

TABULKA MÍSTNOSTÍ

	Č.	Název místnosti	Náslapná vrstva	Plocha (m2)
BYT Č. 4				
	302	Chodba	PVC	6,57
	303	WC	Keramická dlažba	1,15
	304	Spíž	PVC	1,18
	305	Kuchyň	PVC	10,42
	306	Komora	PVC	7,20
	307	Koupelna	Keramická dlažba	4,66
	308	Obývací pokoj	Dřevěné parkety	22,77
	309	Pokoj	Dřevěné parkety	19,56
				73,51 m²
BYT Č. 5				
	310	Chodba	Keramická dlažba	1,99
	311	Koupelna	Keramická dlažba	1,82
	312	Kuchyně	Keramická dlažba	5,72
	313	Pokoj	Koberce na parkeťách	18,84
				28,37 m²
BYT Č. 6				
	314	Chodba	Vinyl	12,54
	315	WC	Keramická dlažba	0,99
	316	Spíž	Vinyl	1,39
	317	Komora	Vinyl	5,82
	318	Koupelna	Keramická dlažba	5,44
	319	Obývací pokoj	Vinyl	28,04
	320	Pokoj	Vinyl	20,57
	321	Pokoj	Vinyl	20,57
	322	Kuchyň	Vinyl	10,88
				106,24 m²
SPOLEČNÉ PROSTORY				
	301	Schodiště a chodba	Terazzo, Ker. dl.	15,74
				15,74 m²
				223,86 m²

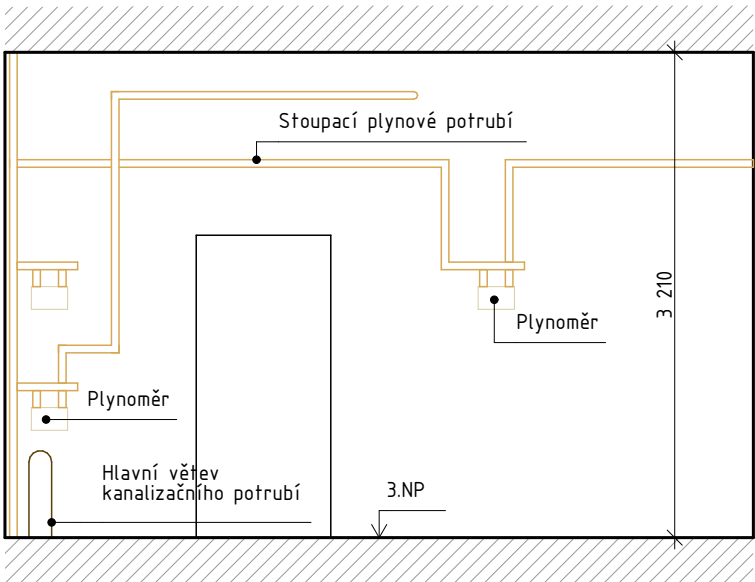
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KCE- ZATEPLENÍ ETICS Z MINERÁLNÍ VATY TL.140 mm

POZNÁMKA

- PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ/OPRAVY FASÁDY MUSÍ BÝT PROVEDENA ODRHOVÁ A VÝSTŘEŽNÁ ZKOUŠKA PODKLADU DLE TOHO BUDE STANOVENO, ZDA PODKLADNÍ OMÍTKOVINÁ FASÁDA BUDE MOCI BYTI ACHOVÁNA
- PŘI VÝMĚNĚ STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ SE NEBUDOU V PROSTORECH POD STŘECHOU NACHÁZĚT ŽÁDNÉ OSOBY
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODÝCHLEK OD PROVEDENÉHO PRŮZKUMU/ZAMĚŘENÍ JE NUTNO PRÁCE ZASTAVIT A INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STATIKA/PROJEKTANTA
- PŘI ZATEPLENÍ VNITROBLOKOVÉ STĚNY JE NUTNO POČÍTAT SE ZTÍŽENÝMI PODMÍNKAMI PROVEDENÍ, NEBOť SE JEDNÁ O ÚZKÝ PROSTOR MEZI STAVBAMI
- PŘED ZAŘÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY (STŘEŠNÍ KONSTRUKCE) VYKLIZENY

Díříí pohled d



<div><div>W</div><div>VV PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST S.R.O.</div></div>	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRAZEK		Číslo paré:	
	<div>Akce: Dům na ul. Dobrovského 39/2-revitalizace</div>			
Vypracoval:	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ	Stupeň PD:	PASPORT	<div><div></div><div>S</div></div>
Investor:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM.1/1, NOVÝ JIČÍN 741 01	Datum:	03/2024	
Název výkresu:	NS- PŮDORYS 3.NP	Měřítko:	1:50, 1:1	
		Formát:	804x420 mm	
		Číslo výkresu:	D.1.1- 011	