



LEGENDA:

- JESTV. OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z KERAMICKÝCH PANELOV A DOMUROVANIE Z TEHÁL CD-INA C HR. 350 mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F 80 HR. 160 mm
- ŽB STĹP - MONTOVANÝ SKELET
- JESTV. PRIEČKY Z TEHÁL DUTÝCH METRICKÉHO FORMÁTU NA MALTU MVC 25
- JESTV. BVODOVÝ PLÁŠŤ Z KERAMICKÝCH PANELOV A DOMUROVANIE Z TEHÁL CD-INA C HR. 350 mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE XPS HR. 80 mm DO V. 550 mm OD OKAPOVÉHO CHODNÍKU

- S1

- HYDROIZOL. FATRAFOL 810 S HR. 4 mm

- GEOTEXTÍLIA 300g/m² 3 mm

- TEP. IZOL. POLYSTYRÉN EPS 200S 300 mm

- VYROVNÁVAJÚCI PIESOK 0 - 2,5 mm

- 3 x NÁTER SA4

- 1 x BITAGIT

- 2 x IPA

- 1 x PREBITAGIT

- STREŠNÉ ŽB. DOSKY SZD 90 mm

- VZDUCHOVÁ MEDZERA 30 - 120 mm

- ČADIČOVÁ ROHOŽ 150 mm

- STROPNÉ PANEĽY 240 mm
- A

- VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

- OBVODOVÁ STENA Z KER. PAN. A CD-INA C 350 mm

- VONKAJŠIA OMIETKA 10 mm

- LEPIACA MALTA 3 mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA (EPS-F) 160 mm

- ROZPOENÉ KOTVY (HMOŽDINKY)

- SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA

- VÝSTUŽNÁ MALTA 3 mm

- PODKLADNÝ NÁTER 2 mm

- SILIKÁTOVÁOMIETKA
- B

- VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

- OBVODOVÁ STENA Z KER. PAN. A CD-INA C 350 mm

- VONKAJŠIA OMIETKA 10 mm

- LEPIACA MALTA 3 mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA (XPS) 80 mm

- ROZPOENÉ KOTVY (HMOŽDINKY)

- SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA

- VÝSTUŽNÁ MALTA 3 mm

- PODKLADNÝ NÁTER 2 mm

- SILIKÁTOVÁOMIETKA

±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY

AUTORI:	ING.RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž.	<div><div><div>obrabauart</div><div>ING. RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inžinier</div><div>ŠPORTOVÁ 2/20, 991 11 BALOG NAD IPL'OM</div><div>mob.:0905457225 e-mail: nedela@cobrabauart.sk</div></div><div><div>PROFESIA:</div><div>ARCHITEKTÚRA</div><div>ÚČEL:</div><div>PS</div><div>ARCH.Č.:</div><div></div><div>MIERKA</div><div>ČÍSLO VÝKR.:</div><div>1</div></div></div>	
ZODPOV. PROJEKTANT:	ING.RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž.		
VYPRACOVAL:	ING.RAJMUND NEDEĽA aut. stav. inž.		
INVESTOR:	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, IČO: 00 151 866		
MIESTO STAVBY:	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 031 42, VRBICKÁ 1993, p.č.: 2941/40		
DÁTUM:	FEBRUÁR 2015	<div><div><div>Liptovský Mikuláš OÚ - rekonštrukcia a modernizácia objektu</div></div></div>	
STAVBA:			
OBSAH:	PRIEČNÝ REZ A - A'	1:50	A - 06