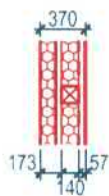
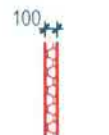


LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT



OBVODOVÁ STĚNA NÁSTAVBY 2.NP - DIFUZNĚ UZAVŘENÁ KONSTRUKCE:
- FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
- FASÁDNÍ POLYSTYREN - 120 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA S PROTIPOŽÁRNÍM CERTIFIKÁTEM tl. 12,5 mm
- VODOROV. LAŤOVÁNÍ (40x50 mm) S PASIVNÍ VZDUCHOVOU MEZEROU tl. 40 mm
- DŘEVĚNÁ TRÁMKOVÁ KONSTRUKCE S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 140 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE S TERMOREFLEXNÍM ÚČINKEM,
- INSTALAČNÍ MEZERA (PRO ELEKTROINSTALACE)
- SDK KONSTRUKCE Z DESEK SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ tl. 12,5 mm
NA POZINKOVANÝCH PROFILECH tl. 30 mm



MONTOVANÁ PŘÍČKA:
- KONSTRUKCE Z PLECHOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ,
OPLÁŠTĚNÁ Z OBOU STRAN SÁDROKARTONEM, tl. 100 mm



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



SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP:
- MOZAIKOVÁ STĚRKA S KAMENNou DRŤÍ, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - 80 mm
- NAHORU VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEL š. 250 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA



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



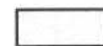
SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ:
- MOZAIKOVÁ STĚRKA S KAMENNou DRŤÍ, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - 40 mm
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE š. 250 mm, PROVEDENÍ PERO-DRÁŽKA, PEVNOST P3 - 450
- VNITŘNÍ VÁPENNO-SÁDROVÁ OMÍTKA



ŠTĚRKODRŤ



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 PANELŮ

SKLADBY PODLAH

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

TLOUŠŤKA
V mm

a) KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPICÍ TMEL
- BETONOVÁ DESKA
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÁ
- PODKLADNÍ BETON
- ŠTĚRKODRŤ
- ZEMINA

b) CEMENTOVÝ POTĚR

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

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

KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO (LEPICÍ TMEL)
- BETONOVÁ DESKA VYŽTUŽENÁ OCEL. SÍŤÍ 150/150/6 mm
- ODDĚLOVACÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN,

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

S4 SKLADBA STŘECHY SCHODIŠTĚ, TEPELNĚ IZOLOVANÉ - DVOUPLÁŠŤOVÉ

TLOUŠŤKA
V mm

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

P3 PATRO (2.NP) TL. 150 mm

TLOUŠŤKA
V mm

a) KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXILEPIDLO (LEPICÍ 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 - POROBET. PANELE

b) PVC (LINO)

- PVC (LINO)
- FLEXILEPIDLO (LEPICÍ 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 - POROBET. PANELE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 SKLADBA STŘECHY TEPELNĚ IZOLOVANÉ - DVOUPLÁŠŤOVÉ

TLOUŠŤKA
V mm

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

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

TLOUŠŤKA
V mm

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

S3 STROP NAD PODKROVÍM

TLOUŠŤKA
V mm

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

±0,000 ±xxx

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 Pelkán	VYPRACOVAL:	Ing. Arch. Karel Rosecký
STAVEBNÍK	Město Nové Město na Moravě, Bratislavovo 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 C-C	MĚŘÍTKO	1:100
PROFESE	Architektonicko stavební řešení	STAVEBNÍ OBJEKT	Č. VÝKRESU
		SO 01	D.1.1 06