

LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STROP	STENY	POZ.
3.01	SCHODISIA A CHODBA	35,44	LIATE TERAZZO	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.02	CHODBA	11,40	KERAMICKÁ DL	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	9,53	KERAMICKÁ DL	OMIETKA	OMIETKA	
3.04	PREDSIENĽ A WC PERSONÁL	3,55	KERAMICKÁ DL	SDK PODHLAD	KER.OBKLAÐ DO v. 2000 mm	
3.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	13,34	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
3.06	ARCHÍV	17,30	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
3.07	CHODBA / ČAKÁREŇ	19,20	KERAMICKÁ DL	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.08	PRÍPRAVOVNÁ ZUBNEJ AMBULANCIE	14,49	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.09	ZUBNÁ AMBULANCIA	15,57	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.10	ZUBNÁ AMBULANCIA	15,00	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.11	PRÍPRAVOVNÁ ZUBNEJ AMBULANCIE	14,28	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.12	KONZILIÁRNA MIESTNOSŤ	17,57	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
3.13	KANCELÁRIA STREDISKA	12,85	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
3.14	ARCHÍV	25,23	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
3.15	PREDSIENĽ A WC	3,45	KERAMICKÁ DL	SDK PODHLAD	KER.OBKLAÐ DO v. 1800 mm	
3.16	CHODBA	24,85	KERAMICKÁ DL	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.17	LABORATÓRIUM	15,92	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.18	HYGIENICKÝ FILTER PRE PERSONÁL	6,28	KERAMICKÁ DL	SDK PODHLAD	KER.OBKLAÐ DO v. 2000 mm	
3.19	PRÍJEM MATERIÁLU	4,95	KERAMICKÁ DL	SDK PODHLAD	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.20	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	1,75	KERAMICKÁ DL	OMIETKA	KER.OBKLAÐ DO v. 2000 mm	
3.21	DENNÁ MIESTNOSŤ	12,80	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.22	WC MUŽI	6,72	KERAMICKÁ DL	SDK PODHLAD	KER.OBKLAÐ DO v. 2000 mm	
3.23	WC ŽENY	3,23	KERAMICKÁ DL	SDK PODHLAD	KER.OBKLAÐ DO v. 2000 mm	
3.24	BALKÓN	1,88	MRAZUVZDORNÁ DL			
3.25	BALKÓN	1,88	MRAZUVZDORNÁ DL			
3.26	LOGGIA	3,00	MRAZUVZDORNÁ DL	VONKAJ.OMIET + TI	VONKAJŠIA OMIETKA + TI	
3.27	VÝŤAH	3,35	CEM. POTER			

ÚČELOVÉ JEDNOTKY

ÚŽITKOVÁ PLOCHA (počítané aj s výťahom) : 314,74 m²

ZASTAVANÁ PLOCHA (počítané aj so zateplením) : 473,83 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH PRIEČNE DIEROVANÝCH TEHÁL HR. 450 mm
- EXISTUJÚCE PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TEHÁL HR. 100, 150 mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 450 mm, 250 mm a 100 mm (podľa kót v pôdoryse)
- BETÓNOVE TVÁRNICE DT25 hr. 250 mm, ZALIEVANÉ BETÓNOM tr. C20/25, VYSTUŽENÉ OCELOU tr. S500
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN (ETICS), TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 200 mm, (max λ = 0,04 W/m.K)
poz. PRI STYKU BALKÓNOVEJ KONŠTRUKCIE POUŽÍŤ V ODSTREKOVEJ OBLASTI (300 mm OD BALK.KONŠTRUKCIE) PENOVÝ EPS POLYSTYRÉN hr. 300 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA ZNAČENIA

- (O1) - (Ox) NAVRHOVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (vid. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (D1) - (Dx) NAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE A BRÁNY (vid. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (K1) - (Kx) NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY (vid. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- (02) NAVRHOVANÝ SDK PODHLAD hr. 12,5 mm, KOTVENÝ DO KOVÝCH PROFILOV



REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEŠATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		ZOOPROVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jozef Tokarcík VYPRACOVAL: Ing. Jozef Tokarcík MIEŠTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 614, 048 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1318/1 INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 048 25 Dobšiná, SR NÁZOV STAVBY: Centrum Integrovannej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS) NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys 4.NP	
REVIZIA:		Ing. JIM Tencar, Ph.D.; 105 Služobná povolenie - fyzická osoba podnikajúca na základe listiny o Znovuzískaní záznamu Juhodné číslo: 100041, 040 01 Koláro IČO: 00000000 DIČ: 1122540003 STUPEŇ PD: DSP - dokl. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: ARCHIVNE Č.: MIERKA: PSB PD18009 MIERKA: DÁTUM: 09/2018 Č. VÝKRESU: P04	

