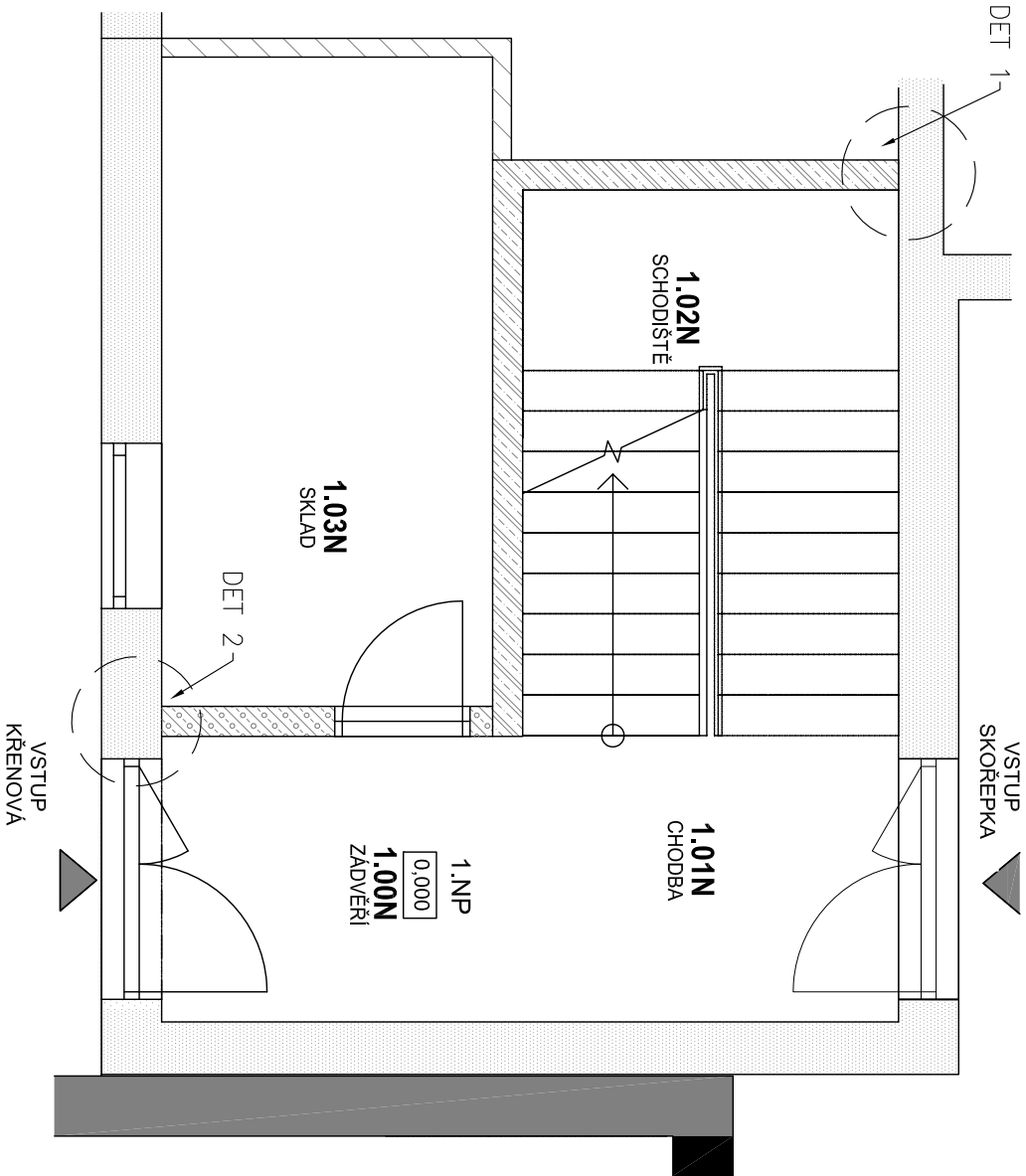
- ① NOSNÉ ZDIVO JSOUČÍ
- ② ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC
- ③ KOTEVNÍ TYČ, KOTVENÍ DO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU
- ④ DODATEČNÉ VYZTUŽENÍ BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC
- ⑤ NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
- ⑥ KOTEVNÍ PÁSOVINA TL. , VLOŽENA DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY
- ⑦ STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ 12 C5S, TL.125, 120 MM (SYSTÉMOVÁ)
- ⑧ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA
- ⑨ FASÁDNÍ OMÍTKA TENKOVrstvá, K1,5 + SROVNÁVACÍ HMOTA S PERLINKOU
- ⑩ POHLEDOVÁ VRSTVA – VNITŘNÍ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE + 2X MALBA
- ⑪ NOSNÝ ROŠT, PROFIL R–CW 60/27
- ⑫ SÁDROKARTONOVÉ DESKY 2X RED 15 (PROTIPŮŽÁRNÍ EI 45 DP1)
- ⑬ OKENNÍ RÁM (DŘEVĚNÝ), KOTVENÝ MONTÁŽNÍ KOTVOU (TURBOŠROUBEM) + ZAPĚNĚNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU
- ⑭ ZAČÍŠŤOVACÍ PROFIL (APU LIŠTA)
- ⑮ PAROTĚSNÁ OKENNÍ PŘIPOJOVACÍ PÁSKA (AIRSTOP)
- ⑯ ROHOVÝ PROFIL S PERLINKOU
- ⑰ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA
- ⑱ VODÍČÍ LIŠTA UNAŠEČŮ ŽALUZIOVÝCH LAMEL
- ⑲ LAMELA EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ
- ⑳ DVEŘNÍ RÁM (KOVOVÝ), KOTVENÝ MONTÁŽNÍ KOTVOU (TURBOŠROUBEM) + ZAPĚNĚNÍ NÍZKOEXPANZNÍ PĚNOU
- ㉑ KOTVENÍ DVEŘÍ
- ㉒ DŘEVĚNÝ HRANOL
- ㉓ ROHOVÁ LIŠTA S OKAPNÍČKOU
- ㉔ OCELOVÉ PÁSOVÉ L KOTVY PRO KOTVENÍ PURENITOVÉHO BOXU
- ㉕ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ BOX NA VENKOVNÍ ŽALUZIE
- ㉖ VYROVNÁVACÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 20 MM
- ㉗ NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANEL ELEMENT
- ㉘ DILATAČNÍ PÁS
- ㉙ OKRAJOVÝ DILATAČNÍ PÁSEK (MIRELON) PO ZATVRDNUTÍ POVRCHU, SPÁRU VYTMELOT SIKAFLEXEM
- ㉚ PURENITOVÝ ZAKLÁDACÍ PROFIL
- ㉛ VENKOVNÍ PARAPET Z POZINKOVANÉHO PLECHU, ULOŽENÝ DO PUR PĚNY, KOTVENÝ VRUTY S KLEMPÍŘSKOU ÚPRAVOU
- ㉜ TEPELNÁ IZOLACE – PIR POLYSTYREN
- ㉝ ASFALTOVÝ PÁS UKOTVEN OCELOVOU PŘÍPONKOU
- ㉞ OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ, POZINKOVANÝ PLECH
- ㉟ NÁBĚHOVÝ KLÍN, PRO VYTVOŘENÍ SPÁDU, Z TEPELNÉ IZOLACE EPS
- ㊱ DŘEVENÁ VODOVZDORNÝ KLÍN VE SPÁDU
- ㊲ OCELOVÝ ÚHELNÍK – POZINKOVANÝ
- ㊳ DEŠŤOVÝ ŽLAB – VYKLÁDANÝ POPLASTOVANÝM PLECHEM VHODNÝ PRO NATAVENÍ PVC DETAILNÍ FÓLIE
- ㊴ SCHOD – DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z LATÍ, OBLOŽENÁ 2x DESKOU FERMACELL
- ㊵ DŘEVĚNÝ VODOVZDORNÝ ŽLAB VE SPÁDU
- ㊶ HYDROIZOLACE – MPVC – SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ,
- ㊷ PVC DETAILNÍ FÓLIE
- ㊸ KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ VENKOVNÍ DLAŽBA PRO POKLÁDKU NA TERČE 60X60X2
- ㊹ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150 S (2X120MM), 240MM + SPÁDOVÁ VRSTVA – KLÍNY EPS 150 S,
- ㊺ HYDROIZOLACE – MPVC – SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ
- ㊻ DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ A FILTRAČNÍ VRSTVA – RESITRIX SK W
- ㊼ KAČÍREK PRAVÝ ŘÍČNÍ, FRAKCE 16–25 MM
- ㊽ POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM

- ㊾ OSB DEKA TL. 22MM /18MM
- ㊿ TEPELNÁ IZOLACE XPS
- 1 HYDROIZOLACE mPVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU
- 2 OPLECHOVÁNÍ ATIKY (VČ. PŘÍPONEK A KOTVENÍ)
- 3 ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- 4 TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNA ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/M.K}$)
- 5 STĚNOVÝ PANEL NOVATOP /CLT 12 C5S
- 6 POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- 7 TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150
- 8 VEGETAČNÍ, STABILIZAČNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA
- 9 KAČÍRKOVÁ LIŠTA
- 10 PÁSOVINA 40/8mm
- 11 ROŽEK 20x20 mm VIPLANYL
- 12 DŘEVĚNÝ ŽLAB VE SPÁDU, VODOVZDORNÝ
- 13 PVC UKONČOVACÍ LIŠTA
- 14 SDK PROFIL UD 28/27 KOTVENÝ ŠROBUBY DO KONSTRUKCE
- 15 SDK PROFIL CD 60/27
- 16 REKTIFIKAČNÍ ZÁVĚS NONIUS SE ZÁVLAČKOU (ALT. PÉROVÝ ZÁVĚS)
- 17 DŘEVĚNÝ LAMELOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED (NOVATOP ACUSTIC)
- 18 PŘÍMÝ SDK ZÁVĚS (ALT. STAVĚCÍ TRÉMĚN)
- 19 KULATÝ CHRLIČ TOPWET TWCE 110 PVC, S INTEGROVANOU MŘÍŽKOU
- 20 SVOD SKRYTÝ 110 PVC
- 21 OCELOVÁ KOTVA, +RAL 7035 SV.ŠEDÁ
- 22 ZÁVITOVÁ TYČ S MATICÍ SE ZÁPUSTNOU, HLAVICÍ ZAVÍČKOVANÁ V TRÁMU
- 23 COMPACFOAM V MÍSTĚ KOTVY
- 24 STAVĚCÍ REKTIFIKAČNÍ TERČE 60–300MM VČ. PODLOŽKY PRO KONTAKT S PVC PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU
- 25 KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ VENKOVNÍ DLAŽBA PRO POKLÁDKU NA TERČE, 20MM
- 26 DŘEVĚNÝ TRÁM KVH 140/140mm
- 27 ZÁVITOVÁ TYČ S MATICÍ +ZÁPUSTNÁ HLAVICE ZAVÍČKOVANÁ V TRÁMU
- 28 KOTEVNÍ PATKA ZÁPUSTNÁ
- 29 TRN FIXOVÁN CHEMICKOU KOTVOU
- 30 PRYŽOVÁ MANŽETA
- 31 JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
- 32 ŠTUK VÁPENNÝ JEMNÝ
- 33 OBVODOVÝ ŽB MONOLITICKÝ VĚNEC
- 34 PODEZDÍVKA VĚNCŮ Z CPP NA MVC S PEVNOSTÍ 10 MPa
- 35 VYPLNĚNÍ DUTINY MINERÁLNÍ VATOU MEZI PREVISLOU ČÁSTI KONSTRUKCE A STŘECHOU PŘÍLEHLÉ SKLADOVACÍ HALY
- 36 PÍSKOVANÁ LEPENKA – STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÉ HALY
- 37 NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PLECHOVÉ HALY
- 38 DUTINA VZNIKÁ NESTEJNOU VÝŠKOU OKAPOVÉ HRANY PLECHOVÉ HALY
- 39 STROPNÍ CLT PANEL V CHODBĚ



Generální projektant: <div><div><div>Pivec</div><div>Projekce</div></div></div> <div>Pivec Projekce s.r.o Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div>		Investor: <div><div><div>TSB</div><div>TSB</div></div></div> <div>TSB a.s. Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz</div>		Projektant dílu: <div><div><div>Pivec</div><div>Projekce</div></div></div> <div>Pivec Projekce s.r.o Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div>		autorizace: <div><div><div></div><div></div></div></div>	
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice							
Adresa: Areal TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třiná, 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: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
Obsah: DETAILY - LEGENDA							
		č.zakázky: 22018_5		č. paré:			
		stupeň: DPS					
		datum: 11/2023					
		formát: 4xA4					
měřtko:		č. v./rev.:		D.1.1.c-300			



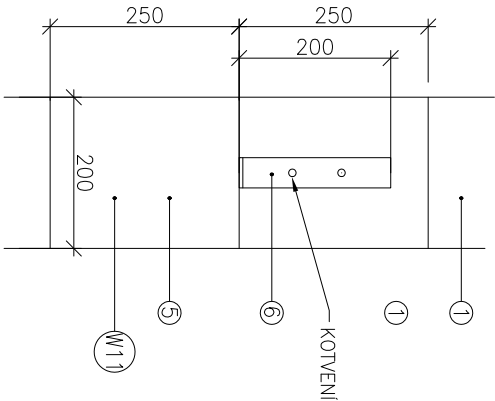
LEGENDA	
	NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
	NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
	ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVARNICE, POHLEDOVÉ
	STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
	STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
	STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
	SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS



