

TABULKA MÍSTNOSTÍ

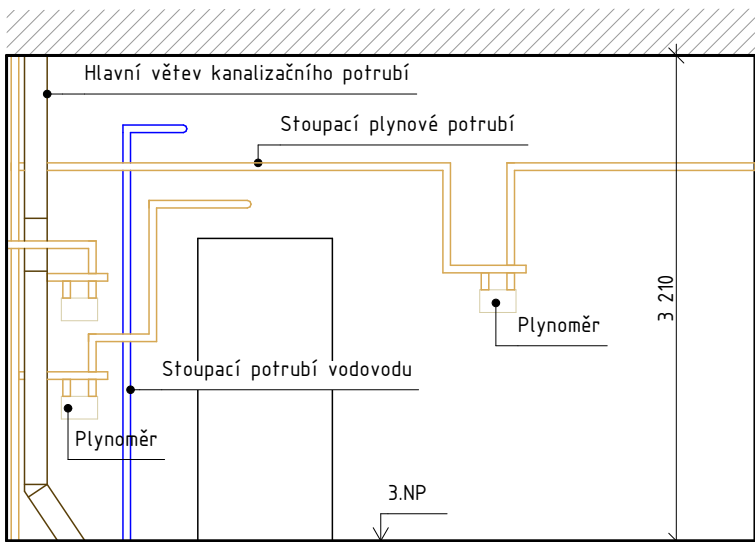
	Č.	Název místnosti	Nášlapná vrstva	Plocha (m2)
BYT Č. 1	202	Chodba	PVC	12,34
	203	wc	Keramická dlažba	1,15
	204	Spíž	PVC	1,21
	205	Komora	PVC	5,93
	206	Koupelna	Keramická dlažba	5,15
	207	Obývací pokoj	Vinyl	24,99
	208	Pokoj	Dřevěné parkety	21,79
	209	Pokoj	Dřevěné parkety	21,17
	210	Kuchyň	PVC	10,21
				103,94 m²
BYT Č. 2	211	Chodba	Keramická dlažba	1,99
	212	Koupelna	Keramická dlažba	1,89
	213	Kuchyň	Keramická dlažba	5,52
	214	Pokoj	Dřevěné parkety	18,94
				28,34 m²
BYT Č. 3	215	Chodba	PVC	6,55
	216	wc	PVC	1,22
	217	Spíž	Betonová mazanina	1,18
	218	Kuchyň	PVC	10,43
	219	Komora	PVC	6,97
	220	Koupelna	Keramická dlažba	4,90
	221	Pokoj	PVC	19,56
	222	Obývací pokoj	PVC	22,77
				73,58 m²
SPOLEČNÉ PROSTORY				
	201	Schodiště a chodba	Terazzo, Ker. dl.	15,74
				15,74 m²
				221,60 m²

LEGENDA

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

**POZNÁMKA**  
- PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ/OPRAVY FASÁDY MUSÍ BÝT PROVEDENA ODRHOVÁ A VÝTAŽNÁ ZKOUŠKA PODKLADU. DLE TOHO BUDE STANOVENO, ZDA PODKLADNÍ OMÍTKOVINA FASÁDY BUDE MOU BÝTI ZACHOVÁNA.  
- PŘI VÝMĚNĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SE NEBUDOU V PROSTORECH POD STŘECHOU NACHÁZET ŽÁDNÉ OSOBY.  
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODDYCHLEK OD PROVEDENÉHO PRŮZKUMU/ZAMĚŘENÍ JE NUTNO PRÁCE ZASTAVIT A INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STATIKA/PROJEKTANTA.  
- PŘI ZATEPLENÍ VNITROBLOKOVÉ STĚNY JE NUTNO POČÍTAT SE ZTIŽENÍMI PODMÍNKAMI PROVEDENÍ, NEBOŽ SE JEDNÁ O ÚZKÝ PROSTOR MEZI STAVBAMI.  
- PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU DOTČENÉ PROSTORY (STŘEŠNÍ KONSTRUKCE) VYKLIŽENY.

Díleč pohled c



<b>W</b> VV PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST S.R.O.	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRAZEK		Číslo paré:	
	Akce: Dům na ul. Dobrovského 39/2-revitalizace			
Vypracoval:	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ	Stupeň PD:	PASPORT	
Investor:	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM.1/1, NOVÝ JIČÍN 741 01	Datum:	03/2024	
Název výkresu:	NS- PŮDORYS 2.NP	Měřítko:	1:50, 1:1	
		Formát:	804x420 mm	
		Číslo výkresu:	D.1.1- 010	