

LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	PODLAHA	STROP	STENY	POZ.
1.01	SCHODISKO	7,74	LIATE TERAZZO	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.02	CHODBA	7,08	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.03	SCHODISKO	10,76	LIATE TERAZZO	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.04	CHODBA	24,83	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.05	VÝTAH	3,15	CEM.POTER	-	-	
1.06	ŠATŇA A CHODBA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	9,55	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.07	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	13,23	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	17,08	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.09	KUCHYNKA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	9,40	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.09a	WC A SPRCHA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	8,23	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKLAĐ DO v. 2000 mm	
1.10	CHODBA RZZS	3,84	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.10a	SKLAD RZZS	8,10	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.10b	SKLAD RZZS	3,55	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.11	IZBA PRE VODIČOV RZZS	7,80	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA	
1.12	SCHODISKO RZZS	7,56	KOVOVÉ SCH.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1500 mm	
1.13	PREDSEŇ A WC PRE PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	5,04	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA	
1.14	WC PRE IMOBILNÝCH /WC PRE PACIENTOV	3,00	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKLAĐ DO v. 2000 mm	
1.15	WC PERSONÁL, MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	7,83	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKLAĐ DO v. 2000 mm	
1.16	ARCHÍV	15,88	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.17	WC MUŽI	3,95	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKLAĐ DO v. 2000 mm	
1.18	WC ŽENY	3,98	KERAMICKÁ DL.	SDK PODHLAD	KER.OBKLAĐ DO v. 2000 mm	
1.19	ČAKÁREŇ VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST	18,28	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.20	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST	12,00	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.21	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	15,54	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.22	CHODBA	5,87	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.23	WC PRE PERSONÁL	8,19	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	KER.OBKLAĐ DO v. 2000 mm	
1.24	DENNÁ MIESTNOSŤ	11,10	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.25	CHODBA A SCHODISKO	10,88	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.26	DENNÁ MIESTNOSŤ	24,30	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.27	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	18,80	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.28	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DETI A DORAST	15,54	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.29	ČAKÁREŇ VŠEOBEC. AMB. PRE DETI A DORAST	24,71	PVC PODLAHA	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.30	CHODBA	28,8	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	
1.31	ZÁDVERIE	4,50	KERAMICKÁ DL.	OMIETKA	OMIETKA + OLEJOVÝ NÁTER v.1800 mm	

* VÝSVETĽOVKY : RZZS - rýchla zdravotná záchranárna služba

ÚČELOVÉ JEDNOTKY

ÚŽITKOVÁ PLOCHA (počítané aj s výťahom) : 370,8 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, 160 mm
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 250, 450 a 100 mm (podľa kót v pôdoryse)
- BETÓNOVE TVÁRNICE DT25 hr. 250 mm, ZALIEVANÉ BETÓNOM tr. C20/25, VYBŮŽENÉ OCELOU tr. S500
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN (ETICS), TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 200 mm, (max $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$)
poz. PRI STYKU BALKÓNOVEJ KONŠTRUKCIE POUŽÍŤ V ODBŤREKOVEJ OBLASTI (300 mm OD BALK.KONŠTRUKCIE) PENOVÝ EPS POLYSTYRÉN hr. 200 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA ZNAČENIA

- NAVRHOVANÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (vr. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- NAVRHOVANÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE A BRÁNY (vr. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY (vr. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- NAVRHOVANÝ SDK PODHLAD hr. 12,5 mm, KOTVENÝ DO KOVOVÝCH PROFILOV
- NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK
- NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK VYSYPANÝ ŠTRKOM, OD SOKLA DO ŠÍRKY 300 mm

POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA OÚDIE K DEMONTÁŽI EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODOU A NÁSLIEDNEJ MONTÁŽI NOVEJ BLESKOZVODOVEJ RÓSTAVY
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY V PD BA VZŤAHUJÚ K VÝŠKE $\pm 0,000$ NA LUP
- VZHLADOM K KONŠTRUKČNÉMU CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY OVERIŤ VŠETKY ROZMERY NA STAVBE
- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU MUSIA BYŤ ODOHLASENÉ AUTOMOR PD.
- ZAMERANIE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV NIE JE PREDMETOM TOTOJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V ZNÍBLJE VYHLÁŠKY MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY Č. 147/2013 Z. Z., KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAJISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIAMI SÚVISIACICH A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPÔSOBNOSTI NA VÝKON NIEKOTRÝCH PRÁČOVNÝCH ČINNOSTÍ.
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ UDAVÁJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV A MATERIÁLOV A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVENTOROM A PROJEKTANTOM STAVBY ZAMENIŤ, AVŠAK MINIMÁLNE ZA MATERIÁL V ROVNAKEJ KVALITY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NEBŮŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBŠAH:	VYPRACOVAL:
1			
PRÍKAZNÍK AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:		Ing. JIM Tencar, Ph.D.;	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. JIM Tencar, Ph.D.;	
VYPRACOVAL:		Ing. JIM Tencar, Ph.D.;	
MIESTO STAVBY:		18 Dobšinská - bývalá zml. podlažia na základe súhlasu s výstavbou zml. zml.	
INVESTOR:		Júliet Mesto 003941, 048 91 Kollár	
NÁZOV STAVBY:		003 003941 048 112240222	
Centrum Integrovannej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná		STUPEN PŘI: DOP - dok. pre stavebné povolenie	
STAVEBNÝ OBJEKT:		Č. PÁRE: 003 003941	
NÁZOV VÝKRESU:		MESTO: 003 003941	
Pôdorys 2NP		DÁTUM: 06/2016	
		Č. VÝKRESU: P02	



