

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - STARÝ STAV		
Č.M.	NÁZOV	m²
2.01	CHODBA SO SCHODISKOM	24.66
2.02	SKLAD	12.60
2.03	SKLAD	10.50
2.04	KUCHYNKA	5.25
2.05	EKONOMAT	3.15
2.06	WC MUŽI	3.15
2.07	WC ŽENY	3.15
2.08	KANCELÁRIA	20.65
2.09	KANCELÁRIA	23.60
2.10	KANCELÁRIA	15.75
2.11	KANCELÁRIA	16.40
2.12	CHODBA	21.76
2.13	KANCELÁRIA	22.05
2.14	SKLAD	3.30
2.15	SKLAD	3.30
2.16	CHODBA SO SCHODISKOM	71.92

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - STARÝ STAV		
Č.M.	NÁZOV	m²
2.17	SKLAD	25.20
2.18	KANCELÁRIA	39.20
2.19	KANCELÁRIA	18.24
2.20	KANCELÁRIA	18.72
2.21	KANCELÁRIA	21.12
2.22	KANCELÁRIA	16.50
2.23	Mistnost	50.33
2.24	IZBA	14.72
2.25	IZBA + KUCHYNSKÝ KÚT	18.06
2.26	KEPEĽNA S WC	4.94
2.27	WC MUŽI	5.52
2.28	WC ŽENY	3.60
2.29	EKONOMAT	3.60
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP SPOLU		500.94 m²

#### BÚRACIE PRÁCE:

- DEMONTÁŽ VÝPLNÍ OTVOROV A VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV VŠETKÝCH OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ  
- NAVRH. VÝBURANIE OTVOROV PRE PRESTUPY VZT A TZB - VIĎ ČASŤ TZB A VZT TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE  
- NAVRH. ASANÁCIA VYDUTEJ OMIETKY STAREJ FASÁDY

#### DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ PRVKOV NA FASÁDE:

- DAŽĎOVÉ ODKVAP. RÚRY ZVISLÉ - 59 b.m + PREDĽŽENIE KOTVIACICH PRVKOV OBJÍMOK O 220 mm (52 KS)



- DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ S PREDĽŽENÍM KONZOL O 220 mm: KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY, VONKAJŠIE OSVETLENIE, ERBY, ŠTÁTNE ZNAKY A VLAJKY, VETRACIE MREŽKY, VONKAJŠIE ELEKTROINŠTALAČNÉ KRABÍČKY, KAMERY A POD.

#### LEGENDA NAVRHOVANÝCH ÚPRAV:

- (A) NAVRH. ZATEPLENIE SOKLA A ČASTI ZÁKLADOV POD TERÉNOM DO HLĚBKY 300 mm TEPELNOU IZOLÁCIU 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 NEVKUROVANEJ POVALY MINERÁLNOU IZOLÁCIU NA BÁZE KAMENNEJ VLNY HR. 250 mm PODĽA SKLADBY S1
- (D) NAVRH. VÝMENA VÝPLNÍ OTVOROV ZA PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SÚČINITEĽOM 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 LŮŽKO 50 MM, fr. 0/4 + GEOTEXTÍLIA A NOPOVÁ FÓLIA PO OBVODE STAVBY, ULOŽENIE PŮVODNEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY DO ŠTRKOVÉHO LŮŽKA
- (G) NAVRH. DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ S PREDĽŽENÍM KOTVIACICH PRVKOV DAŽĎOVÝCH ZVODOV, BLESKOZVODU A KONZOL OSVETLENIA, SATELITNÝCH KONZOL A POD.
- (H) NAVRH. FOTOVOLTAIKA A REKONŠTRUKCIA INTERIÉROVÉHO OSVETLENIA - PODROBNEJŠIE RIEŠENIE VIĎ SAMOSTATNÁ ČASŤ PD "ELEKTROINŠTALÁCIA"
- (I) NAVRH. OPATRENIA TZB A NAVRH. RIEŠENIE VZT VIĎ SAMOSTATNÉ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE TZB A VZT

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC FOREXIM HR. 400 mm
- PŮVODNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC FOREXIM HR. 400 mm + KZS NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 200mm
- NAVRH. KZS NA BÁZE XPS STYRODUR HR. 120 mm
- PŮVODNÉ KOMINOVÉ MURIVO

AUTOR	Ing. Ladislav Blácha			 <b>INŽINIERSKA AGENTÚRA</b> s.r.o. Jarná 391/15, Vranov n/T TEL: 057/4884280, MOB: 0905668804		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Matisko					
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Blácha					
INVESTOR	Obec Hencovce, Sládkovičova 1995/32, Hencovce, PSČ 093 02, SR				ČÍSLO ZAK.	21ZK058
STAVBA	ZNIŽENIE 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	5x44	
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 2.NP - nový stav			MIERKA 1:100	Č.VÝKRESU 09	

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