

LEGENDA MATERIÁLŮ

Pórobetonové tvárnice - nosné

Zdivo - cihly PLNĚ

Beton vyztužený

příčky SDK

Tepelná izolace - polystyren EPS

Tepelná izolace - polystyren XPS

Beton prostý

Zemina - původní

	<b>Z1</b>	Silikonová omítka Lepící a stěrková hmota Armovací perlitika R 131 EPS 70 F (039) Lepící 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
	<b>Z1-PODKROVÍ</b>		
	<b>Z2</b>	Paropropustná jednosložková silikonová omítka Lepící a stěrková malta na bázi cementu + Sklotextilní síťovina objemově stabilizované fasádní desky z polystyrenu Lepící a stěrková malta na bázi cementu	2 mm 3 mm 120 mm 10 mm
	<b>Z2-PRÍZEMÍ ETICS</b>		

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE - DODÁVKA STAVBY

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT STĚN V PRÍZEMÍ

	<b>Z2</b>	OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍHO 1.NP: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 120 mm - STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEĽ S. 250 mm - VNITŘNÍ OMÍTKA
	<b>Z3</b>	SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP: - MOZAIKOVÁ STĚRKA S KAMENNOU DRŤÍ (tzv. MARMOLIT), PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 300 SF - 80 mm - NAHORU VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE - STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEĽ S. 250 mm - VNITŘNÍ OMÍTKA
	<b>Z2.2</b>	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 S. 250 mm - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)

	<b>Z3.2</b>	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 S. 250 mm - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
	<b>Z2</b>	NAEЗDĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP NAD PÓROBET. PANEĽ: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 120 mm - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG S. 250 mm, STATIK, PŘÍZEMÍ PD, P4 - 550, U = 0,535 W/m²K, Rₛ = 47 dB
		OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ: - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200mm

Tabulka místností 2.NP PP NOVÉ					
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdi
2.01	VNĚJŠÍ SCHODY	13,94	Ker. dlažba mrazuvzdorná	Dřevěné palubky střechy	Betonové prvky - pohledový beton; Ker. soklik 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	UMÝVÁRNA 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	UMÝVÁRNA 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			

±0 = 577,05 m.n.m. B.p.v.								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ING. MILAN PELIKÁN		
ING. MILAN PELIKÁN		Ing.Arch. Karel Rosecký		ING. MILAN PELIKÁN		sídlo firmy: LÚČAVY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 Žďár nad Sázavou mobil: 603 509 415 pelikan@google.comkancelar.cz ICO:18117422 DIČ:CZ 6210150133		
STAVEBNÍK		Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31					stavba pelikan	
MÍSTO STAVBY		Slavkovice 8, 592 31 NMM					AP	
KAT. ÚZEMÍ		Parcelní číslo 241, kú Slavkovice(750310)				DATUM VYDÁNÍ		
OBJEKT		NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBRŮJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE					červen 2024	
SO 01							STUPEŇ	
PROFESE		D.1.1		Architektonicko stavební řešení				05/2024
STUPEŇ DOK.		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				DATUM ZMĚNY		15.6.2024
VÝKRES		Půdorys 2.NP PODKROVÍ Z-09/2024				FORMAT	A2	0.1.1
						MĚŘÍTKO	1:50	D.1.1 - 03