



LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT



OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ:
- FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍTOVINOU)
- FASÁDNÍ POLYSTYREN - 60 mm
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE š. 250 mm, PROVEDENÍ PERO-DŘÁŽKA, PEVNOST P3 - 450
- VNITŘNÍ VÁPENNO-SÁDROVÁ OMÍTKA



SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ:
- MOZAIKOVÁ STĚRKA S KAMENNOU (MRAMOROVOU) DRTÍ, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍTOVINOU)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - 40 mm
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE š. 250 mm, PROVEDENÍ PERO-DŘÁŽKA, PEVNOST P3 - 450
- VNITŘNÍ VÁPENNO-SÁDROVÁ OMÍTKA



OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍHO 1.NP:
- FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍTOVINOU)
- FASÁDNÍ POLYSTYREN - 120 mm
- STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEŠ. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA



SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP:
- MOZAIKOVÁ STĚRKA S KAMENNOU (MRAMOROVOU) DRTÍ, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍTOVINOU)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - 80 mm
- NAHORU VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEŠ. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA

	ŠTĚRKODŘ
	PŮVODNÍ ZEMINA
	ZÁSYP ZEMINOU
	TEPELNÁ IZOLACE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE (ZÁKLADY, PODKLADNÍ BETON ...)
	DŘEVĚNÉ PRVKY SKELETU A KROVU V ŘEZU
	HYDROIZOLACE
	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (VE SPÁDU) Z PÓROBETONOVÝCH PANEŠ.

SKLADBY PODLAH

P1 PŘÍZEMÍ (1.NP) TL. 150 mm, STÁVAJÍCÍ

a) KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPÍCI TMEL
- BETONOVÁ DESKA
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTĚRKODŘ
- ZEMINA

b) CEMENTOVÝ POTĚR

- CEMENTOVÝ POTĚR
- BETONOVÁ DESKA
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTĚRKODŘ
- ZEMINA

P2 PŘÍZEMÍ (1.NP) TL. 150 mm, NOVÁ PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPÍCI TMEL
- BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ 150/150/6 mm
- ODDĚLOVACÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN

PODKLADNÍ VRSTVY:
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- PENETRACE
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- ŠTĚRKODŘ fr. 8 - 32 mm
- ZEMINA (HUTNĚNÁ NA 40 MPa)

S4 SKLADBA STŘECHY SCHODIŠTĚ, TEPELNĚ IZOLOVANÉ - DVOUPLÁŠŤOVÉ

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA HLINIKOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POPLASTOVÁNÍ), ODSTÍN TMAVŠÍ ŠEDÁ (ANTRACIT)
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY PRKNY
- SVISLÉ KONTRALATÉ 40/60 mm, MEZI NIMI ODVĚTRÁVANÁ MEZERA
- POJISTNÁ KONTAKTNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVEMI 180/120 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA V KONSTRUKCI ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU
- PAROTĚSNÁ FÓLIE S TERMOREFLEXNÍM ÚČINKEM
- ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - POZINKOVANÉ PROFILY
- ŠADROKARTON NA OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY (ZVÝŠENÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST, FUNKCE POŽÁRNÍHO STROPU)

P3 PATRO (2.NP) TL. 150 mm

a) KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXILEPIDLO (LEPÍCI TMEL) S PERLINKOU
- CEMENTOVÁ DESKA, tl. 16 mm
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA P+D, NEBROUŠENÁ, tl. 22 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
- KROČEJOVÁ IZOLACE - KROČEJOVÝ POLYSTYREN
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA P+D, NEBROUŠENÁ, tl. 18 mm
- TRAPEZOVÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH v.40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE NOVÉHO STROPU - OCEL, NOSNÍKY IPE200
- VZDUCHOVÁ MEZERA - ZBYTKOVÝ PROSTOR
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VE SKLONU - PÓROBET. PANEŠ.

b) PVC (LINO)

- PVC (LINO)
- FLEXILEPIDLO (LEPÍCI TMEL) S PERLINKOU
- CEMENTOVÁ DESKA, tl. 16 mm
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA P+D, NEBROUŠENÁ, tl. 22 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN
- KROČEJOVÁ IZOLACE - KROČEJOVÝ POLYSTYREN
- DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB DESKA P+D, NEBROUŠENÁ, tl. 18 mm
- TRAPEZOVÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH v.40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE NOVÉHO STROPU - OCEL, NOSNÍKY IPE200
- VZDUCHOVÁ MEZERA - ZBYTKOVÝ PROSTOR
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE VE SKLONU - PÓROBET. PANEŠ.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 SKLADBA STŘECHY TEPELNĚ IZOLOVANÉ - DVOUPLÁŠŤOVÉ

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA HLINIKOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POPLASTOVÁNÍ), ODSTÍN TMAVŠÍ ŠEDÁ (ANTRACIT)
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY PRKNY
- SVISLÉ KONTRALATÉ 40/60 mm, MEZI NIMI ODVĚTRÁVANÁ MEZERA
- POJISTNÁ KONTAKTNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVEMI 180/120 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA V KONSTRUKCI ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU
- PAROTĚSNÁ FÓLIE S TERMOREFLEXNÍM ÚČINKEM
- ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - POZINKOVANÉ PROFILY
- ŠADROKARTON NA OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY (ZVÝŠENÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST, FUNKCE POŽÁRNÍHO STROPU)

S2 SKLADBA STŘECHY TEPELNĚ NEIZOLOVANÉ (nad stropem ve 2.NP)

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA HLINIKOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POPLASTOVÁNÍ), ODSTÍN TMAVŠÍ ŠEDÁ (ANTRACIT)
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ STŘECHY PRKNY
- SVISLÉ KONTRALATÉ 40/60 mm, MEZI NIMI ODVĚTRÁVANÁ MEZERA
- POJISTNÁ KONTAKTNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- KROKVE 180/120 mm

S3 STROP NAD PODKROVÍM

- TEPEL. IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl. 180 mm MEZI KLEŠŤINAMI KROVU 2x 180/50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA V KONSTRUKCI ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU
- PAROTĚSNÁ FÓLIE S TERMOREFLEXNÍM ÚČINKEM
- ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE PODHLEDU - POZINKOVANÉ PROFILY
- ŠADROKARTON NA OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY (ZVÝŠENÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST, FUNKCE POŽÁRNÍHO STROPU)

±0,000 ±xx

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a slouží k účelům povolení stavby, nenahrazuje prováděcí dokumentaci dodavatele stavby

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Milan Pelikán	VYPRACOVAL:	Ing. Arch. Karel Rosecký
STAVEBNÍK	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 NmnM	DATUM	15.12.2018
MÍSTO STAVBY	Parcela č. 241, KÚ Slavkovice, Obec Slavkovice	STUPEŇ	DUR+DSP
NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE		Č. ZAKÁZKY	8 / 2018
		FORMÁT	A3
VÝKRES	Řez B-B	MĚŘÍTKO	1:100
PROFESE	Architektonicko stavební řešení	STAVEBNÍ OBJEKT	Č. VÝKRESU
		SO 01	D.1.1 05