

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- N01** VYHOTOVENIE NOVÝCH SADOVÝCH ÚPRAV A ZELENÉ PO ZÁSYPOCH A UPRAVE TERÉNU - OBJEKT SO 04
ROZSAH: VIŠ PROJEKT SADOVÝCH ÚPRAV
- N02** VYHOTOVENIE NOVEHO OPORNÉHO MÚRU ZO ŽELEZOBETÓNU VRÁTANE OPLÁŠTENIA PODOVNÝM KAMEŇOM A VYHOTOVENIE NOVEJ TEHLOVEJ NADMUROVKY TOTOŽNEJ S EXISTUJÚCOU S NÁPOJENÍM NA EXISTUJÚCI MÚR
RIEŠENIE JE SUČASŤOU PRVKU PAMIAJKOVEJ OBNOVY POL. **[104]**
ZABEZPEČENIE OKOLIA STAVENISKA V ZMYSLE DOPRAVNÝCH PREDPISOV (CESTNA KOMUNIKÁCIA)
ROZSAH: 12,0 m
- N03** VYHOTOVENIE NOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY - OBJEKT SO 03 VRÁTANE OBRUBNÍKOV
SKLADBA:
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 80mm
DRVENÉ KAMENIVO 4/8 HR. 30mm
CEMENTOM STMELENÁ ZMES C8/10 HR. 150mm
DRVENÉ KAMENIVO 0/32 HR. 200mm
ROPOTESNÁ HYDROIZOLÁCIA
ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ
- N04** VYHOTOVENIE NOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY - OBJEKT SO 03 VRÁTANE OBRUBNÍKOV
SKLADBA:
KAMENNÁ DLAŽBA 100/100/100 HR. 100mm
DRVENÉ KAMENIVO 4/8 HR. 60mm
CEMENTOM STMELENÁ ZMES C8/10 HR. 120 mm
DRVENÉ KAMENIVO 0/32 HR. 150 mm
ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ
- N05** SPATNÁ MONTÁŽ ZÁMKOVEJ DLAŽBY PEŠEJ KOMUNIKÁCIE A PRIJAZDOVEJ KOMUNIKÁCIE DO DVORA VRÁTANE OBRUBNÍKOV
SKLADBA:
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 mm
DRVENÉ KAMENIVO 4/8 4-8 HR. 40mm
DRVENÉ KAMENIVO 0/32 HR. 150mm
ROZSAH: 100% PLOCHY PODLA SITUÁCIE
ODSTRÁNENIE NAHRADNÉHO DOČASNÉHO CHODNÍKA A ZABEZPEČENIE V ZMYSLE DOPRAVNÝCH PREDPISOV A PREDPISOV BOZP
- N08** VYHOTOVENIE ZÁSYPOV PO SANÁČII, MONTÁŽI TEPELNEJ ISOLÁCIE A NÓPOVEJ FOLIE. VYHOTOVIŤ BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK V SPÁDE 2% OD BUDOVY Š. 600 - 750 mm NIE VŠAK POD OBJEKTOM TERASY POL. **(N11)**
ZÁSYPY ETAPOVIZOVAŤ PODLA VYKOPOV. INÁČ MOŽE DOJŠŤ K POŠKODENIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCII
ZÁSYPY VYHOTOVIŤ PO VRSTVÁCH max. 300 mm a ZHUTNÍŤ + DOKONČENIE PODLA OBJEKTU SO 04
