



## LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZ.
3.01	SCHODISKO 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	PREDSEŇ A WC PERSONÁL	3,55	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKĽAD 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	PŘÍPRAVOVÁ 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	PŘÍPRAVOVÁ 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 STREFOVSKA	12,85	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
3.14	ARCHÍV	25,23	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
3.15	PREDSEŇ A WC	3,45	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKĽAD DO v. 1800 mm	
3.16	CHODBA	24,65	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	6,26	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKĽAD DO v. 2000 mm	
3.19	PRŮJEM MATERIÁLU	4,95	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
3.20	MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	1,75	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	KER.OBKĽAD 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.OBKĽAD DO v. 2000 mm	
3.23	WC ŽENY	3,23	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKĽAD 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	VÝTAH	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 kôl v pôdoryse)
- BETÓNOVE TVÁRNIC E 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.  $\lambda = 0,04$  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

- NAVRHOVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (viď. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- NAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE A BRÁNY (viď. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY (viď. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- NAVRHOVANÝ SDK PODHLAD hr. 12,5 mm, KOTVENÝ DO KOVOVÝCH PROFÍLOV
- PRENOSNÝ HIASIACI PRÍSTROJ - práškový / škv

## POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA DÔJDE K DEMONTÁŽI EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU A NÁSLEDNEJ MONTÁŽI NOVEJ BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA BUDE VYTVORENÝ VÝKOP OKOLO CELEJ BUDOVY DO HLBKY cca 600 mm OD Ú.T.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KOTY V PD SA VZTAHUJÚ K VÝŠKE ± 0,000 V SKLADOVACOM PŘESTORE NA 1 NP
- VZHLADOM K REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY OVRÍŤ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE
- PRÍPADNÉ ZEMNÉ PROJEKTY MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ AUTORIZ. PD
- ZAMERANIE ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TĚTOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁČE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z. KT OROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH A POUDRBNOSTI O ODBERNEJ, SPÔSOBNOSTI NA VÝKONH NIKTORÝCH PRÁČOVÝCH ČINNOSTI
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ SPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTITOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENÍŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLUŽÍ NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.	DÁTUM	OBSAH	VYPRACOVAL
1			
PLÁNOVA AUTORENÉHO PROJEKTANTA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D. VYPRACOVAL: Ing. Nadia Bláznovská Ing. Martin Masaroš Miesto STAVBY: mesto Dobšín, Nová 814, 540 25 Dobšín kat. územie Dobšín, parc. číslo 1319/1 INVESTOR: mesto Dobšín, ŠUP 554, 049 25 Dobšín, SR	<b>Ing. Jiří Tencar, Ph.D.:</b> 105 Sibohňá pavilón - lekárska ambulancia podkrovia na základe jeho ako zmluvníka zmlúvy
NÁZOV STAVBY		Juhá knoza 1966-1, 040 01 Kolláro IČO 5066020   DIČ 112240093	
STAVEBNÝ OBJEKT		STUPEN PD: DSP - dš, pre stavebné povolenie Č. PARE: MIEL ASR ARCHIVNÉ Č.: PD18009	
NÁZOV VÝKRESU		MIERKA: 1:50 DÁTUM: 10/2018 Č. VÝKRESU: 15	

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 185/2019/



Predmet nájmu



Alikvôtna časť predmetu nájmu