

LEGENDA MATERIÁLŮ

Pórobetonové tvárnice - nosné

Zdivo - cihly PLNÉ

Beton vyztužený

příčky SDK

Tepelná izolace - polystyren EPS

Tepelná izolace - polystyren XPS

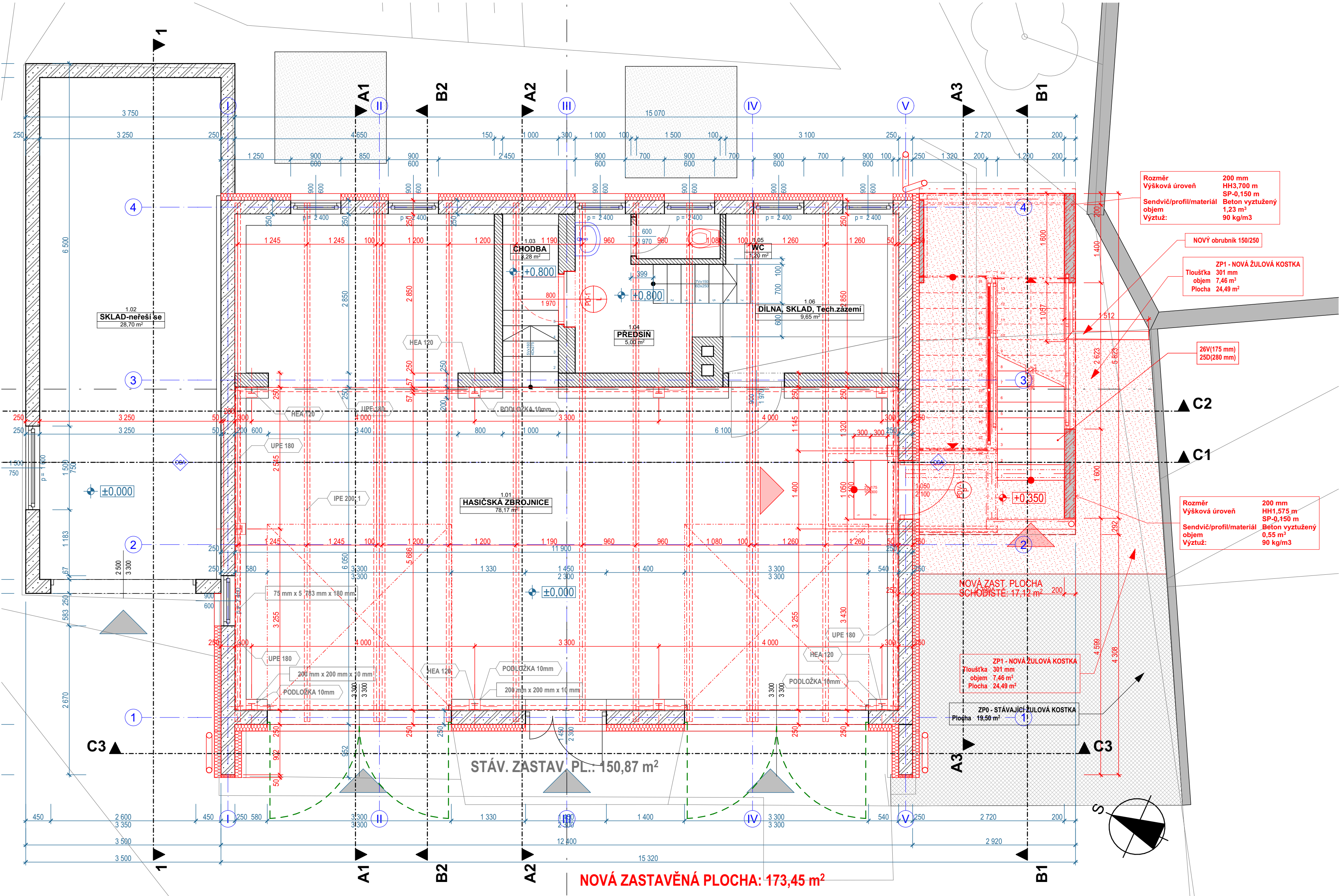
Beton prostý

Zemina - původní

	Z1	Silikonová omítka Lepicí a stěrková hmota Armovací perleťka R 131 EPS 70 F (039) 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 Lepicí a stěrková malta na bázi cementu	2 mm 3 mm 120 mm 10 mm
	Z3	SKOKLOVÁ mozaiková omítka STERKOVÉ cementové lepidlo Tepelná izolace - polystyren XPS Omítka - venkovní	2 mm 5 mm 80 mm 23 mm
	Z4	Ochranná novopá fólie tl. 8mm Tepelná izolace - polystyren XPS	8 mm 80 mm

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - DODÁVKA STAVBY
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE



LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT STĚN V PRÍZEMÍ

	Z2	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 - VNITRNÍ OMÍTKA
	Z3	SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP: - MOZAIKOVÁ STĚRKA S KAMENNOU DRTÍ (tzv. MARMOLIT), PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 300 SF - 80 mm - NAHORU VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE - STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEĽ s. 250 mm - VNITRNÍ OMÍTKA
	Z2.2	STÁVAJÍCÍ KRÁTKÉ BOČNÍ STĚNY V 1.NP VEDELE VRAT: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 50 mm - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 250 mm - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 120 mm - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG s. 250 mm, STATIK, PROVEDENÍ PD, P4 - 550, U = 0,535 W/m²K, R_w = 47 dB
	Z3.2	SOKLOVÁ ČÁST STÁVAJÍCÍCH KRÁTKÝCH BOČNÍCH STĚN V 1.NP VEDELE VRAT: - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU) - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 50 mm - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 250 mm - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - 50 mm - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
	Z2	NADĚZDĚNÍ 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 s. 250 mm, STATIK, PROVEDENÍ PD, P4 - 550, U = 0,535 W/m²K, R_w = 47 dB
	Z2	OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ: - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200mm

Tabulka místností 1.NP PP STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva
1.01	HASIČSKÁ ZBROJNICE	78,17	Betonová mazanina
1.02	SKLAD-neřeší se	28,70	Betonová mazanina
1.03	CHODBA	3,28	Betonová mazanina
1.04	PŘEDSÍŇ	5,00	Betonová mazanina
1.05	WC	1,20	Kera. dlažba
1.06	DÍLNA, SKLAD, Tech.zázemí	9,65	Kera. dlažba
		125,99 m²	

±0 = 577,05 m.n.m. B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. MILAN PELIKÁN	stojan pelikan
ING. MILAN PELIKÁN	Ing.Arch. Karel Rosecký	ING. MILAN PELIKÁN	sídlo firmy: LÚČAVNÍ 1188/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 Zlín nad Sázavou mobil: 603 509 415 pelikan@googlemail.com IČO:18117422 DIČ:CZ.6210159133	
STAVEBNÍK	Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31			
MÍSTO STAVBY	Slavkovice 8, 592 31 NámM			
KAT. UŽITÍ	Parcelní číslo 241, kú Slavkovice(750310)	DATUM VYDÁNÍ	červen 2024	
OBJEKT	NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE	STUPEŇ	PD-DPS	
PROFESÍ	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	ČÍSLO ZAKÁZKY	05/2024	
STUPEŇ DOK.	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM ZMĚNY	15.6.2024	
VÝKRES	Půdorys 1.NP PŘÍZEMÍ	FORMAT	A2	D.1.1 - 02
		MĚŘITKO	1:50	