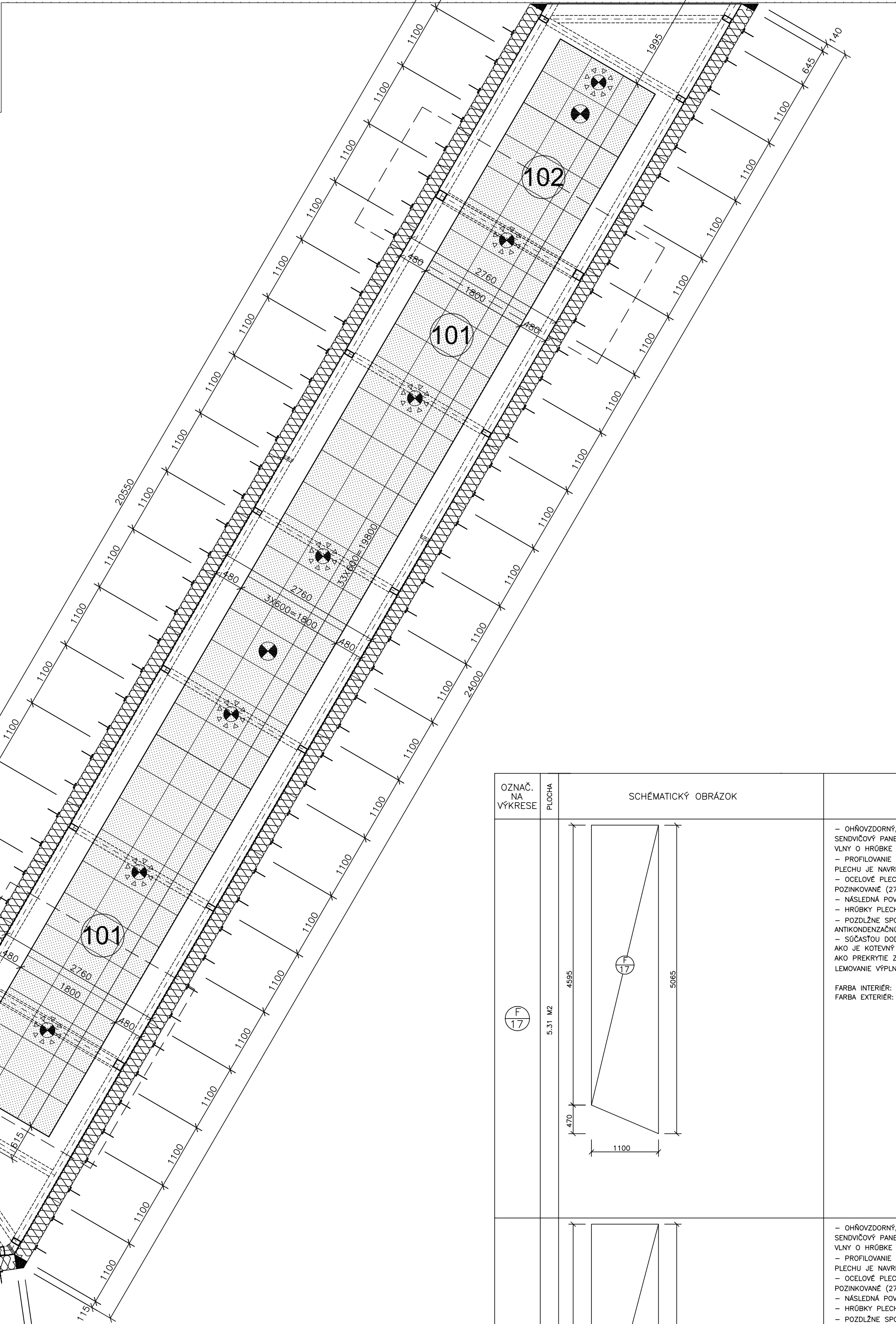
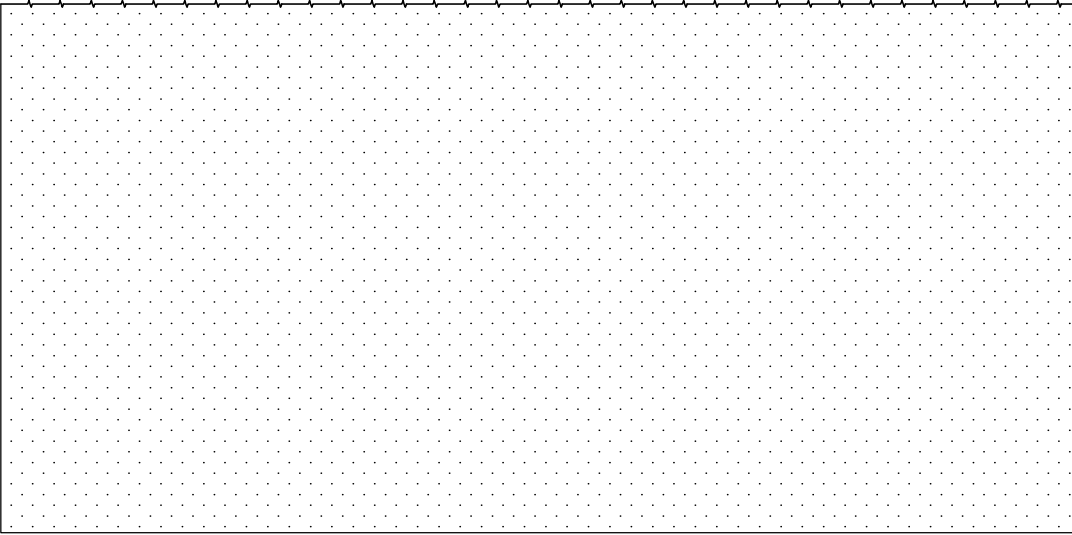
