



- A1 Existujúce konštrukcie bez zmien
- A2 PVC podlaha min. 2,0 mm uložená do lepidla - 3
Nivelizovaná betónová vrstva s polypropylénovou výstužou - 77
PE separačná fólia
Kročajová izolácia - 20
Existujúca stropná konštrukcia - 250
Vzduchová medzera na uloženie rozvodov 250+180
Sadrokartónový podhľad 1x12,5mm zavesený na kovovom rošte - 70
v hygienických miestnostiach sadrokartón odolný vlhkosti /zelený/
Maľba
- A3 Keramická dlažba uložená do lepidla 8 + 4
Nivelizovaná betónová vrstva s polypropylénovou výstužou - 68
PE separačná fólia
Kročajová izolácia - 20
Existujúca stropná konštrukcia - 250
Vzduchová medzera na uloženie rozvodov 250+180
Sadrokartónový podhľad 1x12,5mm zavesený na kovovom rošte - 70
v hygienických miestnostiach sadrokartón odolný vlhkosti /zelený/
Maľba
- A4 PVC podlaha min. 2,0 mm uložená do lepidla - 3
Nivelizovaná betónová vrstva s polypropylénovou výstužou - 77
PE separačná fólia
Kročajová izolácia - 20
Existujúca stropná konštrukcia - 250
Existujúci podhľad
- ZP ZVÝŠENÝ PODHLAD O 250 mm - /800/800 mm/
NA MONTÁŽ OHRIEVAČA VODY S TEPELNÝM ČERPADLOM 80 I
PRIEDUCHY SA OSADIA DO PODHLADU NAD SADROKARTÓN
- A5 Keramická dlažba uložená do lepidla 8 + 4
Nivelizovaná betónová vrstva s polypropylénovou výstužou - 68
PE separačná fólia
Kročajová izolácia - 20
Existujúca stropná konštrukcia - 250
Existujúci podhľad
- A6 PVC podlaha min. 2,0 mm uložená do lepidla - 3
Nivelizovaná betónová vrstva s polypropylénovou výstužou - 77
PE separačná fólia
Kročajová izolácia - 20
Existujúca stropná konštrukcia - 250
Systémové zateplenie s min.vlnou - 200 mm
so silikónovou omietkou
- A7 Riečne kamenivo - 60
Separačná textília
Fatrafol 810 - T3 - 1,5 mm
Separačná textília
EPS - penový polystyrén sklon 2% min - 280
Parozábrana
Separačná textília
Existujúca stropná konštrukcia - 250
Vzduchová medzera na uloženie rozvodov 250+180
Sadrokartónový podhľad 1x12,5mm zavesený na kovovom rošte - 70
v hygienických miestnostiach sadrokartón odolný vlhkosti /zelený/
Maľba
- A9 Fatrafol 810 - T3 - 1,5 mm
Separačná textília
OSB doska v spáde 3-5% - 22 mm
Konštrukcia atiky
- B1 Betón vystužený Kari sieťou (6/100x6/100) - 150
Štrkový násyp zhutnený na ID=0,70 - 150
Pôvodná zemina a zemina v násype zhutnená na ID=0,70

LEGENDA HM6T

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	MURIVO PRIEČKOVÉ Z PRESNÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO BETÓNU "YTONG" KLASIK P2-500 /100x249x599/ A /150x249x599/ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU "YTONG"
	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

Zodp.projektant	Ing. arch. Jozef Bednár, Ing. arch. Jozef Los-Chovanec	Architektonický ateliér Námestie Slobody č.6 09301 Vranov nad Topľou	
Investor	Mesto Vranov nad Topľou	Stupeň PD: pre SP a RS	
Miesto stavby	Vranov n.T., č.parc. 3006/91, 3006/29	Dátum: 01/2022	
Názov stavby	ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY VO VRANOVE NAD TOPĽOU - PRESTAVBA	Mierka: 1:50	Formát: A4
Stavebný objekt	SO.01 ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY	Č. výkresu:	Č. sady:
Diel	Architektonicko-stavebné riešenie	12	
Obsah výkresu	REZ A-A		