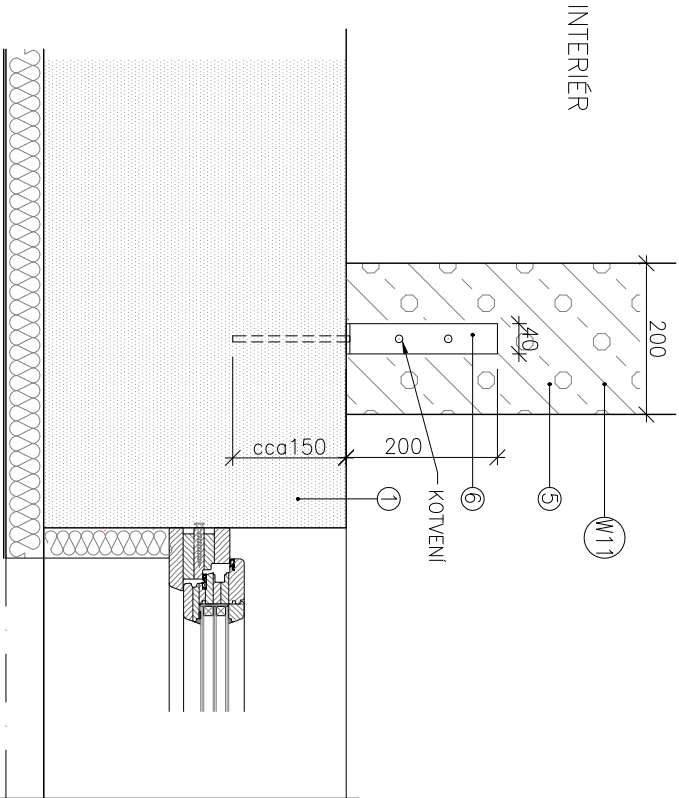
- W1 VNITŘNÍ NOSNÁ (SCHODIŠŤOVÁ) STĚNA
- 1 x MALBA BILÁ 1MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BETONOVÝCH TVARNIC, VYZTUŽENÍ DLE STATIKY, PŘÍZNANÁ SPÁRA 10MM,
 - VČ. POHLEDOVÝCH NADEVDYERNÍCH PŘEKLADŮ
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA – STĚROVACÍ HMOTA VČ. VYZTUŽNÉ TKANINY 4MM
 - POHLEDOVÁ VRSTVA – VNITŘNÍ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE + 2X MALBA 3MM

Generální projektant:		<div>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div>		Investor:		<div> TSB a.s., Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz</div>		Projektant dlu:		<div>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div>		autorizace:		<div></div>	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice															
Adresa:		Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třída, parcely 1188 a 1187/2													
Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:				Hlavní architekt:									
ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		ING. JAN PIVEC				ING. JAN PIVEC									
Akce:		NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ													
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ													
Obsah:		DETAIL 1 - NÁPOJENÍ BETONOVÉ STĚNY NA JSOUČÍ STĚNU													
		č.znakčísly:				22018_5				č. paré:					
		služeb:				DPS									
		datum:				11/2023									
		formát:				2x44									
		měřítko:				1:10				č. v/rev.:					
										D.1.1.c-301					

POHLED

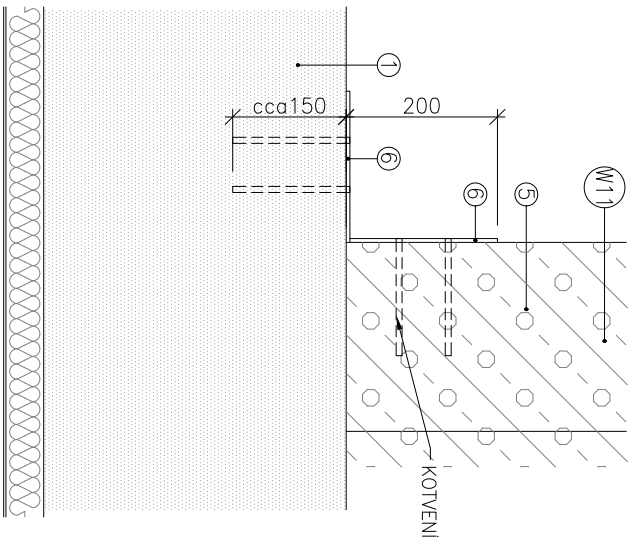


PŮDORYS



INTERIÉR

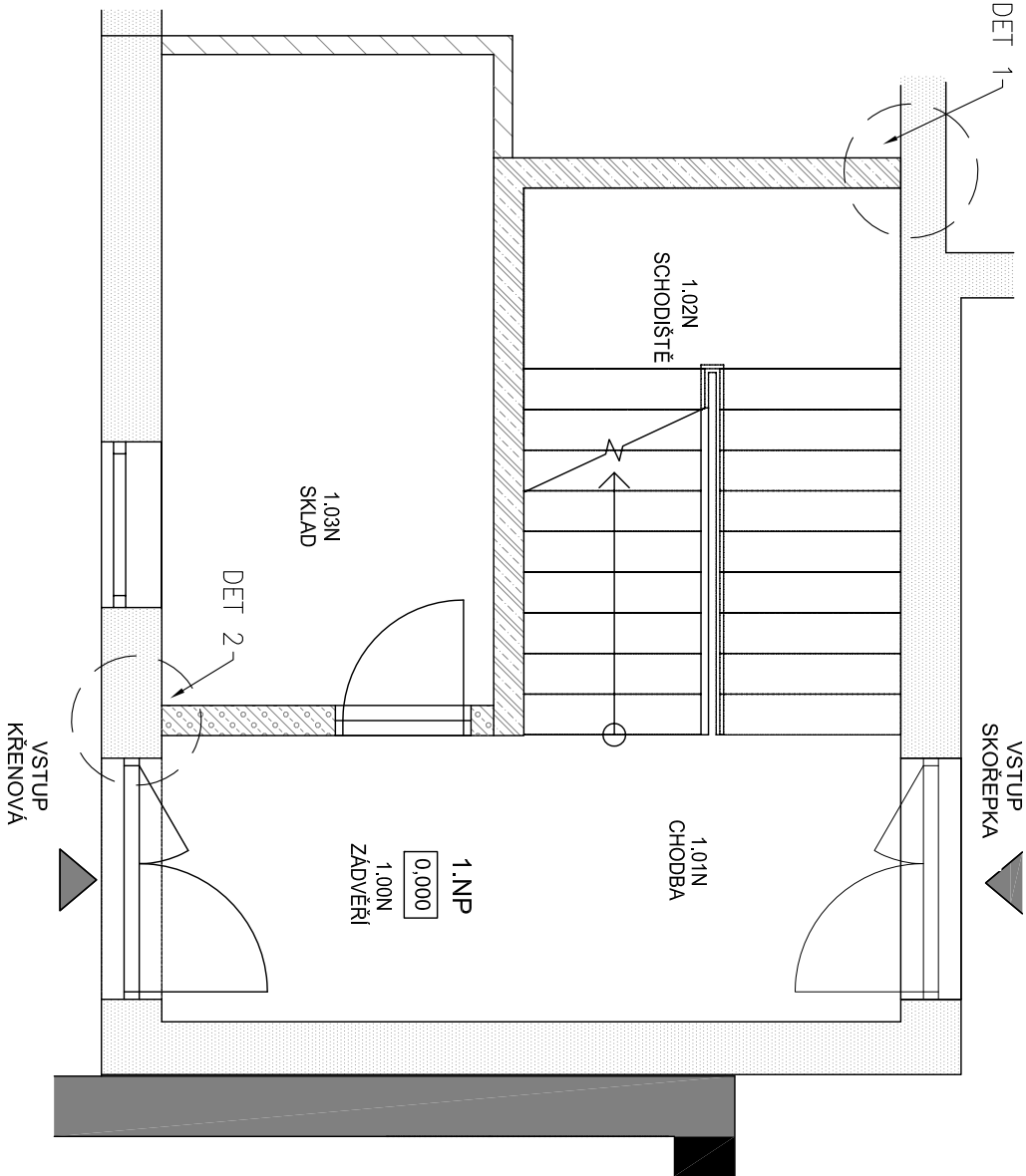
ŘEZ




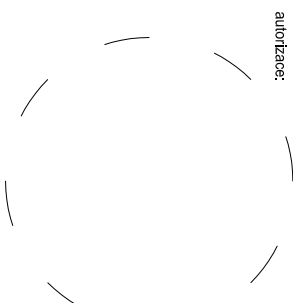
EXTERIÉR

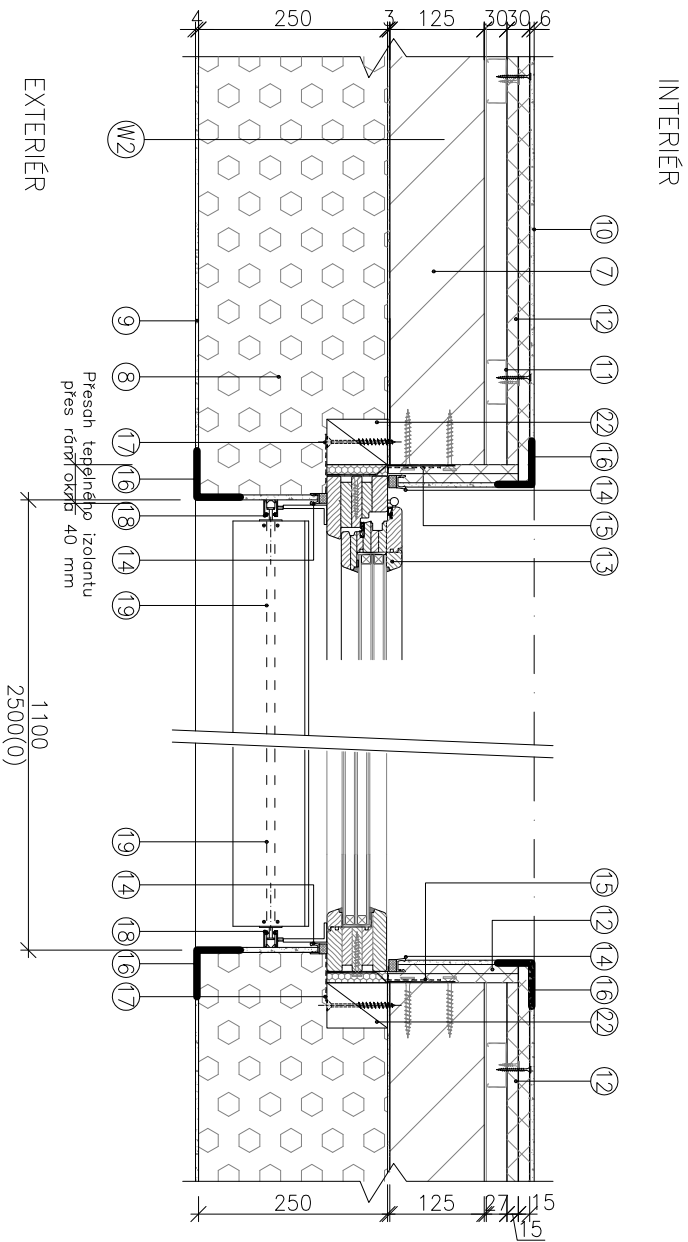
LEGENDA

- NOSNÉ ZDIVO JSOUČÍ
- NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVARNICE, POHLEDOVÉ
- STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
- STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
- SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS



- W11 VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA
- VNITŘNÍ POHLEDOVÁ VRSTVA – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA + MALBA 5MM
- PODKLADNÍ VRSTVA – JÁDROVÁ OMÍTKA YTONG, VYTUŽENÁ ROZPTYLENÝMI VLÁKNY 5MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDIVO YTONG 200MM
- PODKLADNÍ VRSTVA – JÁDROVÁ OMÍTKA YTONG, VYTUŽENÁ ROZPTYLENÝMI VLÁKNY 5MM
- VNITŘNÍ POHLEDOVÁ VRSTVA – TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA + MALBA 5MM

Generální projektant:		Pivec Projektce s.r.o. Slevavská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		Investor:		 TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant dlu:		Pivec Projektce s.r.o. Slevavská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		autorizace:					
Investor:		TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice															
Adresa:		Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třída, parcely 1188 a 1187/2															
Výpracoval:		ING. ŠARKA BILKOVÁ				Hlavní inženýr projektu:				ING. JAN PIVEC				Hlavní architekt:		ING. JAN PIVEC	
Akce:		NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ															
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ															
Obsah:		DETAIL 2 - NÁPOJENÍ PÓROBETONOVÉ STĚNY NA JSOUČÍ STĚNU															
		č. zakázky:		22018_5		č. paré:											
		stůpni:		DPS													
		datum:		11/2023													
		formát:		2x44													
		měřítko:		1:10		č. v. rev.:		D.1.1.c-302									



- W2 OBVODOVÁ STĚNA SYSTÉMU NOVATOP/CLT
- FASÁDNÍ OMÍTKA TENKOVRSIVÁ, STRUKTURA ZRNA K1,55 MM
 - SROVNÁVACÍ HMOTA – LEPÍČÍ FLEXIBILNÍ TMEL K PŘESTĚRKOVÁNÍ PLOCHY A HMOŽDINEK KOTVENÍ – ZAPUŠTĚNÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM VRUTEM (ŠROUBOVACÍ) + ZÁTKA
 - VZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOTEXTILNÍ TKANINA (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 150 G/M²) VTLAČENÁ DO LEPÍČÍHO TMELU
 - STĚRKA – LEPÍČÍ TMEL KE STĚRKOVÁNÍ A ULOŽENÍ SKLOTEXTILNÍ TKANINY 3 MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNĚ (λ ≤ 0,035 W/M.K) 200 MM
 - LEPÍČÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNĚ (λ ≤ 0,035 W/M.K) 50 MM
 - LEPÍČÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – STĚNOVÝ PANEĽ NOVATOP SOLID/CLT 12 C5S 124 (120) MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – SVISLÝ PROFIL R-CW 30 MM
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY 2X RED 15 (PROTIPOŽÁRNÍ EI 45 DP1) 30 MM

