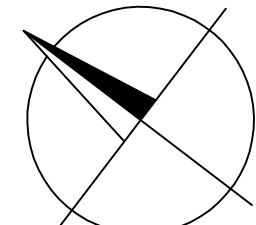
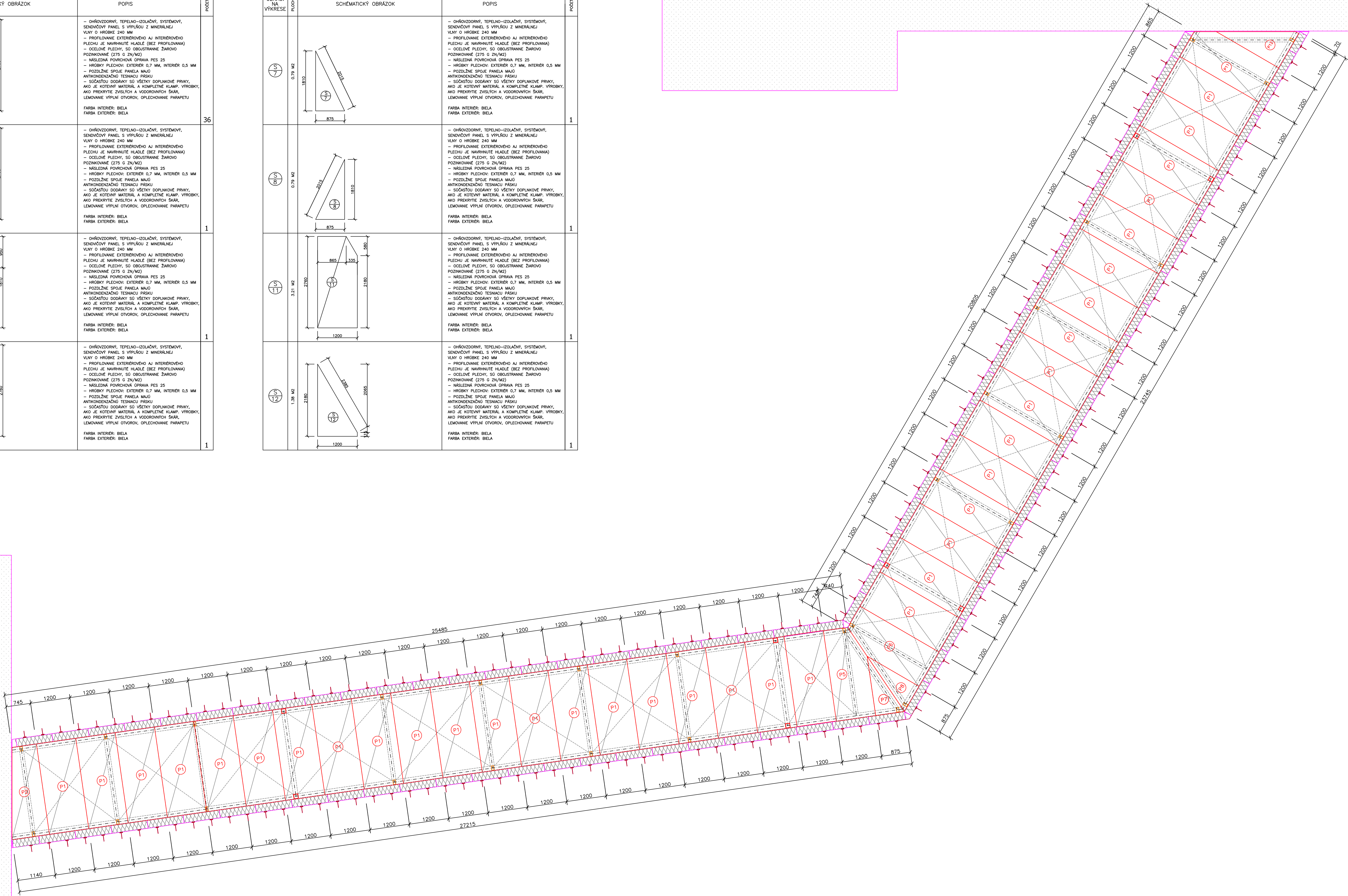



OZNAČ. NA VÝKRES	POČET	SCHEMATICÝ OBRÁZOK	POPOPIS	POČET
	36		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	
	1		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	
	1		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	
	1		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	

OZNAČ. NA VÝKRES	POČET	SCHEMATICÝ OBRÁZOK	POPOPIS	POČET
	1		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	
	1		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	
	1		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	
	1		<ul style="list-style-type: none">- OHŔVZDORNÝ, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENOVÝČOVÝ PANEL S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ O HRúbKE 240 MM- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HADZLE (BEZ PROFILOVANIA)- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVOPODKOVANÉ (275 G ZN/M2)- NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRAVA PES 25- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM- POZDĺŽNE SPOJE PANELA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU- SOČASŤOU DODÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVĚSLICH A VODODRNTNÝCH ŠKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA	



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 VEDLAJSEJ BUDOVY	Zakazka číslo: 01/05/20
Objekt:	01-SPOJOVACIA CHODBA	Datum: 07/2020
Časť:	STAVEBNÁ	Stupeň: PDPRS
Diel:	ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÉ RIEŠENIE	Formát: 12x4
Obsah výkresu:	KLADAČSKÝ PLÁN STRECHY+ ŠPECIFIKÁCIA STREŠNÝCH PANELOV	Kótované: MM
		Mierka: 1:50
		Číslo výkresu: 20