



LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STROP	STENY	POZ.
0.01	SCHODISKO	5,37	LIATE TERRAZZO	OMIETKA	OMIETKA	
0.02	CHODBA	17,62	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA	
0.03	SKLAD	9,70	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.04	SKLAD	11,34	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.05	SKLAD	16,38	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.06	SCHODISKO A CHODBA	7,56	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.07	SKLAD	4,41	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.08	CHODBA	24,24	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.09	SKLAD	14,10	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.10	SKLAD	15,96	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.11	SKLAD	31,25	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.12	KOTOLŇA	20,15	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.13	KOTOLŇA + skladi	22,76	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.14	SKLAD	8,25	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.15	WC	2,97	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.16	CHODBA	30,84	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.17	SKLAD	12,18	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.18	SKLAD	31,40	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.19	SKLAD	7,33	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.20	GARÁŽ	23,73	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.21	GARÁŽ	18,24	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	

ÚČELOVÉ JEDNOTKY

ÚŽITKOVÁ PLOCHA : 335,78 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA (počítané aj so zateplením) : 473,83 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH PRIČNÉ DIEROVANÝCH TEHLÁ HR. 450 mm
- EXISTUJÚCE PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TEHLÁ HR. 100, 150 mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 450 mm, 250 mm A 100 mm
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE SOKLA EXTRUDOVANÝM XPS POLYSTYRÉNOM HR. 160 mm, poz. SOKEL Z XPS VYTIAHNÚŤ MAX. 600 mm NAD ÚPRAVENÝ TERÉN
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤOVOU FASÁDNA OMIETKA, ALEBO MOZAICOVÁ OMIETKA (podľa požiadaviek investora)

LEGENDA ZNAČENIA

- 01-0x NAVRHOVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (viď. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- 01-0x NAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE A BRÁNY (viď. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- K1-Kx NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY (viď. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- 01 NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STROPU, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY MW HR. 100 mm, (max λ = 0,04 W/m.K)
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - práškový / 6kg

POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIU ZATEPLENIA DÔJDE K DEMONTÁŽI BLESKOZVODU A NÁSLEDNEJ MONTÁŽI NOVEJ BLESKOZVODOVEJ SÚSTAVY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY V PD SA VZŤAHUJÚ K VÝŠKE ± 0,000 NA 1.NP
- VZHĽADOM K REKONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU STAVBY OVERIŤ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE
- PRI PÁDNE ZEMNÝ PROJEKTU MUSIA BYŤ ODSOHLASENÉ AUTOROM PD.
- ZAMERANIE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z., KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NÍMI SÚVISIACICH A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPOSOBILOSTI NA VÝKON NIEKOTRYCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ
- KONKRETNÉ TECHNICKE ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUŤE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII
- UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLŮŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.	DATUM:	OBŠAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; VYPRACOVAL: Ing. Nadia Bánócziová Ing. Martin Mesároš MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 048 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1 INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 048 25 Dobšiná, SR			Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podpisujúca na základeného alebo zvráťaného zápisu Júna 1966-41, 040 01 Košice IČO: 09885520 DIČ: V123456789
STAVBYNÝ PRÁR: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)			STUPEN PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie C.PARE: DIEL: ASR ARCHIVNÉ Č: PD18009
STAVBYNÝ PRÁR: PÓDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA: 1:50 DATUM: 10/2018 Č. VÝKRESU: 12