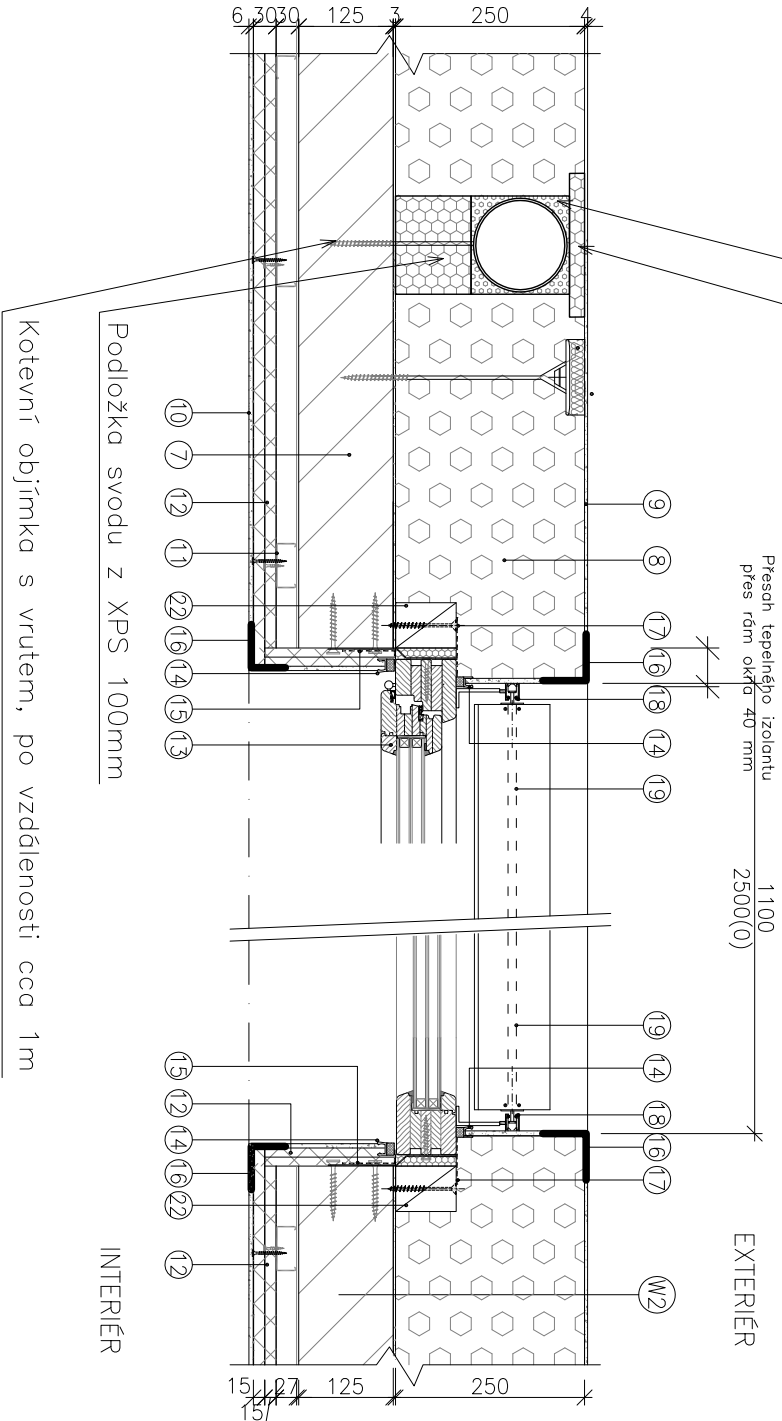
Poznámky
Kotvení do ostění příloženými kotvami – nutno zařezávat do CLT panelu, nebo kotvení do izolačních trámečků na předseznanou montáž, dle dodavatele okenních prvků.

	NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
	NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
	ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVÁRNICE, POHLEDOVÉ
	STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
	STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
	SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNĚ
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS

Generální projektant:		<div>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div>		Investor:		<div><div><div></div><div>TSB</div><div>TSB a.s.</div><div>Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz</div></div><div><div>TSB</div><div>TSB a.s.</div><div>Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz</div></div></div>		Projektant dlu:		<div>Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz</div>		autORIZACE:	
Investor:				TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice				<div></div>					
Adresa:				Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třtíř, parcely 1188 a 1187/2									
Výpracoval:				Hlavní inženýr projektu:									
ING. ŠARKA BILKOVÁ				ING. JAN PIVEC									
Akce:				Hlavní architekt:									
NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ				ING. JAN PIVEC									
Část:				ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				č.zakázky:					
Obsah: DETAIL 3 - KOTVENÍ OKNA DO DŘEVĚNÉ STĚNY - OTEVÍRAVÁ / FIXNÍ ČÁST								22018_5					
								DPS					
				datum:				11/2023					
				formát:				A4					
				měřko:				1:10					
				č. v/rev.:				D.1.1.c-303					

Výplň dutin nízkoexpandzní pur pěnou

Prekrytí potrubí PVC KG XPS izolací s přesahem (vyříznutí drážky v EPS izolaci) lepenou na nízkoexpandzní pěnu

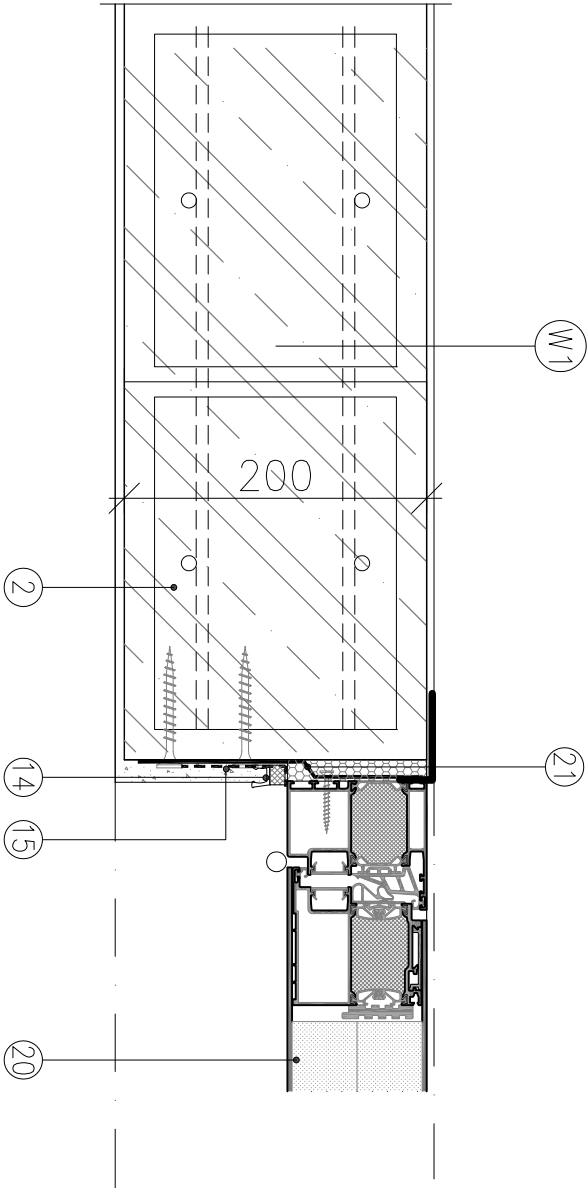


LEGENDA	
	NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
	NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
	ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVARNICE, POHLEDOVÉ
	STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
	STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
	SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS

- W2 OBVODOVÁ STĚNA SYTĚMU NOVATOP/CLT
- FASADNÍ OMITKA TENKOVrstvá, STRUKTURA ZRNA K1,55 MM
 - SROVNÁVACÍ HMOTA – LEPÍČÍ FLEXIBILNÍ TMEL K PŘESTĚRKOVÁNÍ PLOCHY A HMOŽDINEK
 - KOTVENÍ – ZAPUŠTĚNÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM VRUTEM (ŠROUBOVACÍ) + ZÁTKA
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOTEXTILNÍ TKANINA (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 150 g/m²) VTLÁČENÁ DO LEPÍČÍHO TMELU
 - STĚRKA – LEPÍČÍ TMEL KE STĚRKOVÁNÍ A ULOŽENÍ SKLOTEXTILNÍ TKANINY 3 MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNÁ ($\lambda \leq 0,035$ W/M.K) 200 MM
 - LEPÍČÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA K CELOPLOŠNĚMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNÁ ($\lambda \leq 0,035$ W/M.K) 50 MM
 - LEPÍČÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA K CELOPLOŠNĚMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – STĚNOVÝ PANEL NOVATOP SOLID/CLT 12 C5S 124 (120) MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – SVISLÝ PROFIL R-CW 30 MM
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY 2X RED 15 (PROTIPŮŽARNÍ EI 45 DP1) 30 MM

Poznámky
Kotvení do ostění příloženými kotvami – nutno zafrezovat do CLT panelu, nebo kotvení do izolačních trámeků na předseznanou montáž, dle dodavatele okenních prvků.

Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant dlu: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		autorizace:	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice							
Adresa: Areál TSB a.s., Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třída, parcely 1188 a 1187/2		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC			
Výpracoval: ING. ŠARKA BÍLKOVÁ							
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ						č.zakázky: 22018_5	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						stupeň: DPS	
						datum: 11/2023	
						formát: A4	
Obsah: DETAIL 4 - OSTĚNÍ OKNA A SKRYTÝ DEŠŤOVÝ SVOD						měřítko: 1:10	
						č. v/rev.: D.1.1.c-304	

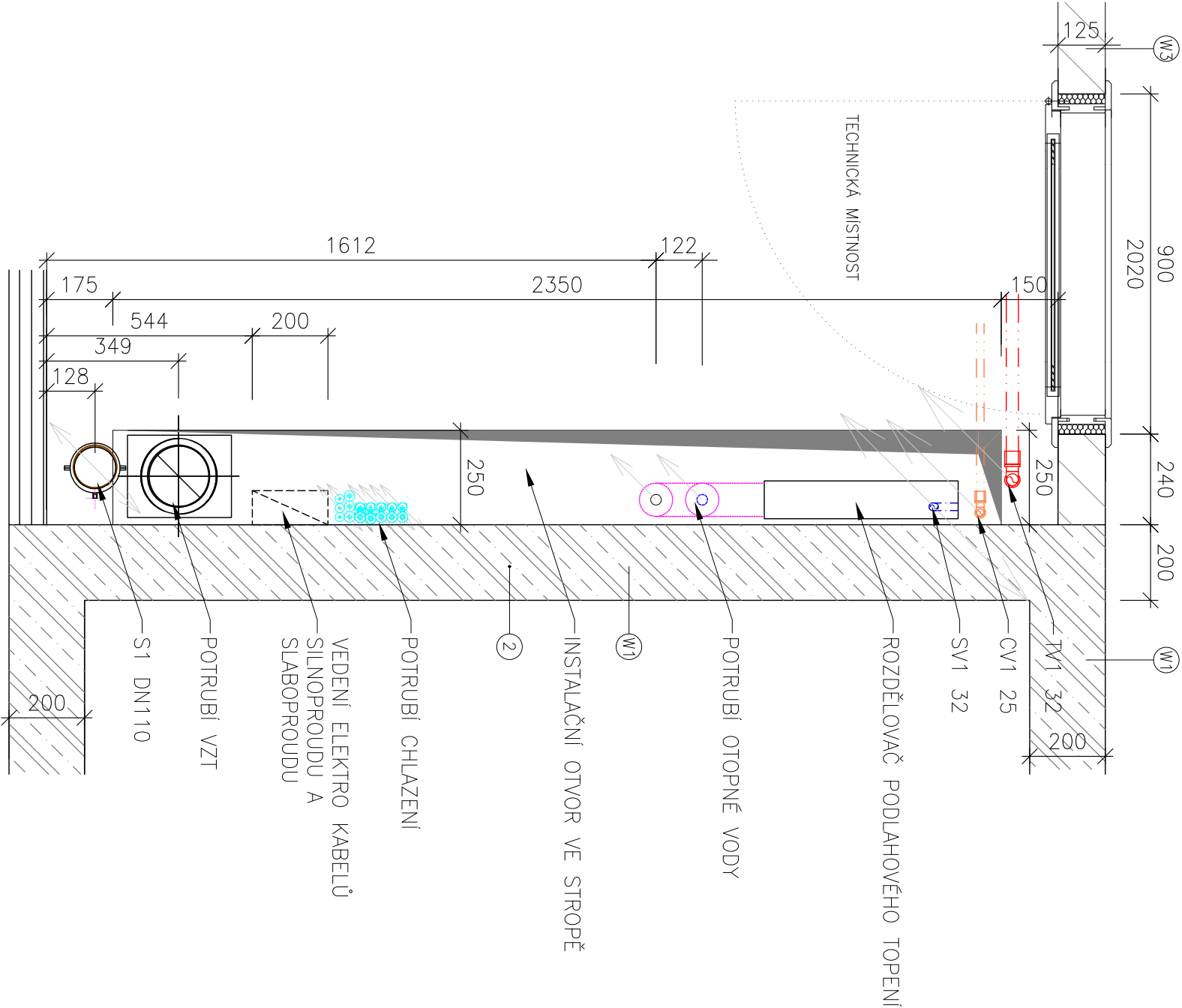


- W1 VNITŘNÍ NOSNÁ (SCHODIŠŤOVÁ) STĚNA
- 1 x MALBA BILÁ 1MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC, VYZTUŽENÍ DLE STATIKY, PŘÍZNANÁ SPÁRA 10MM, VČ. POHLEDOVÝCH NADEVDĚRNÍCH PŘEKLADŮ
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA – STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VYZTUŽNÉ TKANINY 4MM
 - POHLEDOVÁ VRSTVA – VNITŘNÍ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE + 2X MALBA 3MM

