



## LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STROP	STENY	POZ.
1.01	PREDSIENĀ A WC (ZÁLOŽNĀ)	5,52	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA	
1.02	ZÁLOŽNĀ	30,63	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.03	SKLAD ZÁLOŽNĀ	8,82	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.04	CHODBA	7,39	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA	
1.05	-	-	-	-	-	
1.06	ZÁCHRANNĀ SLUŽBA	6,08	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.07	DENNĀ MIESTNOST ZÁCHRANNEJ SLUŽBY	7,77	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.08	KANCELĀRIA ZÁCHRANNEJ SLUŽBY	14,94	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.09	DENNĀ MIESTNOST ZÁCHRANNEJ SLUŽBY	25,94	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.10	WC	2,46	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	KER. OKLAD DO v. 1800 mm	
1.11	WC	4,87	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	KER. OKLAD DO v. 1800 mm	
1.12	VŠEOBECNĀ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	16,26	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.13	PRIPRAVOVNĀ VŠEOBEC. AMB. PRE DETI A DORAST	13,44	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.14	ČĀKARĒNĀ VŠEOBEC. AMB. PRE DETI A DORAST	13,44	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.15	DENNĀ MIESTNOST	11,10	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.16	PREDSIENĀ	6,78	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	KER. OKLAD DO v. 1800 mm	
1.17	WC	1,51	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	KER. OKLAD DO v. 1800 mm	
1.18	WC	1,51	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	KER. OKLAD DO v. 1800 mm	
1.19	ČĀKARĒNĀ VŠEOBEC. AMB. PRE DETI A DORAST	19,50	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.20	CHODBA	26,90	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.21	PRIPRAVOVNĀ VŠEOBEC. AMB. PRE DETI A DORAST	18,80	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.22	VŠEOBECNĀ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	15,54	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.23	KANCELĀRIA	11,34	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.24	KANCELĀRIA	12,52	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.25	CHODBA	6,50	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.26	SCHODISKO	10,52	LĀTE TERRAZO	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.27	CHODBA	5,20	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.28	CHODBA	10,88	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.29	CHODBA	14,91	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.30	SCHODISKO	7,34	KOVOVĚ SCH.	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.31	PREDSIENĀ, WC A SPRCHA	5,20	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	KER. OKLAD DO v. 1800 mm	
1.32	SCHODISKO	7,14	LĀTE TERRAZO	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	
1.33	CHODBA	5,87	KERAMICKĀ DL.	OMIETKA	OMIETKA + SLEDOVÝ VĀTER + 1000 mm	

## ÚČELOVÉ JEDNOTKY

ZASTĀVANĀ PLOCHA : 442,04 m²  
ÚŽITKOVĀ PLOCHA: 356,62 m²

## LEGENDA MATERIĀLOV

	EXISTUJÚCE OBVOODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH PRIECNĚ
	DIEROVANÝCH TEHĀL HR. 450 mm
	EXISTUJÚCE PRIECĤY Z KERAMICKÝCH TEHĀL HR. 100, 150 mm
	BÚRACIE PRÁCE

- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO BUDOVY  
△ VEDĽAVÝ VSTUP DO BUDOVY

## LEGENDA ZNAČENIA

- 1 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE DREVĚNÝCH OKIEN VRÁTANE PARAPETOV V SUTERĚNE  
2 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE OTVOROV ZO SKLOBETÓNŮ  
3 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE PĽASTOVÝCH OKIEN (otvor pre výťah)  
4 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE KOVOVÝCH DVERÍ  
5 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE KOVOVÝCH BRĀN  
6 KOMPLETNÉ VYBÚRANIE INTERIÉROVÝCH DVERÍ  
7 DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO PRESTREŠENIA  
8 DEMONTÁŽ KOVOVÉHO ZÁBRADLIA  
9 KOMPLETNĀ DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU

## POZNĀMKY

- PRED REALIZÁCIU ZATEPLENIA DÔJDE K DEMONTÁŽI BLESKOZVODU A NĀSLEDNEJ MONTÁŽI NOVEJ BLESKOZVODOVÉJ SÚSTAVY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÔTY 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
- PRÍPADNÉ ZEMNÝ PROJEKTU MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ AUTORM PD.
- ZAMERANIE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TĚTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZMYSLE VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIĀLNÝCH VEČÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z., KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZASTIENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPRĀSIBILNOSTI NA VÝKON NĚKOTÝCH PRÁČOVÝCH ČINNOSTI.
- KONKRÉTNE TECHNICKE SPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIĀLOV OBSAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ UDĀVAJÚ TECHNICKEJ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIĀLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMĀLNE ZA MATERIĀLY ROVNAKEJ KVALITY
- PROJEKTOVĀ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLŮŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVIZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVÁV:
1			
PEČATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		<div><div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</div><div>Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</div><div>VYPRACOVÁV:</div><div>Ing. Nada Bánócziová</div><div>Ing. Martin Mesáros</div><div>MIESTO STAVBY:</div><div>mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná</div><div>kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1</div><div>INVESTOR:</div><div>mesto Dobšiná, SNP 554,</div><div>049 25 Dobšiná, SR</div><div>NÁZOV STAVBY:</div><div>Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná</div></div> <div><div>Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</div><div>105 Slobodné povolenie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona</div><div>Jubla Inzeta 1566/41, 040 01 Kocice</div><div>IČO: 50685620   DIČ: 1122549003</div></div>	
SEVERKA:		<div><div>STAVEBNÝ OBJEKT:</div><div>SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)</div><div>NÁZOV VÝKRESU:</div><div>PŮDORYS 1.NP - EXISTUJÍCÍ STAV A BŮRACÍ PRÁCE</div></div> <div><div>STUPEŇ PD:</div><div>DSP - dok. pre stavebné povolenie</div><div>Č.PARE:</div><div><div>DIEL:</div><div>ASR</div><div>ARCHIVNE Č.</div><div>PD18009</div></div><div><div>MIERKA:</div><div>1:50</div><div>DÁTUM:</div><div>10/2018</div></div><div>Č. VÝKRESU:</div><div>04</div></div>	