



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 m²
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 PRESAHOH 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 DOSTAČOŤNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ POLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ 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, PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE OCHRÁNENÝ 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	Kováč Architects s.r.o. 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	UČEL / STUPEŇ P-SP PROFESIA ARCHITEKTÚRA DÁTUM 04/2019	VÝKRES Č. 11
INVESTOR	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 33, SR		
MIESTO STAVBY	parc.č. 130/1, k.ú. Zlaté Moravce	FORMÁT 420x945 ČÍSLO ZÁKAZKY 081/2018 MIERKA 1 : 75	
NÁZOV STAVBY	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY			
OBSAH VÝKRESU	PŌDORYS STRECHY-NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		