LEGENDA

- NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
- NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVÁRNICE, POHLEDOVÉ
- STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
- STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
- SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS

Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant dlu: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		autorizace: _____	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice							
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2							
Výpracoval: ING. ŠARKA BILKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC			
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ						č.zakázky: 22018_5	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						stupeň: DPS	
						datum: 11/2023	
						formát: A4	
Obsah: DETAIL 5 - KOTVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ DO BETONOVÉ STĚNY						měřítko: 1:5	
						č. v/rev.: D.1.1-c-305	



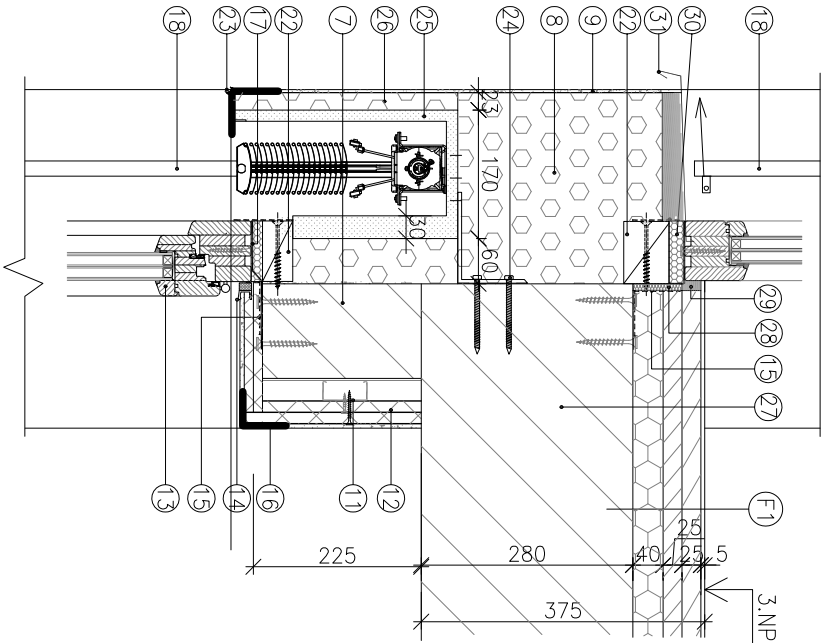
- W1 VNITŘNÍ NOSNÁ (SCHODIŠŤOVÁ) STĚNA
- 1 x MALBA BÍLÁ 1MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC, VYZTUŽENÍ DLE STATIKY, PŘÍZNANÁ SPÁRA 10MM, VČ. POHLEDOVÝCH NADEDERNÍCH PŘEKLADŮ
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA – STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽNÉ TKANINY 4MM
 - POHLEDOVÁ VRSTVA – VNITŘNÍ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE + 2X MALBA 3MM

- W3 STĚNA SYSTÉMU NOVATOP (W110.9)
- REI 15, RW = 27 DB
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – NOVATOP SOLID/CLT 12 C5S – JEDNOSTRANNÁ POHLEDOVÁ KVALITA 124(120)MM (ZE STRANY CHODBY A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI)

Generální projektant:		Pivec Projektce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		Investor:		 TSB a.s., Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant dle:		Pivec Projektce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		autorizace:					
Investor:		TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice															
Adresa:		Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třiná, parcely 1188 a 1187/2															
Vyracoval:		ING. ŠARKA BLKOVÁ				Hlavní inženýr projektu:				ING. JAN PIVEC				Hlavní architekt:		ING. JAN PIVEC	
Akce:		NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ															
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ															
Obsah:		DETAIL 6 - INSTALAČNÍ ŠACHTA - PRŮBĚŽNÁ															

EXTERIÉR

INTERIÉR



	NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
	NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
	ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVARNICE, POHLEDOVÉ
	STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
	STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
	SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS

- W2 OBVODOVÁ STĚNA SYSTÉMU NOVATOP/CLT
- FASÁDNÍ OMÍTKA TENKOVRSIVÁ, STRUKTURA ZRNA K1,55 MM
 - SROVNÁVACÍ HMOTA – LEPÍČÍ FLEXIBILNÍ TMEL K PŘESTĚRKOVÁNÍ PLOCHY A HMOŽDINEK KOTVENÍ – ZAPUŠTĚNÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM VRUTEM (ŠROUBOVACÍ) + ZÁTKA
 - VZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOTEXTILNÍ TKANINA (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 150 G/M²) VTLAČENÁ DO LEPÍČÍHO TMELU
 - STĚRKA – LEPÍČÍ TMEL KE STĚRKOVÁNÍ A ULOŽENÍ SKLOTEXTILNÍ TKANINY 3 MM
 - TĚPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNÁ ($\lambda \leq 0,035$ W/M.K) 200 MM
 - LEPÍČÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNÁ ($\lambda \leq 0,035$ W/M.K) 50 MM
 - LEPÍČÍ VRSTVA – LEPÍČÍ HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – STĚNOVÝ PANEL NOVATOP SOLID/CLT 12 C5S 124 (120) MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – SVISLÝ PROFILŮ R–CW 30 MM
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY 2X RED 15 (PROTIPŮŽÁRNÍ EI 45 DP1) 30 MM

- F1 SKLADBA PODLAHY – KANCELÁŘE
- NAŠLAPNÁ VRSTVA – VINYLOVÁ PODLAHA, KONTAKTNĚ LEPENÁ 5 MM
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA – PODLAHOVÉ DÍLCE (NAPŘ. FERMACEL – ZÁMKY DÍLCŮ BUDOU SLEPENY SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM A KONTAKTNĚ SLEPENY SE SPODNÍ VRSTVOU THERM25 + SPOJ SPONKAMI) 25 MM
 - DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – (NAPŘ. FEMACELL THERM 25 DESKA S FŘEZOVANÝMI DŘÁŽKAMI 25 MM – SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE MIN TL. 0,01 MM LEPENÉ SPOJE 1 MM
 - KROČEJOVÁ IZOLACE – ZATÍŽENÍ DO 5KN.M2. STALČITELNOST DESEK DO 2% (NAPŘ ISOVER T–P + DILATAČNÍ PÁSEK PO OBVODU MÍSTNOSTI ISOVER N–PP NEBO ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000)40 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANEL ELEMENT 280 MM

Poznámky
Kotvení do ostění příložitými kotvami – nutno zafrézovat do CLT panelu, nebo kotvení do izolačních trámečků na předseznamou montáž, dle. dodavatele okenních prvků.

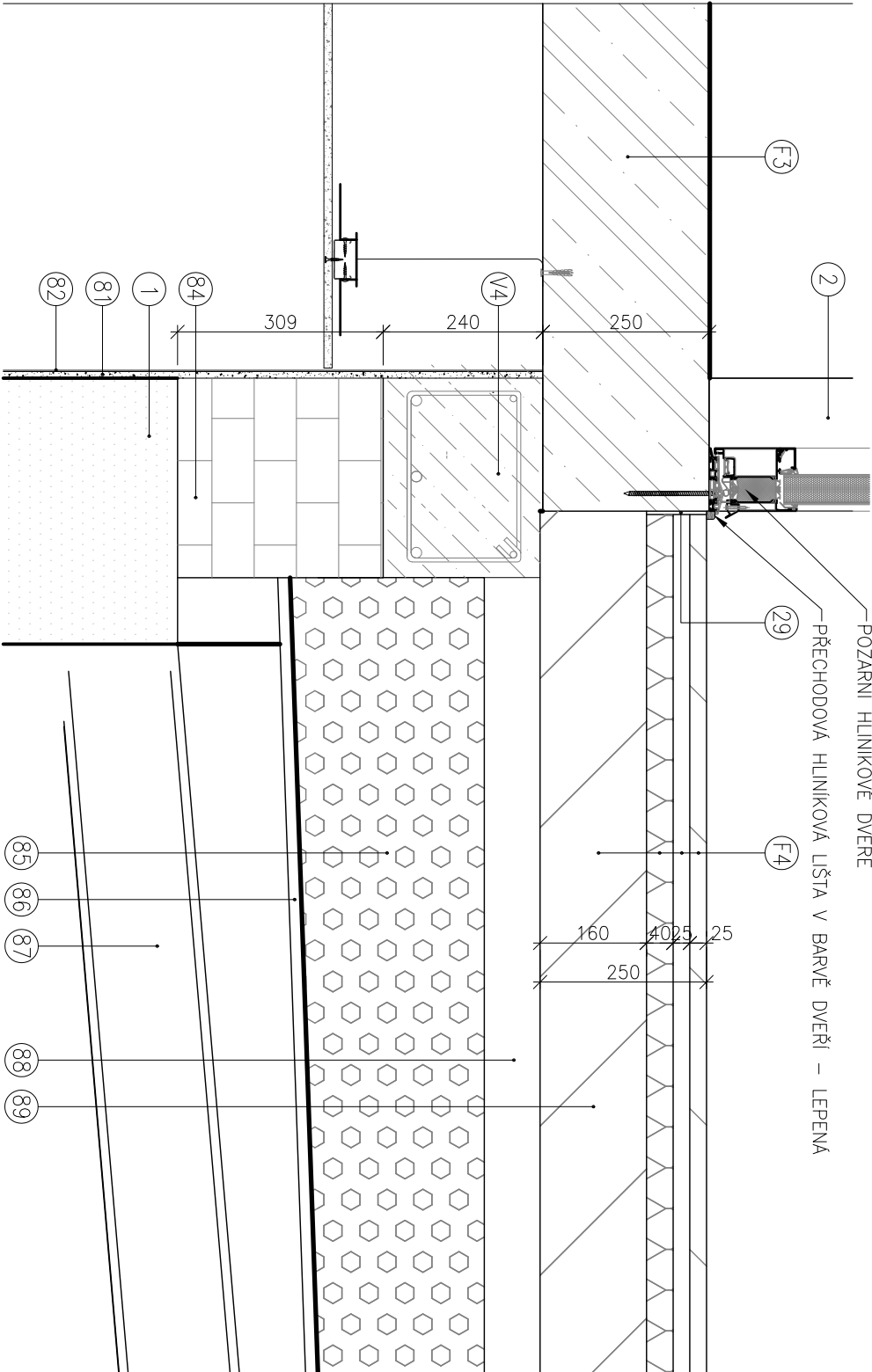
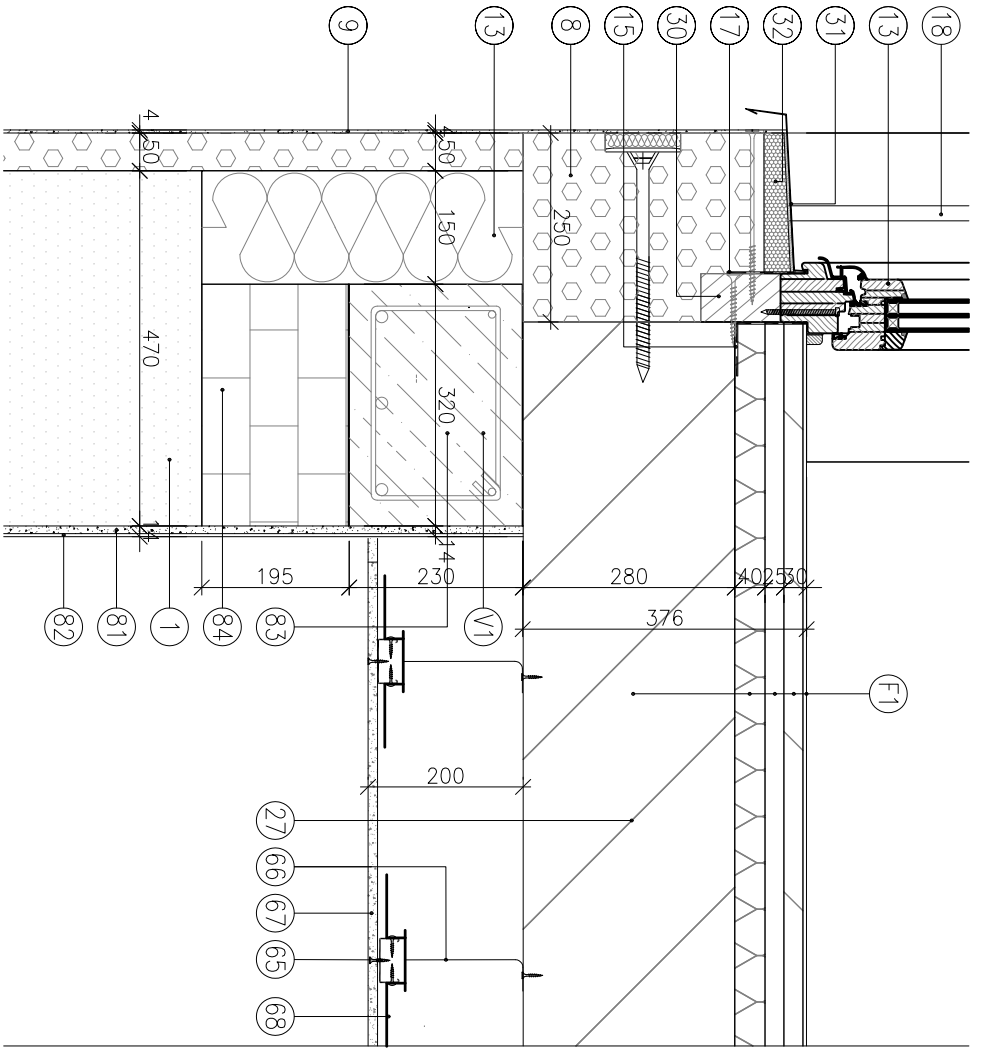
Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant dluh: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		autorizace:	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice							
Adresa: Areál TSB a.s., Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC			
Výpracoval: ING. ŠARKA BÍLKOVÁ							
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ						č.zakázky: 22018_5	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						stupeň: DPS	
						datum: 11/2023	
						formát: A4	
Obsah: DETAIL 8 - PARAPET OKNA, ŽALUZIOVÝ KASTLÍK						měřítko: 1:10	
						č. v/rev.: D.1.1.c-308	

