



- 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
  - OKNÁ: PLASTOVÉ, VYSTUŽENÉ, FARBA BIELA, RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM,  $U_g=0,6W/(m^2 \cdot K)$ ,  $U_W = \max. 1,2 W/(m^2 \cdot K)$ ,  $RW = \min. 30 \text{ dB}$
  - DVERE: HLINÍKOVÉ, VYSTUŽENÉ, FARBA BIELA, RÁM MIN. 5 KOMOROVÝ, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM,  $u=0,6W/(m^2 \cdot K)$
  - NOVÝ VONKAJŠÍ PARAPET Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
  - NOVÝ VNÚTORNÝ PLASTOVÝ PARAPET
  - NOVÁ VETRACIA MREŽKA PLASTOVÁ
  - OSTENIE: ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F 80 HR. 40 mm
  - NADPRÁZIA: ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F 80 HR. 40 mm
  - REKONŠT. MARKÍZOV - OBYTIE OPADÁVAJÚCEJ OMIETKY A DEMONTÁŽ JESTV. OPLECHOVANIA
  - ZATEP. VRCHNEJ ČASŤI ZATEP. SYSTÉMOU NA BÁZE XPS HR. 40 mm
  - ZATEPIENIE SPOJNEJ, BOČNEJ A ČELNEJ ČASŤI
  - ZATEP. SYSTÉMOM BAUMIT NA BÁZE POLYSTYRÉNU EPS-F 80 HR. 40 mm
  - NOVÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA
  - NOVÉ OPLECHOVANIE ODKVAPOV

±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY

AUTORI:	ING. RAJIMUND NEDELA aut. stav. inž.	<b>obra bauart</b> ING. RAJIMUND NEDELA aut. stav. inžinier ŠPORTOVÁ 2/20, 991 11 BALOG NAD IPCOM mob. 3905457225 e-mail: nedeja@obrabauart.sk
ZODPOV. PROJEKTANT:	ING. RAJIMUND NEDELA aut. stav. inž.	
VYPRACOVAL:	ING. RAJIMUND NEDELA 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	
STAVBA:	<b>Liptovský Mikuláš OÚ - rekonštrukcia a modernizácia objektu</b>	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
		ÚČEL: PS
		ARCH.Č.:
		MIERKA ČÍSLO VYKR.: 1:50 A - 04
OBSAH:	<b>PÔDORYS 2NP</b>	

