

LEGENDA MATERIÁLOV

NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC


- VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÔT VO VÝKRESE
- MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBLADU STIEN A PREDSTIEN V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- VYHOTOVENIE NOVÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU, SKLADBU STRECHY VÍD. VÝKRES ZVISLÉHO REZU DP
- VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU FASÁDY BUDOVY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU, SKLADBU STIEN VÍD. VÝKRES ZVISLÉHO REZU DP
- MONTÁŽ NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESŤNENIE PODLA ROZMEROV A KÔT VO VÝKRESE

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAT S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAŠNÉ ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRÍKOV ZAMERAT A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STIKY ROZŤANÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽOU S PIESAŤOM MIN 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVOĐOV ZABETONOVAT.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT.
- PRI MUROVANÍ DOBRÝMI TECHNICKÝMI POSTUPMI SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLAH - VÍD VÝKRES REZOV.
- HĽUBOKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOSOBIŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVAM PODLAH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAT.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁŠPÝ A ZÁŠPÝ DOSTATOČNE ZJUTNAT VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPOJNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FOLIOU.
- SADROKARTÓNOVÉ PODHĽADY JE MOŽNÉ PRISPOSOBIŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVYŠENOU VLHKOŠŤOU JE NUTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANE SADROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ REŠEŤA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAVRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA.
V PRÍPADE POUŽITIA TETJO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT
NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTE ŠKODY. PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA
PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A ŽIVOTA
CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z., § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ
POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,450 od terénu (výškový systém relatívny)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL			
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. MICHAL NÁGEL			
INVESTOR	Obec Hostovce, Hostovce č.49, 951 91 Hostovce			
MIESTO STAVBY	k.ú. Hostovce, č. parc. 136/1; 136/5, Nitriansky kraj, okres Zlaté Moravce, SR	<div>ÚČEL / STUPEŇ PS</div> <div>PROFESIA ARCHITEKTÚRA</div> <div>DÁTUM 06/2019</div> <div>FORMÁT 420x945</div> <div>ČÍSLO ZAKAZKY 2019/077</div> <div>MIERKA 1 : 75</div>		
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI HOSTOVCE - MODERNIZÁCIA			
OBJEKT / ČASŤ STAVBY				
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		<div>VÝKRES Č.</div> <div>7</div>	