EXTERIÉR

INTERIÉR – KANCELÁŘ

INTERIÉR – SCHODIŠTĚ

INTERIÉR – CHODBA



- F1 SKLADBA PODLAHY – KANCELÁŘE
- NAŠLAPNÁ VRSTVA – VINÝLOVÁ PODLAHA, KONTAKTNĚ LEPENÁ 5 MM
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA – PODLAHOVÉ DÍLCE (NAPŘ. FERMACEL – ZÁMKY DÍLCŮ BUDOU SLEPENY SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM A KONTAKTNĚ SLEPENY SE SPODNÍ VRSTVOU THERM25 + SPOJ SPONKAMI) 25 MM
 - DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – (NAPŘ. FEMACELL THERM 25 DESKA S FRÉZOVANÝMI DRAŽKAMI 25 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE MIN TL. 0,01 MM LEPENÉ SPOJE 1 MM
 - KROČEJOVÁ IZOLACE – ZATÍŽENÍ DO 5KN.M2. STAČITELNOST DESEK DO 2% (NAPŘ ISOVER T-P + DILATAČNÍ PÁSEK PO OBVODU MÍSTNOSTI ISOVER N-PP NEBO ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000)40 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANEL ELEMENT 280 MM

- F4 SKLADBA PODLAHY – CHODBY
- NAŠLAPNÁ VRSTVA – VINÝLOVÁ PODLAHA, VČ. TLUMÍCÍ BAZE 5 MM
 - ROZNAŠEČÍ VRSTVA – PODLAHOVÉ DÍLCE (NAPŘ. FERMACEL (ZÁMKY DÍLCŮ BUDOU SLEPENY SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM A KONTAKTNĚ SLEPENY SE SPODNÍ VRSTVOU THERM25 + SPOJ SPONKAMI) – OBLAST PÍ 3 25 MM
 - DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – (NAPŘ. FEMACELL THERM 25 DESKA S FRÉZOVANÝMI DRAŽKAMI 25 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE MIN TL. 0,01 MM LEPENÉ SPOJE 1 MM
 - KROČEJOVÁ IZOLACE – ZATÍŽENÍ DO 5KN.M2. STAČITELNOST DESEK DO 2% (NAPŘ ISOVER T-P + DILATAČNÍ PÁSEK PO OBVODU MÍSTNOSTI ISOVER N-PP NEBO ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) 40 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANEL NOVATOP 160 MM

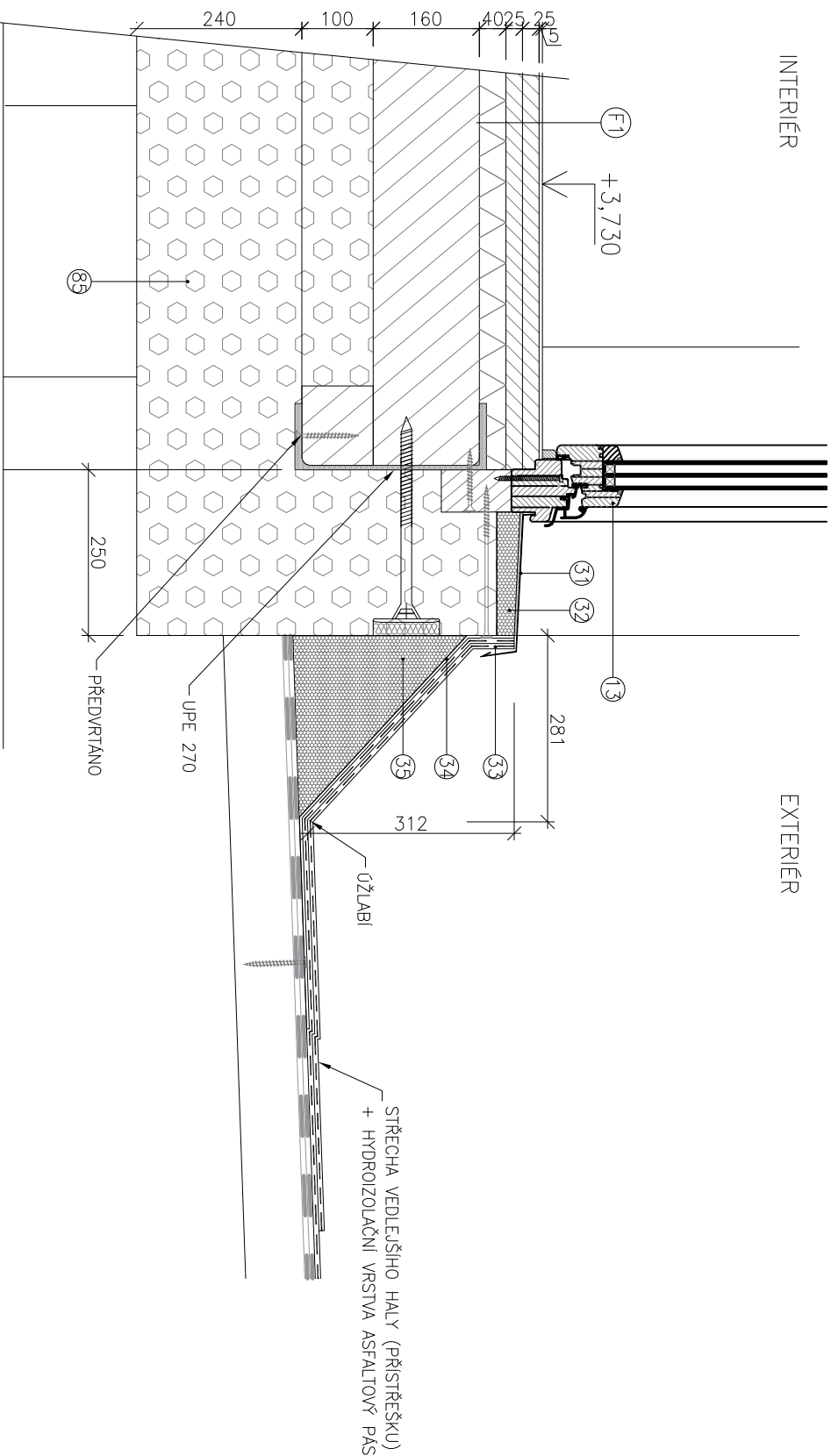
LEGENDA

- NOSNÉ ZDIVO JSOUČÍ
- NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVARNICE, POHLEDOVÉ
- STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
- STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
- SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS

Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant dluh: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		autorizace:	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice		Adresa: Areál TSB a.s., Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2		Výpracoval: ING. ŠARKA BÍLKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	
Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC		Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		Číslo: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo: DETAIL 9 - NADBETONOVÁNÍ JSOUČÍHO ZDIVA A VYROVNÁNÍ DO ROVINY	
Obsah: 1:10		Číslo: 22018_5		Datum: 11/2023		Číslo: D.1.1.c-309	
Měřítko: 1:10		Formát: A4		Číslo: 2044		Číslo: 2044	

INTÉRIÉR

EXTERIÉR



4 SKLADBA PODLAHY – CHODBY











- NAŠLAPNÁ VRSTVA – VINYLÓVÁ PODLAHA, VČ. TLUMICI BÁZE 5 MM
- ROZNAŠEČI VRSTVA – PODLAHOVÉ DILCE (NAPŘ. FERMACEL (ZAMKY DILCŮ BUDOU SLEPENY SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM A KONTAKTNĚ SLEPENY SE SPODNÍ VRSTVOU THERM25 + SPOJ SPONKAMI) – OBLAST PÍ 3 25 MM
- DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – (NAPŘ. FEMACELL THERM 25 DESKA S PŘEZOVANÝMI DŘÁŽKAMI 25 MM – SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE MIN TL. 0,01 MM LEPENÉ SPOJE 1 MM
- KROČEJOVÁ IZOLACE – ZAÍŽENÍ DO 5KN.M2. STAČITELNOST DESEK DO 2% (NAPŘ ISOVER T+P + DILATAČNÍ PÁSEK PO OBVODU MÍSTNOSTI ISOVER N-PP NEBO ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) 40 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE – STROPNÍ PANEĽ NOVATOP 160 MM

Poznámky

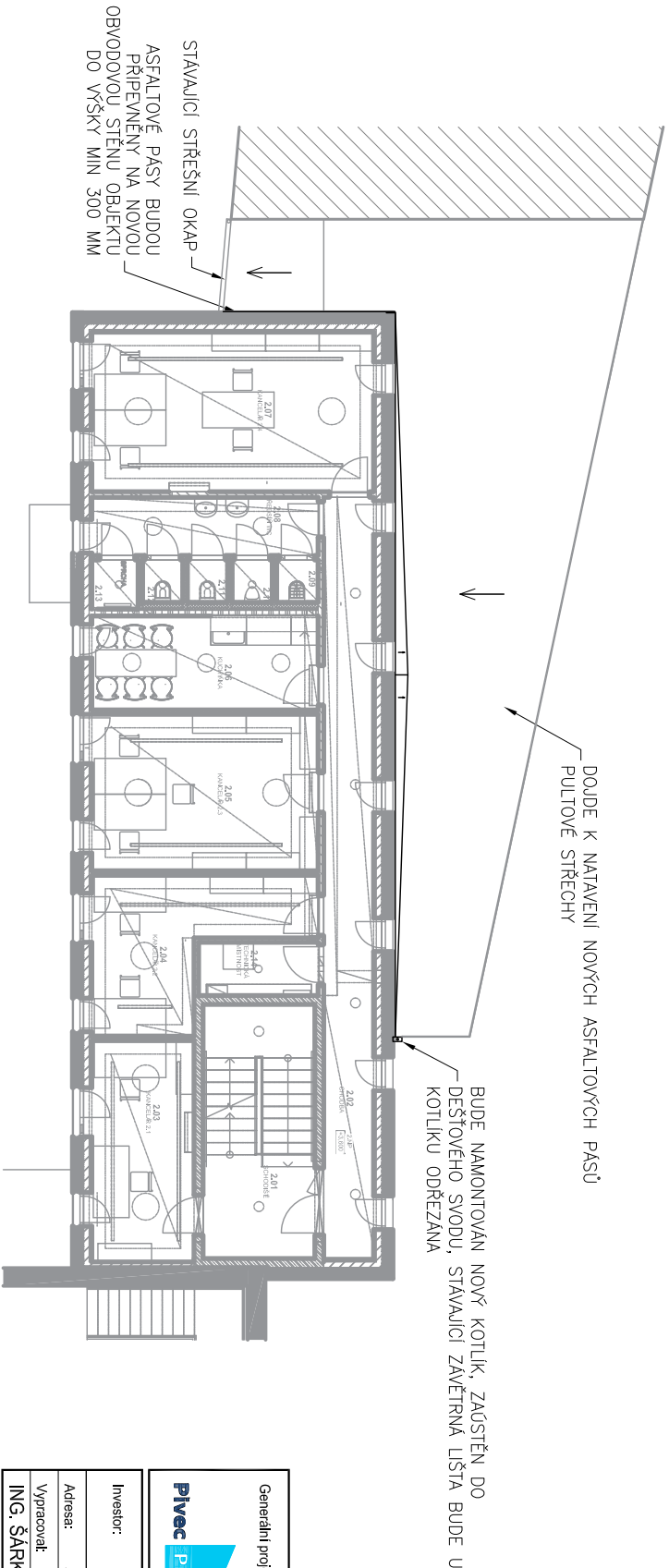
Stiecha vedlejší nuj, bude lokálne opraveno. V mieste nového úzlabí bude provedeno nová hydroizolácia vrstva. Izolácie budú dúsťné spojeny a napojeny s novou izolácií na nábbňovém klínu.

Dešťová voda bude odvedena do jsoucích dešťových svodů na rozích budovy.