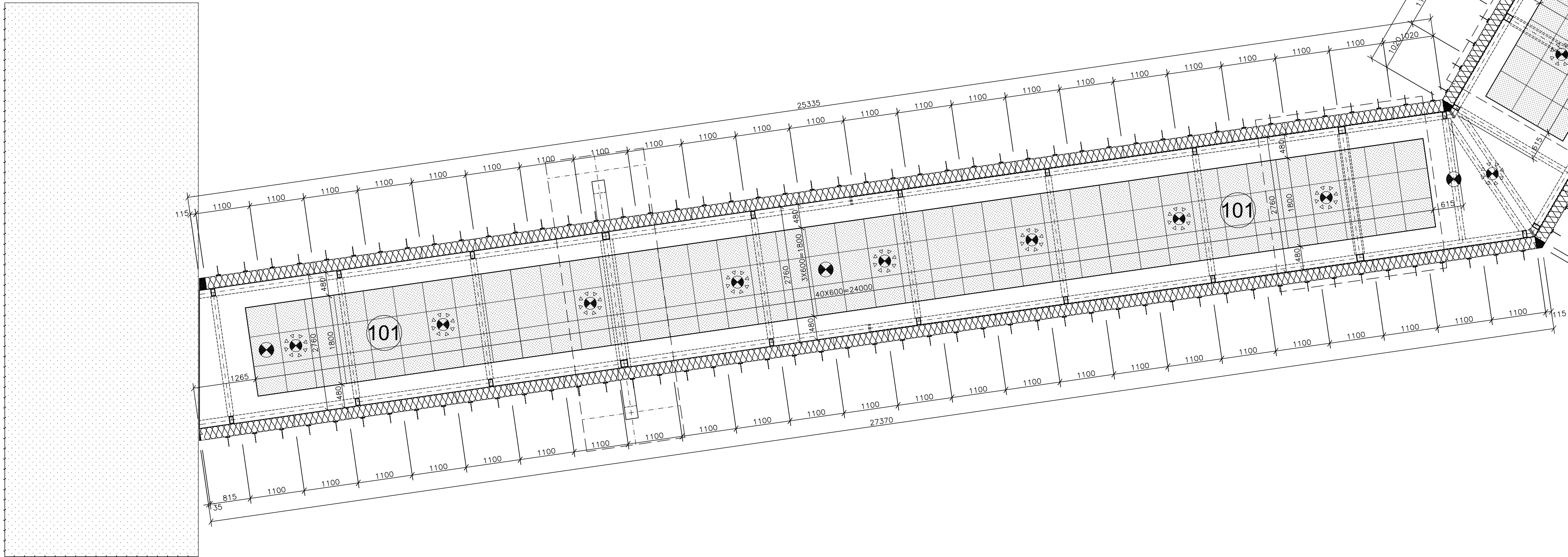


