




Legenda místnosti :

č.m.	název místnosti	plocha	druh podlahy	povrchy stěn	povrch stropu
1.01	koupelna - byt 1	3,55	keramická dlažba	obklad v.2,0 m	SDK - impregnovaný
1.02	WC - byt 1	1,44	keramická dlažba	obklad v.1,2 m	SDK - impregnovaný
2.01	předsiň - byt 2	2,03	keramická dlažba	keramický sokl	SDK
2.02	koupelna + WC	3,89	keramická dlažba	obklad v.2,0 a 1,2 m	SDK - impregnovaný
2.03	obýv.pokoj + kk	12,27	laminátová podlaha	sokl	SDK
3.01	předsiň - byt 3	4,63	keramická dlažba	keramický sokl	SDK
3.02	koupelna - byt 3	3,57	keramická dlažba	obklad v.2,0 m	SDK - impregnovaný
3.03	WC - byt 3	1,44	keramická dlažba	obklad v.1,2 m	SDK - impregnovaný
3.04	obýv.pokoj + kk	13,53	laminátová podlaha	sokl	SDK
4.01	předsiň - byt 4	4,73	keramická dlažba	keramický sokl	SDK
4.02	koupelna - byt 4	3,57	keramická dlažba	obklad v.2,0 m	SDK - impregnovaný
4.03	WC - byt 4	1,45	keramická dlažba	obklad v.1,2 m	SDK - impregnovaný
4.04	obýv.pokoj + kk	13,53	laminátová podlaha	sokl	SDK

Legenda :

-  Nosná cihelná zeď tl.300 mm na MVC a cihelný pilíř 450/450 mm na MVC
-  Sádrokartonová příčka tl.150 mm s minerální vatou, v soc. zázemí impregnovaný sádrokarton
-  Sádrokartonová příčka tl.100 mm s minerální vatou, v soc. zázemí impregnovaný sádrokarton

Poznámky :

V SDK podhledech minerální vata tl.200 mm - u ploché střechy, v ostatních SDK podhledech - minerální vata tl.100 mm. V místnostech soc. zázemí stěrková hydroizolace proti vodě a podhledy z impregnovaného sádrokartonu.
Okna plastová, U=1,1, izolační dvojsklo. Vchodové dveře plastové plné.

Zodpovědný projektant Ing. Martin Šolc	Vypracoval Ing. Martin Šolc	
Investor: Obec Vír, Vír 178, 592 66	Projektant: Ing. Martin Šolc, Čapkova 938, Nové Město na Moravě, 592 31	
Místo stavby: parc. č. 214, k.ú. Vír	Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina
Stavba: Změna užívání střediska - výstavba tří bytových jednotek		Stupeň: DVZ
		Formát: A3
		Číslo zakázky: 12/09/01
		Datum: září 2012
		Verze: 1
Obsah: Půdorys 1.NP	Měřítko	Číslo výkresu 1