



Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	M2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA				POZNÁMKA
			PODLÁH	SOKLA	STIEN	STROPOV	
3.01	SCHODISKO	9,6					
3.02	CHODBA	18,1					
3.03	KANCELÁRIA	23,5					
3.04	KANCELÁRIA	19,4					
3.05	KANCELÁRIA	20,6					
3.06	WC	20,4					
3.07	WC	23,9					
3.08	KANCELÁRIA	19,2					
3.09	KUCHYNKA	11,3					
3.10	KANCELÁRIA	21,5					

LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

OBVODOVÉ MURIVO SKLADBA:

- OMIETKA VÁPENNÁ 20mm

- TEHLA PÁLENÁ PLNÁ NA MALTU MVC-25 65mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA IZOMÍN 20mm

- KERAMICKÉ PANELOBLOKY 320mm

- OMIETKA VONKAJŠIA ŠTUKOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ 20mm
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS, HR.160mm u = 10,0(-), P = 15(kg/m3), λ = 0,036 (W/m.K)

- SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr.2mm
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURIVA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE min. vlny, HR.160mm u = 1,0(-), P = 88(kg/m3), λ = 0,041 (W/m.K)

- SILIKÁTOVÁ OMIETKA hr.2mm
- Z\*

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY VIĎ VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- O\*

OKENNÉ KONŠTRUKCIE VIĎ VÝPIS PLASTOVÝCH OKIEN
- K\*

KLAMPIARSKÉ VÝROBKY VIĎ VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
- OZN

OZNAČENIE NÁSTUPNÉHO A VÝSTUPNÉHO STUPŇA SCHODISKOVÉHO RAMENA PODĽA VYHL. 59/1982 Zb.

POZNÁMKY  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS VYHOTOVÍŤ PODĽA STN 73 29 011  
MONTÁŽ NOVÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ USKUTOČNIŤ PODĽA STN 73 31341  
pozn. l. ZREALIZOVAŤ ZATEPLENIE hr.100mm Z TEPELNEJ IZOLÁCIE NA BÁZE EPS

±0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA = 472,84m n.m.

<b>BARÉNYI &amp; ARCHITEKTI</b>				Verzia:		Dátum zmeny:	
LESNÍČKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL.+421 44 / 55 70 124-5 e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126						-- -- --	
Autor		ING.ARCH.S.BARÉNYI, ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ		Popis zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant		Vypracoval		Kreslil	
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ		ING.Z.BAHNOVÁ	
Investor		MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory ŽILINA		Číslo zák.		2015-03	
Názov stavby		DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU		Dátum		jan. 2015	
				Arch.číslo			
Miesto stavby		Pelhřimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN		Stupeň		PPRS	
Objekt		SO 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		Formát		6 A4	
Profesia		30.III - ARCHITEKTÚRA		Mierka		1:50	
Názov výkesu		PÔDORYS 3. NADZEMNÉ PODLAŽIE nový stav		Číslo výkesu		05n	Číslo sady