

SKLADBY STROPU A STRECHY:

S1

- EXIST. LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA Z LAKOPLAST . PLECHU - TVAR ŠKRIDL'A
- EXIST. LATY 50/30 mm
- EXIST. KONTRALATY 50/30 mm
- EXIST. KONTAKTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- EXIST. KONŠTRUKCIA KROVU - KROKVA - HR. 160 mm / DREV. VÄZNÍK

S2

- EXIST. LAHKÁ STREŠNÁ KRYTINA Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU - TVAR ŠKRIDL'A
- EXIST. LATY 50/30 mm
- EXIST. KONTRALATY 50/30 mm
- EXIST. KONTAKTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - hr. 140 mm MEDZI KROKVAMI - hr. 160 mm
- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - POD KROKVAMI hr. 100 mm
- EXIST. PAROZÁBRANA
- EXIST. INŠTAL. ROŠT Z HLINÍK. PROFILOV hr. 40 mm
- EXIST. PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA hr. 12,5 mm

S3

- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - MEDZI KLIEŠŤINAMI hr. 140 mm
- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - POD KLIEŠŤINAMI hr. 100 mm
- EXIST. PAROZÁBRANA
- EXIST. INŠTAL. ROŠT Z HLINÍK. PROFILOV hr. 40 mm
- EXIST. PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA hr. 12,5 mm

S4

- NAVRH. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY - HR. 250 mm
- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN. VLNY - HR. 150 mm
- EXIST. PAROZÁBRANA
- EXIST. ŽB STROPNÁ DOSKA HR. 150mm
- EXIST. VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA 15mm

S5

- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - MEDZI PÁSNICAMI hr. 140 mm
- EXIST. TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY - POD PÁSNICAMI hr. 60 mm
- EXIST. PAROZÁBRANA
- EXIST. INŠTAL. ROŠT Z HLINÍK. PROFILOV hr. 40 mm
- EXIST. KAZETOVÝ STROP S TEP. IZOL. Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 40 mm

SKLADBY STIEN:

ST1

KONTAKTNÝ ZATEP. SYSTÉM - STENY

- NAVRH. SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA, HR. ZRNA - 2 mm
- NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER
- NAVRH. STIERKA VYSTUŽENÁ SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA
- NAVRH. TEP. IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 mm
- NAVRH. VYROVNÁVAJÚCA LEPIACA STIERKA
- NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER
- PÔVODNÁ OMIETKA BRIZOLIT HR. 15 mm
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ STENA HR. 375 mm
- PÔVODNÁ OMIETKA VC HRUBÁ HR. 10 mm

ST2

KONTAKTNÝ ZATEP. SYSTÉM - SOKEL

- NAVRH. SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA, HR. ZRNA - 2 mm
- NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER
- NAVRH. STIERKA VYSTUŽENÁ SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA
- NAVRH. DOSKY Z XPS STYRODUR HR. 100 mm
- NAVRH. PENETRAČNÝ NÁTER + VYROVNÁVAJÚCA STIERKA
- PÔVODNÝ BETÓN

AUTOR	Ing. Ladislav Bľača				
VYPRACOVAL	Ing. Martin Matisko				
PROJEKTANT	Ing. Ladislav Bľača				
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	VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ			MIERKA 1 : 50	Č.VÝKRESU 13

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