

POHLAD NA B3 Z ÁTRIA 2



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

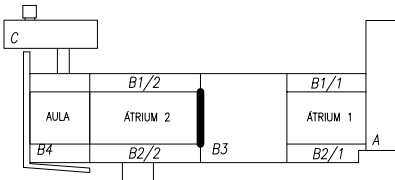
- B1 DEMONTOVAŤ DVERNÉ A OKENNÉ KONŠTRUKCIE SPOLU S EXTERIÉROVÝM PARAPETOM, VRÁTANE KLAMPIARSKYCH A ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ
- B2 PRÍPRAVA PODKLADU PRE FASÁDU ST1, ST2:
 - OSEKAŤ KER. MALOFORMÁTOVÝ OBKLAD (20mm), VPC OMIETKY (20mm), HERAKLITOVÉ DOSKY (60mm) V MIESTACH UVOĽNENÉHO A PORUŠENÉHO OBKLADU, T.J. CCA 15% Z CELKOVEJ PLOCHY OBKLADU
 - REPROFILOVAŤ ŽELEZOBET. PRVKY (POZRI TEXTOVÚ ČASŤ PD)
 - NEROVNOSTI VYSPPRAVIŤ VYROVŇAVACOU OMIETKOU
- B3 DEMONTOVAŤ OPLECHOVANIE ATIKY (JE PREDMETOM S002)
- B4 DEMONTÁŽ ZÁBRADLIA (JE PREDMETOM S002)
- B5 DEMONTÁŽ KOVOVÝCH SLNOLAMOV
- B6 DEMONTÁŽ PARAPETOV ZACHOVANÝCH OKIEN
- B7 DEMONTÁŽ VSTUPNÝCH DVERÍ A VYBÚRANIE CELEJ PRIEČKY
- B8 VYBÚRANIE PARAPETU PRE OSAZENIE DVERÍ
- B9 ODSTRÁNENIE PREČNIEVAJÚCEHO PARAPETU – ZAROVNANIE S MURIVOM
- B10 DEMONTÁŽ KAPOTÁŽE STÚPACÍCH POTRUBÍ
- B11 ODSTRÁNENIE PREČNIEVAJÚCEJ ČASŤI PARAPETU, EXTERIÉR
- B12 DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO OBKLADU
- B13 ODSTRÁNENIE BLESKOZVODOV
- B14 ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH ČASŤÍ STREŠNÉHO PLAŠŤA (JE PREDMETOM S002)
- B15 ODSTRÁNENIE ČASŤÍ STREŠNÉHO PLAŠŤA: (JE PREDMETOM S002)
 - EPDM, GEOTEXTILIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA (PO VRSTVU ASFALTOVEJ HI)
- B16 DEMONTÁŽ, ÚPRAVA A SPÄTNÁ MONTÁŽ REBKRA (JE PREDMETOM S002)
- B17 DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ VZT ZARIADENIA (JE PREDMETOM S002)
- B18 ODSTRÁNENIE ŽLABU (JE PREDMETOM S002)
- B19 VYBÚRANIE ČASŤI ATIKY
- B20 ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ ČASŤI STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE (S002)
- B21 OSEKAŤ PODHLADOVÝ OBKLAD, ZAROVNAŤ S INTERIÉROVÝM PODHLADOM
- B22 VYBÚRANIE PODLAHY PRE OSAZENIE KAROUSELOVÝCH DVERÍ
- B23 DEMONTÁŽ PROTIDAŽDOVEJ MREŽKY
- B24 VYBÚRANIE MURIVA – ROZŠÍRENIE OTVORU DO PÔVODNEJ VEĽKOSTI
- B25 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA
- B26 DEMONTÁŽ– VYBÚRANIE MARKÍZY
- B27 ODSTRÁNENIE PÔVODNÝ MARMOLITOVÝ OMIETKU HR. 20 mm
- B28 OSEKAŤ POŠKODENÚ A NAVLHNUTÚ OMIETKU

POZNÁMKA

- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLAŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNYCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
- AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÓLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÓHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV – JESTVUJÚCICH

- A KERAMICKÝ OBKLAD, FARBA BÉŽOVÁ 15mm
- VPC MALTA 25mm
- TEP. IZOLAČNÉ DOSKY HERAKLIT 60mm
- B KERAMICKÁ MOZAIKA, FARBA SVETLOMODRÁ
- C OBKLAD Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU, FARBA TMÁVÁ MODRÁ
- D VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HLADKÁ, FARBA BIELA
- E VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HLADKÁ, FARBA ŠEDÁ
- F ŽULOVÉ SCHODISKOVÉ STUPNE, FARBA ČIERNA
- G BETÓNOVÉ SCHODISKOVÉ STUPNE, BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY
- H KERAMICKÁ DLAŽBA, FARBA BIELA
- I SKLOBETÓNOVÉ TVÁRNICE
- J DAŽDOVÝ ZVOD Z POZINKOVANÉHO PLECHU, FARBA ŠEDÁ
- K OCELOVÉ ATIKOVÉ ZÁBRADLIE, FARBA ŠEDÁ
- L OCELOVÁ VERTIKÁLNA LAMELA, FARBA ŠEDÁ
- M OCELOVÉ ZÁBRADLIE, FARBA ČIERNA
- N OPLECHOVANIE ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- O OPLECHOVANIE PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- P OPLECHOVANIE MARKÍZY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- R KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TENKOVRSTVOU OMIETKOU, FARBA BÉŽOVÁ
- Os1 OCELOVÁ OKENNÁ / DVERNÁ ZOSTAVA, FARBA RÁMU ČIERNA, FARBA KRÍDLA STRIEBORNÁ, VÝPLŇ ČIERE SKLO
- Os2 PLASTOVÁ OKENNÁ ZOSTAVA, FARBA RÁMU BIELA, FARBA KRÍDLA BIELA, VÝPLŇ IZOLAČNÉ DVOJSKLO



±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNIKÝ, ING. LUKÁŠ BOSK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNIKÝ, ING. LUKÁŠ BOSK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKEHO 11, BRATISLAVA 810 05
NAZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLAŠŤA BLOKU B
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBVODOVÉ STENY
OBSAH VÝKRESU	POHLAD NA B3 Z ÁTRIA 2 BÚRACIE PRÁČE

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	Č. ETAPY 1
	STUPEŇ PD PROJEKT PRE REALIZÁCIU
	DÁTUM 9/2017
	FORMÁT 4xA4
	E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE
MIERKA 1: 100	ČÍSLO VÝKRESU S001–P–59