

LEGENDA MATERIÁLOV A OZNAČENÍ

- SUČASNÉ KONŠTRUKCIE
- PODKLAD, ZAMERANIE, Ing. Arch Z.GRÚŇOVA PhD., 2013
- DOPLNENÉ AJ Z HIST. VÝSKUMU Doc. PhDr M. KVASNICOVA, PhD., 2014
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- KOMINOVÉ PRIEDUCHY PODĽA ZAMERANIA
- DOSTAVOVACIE PRÁCE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE
- PRI EXTERIEROVÝCH VÝPLNACH MONTÁŽ KOPÍI SUČASNÝCH VÝPLNI
- PRÍPADNE PAMIATKOVÁ OBNOVA POŽRI POL. 301-322
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA VRÁTANE STREŠNEJ KRYTINY - Cu PLECH
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- SKLADANÁ STREŠNÁ KRYTINA - Cu PLECH

LEGENDA DOSTAVOVAČÍCH PRÁČ

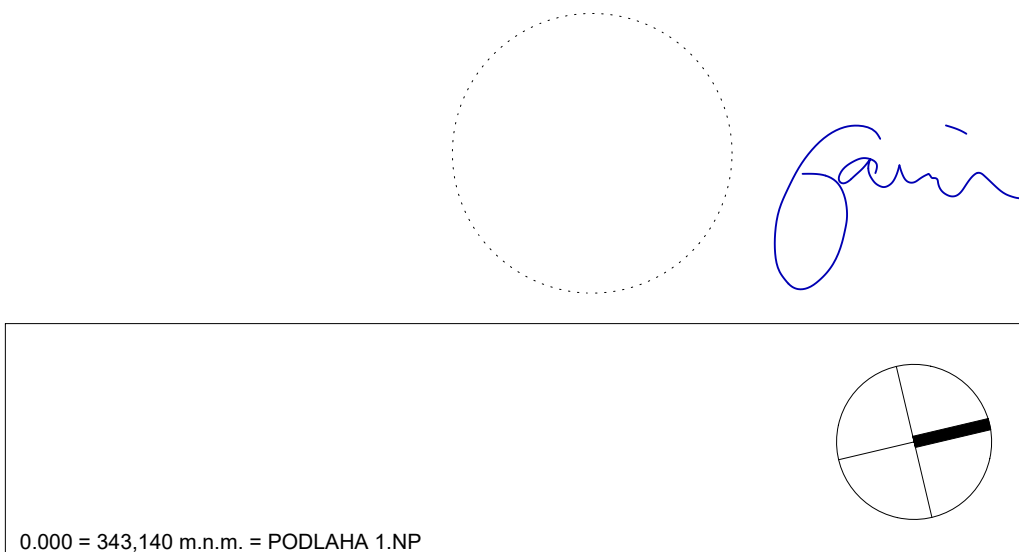
- N91 MONTÁŽ NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE V SKLADBE
- SKLADBA:
- NOSNÝ PRVOK STREŠNEJ KONŠTRUKCIE - ČASŤ - UPRAVENÝ TVAR STRECHY
- DREVENÝ ZÁKLOP
- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - NAPOJENIE NA EXISTUJÚCU (Cu PLECH)
- ROZSAH: 100% PLOCHY PODĽA PODORYSU STRECHY - DOSTAVOVACIE PRÁCE
- N92 MONTÁŽ REPLÍK ALEBO OBNOVENÝCH DEKORATÍVNYCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- MONTÁŽ NOVÝCH DAŽDOVÝCH ŽLABOV A ZVODOV S NAPOJENÍM NA DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU
- MONTÁŽ KOORDINOVAT S OBNOVOU FASÁDY
- PRVOK PAMIATKOVEJ OBNOVY POL. 409
- ROZSAH: 100%

