

#### LEGENDA JESTVUJÚCICH MATERIÁLOV

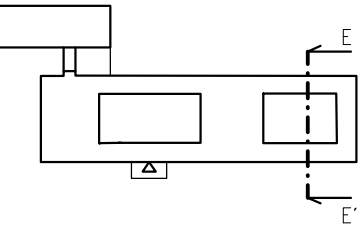
- ŽELEZOBETÓN
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TVARNÍC
- LAHČENÝ BETÓN
- HYDROIZOLÁCIA
- MALOFORMÁTOVÝ KERAMICKÝ PŮVODNÝ OBKLAD, LEPIACA MALTA, HERAKLIT
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

#### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- B1 DEMONTOVAŤ DIVERNÉ A OKENNÉ KONŠTRUKCIE SPOLU S EXTERIÉROVÝM PARAPETOM, VRÁTANE KLAMPIARSKÝCH A ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- B2 PRÍPRAVA PODKLADU PRE FASÁDY ST1, ST2:
  - OSEKAŤ KER. MALOFORMÁTOVÝ OBKLAD (20mm), VPC OMIETKY (20mm), HERAKLITOVÉ DOSKY (60mm) V MIESTACH UVOINENÉHO A PORUŠENÉHO OBKLADU, T.J. CCA 15% Z CELKOVEJ PLOCHY OBKLADU
  - REPROFILOVAŤ ŽELEZOBET. PRVKY (POZRI TEXTOVÚ ČASŤ PD)
  - NEROVNOSTI VYSPRÁVIť VYROVŇAVACOU OMIETKOU
- B3 DEMONTOVAŤ OPLECHOVANIE ATIKY (JE PREDMETOM S002)
- B4 DEMONTÁŽ ZÁBRADLIA (JE PREDMETOM S002)
- B5 DEMONTÁŽ KOVÝCH SLNOLAMOV
- B6 DEMONTÁŽ PARAPETOV ZACHOVANÝCH OKIEN
- B7 DEMONTÁŽ VSTUPNÝCH DVERÍ A VYBÚRANIE CELEJ PRIEČKY
- B8 VYBÚRANIE PARAPETU PRE OSADENIE DVERÍ
- B9 ODSTRÁNENIE PREČŇEVAJÚCEHO PARAPETU – ZAROVNANIE S MURIVOM
- B10 DEMONTÁŽ KAPOTÁŽE STŮPACÍCH POTRUBÍ
- B11 ODSTRÁNENIE PREČŇEVAJÚCEJ ČASŤI PARAPETU, EXTERIÉR
- B12 DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO OBKLADU
- B13 ODSTRÁNENIE BLESKOZVODOV
- B14 ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH ČASŤI STREŠNÉHO PLÁŠŤA (JE PREDM. S002)
- B15 ODSTRÁNENIE ČASŤI STREŠNÉHO PLÁŠŤA: (JE PREDMETOM S002)
  - EPDM, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA (PO VRSTVU ASFALTOVEJ HI)
- B16 DEMONTÁŽ, ÚPRAVA A SPÁTNÁ MONTÁŽ REBKIA (JE PREDMETOM S002)
- B17 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ VZT ZARIADENIA (JE PREDMETOM S002)
- B18 ODSTRÁNENIE ŽLABU (JE PREDMETOM S002)
- B19 VYBÚRANIE ČASŤI ATIKY
- B20 ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ ČASŤI STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE (S002)
- B21 OSEKAŤ PODHLADOVÝ OBKLAD, ZAROVŇAŤ S INTERIÉROVÝM PODHLADOM
- B22 VYBÚRANIE PODLAHY PRE OSADENIE KAROUSELOVÝCH DVERÍ
- B23 DEMONTÁŽ PROTIDŽŮVEJ MRIEŽKY
- B24 VYBÚRANIE MURIVA – ROZŠÍRENIE OTVORU DO PŮVODNEJ VEĽKOSTI
- B25 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA

#### POZNÁMKA

- FAREBNOSŤ PLECHU RAL1001, PRESNÝ FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ INVEŠTOR
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPŇAŤ TRIEDU HORĽAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPŇAŤ TRIEDU HORĽAVOSTI A.
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNÝCH 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 VÝROBKÝ POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
- AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESŮLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNEHO (PISOMNÉHO) SŮHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠŤUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILS NENAHRÁDZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILS ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSŮHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- ZATEPLENIE A IZOLÁCIA STRECHY A ATIKY Z VNÚTORNEJ STRANY NIE JE SŮČASŤOU DODÁVKY V TEJTO ETAPE.
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA VŠETKÝCH FASÁDACH DO VÝŠKY 300 MM OD TERÉNU – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN.
- PREDMETOM JE LEN REZOVÁ ČASŤ. POHLADOVÁ ČASŤ JE NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESOCH



±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTŮR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNEC, ING. LUKAS BOSK, ING. JAN HOLÝ, ING. TOMAS FLO, ING. PETER HRMAN, PHD.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUS BOHUNEC, ING. LUKAS BOSK, ING. JAN HOLÝ, ING. TOMAS FLO, ING. PETER HRMAN, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBVODOVÉ STENY
OBSAH VÝKRESU	REZ E–E' BÚRACIE PRÁČE

APOL, s.r.o. Štiavnik 743 Okr. Bytča PSC 01355 IČO: 36 432 865	Č.ETAPY 1 STUPEŇ PD PROJEKT PRE REALIZÁCU DÁTUM 09/2017 FORMÁT 6x44 E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE MIERKA 1:100 ČÍSLO VÝKRESU S001–P–34
--	--