SKLADBA: VIŠ SKLADBY KONŠTRUKCII V REZOC
- N09** VYHOTOVENIE NAVRHOVANEJ VODOMERNEJ ŠAČTY 1800x3000 mm A ZÁSYPOV
ZÁSYPY VYHOTOVIŤ PO VRSTVÁCH max. 300 mm a ZHUTNÍŤ + DOKONČENIE PODLA OBJEKTU SO 04
- N10** VYHOTOVENIE NOVEJ OBMUROVKY ŠAČTY Z TEHÁL. ZAIZOLOVANIE ASFALTOVÝM PÁSAM A MONTÁŽ LIATINOVÉHO POKLOPU ŠAČTY S UKOTVENÍM
- N11** VYHOTOVENIE TERASY. SKLADBA **(ST3)** NAVAZNOSŤ AJ NA POL. **(N08)**
ROZSAH: 100% PLOCHY PODLA KÓT
- N16** VYHOTOVENIE PODZEMNEHO KANÁLA DO OBJEKTU V M.Ž. 0,06 ZO ŽELEZOBETÓNU A PODZEMNEJ STROJOVNE VZDUCHOTECHNIKY NASÁVACIMI A VÝDUCHOVÝMI ŠAČTAMI NAD TERÉNOM.
INTERIER KANÁLA A STROJOVNE: PROTIPRAŠNÝ NÁTER, PODLAHY. - EPOXIDOVÝ NÁTER
SUČASŤOU JE NÁPOJENIE STROJOVNE NA ELEKTRO, ZTI A MONTÁŽ SERVISNÝCH POKLOPOV V INTERIERI M.Ž. 0,06 A EXTERIERI
SO ZATŔÁVNENÍM. V KANALI SA VYHOTOVÍ POŽIARNÁ DELIČIA KONŠTRUKCIA MUROVANÁ Z PLNÝCH TEHÁL HR. 14,0 mm
- N19** VYHOTOVENIE TEHLOVEJ NADMUROVKY OPORNÉHO MÚRU DOPLNENIE K EXISTUJÚCEJ
VYHOTOVENIE MUSI BYŤ V SÚLADE S PRVKOM PAMIAJKOVEJ OBNOVY POL. **[104]**
VYHOTOVIŤ POD DOHLADOM REŠTAURÁTORA
- N20** REŠTAUROVANIE EXISTUJÚCEHO ULIČNÉHO OPORNÉHO MÚRU A MÚRU KAPLNKY
PRVKOK PAMIAJKOVEJ OBNOVY POL. **[104]**
NEPOŠKODÍŤ POČAS PRÁC NA STAVENISKU !
- N21** OBNOVENIE A REŠTAUROVANIE KOVovej MREŽE NA OPORNOM MÚRE
PRVKOK PAMIAJKOVEJ OBNOVY POL. **[104]**
NEPOŠKODÍŤ POČAS PRÁC NA STAVENISKU.
- N22** OBNOVENIE A REKONŠTRUKCIA DVOROVÉHO OHRADOVÉHO MÚRU
PRVKOK PAMIAJKOVEJ OBNOVY POL. **[105]**
NEPOŠKODÍŤ POČAS PRÁC NA STAVENISKU.
- N37** VYHOTOVENIE VÝTAHOVEJ ŠAČTY. 1PP - ŽB KONŠTRUKCIA + MONTÁŽ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE VÝTAHOVEJ ŠAČTY 1PP - 3NP + TECHNOLOGIA VÝTAHU VRÁTANE DOBUDOVANIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE K JEDNOTLIVÝM PODLAŽIAM, OPLÁŠTENIA ŠAČTY LAHKÝM OBVODOVÝM PLÁŠŤOM.
VYBUDOVANIA VSTUPNÉHO ZÁDVERIA A PRESTREŠENIA CELEJ KONŠTRUKCIE PLOCHOU STRECHOU S PVC-F FÓLIOU. NAVAZNOSŤ NA **(N12)** **(N25)** **(N58)**
SKLADBY: VIŠ. SKLADBY KONŠTRUKCII V REZOC, PODORYSY

