



±0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA

BARÉNYI & ARCHITEKTI

LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5
e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126

BARÉNYI & ARCHITEKTI				Verzia:		Dátum zmeny:	
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5 e-mail: architekti@b4arch.sk						-- -- ----	
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. 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		A4	
Profesia		30I.III - ARCHITEKTÚRA		Mierka			
Názov výkesu		VÝPIS ÚPRAV STAVEBNÝCH POVRCHOV		Číslo výkesu		15	Číslo sady

STAVBA: DOLNÝ KUBÍN ODI			
REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU			
ŠPECIFIKÁCIA SKLADIEB OBVODOVÝCH STIEN			
OZN. VO	SO 301 - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU	HRÚBK	
VÝKR.	POPIS VRSTIEV OBVODOVÝCH STIEN	/MM/	
O1n	Soklová časť		
—	MOZAIKOVÁ OMIETKA	2	
	$\lambda=0,36W/mK$, $\rho=1700kg/m^3$, $\mu=110$ (napr. Weber mozaiková)		
	Ochranný náter (napr. ochranný náter Weber VG 700)		
—	Výstužná vrstva so sklotextilnou mriežkou	6	
	$\lambda=0,75W/mK$, $\rho=1000kg/m^3$, $\mu=50$ (napr. Weber therm clima)		
—	Tepelnoizolačné dosky na báze EPS	160	
	$\lambda=0,033W/mK$, $\rho=29kg/m^3$, $\mu=100$ (napr. Weber Perimeter)		
—	Lepiaci malta na terče (40% plochy)	6	
	$\lambda=0,30W/mK$, $\rho=520kg/m^3$, $\mu=20$ (napr. Weber therm clima)		
—	Vyspravené pôvodné vrstvy muriva		
O2n	Skladba obvodového plášťa KZS		
—	SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA	2	
	$\lambda=0,86W/mK$, $\rho=1300kg/m^3$, $\mu=25$ (napr. WEBER pas TOP DRY)		
—	Penetračný náter		
	(napr. Weber VG 700)		
—	Výstužná vrstva so sklotextilnou mriežkou	6	
	$\lambda=0,75W/mK$, $\rho=1000kg/m^3$, $\mu=50$ (napr. Weber therm clima)		
—	Tepelnoizolačné dosky na báze EPS - perforovaný	160	
	$\lambda=0,036W/mK$, $\rho=18kg/m^3$, $\mu=10$ (napr. Weber clima Rda)		
—	Lepiaci malta	6	
	$\lambda=0,30W/mK$, $\rho=520kg/m^3$, $\mu=20$ (napr. Weber therm clima)		
—	Vyspravené pôvodné vrstvy muriva		
O3n	Skladba obvodového plášťa KZS v mieste napojenia na vedľajšiu budovu		
	požiarne nebezpečný pás min. hr. 900mm		
—	SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA	2	
	$\lambda=0,86W/mK$, $\rho=1300kg/m^3$, $\mu=25$ (napr. WEBER pas TOP DRY)		
—	Penetračný náter		
	(napr. Weber VG 700)		
—	Výstužná vrstva so sklotextilnou mriežkou	6	
	$\lambda=0,75W/mK$, $\rho=1000kg/m^3$, $\mu=50$ (napr. Weber therm clima)		
—	Tepelnoizolačné dosky na báze min. vlny	160	
	$\lambda=0,041W/mK$, $\rho=88kg/m^3$, $\mu=1$ (napr. Weber izol. dosky na báze min. vlny)		
—	Lepiaci malta na terče (40% plochy)	6	
	$\lambda=0,30W/mK$, $\rho=520kg/m^3$, $\mu=20$ (napr. Weber therm clima)		
—	Vyspravené pôvodné vrstvy muriva		
	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) NA BÁZE EPS VYHOTVIŤ PODĽA STN 73 29 01!		
	POČET A ROZMIESTNENIE KOTVIACICH PRKVOV TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY UPRESNÍ DODÁVATEĽ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU!		
	KZS PRI BLESKOZVODE VYHOTVIŤ PODĽA ETICS		
	V NADVAZNOSTI NA STN EN 62305!		

REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU

ŠPECIFIKÁCIA ÚPRAV POVRCHOV

--	--	--	--

[illegible]