LEGENDA

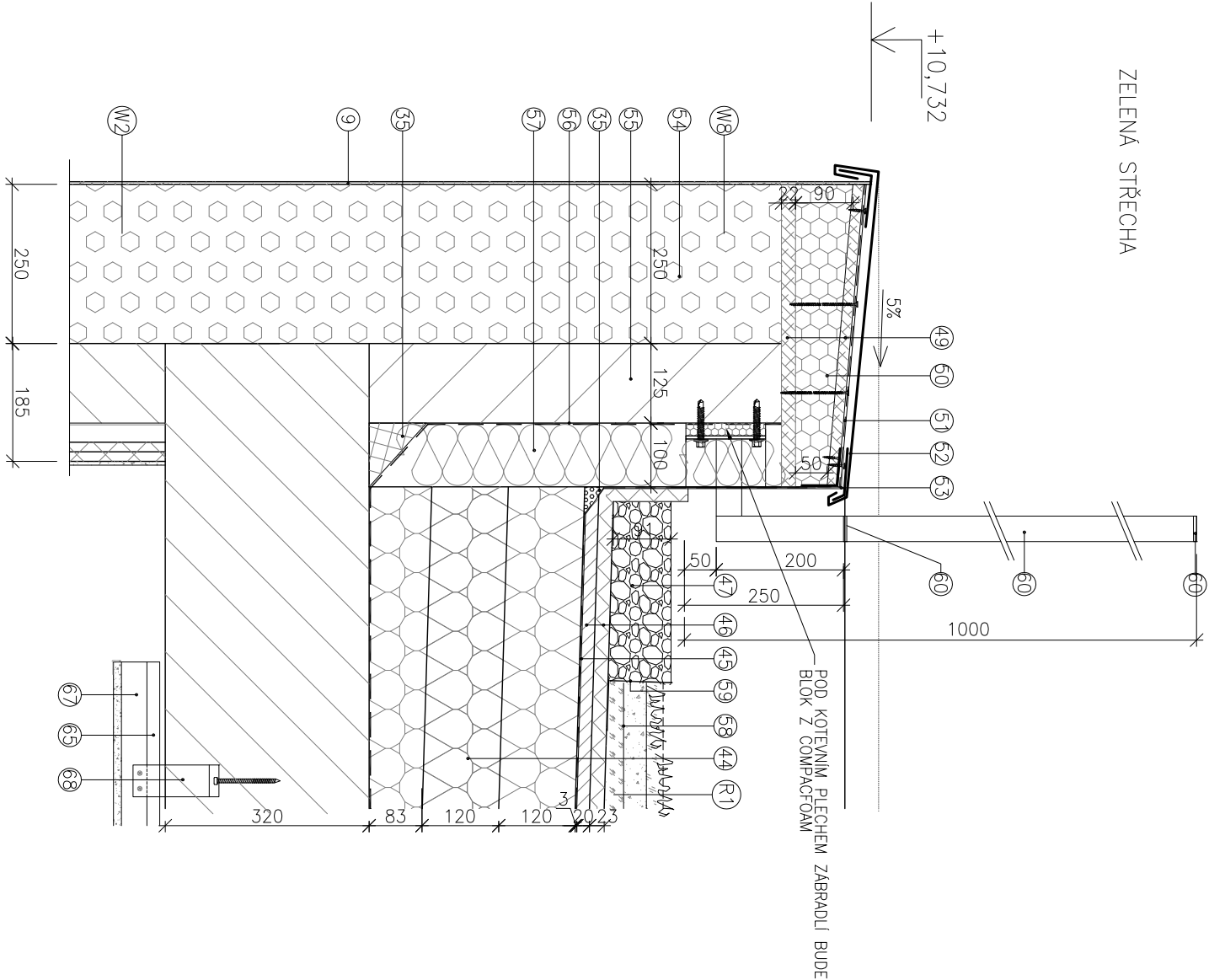
- | | |
|---|--|
|  | NOSNÉ ZDIVO JSOLCI |
|  | NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM |
|  | ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVÁRNICE, POHLEDY |
|  | STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM |
|  | STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM |
|  | SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ |
|  | SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM |
|  | SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚČINOSNOST |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – EPS |

PUDDORYS



Investor: TSB a.s., Baviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice		autorizace: 	
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třilá, parcely 1188 a 1187/2			
Vyracoval: ING. ŠARKA BLKOVÁ			
Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC			
Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC			
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ			
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Obsah: DETAIL 10 - NÁPOJENÍ STĚNÝ NÁSTAVBY NA JSOUČÍ STŘECHU HALY V 2.NP			
mřížko: 1:10		č. v. rev.: D.1.1.c-310	

ZELENÁ STŘECHA



LEGENDA

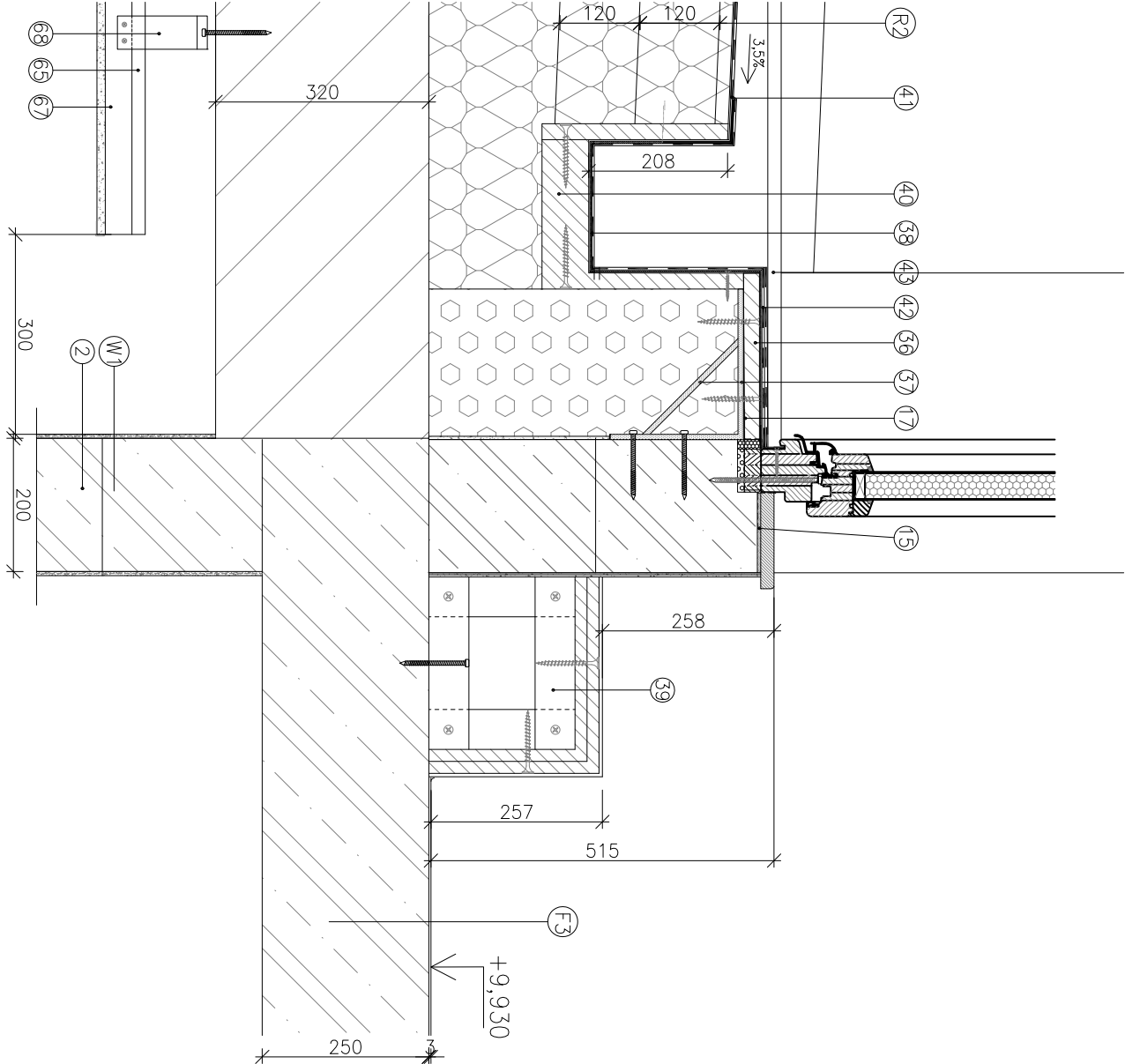
- NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
- NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVARNICE, POHLEDOVÉ
- STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
- STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
- SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS

- R1 SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY – ZELENÁ STŘECHA (DEK ST.1014B) B ROOF (T3)
- ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREČ PŘEDPĚSTOVANÝ (NAPŘ. GREENDEK ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ S5) 25–40 MM
- PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ NA VYTILVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRATU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN (5 – 8 DRUHŮ)
- VEGETAČNÍ, STABILIZAČNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – GREENDEK SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ 60 MM
- DRENÁŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ A FILTAČNÍ VRSTVA – RESITRIX SK W
- (HDPE NOPOVÁ FÓLIE VÝŠKY 20 MM S PERFORACÍ V HORNÍM POVRCHU, HORNÍ POVRCH RECYKLOVANÁ PES ROHOŽ TLOUŠŤKY 20 MM, SPODNÍ POVRCH KÁŠIROVANÁ PP TEXTILIE 300G/M²) 43 MM
-
- HYDROIZOLACE – MPVC – SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, VČ DETAILŮ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK, (MIN.TL 1,5MM) 1,5 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 G/M² 1,5 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150 S – 2X120 MM 240 MM
- (VŠECHNY VRSTVY POLYSTYRENU BUDOU K SOBĚ PŘILEPENY STABILIZAČNÍM LEPIDLEM NA EPS)
- SPADOVÁ VRSTVA – SPADOVÉ KLINÝ Z EPS 150 S 20–320 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU VLOŽKOU A JEJEDNOZRNITÝM POSYPEM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE 1 MM
- NOSNÁ KCE – PANELY NOVATOP ELEMENT 320 MM

W8 STĚNA ATIKY SYSTÉMU NOVATOP

- FASÁDNÍ OMÍTKA TENKOVRSTVÁ, STRUKTURA ZRNA K1,55 MM
- SROVNÁVACÍ HMOTA – LEPICI FLEXIBILNÍ TMEL K PŘESTĚRKOVÁNÍ PLOCHÝ A HMOŽDINEK
- KOTVENÍ – ZAPUŠTĚNÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM VRUTEM (ŠROUBOVACÍ) + ZÁTKA
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOTEXTILNÍ TKANINA (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 150 G/M²) VTLAČENÁ DO LEPICÍHO TMELU
- STĚRKA – LEPICI TMEL KE STĚRKOVÁNÍ A ULOŽENÍ SKLOTEXTILNÍ TKANINY 3 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNÁ (λ ≤ 0,035 W/M.K) 200 MM
- LEPICÍ VRSTVA – LEPICI HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU +PENETRACE 3 MM
- SROVNÁVACÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLNÁ (λ ≤ 0,035 W/M.K) 50 MM
- LEPICÍ VRSTVA – LEPICI HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU +PENETRACE 3 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE – STĚNOVÝ PANEL NOVATOP /CLT 12 C5S 125 (120) MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE 1 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU VLOŽKOU A JEJEDNOZRNITÝM POSYPEM 4 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150 100 MM
- KOTVENÍ – TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM VRUTEM (ŠROUBOVACÍ) V HORNÍ ČÁSTI ZATEPLENÍ, NESMÍ DOJÍT PORUŠENÍ HYDROIZOLACE VE SPODNÍ ČÁSTI ATIKY
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – RESITRIX FG 401 MM
- HYDROIZOLACE – MPVC – SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, VČ DETAILŮ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK, (MIN.TL 1,5MM) 1,5 MM

Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		Investor: TSB a.s., Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz		Projektant dlu: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		autorizace:	
Investor: TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice		Adresa: Areál TSB a.s., Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2		Výpracoval: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC	
Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC		Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		Číslo: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo: DETAIL 11 - DETAIL ATIKY - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ	
Obsah: DETAIL 11 - DETAIL ATIKY - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ		Číslo: DETAIL 11 - DETAIL ATIKY - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ		Datum: 11/2023		Číslo: 2018_5	
Měřítko: 1:10		Číslo: D.1.1.c-311		Formát: 2x44		Číslo: 2018_5	



LEGENDA

- NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
- NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVARNICE, POHLEDOVÉ
- STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
- STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
- SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
- SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS

W1 VNITŘNÍ NOSNÁ (SCHODIŠŤOVÁ) STĚNA

- 1 x MALBA BILÁ 1 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC, VYZTUŽENÍ DLE STATIKY, PŘÍZNANÁ SPÁRA 10MM, VČ. POHLEDOVÝCH NADEVERŇNÍCH PŘEKLAŮ 200 MM
- SROVNÁVACÍ VRSTVA – STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VYZTUŽNÉ TKANINY 4 MM
- POHLEDOVÁ VRSTVA – VNITŘNÍ JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE + 2X MALBA 3 MM

F3 SKLADBA PODLAHY NA SCHODIŠTI

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PROTISKLUZNÝ PROBARVENÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR DVOUVRSTVÝ (VČETNĚ SCHODIŠŤOVÉHO A PODESTOVÉHO SOKLU V.=50MM) (NAPŘ. SIKAFLOOR MULTIDUR EB-14), HRANY STUPŇŮ SE VSTŘEM, U PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI KONTRASTNĚ PROBARVENÝM 2 MM
- PENETRAČNÍ VRSTVA – ČIRÁ EP PRYSKYŘICE (NAPŘ. SIKAFLOOR-151) 1 MM
- PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ/PODESTOVÁ DESKA – ŽB 250 MM
- PENETRACE A MALBA 2X 5 MM