LEGENDA

- [SO 01]** RIEŠENÉ ÚZEMIE, PLOCHA: 5743 m²
- [SO 01]** SO 01 OBJEKT BUDOVA "A", ZAST. PLOCHA: 1921 m²
- [SO 01]** SO 01 NAVRHOVANÁ PRÍSTAVBA OBJEKTU "A", ZAST. PLOCHA: 29 m²
- [SO 01]** SO 01 NAVRHOVANÝ PODZEMNÝ OBJEKT VZT STROJOVNE
- [SO 02]** SO 02 ALTÁNKOV, ZAST. PLOCHA: 17 m²
- NAVRHOVANÉ (NOVÉ) KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE
- SO 02 OPORNÝ MÚR - REKONŠTRUKCIA
- SO 02 OPORNÝ MÚR - NAVRHOVANÁ DOSTAVBA KORUNY
- SO 02 OPLATENIE - TEHLOVÝ MÚR - REKONŠTRUKCIA
- SO 01 NAVRHOVANÉ OPLATENIE - TEHLOVÝ MÚR - h=2,2m
- SO 01 NAVRHOVANÉ OPLATENIE - KOVOVÉ S BRÁNOU - h=2,0m
- SO 03 SO 03 SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVISKÁ
- SO 04 SO 04 SADOVÉ A PARKOVÉ ÚPRAVY

INŽINIERSKÉ SIEŤE JESTVUJÚCE

- ROZVOD VODY
- ROZVOD SPLÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE
- ROZVOD PLYNU

INŽINIERSKÉ SIEŤE NAVRHOVANÉ

- PRÍPOJKA VODY
- PRÍPOJKA SPLÁŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- PRÍPOJKA NN

