



LEGENDA NAVRHOVANÝCH ÚPRAV:

- A** NAVRH. ZATEPLENIE SOKLA A ČASTI ZÁKLADOV POD TERÉNOM DO HĽBKY 300 mm TEPELNOU IZOLÁCIOU XPS STYRODUR HR. 120 mm PODĽA SKLADBY ST2
- B** NAVRH. ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA Z MURIVA FOREXIM HR. 400 mm KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 mm PODĽA SKLADBY ST1
- C** NAVRH. DODATOČNÉ ZATEPLENIE STROPU DO NEVYKUROVANEJ POVALY MINERÁLNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE KAMENNEJ VLNY HR. 250 mm PODĽA SKLADBY S1
- D** NAVRH. VÝMENA VÝPLNÍ OTVOROV ZA PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINITEL'OM PRECHODU TEPLA RÁMU $U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ A SKLA $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. VŠETKY VÝPLNE OTVOROV JE POTREBNÉ OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA, MONTÁŽ NA PÁSKY, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV
- E** NAVRH. ŠTRKOVÝ ZÁSYP VÝKOPU ZHUTNENÝ $\delta = 580\text{mm}$, hĺbka 150 mm, fr. 32/64 mm A ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z RIEČNEHO KAMENIVA hr. 150 mm + GEOTEXTÍLIA A NOPOVÁ FÓLIA PO OBVODE STAVBY
- F** VYBRATIE EXIST. ZÁMKOVEJ DLAŽBY V ŠÍRKE 700 mm, NAVRH. ŠTRKOVÝ ZÁSYP VÝKOPU ZHUTNENÝ $\delta = 580\text{mm}$, hĺbka 150 mm, fr. 32/64 mm + ŠTRKOVÉ LÔŽKO 50 MM, fr. 0/4 + GEOTEXTÍLIA A NOPOVÁ FÓLIA PO OBVODE STAVBY, ULOŽENIE PÔVODNEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA
- G** NAVRH. DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ S PREDĽŽENÍM KOTVIACICH PRVKOV DAŽDOVÝCH ZVODOV, BLESKOZVODU A KONZOL OSVETLENIA, SATELITNÝCH KONZOL A POD.
- H** NAVRH. FOTOVOLTAIKA A REKONŠTRUKCIA INTERIÉROVÉHO OSVETLENIA - PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIÐ SAMOSTATNÁ ČASŤ PD "ELEKTROINŠTALÁCIA"
- I** NAVRH. OPATRENIA TZB A NAVRH. RIEŠENIE VZT VIÐ SAMOSTATNÉ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE TZB A VZT

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
- PÔVODNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC FOREXIM HR. 400 mm + KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 200mm
- NAVRH. KZS NA BÁZE XPS STYRODUR HR. 120 mm
- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA
- NAVRH. TEPELNÁ IZOLÁCIA
- PÔVODNÁ ZEMINA
- EXIST. HYDROIZOLÁCIA
- EXIST. DREVENÉ KONŠTRUKCIE

AUTOR	Ing. Ladislav Blácha			<div> INŽINIERSKA AGENTÚRA, s.r.o. Jarná 391/15, Vranov n/T TEL.: 057/4884280, MOB.: 0905668804</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Matisko				
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Blácha				
INVESTOR	Obec Hencovce, Sládkovičova 1995/32, Hencovce, PSČ 093 02, SR			ČÍSLO ZAK.	21ZK058
STAVBA	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI HENCOVCE			PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE	
MIESTO	Hencovce 1995, kat. úz. Hencovce	PARCELA	248/1, 248/4	DÁTUM	09/21
ČASŤ	ASR	OBJEKT	SO - 01	FORMÁT	2xA4
OBSAH VÝKRESU	REZ A-A - nový stav			MIERKA As indicated	Č.VÝKRESU 11

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 21 .odst. d) zákona č. 383/1997 Z. z.