

LEGENDA MATERIÁLŮ

Pórobetonové tvárnice - nosné

Zdivo - cihly PLNÉ

Beton vyztužený

příčky SDK

Tepelná izolace - polystyren EPS

Tepelná izolace - polystyren XPS

Beton prostý

Zemina - původní

	Z1	Silikonová omítka Lepicí a stěrková hmota Armovací perlitinka R 131 EPS 70 F (0.09) Lepicí a stěrková hmota Konstrukční sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm Minerální vata s podélným vláknem + KVIH 80/140 Parozábrana Minerální vata s podélným vláknem + rošt KVIH 40/60 Konstrukční sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm	2 mm 5 mm 0 mm 140 mm 3 mm 15 mm 140 mm 1 mm 39 mm 15 mm
	Z2	Paropropustná jednosložková silikonová omítka Lepicí a stěrková malta na bázi cementu + Sklotextilní síťovina objemově stabilizované fasádní desky z polystyrenu Lepicí a stěrková malta na bázi cementu	2 mm 3 mm 120 mm 10 mm

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE - DODÁVKA STAVBY

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

±0 = 577,05 m.n.m. B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN	stallier pelikan
ING. MILAN PELIKÁN	Ing.Arch. Karel Rosecký	ING. MILAN PELIKÁN	sídlo firmy: LÚČANŮ 1188/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 603 509 415 pelikan@projekcikancelar.cz IČO:18117422 DIČ:CZ.6210150133	
STAVEBNÍK	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31			
MÍSTO STAVBY	Slavkovice 8, 592 31 NMM			
KAT. ÚZEMÍ	Parcelní číslo 241, kú Slavkovice(750310)			DATUM VYDÁNÍ červen 2024
OBJEKT	NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE			STUPEŇ PD-DPS
PROFESE	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			ČÍSLO ZAKÁZKY 05/2024
STUPEŇ DOK.	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			DATUM ZMĚNY 15.6.2024
VÝKRES	SCHEMA Púdorys 2.NP Z-09/2024			FORMAT A2 MĚŘÍTKO 1:50 D.1.1 - 03

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT STĚN V PŘÍZEMÍ

	Z2	OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍHO 1.NP: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 120 mm - STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEĽ Š. 250 mm - VNITRNÍ OMÍTKA
	Z3	SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 300 SF - 80 mm - NAHORU VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE - STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEĽ Š. 250 mm - VNITRNÍ OMÍTKA
	Z2.2	STÁVAJÍCÍ KRÁTKÉ BOČNÍ STĚNY V 1.NP VEDLE VRAT: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 50 mm - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC Š. 250 mm - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 120 mm - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)

	Z3.2	SOKLOVÁ ČÁST STÁVAJÍCÍCH KRÁTKÝCH BOČNÍCH STĚN V 1.NP VEDLE VRAT: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 50 mm - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC Š. 250 mm - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 50 mm - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
	Z2	NADEZDĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP NAD PÓROBET. PANEĽY: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 120 mm - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG Š. 250 mm, STATIK, PROVEDENÍ PD, P4 - 550, U = 0,535 W/m²K, R _{si} = 47 dB
		OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ: - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200mm

2.NP 50 změny 29.8.24

Tabulka místností 2.NP PP NOVÉ				
Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
2.01 VNĚJŠÍ SCHODY	13,94	Ker. dlažba mrazuvzdorná	Dřevěné palubky střechy	Betonové prvky - pohledový beton; Ker. soklík V=100mm
2.02 CHODBA	8,21	Vinyl	SDK protipožární podhled RF	Malba + tmelení SDK
2.03 KANCELÁŘ	7,83	Vinyl	SDK protipožární podhled RF	Malba + tmelení SDK
2.04 DENNÍ MÍSTNOST	42,39	Vinyl	SDK protipožární podhled RF	Malba + tmelení SDK
2.05 ÚKLID, KOTEL	3,81	Kera. dlažba	SDK podhled protipožární RF	Ker. obklad V=1,6m; Malba + tmelení SDK
2.06 ČISTÁ ŠATNA HASIČŮ	17,29	Vinyl	SDK protipožární podhled RF	Malba + tmelení SDK
2.07 UMYVÁRNA 2	3,82	Kera. dlažba	SDK podhled protipožární RF	Ker. obklad V=2m; Malba + tmelení SDK
2.08 WC MUŽI	1,60	Kera. dlažba	SDK podhled protipožární RF	Ker. obklad V=2m; Malba + tmelení SDK
2.09 WC ŽENY	1,60	Kera. dlažba	SDK podhled protipožární RF	Ker. obklad V=2m; Malba + tmelení SDK
2.10 UMYVÁRNA 1	3,24	Kera. dlažba	SDK podhled protipožární RF	Ker. obklad V=2m; Malba + tmelení SDK
2.11 ŠPINAVÁ ŠATNA HASIČŮ	10,80	Vinyl	SDK protipožární podhled RF	Malba + tmelení SDK
	114,53 m²			