



LEGENDA MIESTNOSTI

ČDNL	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZ.
2.01	SCHODISKO	12,96	LIATE TERAZZO	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.02	CHODBA	8,84	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	15,36	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.04	PRÍPRAVOVNÁ GYNEKOLOGICKEJ AMBULANCIE	14,68	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.05	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCIA	15,33	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.06	-	-	-	-	-	
2.07	CHODBA / ČAKÁREŇ	28,91	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.08	UNIVERZÁLNA AMBULANCIA	15,77	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.09	PRÍPRAVOVNÁ UNIVERZÁLNEJ AMBULANCIE	15,33	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.10	-	-	-	-	-	
2.11	DENNÁ MIESTNOSŤ	20,50	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.12	PREDSIENĽ + WC PERSONÁL	5,77	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER OBKLAD DO v. 2000 mm	
2.13	KONZILJÁRNA MIESTNOSŤ	18,48	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
2.14	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DOSPELÝCH	14,38	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.15	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DOSPELÝCH	29,05	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.16	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DOSPELÝCH	15,54	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
2.17	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DOSPELÝCH	14,09	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1500 mm	
2.18	WC PERSONÁL	2,78	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER OBKLAD DO v. 2000 mm	
2.19	DENNÁ MIESTNOSŤ	7,50	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
2.20	PREDSIENĽ	1,68	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1500 mm	
2.21	PREDSIENĽ A WC MUŽI	6,7	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER OBKLAD DO v. 2000 mm	
2.22	PREDSIENĽ A WC ŽENY	3,25	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER OBKLAD DO v. 2000 mm	
2.23	CHODBA / ČAKÁREŇ	24,30	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1500 mm	
2.24	CHODBA	13,13	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1500 mm	
2.25	LOGGIA	3,00	MRAZUZDORNÁ DL.	VONKAJ. OMIET + TI	VONKAJŠIA OMIETKA + TI	
2.26	BALKÓN	2,13	MRAZUZDORNÁ DL.			
2.27	BALKÓN	2,13	MRAZUZDORNÁ DL.			
2.28	VÝTAH	3,15	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 TEHÁĽ HR. 450 mm
- EXISTUJÚCE PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ HR. 100, 150 mm
- NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 450 mm, 250 mm a 100 mm (podľa kót v pôdoryse)
- BETÓNOVE TVÁRNIC E D275 hr. 250 mm, ZALIEVANÉ BETÓNOM tr. C20/25, VYSTUŽENÉ OCELOU tr. S500
- NAVROVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN (ETICS), TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 200 mm, (max $\lambda = 0,04$ W/m.K)
poz. PRI STYKU BALKÓNOVEJ KONŠTRUKCIE POUŽÍŤ V ODSTREKOVEJ OBLASTI (300 mm OD BALK.KONŠTRUKCIEJ) PENOVÝ EPS POLYSTYRÉN hr. 300 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA ZNAČENIA

- (O1) - (Ox) NAVROVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (viď. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (D1) - (Dx) NAVROVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE A BRÁNY (viď. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (K1) - (Kx) NAVROVANÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY (viď. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- (OZ) NAVROVANÝ SDK PODHLAD hr. 12,5 mm, KOTVENÝ DO KOVÝCH PROFILOV
- PRÉNOSNÝ HIASIACI PRÍSTROJ - práškový / 6kg

POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA DÔJDE K DEMONTÁŽI EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU A NÁSLEDNEJ MONTÁŽI NOVEJ BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY V PO SA VZŤAHUJÚ K VÝŠKE ± 0,000 NA 1 NP
- VZHLADOM K REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU STAVBY OVERIŤ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE
- PRÍPADNÉ ZEMNÝ PROJEKT MUŠIA BYŤ ODSÚHLASENÉ AUTOROM PO.
- ZÁMERANIE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TETOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZHODE S VÝHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z. , KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAIŠTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACIACH A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPOSOBNOSTI NA VÝKON NIEKOTRÝCH PRÁCOVNÝCH ČINNOSTÍ
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ SPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDAVÁJU TECHNICKÝ ŠTÁNDAR STAVBY, JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁL ROVNAKEJ KVALITY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;
PREDATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:			155 Slobodné posudzovanie: A) podľa zoznamu podpisujúca na základeného alebo živnostenského zákona
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;
VYPRACOVAL:			Ing. Nadea Bělohradská Ing. Martin Mesároš
MIESTO STAVBY:			mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1
INVESTOR:			mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR
NÁZOV STAVBY:			Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná
STAVBNÝ OBJEKT:			SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)
NÁZOV VÝKRESU:			PODORYS 2 NP - NAVROVANÝ STAV
STUPEN PD:			DSP - dok. pre stavebné povolenie
C.PARE:			DIEL: ASR PD/18009
MIERKA:			1:50
Č. VÝKRESU:			14
SEVERA:			