



## BK / LEGENDA BÚRACIE PRÁCE

- B1:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLOVÉHO MURIVA NENOSNEJ STENY Z PINEJ PÁLENEJ TEHLY HR. 150MM, 100MM, VBRÁTANÉ OMIETKOU, HRANÝ NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮT
- B2:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLOVÉHO MURIVA NENOSNEJ STENY Z PÓROBETÓNOVÉHO MURIVA HR. 150MM, 100MM, VBRÁTANÉ OMIETKOU, HRANÝ NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮT
- B3:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLOVÉHO MURIVA OBVODOVEJ STENY Z PINEJ PÁLENEJ TEHLY HR. CCA 320MM, VBRÁTANÉ OMIETKOU, HRANÝ NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮT
- B4:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ JESTVUJÚCE SANITÁRNE ZARIADOVACIE PREDMETY VBRÁTANÉ PRISÚCHAJÚCICH PRVKOV
- B5:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ JESTVUJÚCE NÁŠIAPNÉ VRSTVY VBRÁTANÉ KERAMICKÝH OBKLADOV STIEN RESPEKTIVE ODSTRÁNENIE SOKLOV ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH SDK PODHLADOV

## LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- BÚRANÉ A DEMONTOVANÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY
- ŽELEZOBETÓN
- POVODNÉ MURIVO RÔZNEJ HRúbKY  
PUNÁ PÁLENÁ TEHLA NA 1.NP, 2.NP,
- MURIVO RÔZNEJ HRúbKY Z PRESHÝCH TVÁRNIC YTONG  
NA LEPIACU MALTU YTONG
- OBVODOVÉ MURIVO - PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNIC E YTONG STATIK  
P4-550 HR.250MM + MINERÁLNA VLNA
- DEBNIAČE BETÓNOVÉ TVÁRNIC E HR. 300mm
- MONOLITICKÝ PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPIOVACÍ SYSTÉM Z EPS
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

## POZNÁMKY:

- NAVHROVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ A JE MOŽNÉ ICH NAHRADIŤ ROVNOCENNÝMI PRI ZACHOVANÍ TECHNICKÝCH PARAMETROV A KVALITY
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ NESMIE VYKONÁVAŤ ZMENY A ÚPRAVY BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- ZHOTOVITEĽ MÔŽE REALIZOVAŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ MUŠÍ PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETCI DODÁVATEĽIA SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- NEODDEĽITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A VÝKAZ VÝMER
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIEŇE, VBRÁTANÉ ICH ZMIEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
- POČAS REKONŠTRUKCIE VŠETKY ZISTENÉ ZMENY VZHLADOM NA PD JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED VYPRACOVANÍM PD VZHLADOM NA PREVÁDZKU NEBOLI REALIZOVANÉ SONDY V KONŠTRUKCIÁCH. SKLADBY, HRúbKY, PÔVODNÝCH KONŠTRUKCÍ BOU PREVZATÉ Z PÔVODNEJ PD.

0,000 = 686,12 m.n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY MATERSKEJ ŠKOLY, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

INVESTOR OBEĽ ORAVSKÁ POLHORA, OBEĽNÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454  
029 47 ORAVSKÁ POLHORA

GENER. PROJEKTANT PRE-UM S.R.O., PRAŽSKÁ 3219/3, 811 04 BRATISLAVA  
ZODPOV. PROJEKTANT ING. FIĽIP BRÁŇICKÝ, PHD., SKA 2621 AA +421 904 416 414  
AUTOR PROJEKTU ING. FIĽIP BRÁŇICKÝ, PHD., ING. MICHAL KÁŽIK, ING.ARCH. ZUZANA NADASKÁ PHD.,

SPOLUPRÁCA ING. SIMONA TARABOVÁ  
VYPRACOVAL ING. MICHAL KÁŽIK

MIESTO STAVBY ORAVSKÁ POHLORA 129, 029 47 ORAVSKÁ POLHORA  
P. Č. 2618/4, K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA

NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY č. 129,  
ORAVSKÁ POLHORA

DRUH VÝKRESU E ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE

DÁTUM 03/2024

NÁZOV VÝKRESU PÓDORYS STRECHA BÚRACIE

STUPEŇ DRS

FORMÁT KONŠTRUKCIE

MIERKA 1 : 50