POZNÁMKA

- PODKLAD TVORÍ ZAMERANIEIng. Arch Z.GRÚŇOVA PhD., 2013, DOPLNENÉ AJ Z HIST. VÝSKUMU Doc. PhDr M. KVASNICOVA, PhD., 2014
- DODRŽAŤ ZÁVAZNÉ STANOVISKO KPÚ ŽILINA č. KPÚZA-2018/14996-2/81619/MAJ ZO DŇA 11.10.2018
- DEFINITÍVNU FAREBNOSŤ A MATERIÁLOVÉ RIŠENIE CELKOVEJ FASÁDY RIŠIŠ S KPÚ ŽILINA - METODICKÝM DOZOROM
- PRÁCE KOORDINOVÁŤ AJ S OSTATNÝMI PROFESIAM
- ZÁSAHY DO PAMIATKOVÝCH PRVKOV KONZULTOVAŤ S REŠTAURÁTOROM A KPÚ ŽILINA
- NEDEMONTOVATEĽNÉ PRVKY PAMIATKOVEJ OBNOVY OCHRANIŤ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ
- JEDNOTLIVÉ PRIERAZY KOORDINOVÁŤ S PROFESIAM. PRIERAZY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIACH PODĽA PD. ČASŤ STATIKA. V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ STATIKA !
- V RÁMCI MUROVACIEHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUŽIŤ TOTOŽNÝ EKIVALENT SYSTÉMU NAPR. HELUZ DODRŽAŤ POŽIADAVKY PD. ČASŤ:STATIKA
- VYBRANÉ STAVEBNÉ VÝROBKÝ SU ODPOVÚČANÉ, JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKIVALENTNÝ VÝROBKOP PRI SPLNENÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ A PRI KOMPATIBILITE S OSTATNÝMI MATERIÁLMI V ZMYSELE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ALEBO POSTUPU. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- KOTVENIE IZOLAČNÝCH PLÁTNI NA OBVODOVÝ PĽÁŠŤ V SÚLADE S STN 73 2902:2013 - Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS). Navrhovanie a zhotovovanie mechanického priporenia na spojenie s podkladom
- PODKLAD PODĽAH PRED REALIZÁCIU NOVÝCH VRSTVIE PREVERIŤ V ZMYSELE STN 74 4505:2013 - Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie NA ROVINNOSŤ A VĽHKOSŤ PODKLADU
- KERAMICKÉ OBKLADY LEPIŤ TYPOVO VHODNÝM CEMENTOVÝM LEPIDLOM V ZMYSELE STN EN 12004. PODĽA PODKLADU A NÁSIAKAVOSTI OBKLADU
- MONTÁŽ OKIEN A DVERÍ VYHOTIVIŤ V ZMYSELE STN 73 3134:2014 - Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie
- ZÁMOČNÍCKE PRVKY JE POTREBNÉ KONTROLNE ZAMERAŤ NA STAVENISKU PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY !
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ ZAMERAŤ A VYHOTIVIŤ V ZMYSELE STN 73 3610:1987 - Klampiarske práce stavebné
- DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TECHNICKÉ LISTY VÝROBCOV MATERIÁLU A SYSTÉMOV
- ZVÁRANÉ PRVKY A SAMOTNÉ ZVARY OŠETRIŤ DROTENOU KEFOU A VHODNÝM OCHRANNÝM A FINÁLNÝM NÁTEROM
- SKRUTKOVANÉ SPOJOVACIE PRVKY - NEREZ MIN. POZINKOVANÉ
- VŠETKY POŽIARNE UZÁVERY A PRESTUPY OZNAČIŤ V ZMYSELE VYHL. č. 478/2008 Z.z
- ODPOVÚČAME VHODNE OSADIŤ SKRÝŠE PRE VTACTVO MONTÁŽ KOORDINOVÁŤ S EKOLOGICKÝM KONZULTANTOM .
- VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH PODHLADOV KOORDINOVÁŤ S JEDNOTLIVÝMI ROZVODMI TZB. VÝŠKU PODHLADU ALEBO KAPOTÁŽE VEDENIA JE MOŽNÉ LEN UPRAVIŤ SO ZVÝŠENÍM SVETLEJ VÝŠKY MIESTNOSTI ZNÍŽENIE SVETLEJ VÝŠKY NAD RÁMEC KÓŤ V PROJEKTE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- VYKONAŤ REVIZIU ZOZNAMU SVIETIDIEL PRED OBJEDNANÍM V ZÁVISLOSTI OD REALIZÁCIE PODHLADOV
- SKOORDINOVÁŤ POLOHU REVÍZNÝCH OTVOROV V PODHLADOCH S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM

POZNÁMKA

Pred začatím prác je Dodávateľ povinný skontrolovať všetky údaje na tomto výkrese a porovnať so skutočným stavom. V prípade akýchkoľvek nezrovnalostí musí neodkladne tieto oznámiť autorovi, alebo zodpovednému stavebnému dozoru a riadiť sa v ďalšom ich pokynmi. Rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmeriavať. Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia. Spôsob použitia výrobnej technológie, dielenské výkresy a postup stavby sú zodpovednosťou Dodávateľa. Počas prác je Dodávateľ povinný zabezpečiť všetky náležitosti, vyplývajúce z podmienok aplikovaných zákonov a nariadení, a riadiť svoju činnosť v súlade s podmienkami účastníkov stavebného konania. Tento výkres je majetkom architekta. Nesmie byť použitý pre výstavbu reprodukovany, upravovaný, alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora.



0.000 = 343,140 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN		Čajkavka 15, Bratislava	REVIDA: REVISOR:	ČÍSLO VÝKRESU: 21
STAVBA: PROJEKT	PROFESIA: ARCHITEKTURA			
Dostavba a obnova budovy „A“ Hurbanova ul. č.15, Žilina		Žilinská univerzita v Žiline (Univerzita č.82151, 010 26)		
p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269	AUTOR PROJEKTU: IAN JARINA		NAZOV VÝKRESU: Pódorys strechy	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: MARTIN KUBOVSKÝ		Dostavovacie práce	
	VYPRACOVÁVA: MAREK FEDOR			
REALIZAČNÝ PROJEKT TENDER DOCUMENT				
STUPEŇ: NAŠE STATUS:			MEZERA: SCALE: 1:100	DATE: 20/05/2018
SPRACOVANÉ V PROGRAME: AULPAIN 2018 1.3.1, kreslenie 0.01010548				