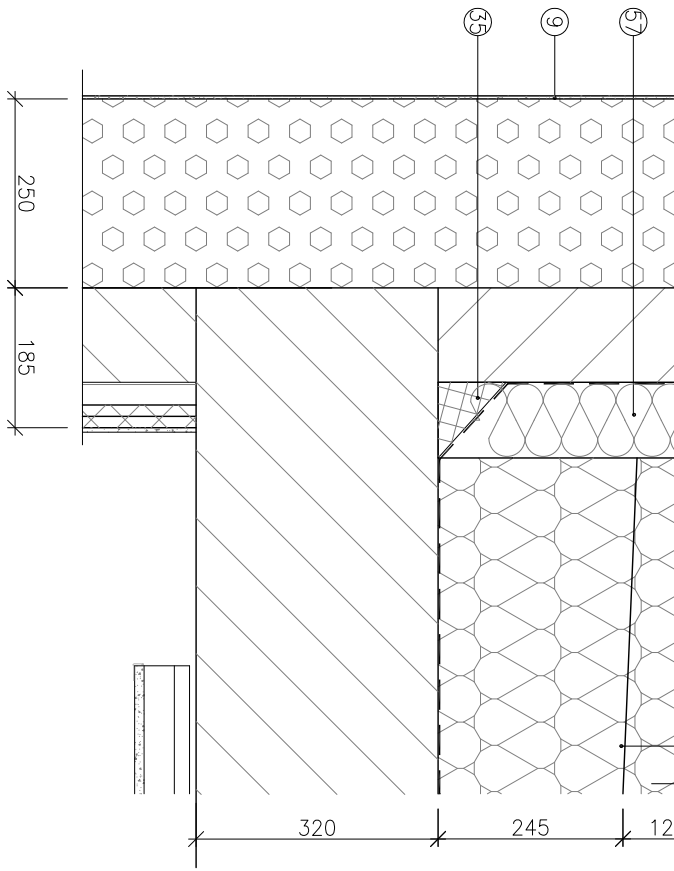
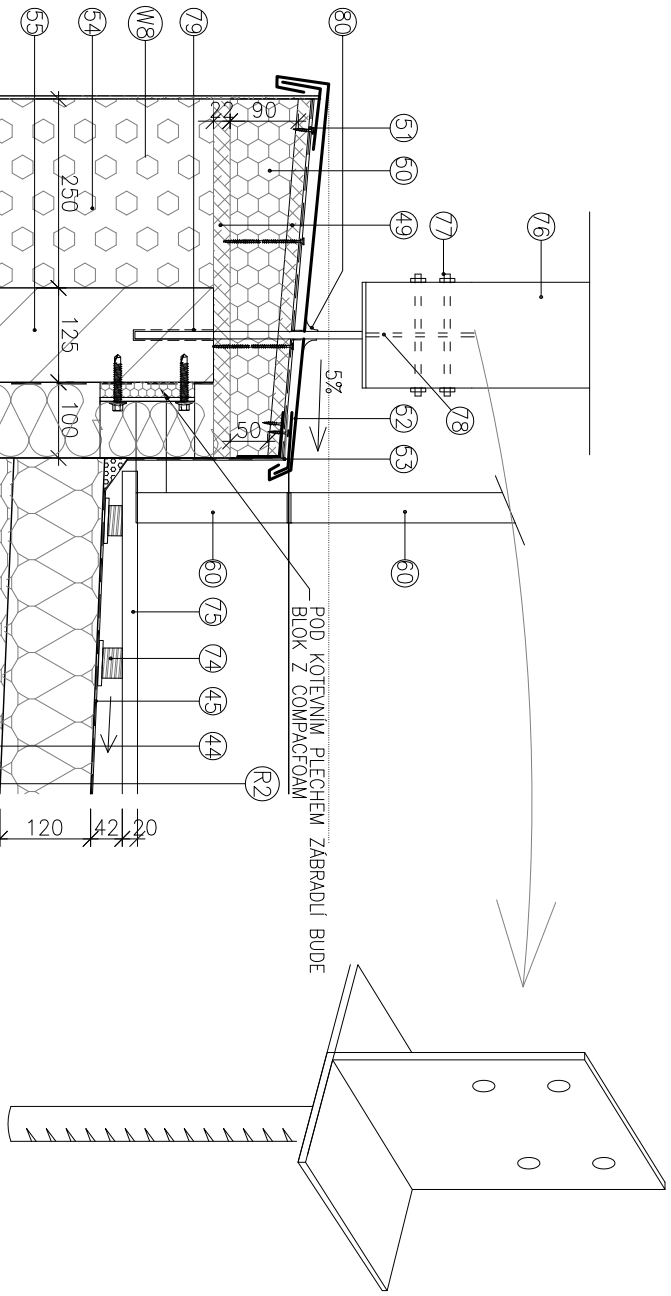
R2 SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY (DEK ST.1014B) B ROOF (T3) S TERASOVOU DLAŽBOU

- KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ VENKOVNÍ DLAŽBA PRO POKLADKU NA TERČE 60X60X2 20 MM
- STAVEČÍ REKTIKIFICAČNÍ TERČE 60–300MM VČ. PODLOŽKY PRO KONTAKT S PVC PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU (H.H. DLAŽBY V ÚROVNI +10,170),(CCA 110–350)
- HYDROIZOLACE – MPVC – SE SKLENĚNOU VYZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENÁ, VČ DETAILŮ A SYSTÉMOVÝCH TVARŮ, (MIN.TL 1,5MM) 1,5 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILE 300 G/M² 1,5 MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150 S– 2X120 MM 240 MM
- (VŠECHNY VRSTVY POLYSTYRENU BUDOU K SOBĚ PŘILEPENY STABILIZAČNÍM LEPIDLEM NA EPS)
- SPÁDOVÁ VRSTVA – SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 150 S 20–320 MM
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU VLOŽKOU A JEMNOZRNATÝM POSYPEM –. LEPENKU VYTÁHNOUT I NA ATKY – BĚHEM STAVBY SLOUŽÍ JAK DOČASNÁ KRYTINA 4 MM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – PENETRAČNÍ NÁTĚR 1 MM
- NOSNÁ KCE – PANELY NOVATOP ELEMENT 320 MM

Poznámky

Dešťové žláby je nutné kontrolovat a čistit minimálně 2x ročně. Žlab musí být vždy průchoďný.

Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@lsb.cz		Projektant dlu: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		autorizace:	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřovice							
Adresa: Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2		Hlavní inženýr projektu: ING. JARKA BILKOVÁ		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC			
Výpracoval: ING. JARKA BILKOVÁ							
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ						č.zakázky: 22018_5	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						stupeň: DPS	
						datum: 11/2023	
						formát: 2x44	
Obsah: DETAIL 12 - DETAIL VYROVNÁVACÍCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ NA STŘECHU						měřítko: 1:10	
						č. v/rev.: D.1.1.c-312	

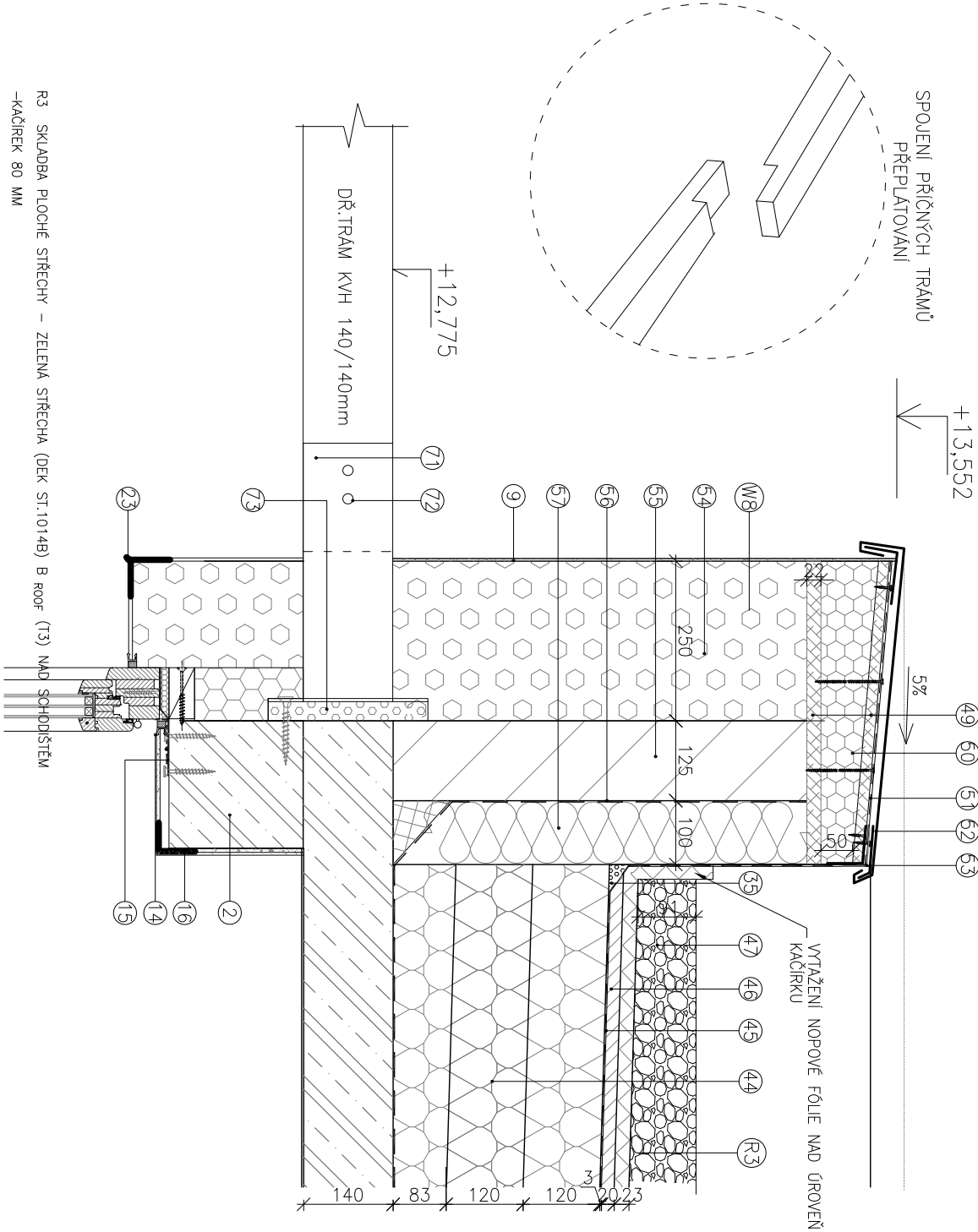


- R2 SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY (DEK ST.1014B) B ROOF (T3) S TERASOVOU DLAŽBOU
- KERAMICKÁ MRAŽUVODORNÁ VENKOVNÍ DLAŽBA PRO POKLADKU NA TERČE 60X60X2 20 MM
 - STAVEČÍ REKTIKAIČNÍ TERČE 60–300MM VČ. PODLOŽKY PRO KONTAKT S PVC PRO VYROVNÁNÍ SPÁDU (H.H. DLAŽBY V ÚROVNI +10,170),(CCA 110–350)
 - HYDROIZOLACE – MPVC – SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOVENÁ, VČ DETAILŮ A SYSTEMOVÝCH TVAROVEK, (MIN.TL 1,5MM)1,5 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 G/M² 1,5 MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150 S– 2X120 MM 240 MM
 - (VŠECHNY VRSTVY POLYSTYRENU BUDOU K SOBĚ PŘILEPENY STABILIZAČNÍM LEPIDLEM NA EPS)
 - SPADOVÁ VRSTVA – SPADOVÉ KLINY Z EPS 150 S 20–320 MM
 - POUSITVÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM –.
 - LEPENKU VYTÁHNOUT I NA ATRKY – BĚHEM STAVBY SLOUŽÍ JAK DOČASNÁ KRITINA 4 MM
 - PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – PENETRAČNÍ NÁTĚR 1 MM
 - NOSNÁ KČE – PANELY NOVATOP ELEMENT 320 MM

LEGENDA

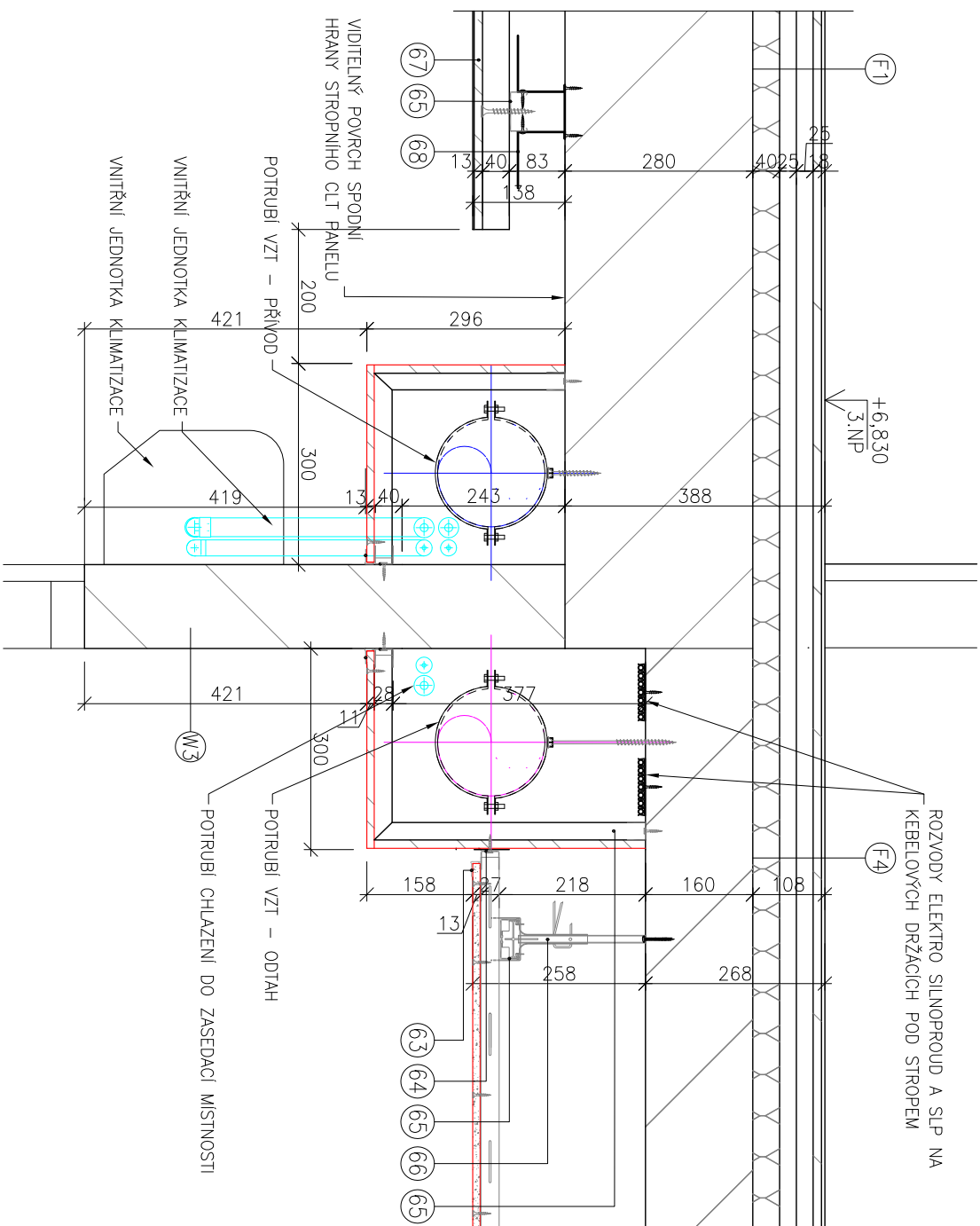
- NOSNÉ ŽDVIHO YTONG TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON
- STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
- STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS

STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM



- R3 SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY – ZELENÁ STŘECHA (DEK ST.1014B) B ROOF (T3) NAD SCHODIŠTĚM
- KAČÍREK 80 MM
 - DRENAŽNÍ, HYDROAKUMULAČNÍ A FILTRAČNÍ VRSTVA – RESTRIX SK W
 - (HDPE NOPOVÁ FÓLIE VŠSKY 20 MM S PERFORACÍ V HORNÍM PLOVCHU, HORNÍ PLOVCH RECYKLOVANÁ PES ROHOŽ TLOUŠTKY 20 MM, PODNÍ PLOVCH KAŠÍROVANÁ PE TEXTILIE 300G/M²) 4,3 MM
 - HYDROIZOLACE – M PVC – SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, MECHANICKY KOVENÁ, VČ DETAILŮ A SYSTEMOVÝCH TVAROVEK, (MIN.TL 1,5MM)1,5 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE 300 G/M² 1,5 MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – EPS 150 S – 2X120 MM 240 MM (VŠECHNY VRSTVY POLYSTYRENU BUDOU K SOBĚ PŘILEPENY STABILIZAČNÍM LEPIDLEM NA EPS)
 - SPADOVÁ VRSTVA – KLINY EPS 150 S, PODELNÝ SPAD 3% CC 20–120 MM
 - POUSITVÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU VLOŽKOU A JEMNOZRNÝM POSYPEM 4 MM
 - PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE 1 MM
 - NOSNÁ KČE – PREFABRIKOVANÝ ŽB STROPNÍ PANEL 140 MM
 - STĚRKA – LEPÍČÍ TMEL KE STĚRKOVÁNÍ A ULOŽENÍ SKLOTEXILNÍ TKANINY 3 MM
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOTEXILNÍ TKANINA (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 150 G/M²) VTLAČENÁ DO LEPÍČÍHO TMELU
 - POHLEDOVÁ VRSTVA – VÁPENNÝ ŠTŮP + MALBA 3 MM

Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno		Investor: TSB a.s., Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřovice		Projektant dilu: Pivec Projektce s.r.o. Slevařská 1699/49 615 00, Brno		autorizace:	
Výpracovník: ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN PIVEC		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC		č.zakázky: 22018_5	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřovice		Adresa: Areál TSB a.s., Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2		Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum: 11/2023	
Obsah: DETAIL 15 - DETAIL KOTVENÍ VENKOVNÍ PERGOLY		NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		formát: 2x44		měřítko: 1:10	
						č. v/rev.: D.1.1.c-315	




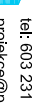
- F1 SKLADBA PODLAHY – KANCELÁŘE
 – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – VINYLÁOVÉ PODLAHA, KONTAKTNĚ LEPENÁ 5 MM
 – ROZNAŠEČI VRSTVA – PODLAHOVÉ DÍLCE (NAPŘ. FERMACEL – ZÁMKY DÍLCŮ BUDOU SLEPENY SYSTÉMOVÝM
 LEPIDLEM A KONTAKTNĚ SLEPENÝ SE SPODNÍ VRSTVOU THERM25 + SPOU SPONKAMI) 25 MM
 – DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁŽENÍ – (NAPŘ. FERMACEL THERM 25 DESKA S FREZOVANÝMI DRÁŽKAMI) 25 MM
 – SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE MIN TL. 0,01 MM LEPENÉ SPOJE 1 MM
 – KROČEOVÁ IZOLACE – ZATÍŽENÍ DO 5 KN/M². STAČILIVOST DESEK DO 2% (NAPŘ. ISOVER T-P + DILAČNÍ PASEK
 PO OBODU MÍSTNOSTI ISOVER N-P NEBO ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) 40 MM
 – NOSNÁ KONSTRUKCE STROPNÍ PANEL ELEMENT 280 MM

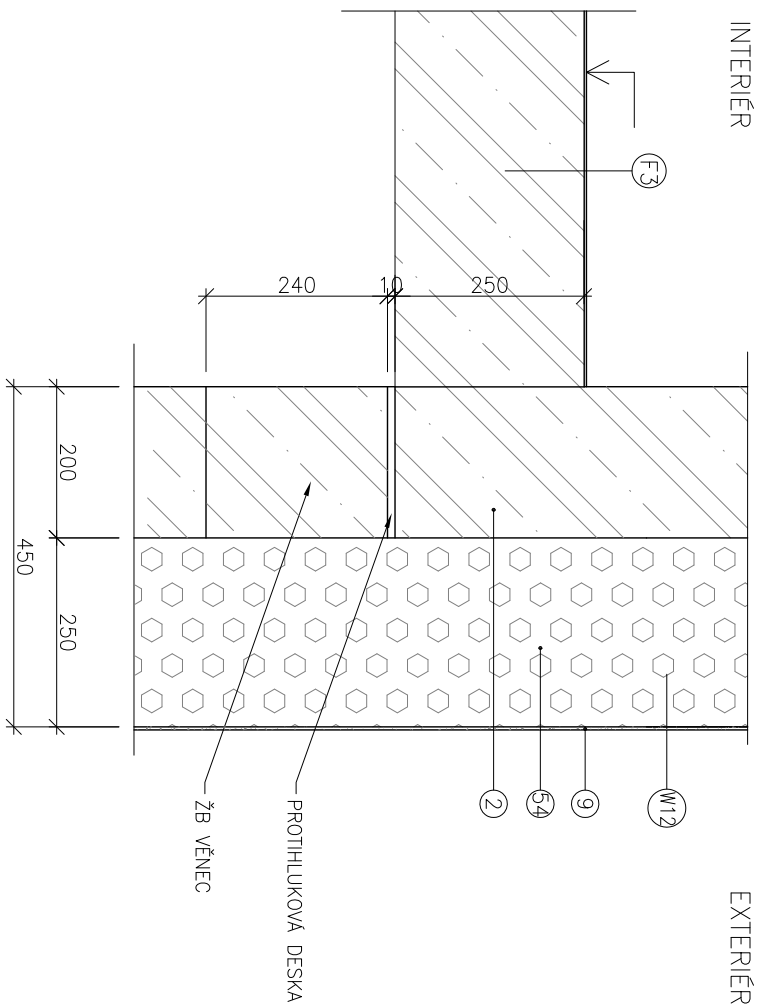
- F4 SKLADBA PODLAHY – CHODBY
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA – VINÝLOVÁ PODLAHA, VÝŠ. TLUMÍCÍ BAZE 5 MM
 - ROZMÁŠEČI VRSTVA – PODLAHOVÉ DÍLCE (NAPŘ. FERMACELL (ZÁMKY DÍLCŮ BUDOU SLEPENÝ SYSTÉMOVÝM LEPIIDEM A KONTAKTNÉ SLEPENY SE SPODNÍ VRSTVOU THERM25 + SPOU SPONKAMI) – OBLAST PI 3 25 MM
 - DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ – (NAPŘ. FERMACELL THERM 25 DESKA S FREZOVANÝMI DŘÁŽKAMI 25 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FOLIE MIN TL. 0,01 MM LEPENÉ SPOLE 1 MM
 - KROČEOVÁ IZOLACE – ZATÍŽENÍ DO 5 KNU.M2. STAČITELNOST DESEK DO 2% (NAPŘ ISOVER T-P + DILATAČNÍ PÁSKY PO OBEDNOU MÍSTNOSTI ISOVER N-PP NEBO ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) 40 MM
 - NOSNÁ KONSTRUKCE – STŘEŠNÍ PANEĽ NOVATOP 160 MM

W3 STĚNA SYSTÉMU NOVATOP (W110.9)

REI 15, RW = 27 DB

NOSNÁ KONSTRUKCE – NOVATOP SOLID/CLT 12 C5S – JEDNOSTRANNÁ POHLEDOVÁ KVALITA 12(4)20) MM
(ZE STRANY CHODBY A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI)

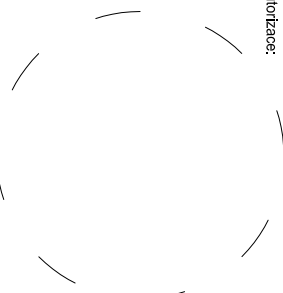
Generální projektant:		Pivec Projektce s.r.o. Slevatáská 1639/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor:  TSB a.s., Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant: ellu:  Pivec Projektce s.r.o. Slevatáská 1639/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz	
Investor:		TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice					
Adresa:		Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třmítá, parcely 1188 a 1187/2					
Výpracoval:		Hlavní inženýr projektu:		Hlavní architekt:			
ING. ŠÁRKA BLKOVÁ		ING. JAN PIVEC		ING. JAN PIVEC			
Akce:		NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ					
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Osazen:		DETAIL 16 - DETAIL SÁDROKARTONOVÉHO KASTLIKU					
		č. zakázky:		22018_5		č. paré:	
		stupeň:		DPS			
		datum:		11/2023			
		formát:		2x44			
měřítok:		1:10		č. v. rev.:		D.1.1.c-316	



- F3 SKLADBA PODLAHY NA SCHODIŠTI
- NAŠLAPNÁ VRSTVA – PROTISKLUZNÝ PROBARVENÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR DVOUVRSTVÝ (VČETNĚ SCHODIŠŤOVÉHO A PODESTOVÉHO SOKLU V.=50MM) (NAPŘ. SIKAFLOOR MULTIDUR EB-14),
 - PENETRAČNÍ VRSTVA – ČÍRA EP PRYSKYŘICE (NAPŘ. SIKAFLOOR-151) 1 MM
 - PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ/PODESTOVÁ DESKA – ŽB 250 MM
 - PENETRACE A MALBA 2X 5 MM

- W12 VNĚJŠÍ NOSNÁ (SCHODIŠŤOVÁ) STĚNA
- 1 X MALBA BILÁ 1 MM
- NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z POHLEDOVÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC, VYZTUŽENÍ DLE STATIKY, PŘÍZNANÁ SPÁRA 10MM, VČ. POHLEDOVÝCH NADEDEVEŘNÍCH PŘEKLADŮ 200 MM
 - LEPICI VRSTVA – LEPICI HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - SROVNÁVACÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLN A ($\lambda \leq 0,035$ W/M.K) 50 MM
 - LEPICI VRSTVA – LEPICI HMOTA K CELOPLOŠNÉMU KONTAKTNÍMU LEPENÍ IZOLANTU + PENETRACE 3 MM
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ VLN A ($\lambda \leq 0,035$ W/M.K) 200 MM
 - STĚRKA – LEPICI TMEL KE STĚRKOVÁNÍ A ULOŽENÍ SKLOTEXTILNÍ TKANINY 3 MM
 - VÝZTUŽNÁ VRSTVA – SKLOTEXTILNÍ TKANINA (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 150 G/M²) VTLÁČENÁ DO LEPICHO TMELU KOTVENÍ – ZAPUŠTĚNÁ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA S KOVOVÝM VRUTEM (ŠROUBOVACÍ) + ZÁTKA
 - SROVNÁVACÍ HMOTA – LEPICI FLEXIBILNÍ TMEL K PŘESTĚRKOVÁNÍ PLOCHY A HMOŽDINEK
 - FASÁDNÍ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ, STRUKTURA ZRNA K1,5 5 MM

- LEGENDA
- NOSNÉ ZDIVO JSOUČI
 - NOSNÉ ZDIVO YTONG TL. 200 MM
 - ŽELEZOBETON / BETONOVÉ TVÁRNICE, POHLEDOVÉ
 - STĚNA DŘEVĚNÁ, OBVODOVÁ TL.125 MM
 - STĚNA DŘEVĚNÁ, VNITŘNÍ TL.125 MM
 - SDK PŘÍČKA TL.100 MM, PŘEMÍSTITELNÁ
 - SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM
 - SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL.100 MM, VYŠŠÍ ÚNOSNOST
 - TEPELNÁ IZOLACE – EPS
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA
 - TEPELNÁ IZOLACE – XPS

Generální projektant: Pivec Projektce s.r.o. Slevavská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		Investor: TSB a.s. Barvišská 5 602 00 Brno-Zábřehovice podatelna@tsb.cz		Projektant dlu: Pivec Projektce s.r.o. Slevavská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projektce@pivec.cz		autORIZACE: 	
Investor: TSB a.s., Barvišská 5, 602 00, Brno-Zábřehovice							
Adresa: Areál TSB a.s., Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třnítá, parcely 1188 a 1187/2		Hlavní inženýr projektu: ING. JARKA BÍLKOVÁ		Hlavní architekt: ING. JAN PIVEC			
Výpracoval: ING. ŠARKA BÍLKOVÁ							
Akce: NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ						č.zakázky: 22018_5	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						stupeň: DPS	
						datum: 11/2023	
						formát: A4	
Obsah: DETAIL 18 - DETAIL ČELA HLAVNÍ PODESTY SCHODIŠTĚ						měřítko: 1:10	
						č. v/rev.: D.1.1.c-318	