OZNAČ. NA VÝKRESE	POČET	SCHEMATICký OBRÁZOK	POPIS	POČET
	4,42 M2		– OHŔVŮZDORNNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVICOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VŮNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANÉ EXTERIEROVÉHO AJ INTERIEROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HĽADÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽIAROVO POZDKOVANÉ (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HROBÝ PLECHOV: EXTERIER 0,7 MM, INTERIER 0,5 MM – POZDŽNÉ SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOČASŤOU DOODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP, VÝROBKÝ, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIER: BIELA FARBA EXTERIER: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	31
	3,32 M2		– OHŔVŮZDORNNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVICOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VŮNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANÉ EXTERIEROVÉHO AJ INTERIEROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HĽADÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽIAROVO POZDKOVANÉ (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25  – POZDŽNÉ SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOČASŤOU DOODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP, VÝROBKÝ, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIER: BIELA FARBA EXTERIER: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1

OZNAČ. NA VÝKRESE	POČET	SCHEMATICký OBRÁZOK	POPIS	POČET
	5,71 M2		– OHŔVŮZDORNNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVICOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VŮNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANÉ EXTERIEROVÉHO AJ INTERIEROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HĽADÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽIAROVO POZDKOVANÉ (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HROBÝ PLECHOV: EXTERIER 0,7 MM, INTERIER 0,5 MM – POZDŽNÉ SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOČASŤOU DOODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP, VÝROBKÝ, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIER: BIELA FARBA EXTERIER: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1
	5,68 M2		– OHŔVŮZDORNNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVICOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VŮNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANÉ EXTERIEROVÉHO AJ INTERIEROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HĽADÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽIAROVO POZDKOVANÉ (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25  – POZDŽNÉ SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOČASŤOU DOODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP, VÝROBKÝ, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIER: BIELA FARBA EXTERIER: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1

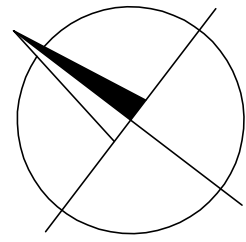


OZNAČ. NA VÝKRESE	POČET	SCHEMATICký OBRÁZOK	POPIS	POČET
	5,31 M2		– OHŔVŮZDORNNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVICOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VŮNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANÉ EXTERIEROVÉHO AJ INTERIEROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HĽADÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽIAROVO POZDKOVANÉ (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HROBÝ PLECHOV: EXTERIER 0,7 MM, INTERIER 0,5 MM – POZDŽNÉ SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOČASŤOU DOODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP, VÝROBKÝ, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIER: BIELA FARBA EXTERIER: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1
	4,80 M2		– OHŔVŮZDORNNÝ, TEPELNO–IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENDVICOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VŮNY O HRúbKE 240 MM – PROFILOVANÉ EXTERIEROVÉHO AJ INTERIEROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HĽADÉ (BEZ PROFILOVANIA) – OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽIAROVO POZDKOVANÉ (275 G 2N/MS) – NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25 – HROBÝ PLECHOV: EXTERIER 0,7 MM, INTERIER 0,5 MM – POZDŽNÉ SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU – SOČASŤOU DOODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP, VÝROBKÝ, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIER: BIELA FARBA EXTERIER: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA				VÝŠKA PODLAŽU
			PODLAHA	STĚNA	SOKEL	STROP	
101	SPŮJOVACIA CHODBA	124.5	TVRDĚNÁ PVC PODLAHOVINA	SENDVIČOVÝ PANEL – HLADKÝ	PVC LÍŠŤA	SDK + MIN. PLÁTNE RASTER 600/600	2500 MM
102	VÝROVNÁV. SCHODY	9.2	TVRDĚNÁ PVC PODLAHOVINA	SENDVIČOVÝ PANEL – HLADKÝ	PVC LÍŠŤA	SDK + MIN. PLÁTNE RASTER 600/600	2500 MM 3550 MM

- NĚDŽOVÉ SVETIDLO LED NÁSTENNÉ, 8W
- SVETIDLO LED STROPNÉ, SO SNÍMAČOM POHYBU, 25W



## 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 RIŠENIE	Formát: 12M4
Obsah výkresu:	PODĽAD+SPECIFIKÁCIA FASÁDNYCH PANELOV I.	Kótované: MM
		Mierka: 1:50
		Číslo výkresu: 08