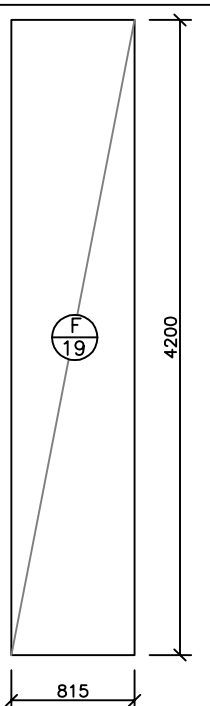
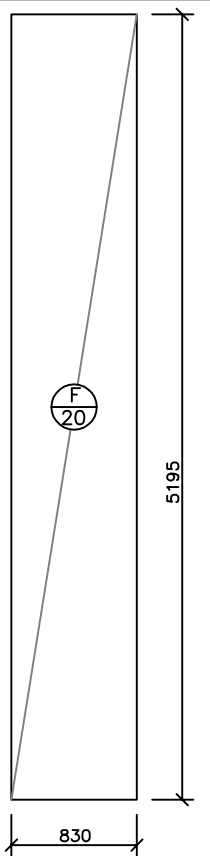
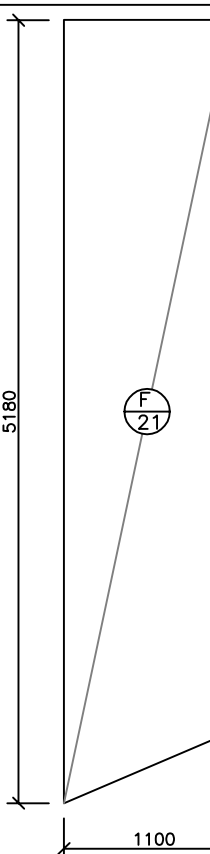
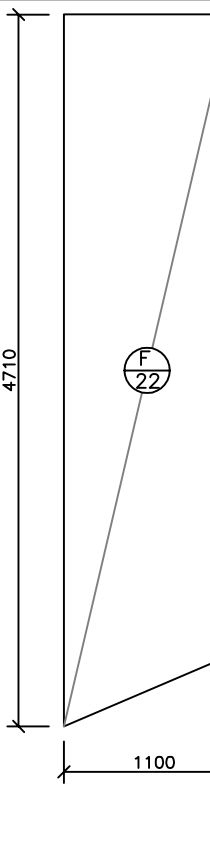
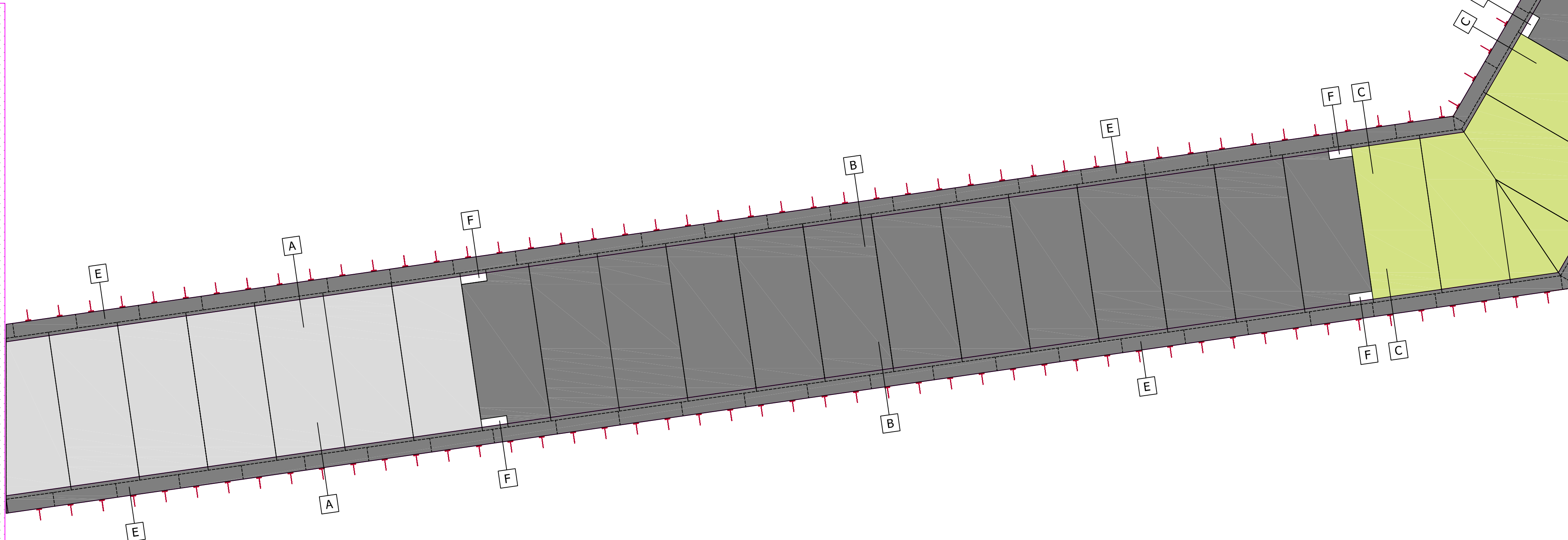
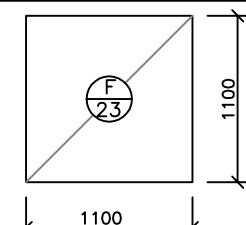
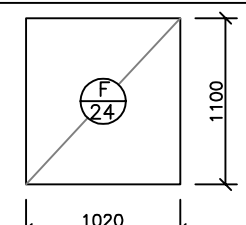


