



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- OSADENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- VÝHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PLOCHEJ STRECHY, PODĽA LEGENDY MATERIÁLOV
- MONTÁŽ NOVEJ STREŠNEJ KRYTINY, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU

**POZNÁMKY**  
PLOCHA STRECHY = 865 m<sup>2</sup>  
DĹŽKA HREBEŇA = 45,6 m  
DĹŽKA ODKVAPU=150 m  
DĹŽKA ZVODOV= 75,10 m

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU S PRESAHOM MIN.250 MM.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT.
- PRI MUROVANÍ DOORŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBCOM.
- SKLADBY PODĽAH - VÍD VÝKRES REZOV.
- ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ZIŠLÁČIA HR. 150 MM - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ
- VŠETKY PRAŠNÉ PLOCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ POLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

**UPOZORNENIE:**  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TEJTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1987 Z.Z., § 21 ODST. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	<b>Kováč Architects s.r.o.</b> Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 916 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc.BARBORA FRANČIAKOVÁ		
INVESTOR	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 33, SR		
MIESTO STAVBY	parc.č. 130/1, k.ú. Zlaté Moravce	VÝKRES Č. <b>11</b>	1 : 75
NAZOV STAVBY	<b>DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE</b>		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY			
OBSAH VÝKRESU	PŌDORYS STRECHY-NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		
ÚČEL / STUPEŇ	P-SP		
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA		
DÁTUM	04/2019		
FORMÁT	A2/945		
ČÍSLO ZÁKAZKY	081/2018		
MIERKA	1 : 75		