URBANISTICKÉ UKAZOVATELE

NOVÝ STAV
IZP = 0,34
KZ = 0,66

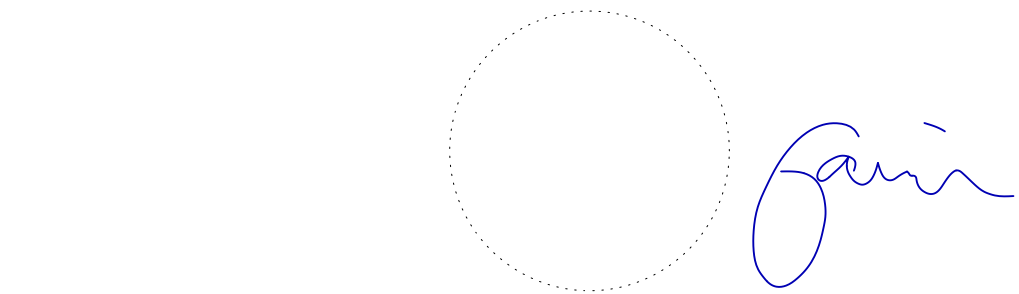
PRVKY MALÁ ARCHITEKTÚRA

M1 LAVIČKY S OPERADLOM
M2 ODPADKOVÉ KOŠE

POZNÁMKA

- PODKLAD TVORÍ ZAMERANIE Ing. Arch. Z. GRUŇOVA PHD., 2013, DOPLNENÉ AJ Z HIST. VÝSKUMU Doc. PhDr. M. KVASNICOVA, PHD., 2014
- **DODRŽAŤ ZÁVAZNÉ STANOVISKO KPÚ ŽILINA Ď. KPUZA-2018/16996-2/81619/MAJ ZO DŇA 11.10.2018**
- DEFINITÍVNU FAREBNOSŤ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE CELKOVEJ FASÁDY RIEŠIŠ S KPÚ ŽILINA - METODICKÝM DOZOROM
- PRÁCE KOORDINOVAŤ AJ S OSTATNÝMI PROFESIAM
- ZÁSADY DO PAMIAŤKOVÝCH PRVKOV KONZULTOVAŤ S REŠTAURÁTOROM A KPÚ ŽILINA
- NEDEMONTOVATEĽNÉ PRVKY PAMIAŤKOVEJ OBNOVY OCHRANIŤ POČAS STAVEBNÝCH PRÁC
- JEDNOTLIVÉ PRIERAZY KOORDINOVAŤ S PROFESIAM. PRIERAZY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIIACH PODLA PD. ČASŤ STATIKA. V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ STATIKA !
- V RÁMCI MUROVACIEHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUŽIŤ TOTOŽNÝ EKIVALENT SYSTÉMU NAPR. HELUZ
- DOBRŽAŤ POŽIADAVKY PD. ČASŤ: STATIKA
- VYBRANÉ STAVEBNÉ VÝROBKY SU ODPOVÚČANÉ. JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKIVALENTNÝ VÝROBK PRI SPLNENÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ A PRI KOMPATIBILITE S OSTATNÝMI MATERIÁLMI V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ALEBO POSTUPU. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- KOTVENIE ISOLAČNÝCH PLATNÍ NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ V SÚLADE S STN 73 2902:2013 - *Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS). Navrhovanie a zhotovovanie mechanického priporevenia na spojenie s podkladom*
- PODKLAD PODLAH PRED REALIZÁCIOU NOVÝCH VRSTVIEV PREVERIŤ V ZMYSLE STN 74 4505:2013 - *Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie NA ROVINNOSŤ A VLHKOSŤ PODKLADU*
- KERAMICKÉ OBKLADY LEPIŤ TYPOVO VHDNÝM CEMENTOVÝM LEPIDLOM V ZMYSLE STN EN 12004 PODLA PODKLADU A NÁSIAKAVOSTI OBKLADU
- MONTÁŽ OKIEN A DVERÍ VYHOTOVIŤ V ZMYSLE 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 VÝROBKY ZAMERAŤ A VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN 73 3610:1987 - *Klamiarske práce stavebné*
- DOBRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TECHNICKÉ LISTY VÝROBCOV MATERIÁLU A SYSTÉMOV
- ZVÁRANÉ PRVKY A SAMOTNÉ ZVARY OŠETRIŤ DROTEŇOU KEFOU A VHDNÝM OCHRANNÝM A FINÁLNÝM NÁTEROM
- SKRUTKOVANÉ SPOJOVACIE PRVKY - NEREZ MIN. POZINKOVANÉ

- VŠETKY POŽIARNE UZÁVERY A PRESTUPY OZNAČIŤ V ZMYSLE VYHL. Č. 478/2008 Z.z
- ODPORÚČAME VHDNE OSADIŤ SKRÝŠE PRE VTACTVO MONTÁŽ KOORDINOVAŤ S EKOLOGICKÝM KONZULTANTOM !
- VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH PODHLADOV KOORDINOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI ROZVODMI TZB. VÝŠKU PODHLADU ALEBO KAPOTÁŽE VEDENIA JE MOŽNÉ LEN UPRAVIŤ SO ZVÝŠENÍM SVETLEJ VÝŠKY MIESTNOSTI ZNÍŽENIE SVETLEJ VÝŠKY NAD RÁMEC KÓT V PROJEKTE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- VYKONAŤ REVIZIU ZOZNAMU SVETIDIEL PRED OBJEDNANÍM V ZÁVISLOSTI OD REALIZÁCIE PODHLADOV
- SKOORDINOVAŤ POLOHU REVIZNÝCH OTVOROV V PODHLADOCH S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM



0.000 = 343,140 m.n.m. = PODLAHA 1.NP			
■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava		REVISOR: 01	
STAVBA: Dostavba a obnova budovy "A" Hurbanova ul. č.15, Žilina		NÁZOV VÝKRESU: Koordináčna situácia	
PROJEKT: Zilinská univerzita v Žiline		DOPROJEKTANT: Martin Kubovský	
INVESTOR: Zilinská univerzita v Žiline		VÝKONÁVAJ: Marek Fedor	
AUTOR PROJEKTU: Ivan Jarina		REALIZAČNÝ PROJEKT	
AUTORIZOVANÝ: Ivan Jarina		TENDER DOCUMENTATION	
DOPROJEKTANT: Martin Kubovský		MIERKA: 1:350	
VÝKONÁVAJ: Marek Fedor		DÁTUM: 05/09 2018	
STUPŇ: STAVBA		DÁTUM: 05/09 2018	
OPRACOVANÉ V PROGRAME: ALLPLAN 2014 1-11, Isotrac 2.0810101548_001, 0810101548_002, 0810101548_003		DÁTUM: 05/09 2018	
MADE IN PROGRAM: ALLPLAN 2014 1-11, Isotrac 2.0810101548_001, 0810101548_002, 0810101548_003		DÁTUM: 05/09 2018	