

LEGENDA MATERIÁLOV

NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- 1. MONTÁŽ NOVEJ OKENNEJ VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 2. MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 3. MONTÁŽ NOVEJ DVERNEJ VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 4. VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 5. ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVAROVAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤENIE OTVOROV PODLA KOT VO VÝKRES
- 6. VYHOTOVENIE NOVEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV
- 7. VYHOTOVENIE NOSNÝCH STĚPOV Z DEBNÍACICH TVÁRNIC KRUHOVÉHO PRIEREZU 4 400 MM - PRESTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU PRED OBJEKTOM, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 8. VYHOTOVENIE NOVEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, VÍD. VÝPIS SKLADIEB (VÝKRES REZOV)
- 9. VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIEŠTNOSTÍ
- 10. VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 11. VYHOTOVENIE NOVEHO VSTUPNÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA Z BETÓNOVÝCH PALISÁD, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, ÚPRAVA PODLA LEGENDY MIEŠTNOSTÍ
- 12. MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A POTRUBÍ VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU, (VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA)
- 13. VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH POCHÓDZNYCH PLOCH ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 14. VYHOTOVENIE NOVEHO STREŠNÉHO PLAŠTA, OKREM NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY, UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU (VÍD. PÓDORYS STRECHY), SKLADBY STRECHY - VÍD. VÝKRES ZVISLÉHO REZU A.A.
- 15. MONTÁŽ NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV INŠTALÁCII VODOVODU A KANALIZÁCIE, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
- 16. MONTÁŽ NOVÝCH VYKUROVACÍCH TELIES VRÁTANE ICH PRÍSLUŠENSTVA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU - VÍD. PD ZDRAVOTECHNIKA
- 17. VYHOTOVENIE NOVEHO STUŽUJÚCEHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENCA, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 18. VYHOTOVENIE NOVEHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA Z RIEČNEHO PRANÉHO KAMENIA FRAKCIE 32-64 MM, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 19. VYHOTOVENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ STREŠNÝCH VIKEROV ZO STAVEBNÉHO REZIVA, OPLÁŠTENIE Z OSB DOSKY - ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100 MM ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 20. VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE ZASTREŠENIA - PRESTREŠENIE HLAVNÉHO VSTUPU DO OBJEKTU, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU
- 21. VYHOTOVENIE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PRESTREŠENIA HLAVNÉHO VSTUPU - ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A PÁTEK, ROZMERY A UMIESŤENIE PODLA VÝKRESU


POZNÁMKY

- PR REALIZÁCIU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SU KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETÓNOMI MONOLITICKÝCH PRVKOV ZABERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STIKY ROZDVOJ STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPRATŤ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU S PŘESNOSTI MIN 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBU A MONTÁŽOU ZABERAŤ.
- PRI MUROVANÍ DOORZŤAVAŤ TECHNOLÓGICKE POSTUPY SYSTÉMU.
- SKLADBY PODLAH - VÍD VÝKRES REZOV.
- HLUBKÚ POTEROV LOŽNÁNE PRÍSPOSOBIŤ NÁSLAPNÝM VRSTVÁM PODLAH.
- VŠETKY PRAŠNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKNÍK POLOŽIŤ PAROPRIEPUSŤNÉ A PARONEPRIEPUSŤNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSPY A ZÁŠPÝ DOSTATOČNE ZHUTNIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPOJNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIEŠTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FOLIOU.
- SADRÔKARTÓNOVÉ PODLAHY - JE MOŽNÉ PRÍSPOSOBIŤ POŽADAVKÁM INVESTORA.
- V MIEŠTNOSTACH SO ZVÝŠENOU VLHKOŤOU JE NÚŽNÉ POLOŽIŤ IMBIBIČOVANÉ SADRÔKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ PREŠENIA SU POLOŽENÉ NA VÝKRESOCH A PROJEKTOCH PROTIPOTPAŔNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII. JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POULIŽIA TÁTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTE ŠKODY. PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRÁCOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z., § 21 ODSŤ. D. J. ZMENY DIELA A KAŽDÉ POULIŽIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,250 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		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc. MICHAL NÁGEL	ÚČEL / STUPEŇ P-SP PROFESIA ARCHITEKTÚRA DÁTUM 01/2019 FORMÁT 420x945 ČÍSLO ZÁKAZKY 2018/ MIERKA 1 : 75	VÝKRES Č. 7
INVESTOR	Obec Bojná, č.201, 956 01 Bojná		
MIEŠTO STAVBY	k.ú. Bojná, č. parc. 508/3; 508/2 Nitriansky kraj, okres Topoľčany, SR	REKONŠTRUKCIA BUDOVY BÝVALEJ KLÁŠTORNEJ ŠKOLY NA DETSKÉ JASLE V OBCI BOJNÁ	
NÁZOV STAVBY			
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		OBSAH VÝKRESU PÓDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE	
OBSAH VÝKRESU			