OZNAČ. NA VÝKRES	POČET	SCHEMATICký OBRÁZOK	POPIS	POČET
	5.42 M2		– OHŔOVZDORNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVÍČOVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VLNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADKÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM – POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOŠAŤOU DODÁVKY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU  FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELNÁ	1
	4.51 M2		– OHŔOVZDORNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVÍČOVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VLNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADKÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM – POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOŠAŤOU DODÁVKY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU  FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELNÁ	1

OZNAČ. NA VÝKRES	POČET	SCHEMATICký OBRÁZOK	POPIS	POČET
	5.44 M2		– OHŔOVZDORNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVÍČOVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VLNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADKÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM – POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOŠAŤOU DODÁVKY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU  FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELNÁ	1
	4.52 M2		– OHŔOVZDORNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVÍČOVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VLNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADKÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM – POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOŠAŤOU DODÁVKY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU  FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELNÁ	1



OZNAČ. NA VÝKRES	POČET	SCHEMATICký OBRÁZOK	POPIS	POČET
	1.21 M2		– OHŔOVZDORNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVÍČOVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VLNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADKÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM – POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOŠAŤOU DODÁVKY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU  FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELNÁ	94
	1.12 M2		– OHŔOVZDORNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVÍČOVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VLNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADKÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM – POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOŠAŤOU DODÁVKY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU  FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELNÁ	4


#### LEGENDA MATERIÁLOV:

- A** SENDVÍČOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ, HLADKÝ,  
BEZ PROFILOVANIA – BIELEJ FARBY, RAL 9010
- B** SENDVÍČOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ, HLADKÝ,  
BEZ PROFILOVANIA – SVETLOSIVEJ FARBY, RAL 9006
- C** SENDVÍČOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ, HLADKÝ,  
BEZ PROFILOVANIA – SVETLOZELENEJ FARBY, RAL 6019
- D** RÁMY OKIEN – HLINIKOVEJ KONŠTRUKCIE  
TMAVOSIVEJ FARBY, RAL 7016
- E** KLAMPIARSKÉ VÝROBKY – POPLASTOVANÝ  
PLECH – SVETLOSIVEJ FARBY
- F** CELOOCELOVÁ PODPORNÁ KONŠTRUKCIA  
SPOJOVACEJ CHODBY – TMAVOSIVEJ FARBY

#### POZNÁMKY:

FARBENÉ ODTIENE VŠETKÝCH MATERIÁLOV BUDÚ UPRESNENÉ  
A VYBERANÉ ZO ŠKÁL ZHOTOVITEĽA STAVBY V ČASE  
REALIZÁCIE, V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

#### PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Autor:	Ing. Pavol Repovský	
Hlavný projektant:	Ing. Pavol Repovský	
Projektant:	SURIKATA, spol. s r. o.	
Investor:	SZS, Masarykova 27, 071 01 Michalovce	
Stavba:	MICHALOVCE–STREDNÁ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA– SPOJENIE HLAVNEJ A VEDĽAJŠEJ BUDOVY	Zakazka číslo: 01/05/20
Objekt:	01-SPOJOVACIA CHODBA	Datum: 07/2020
Časť:	STAVEBNÁ	Stupeň: PDPRS
Diel:	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÉ RIEŠENIE	Formát: 12M4
Obsah výkresu:	KLADÁČSKY PLÁN PODLAHY-FARBENÉ RIEŠENIE+ ŠPECIFIKÁCIA FASÁDNÝCH PANEĽOV	Kótované: MM Mierka: 1:50 Číslo výkresu: 19