



LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STROP	STENY	POZ.
0.01	SCHODISKO	5.37	LIATE TERAZZO	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 - PRÍVOD ČZT	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	GARAŽ	23.73	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	
0.21	GARAŽ	18.24	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	

ÚČELOVÉ JEDNOTKY

ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 336,30 m²
ZASTAVANÁ PLOCHA: 442,04 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH PRIEČNE DIEROVANÝCH TEHÁĽ HR. 450 mm
- EXISTUJÚCE PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ HR. 100, 150 mm
- BÚRACIE PRÁCE

LEGENDA ZNAČENIA

- 1 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN VRÁTANE PARAPETOV V SUTERÉNE
- 2 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE OTVOROV ZO SKLOBETÓNU
- 3 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN (otvor pre výťah)
- 4 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE PLASTOVÝCH DVERÍ
- 5 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE KOVÝCH DVERÍ
- 6 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE KOVÝCH BRÁN
- 7 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE INTERIÉROVÝCH DVERÍ
- 8 DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO PRESTRÉŠENIA
- 9 DEMONTÁŽ KOVOVÉHO ZÁBRADLIA
- 10 KOMPLETNÁ DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU

- HLAVNÝ VSTUP DO BUDOVY
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO BUDOVY

POZNÁMKY

- PRED REALIZÁCIOU 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 REKONŠTRUKČNEMU CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY OVERÍŤ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE
- PRÍPADNÉ ZEMNÉ PROJEKTY MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ AUTOROM PD.
- ZAMERANIE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TETOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZMYSLÉ VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z., KTOROU SA USTANOVLÚJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPOSOBNOSTI NA VÝKON NIEKOTRÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ.
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ SPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ UDAVÁJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY.
- JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVEŠTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENÍŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁLY ROVNAKEJ KVALITY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;
VYPRACOVAL:		Ing. Nadea Bánociová	
MIESTO STAVBY:		Ing. Martin Mesároš	
INVEŠTOR:		Ing. Martin Mesároš	
NÁZOV STAVBY:		miesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	105 Slobodné posedenie - fyzická osoba podnikajúca na základeného ako zručnostného zákona
STUPEN PD:		miesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
STAVEBNÝ OBJEKT:			
NÁZOV VÝKRESU:			
PODORYS 1.PP - EXISTUJÚCI STAV A BÚRACIE PRÁCE			
DIEĽ:		ASR	ARCHIVNÉ Č.:
MIERKA:		1:50	PD18009
Č. VÝKRESU:		10/2018	DÁTUM:
			03