

OZNAČ. NA VÝKRESE	PLACHA	SCHEMATICÝ OBRÁZOK	POPOPIS	POČET
	3.23 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	32
	2.40 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1
	3.12 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	2
	3.12 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	2

OZNAČ. NA VÝKRESE	PLACHA	SCHEMATICÝ OBRÁZOK	POPOPIS	POČET
	3.09 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1
	3.09 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1
	0.79 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1
	0.79 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1

OZNAČ. NA VÝKRESE	PLACHA	SCHEMATICÝ OBRÁZOK	POPOPIS	POČET
	3.20 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1
	1.32 M2		<ul style="list-style-type: none"><li>- OHŔOVDZORNY, TEPELNO-IZOLAČNÝ, SYSTÉMOVÝ, SENZOROVÝ PANEĽ S VÝPLŔOU Z MINERÁLNEJ VŤNY O HRúbKE 240 MM</li><li>- PROFILOVANIE EXTERIÉROVÉHO AJ INTERIÉROVÉHO PLECHU JE NAVRHNUTÉ HLADÉ (BEZ PROFILOVANIA)</li><li>- OCELOVÉ PLECHY, SO OBOUSTRANNE ŽAROVO POZDKOVANIE (275 G 24V/M2)</li><li>- NASLEDNÁ POVRCHOVÁ OPRÁVA PES 25</li><li>- HRúbKY PLECHOV: EXTERIÉR 0,7 MM, INTERIÉR 0,5 MM</li><li>- POZDOLNÉ SPOJE PANEĽA MAJÚ ANTIKONDENZAČNÚ TESNACIU PÁSKU</li><li>- SOUČASŤOU DOGRÁVY SÚ VŠETKY DOPLNKOVÉ PRVKY, AKO JE KOTVENÝ MATERIÁL, A KOMPLETNÉ KLAMP. VÝROBKY, AKO PREKRÝTIE ZVÝŠŤCH A VODOROVNÝCH SKAR, LEMOVANIE VÝPLNÍ OTVOROV, OPLECHOVANIE PARAPETU</li></ul> FARBA INTERIÉR: BIELA FARBA EXTERIÉR: BIELA, SVETLOŠEDÁ, SVETLOZELENÁ	1

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:	KLADAČSKÝ PLÁN PODLAHY+ŠPECIFIKÁCIA PODLAHOVÝCH PANEĽOV	Kótované: MM
		Mierka: 1:50
		Číslo výkresu: 18