



BK / LEGENDA BÚRACIE PRÁCE

- B1 :** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLOVÉHO MURIVA NENOSNEJ STENY Z PINEJ PÁLENEJ TEHLY HR. 150MM, 100MM, VRÁTANE OMIEŤOK, HRANY NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮŤ
- B2 :** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLOVÉHO MURIVA NENOSNEJ STENY Z PÓRBETÓNOVÉHO MURIVA HR. 150MM, 100MM, VRÁTANE OMIEŤOK, HRANY NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮŤ
- B3 :** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLOVÉHO MURIVA OBVODOVEJ STENY Z PINEJ PÁLENEJ TEHLY HR. CCA 320MM VRÁTANE OMIEŤOK A ZATEPLENIA, HRANY NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮŤ
- B4 :** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ JESTVUIJÚCE SANITÁRNE ZARIADOVACIE PREDMETY VRÁTANE PRISÚCHAJÚCICH PRVKOV
- B5 :** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ JESTVUIJÚCE NÁŠIAPNE VRSTVY VRÁTANE KERAMICKÝH OBKLADOV STIEN RESPEKTIVE ODSTRÁNENIE SOKLOV ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH SDK PODHLADOV

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- BÚRANÉ A DEMONTOVANÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY
- ŽELEZOBETÓN
- PÔVODNÉ MURIVO RÔZNEJ HRúbKY
PUNÁ PÁLENA TEHLA NA 1.NP, 2.NP,
- MURIVO RÔZNEJ HRúbKY Z PRESHÝCH TVÁRNIC YTONG
NA LEPIACU MALTU YTONG
- OBVODOVÉ MURIVO - PÓRBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG STATIK
P4-550 HR.250MM + MINERÁLNA VĽNA
- DEBNIAČE BETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 300mm
- MONOLITICKÝ PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPÍOVACÍ SYSTÉM Z EPS
- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

LEGENDA MIESTNOSTÍ 3.NP PÔVODNÝ STAV

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
3.01	SCHODISKO	14,35 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.02	CHODBA	25,90 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.03	CHODBA + ŠATŇA	31,65 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.04	TRIEDA	34,00 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.05	SPÁĽŇA	24,30 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.06	PREDSIEN WC - DIEVČATÁ	3,55 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.07	PREDSIEN WC - DIEVČATÁ	5,85 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.08	WC - ZAMESTNANCI	3,05 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.09	PREDSIEN WC - MUŽI	4,05 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLAD	
3.10	WC - MUŽI	7,75 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.11	WC - IMOBILNÝ	4,45 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.12	SKLAD	17,40 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.13	HERNA	51,80 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	
3.14	MULTIFUNKČNÁ MIESTNOSŤ	168,90 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	SDK PODHLAD	

ÚŽITKOVÁ (PODLAHOVÁ) PLOCHA SPOLU

397,00 m²

397,00 m²

POZNÁMKY:

- NAVRHOVANÉ 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 MUSÍ PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETCI DODÁVATEĽI SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- NEODDELENOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A VÝKAZ VÝMER
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
- POČAS REKONŠTRUKCIE VŠETKY ZISTENÉ ZMENY VZHľadOM NA PD JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PRED VYPRACOVANÍM PD VZHľadOM NA PREVÁDZKU NEBOU REALIZOVANÉ SONDY V KONŠTRUKCIÁCH. SKLADBY, HRúbKY, PÔVODNÝCH KONŠTRUKCIÍ BOU PREVZATÉ Z PÔVODNEJ PD.

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

INVESTOR OBEC ORAVSKÁ POLHORA, OBECNÝ ÚRAD, HLAVNÁ 454
029 47 ORAVSKÁ POLHORA

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

DÁTUM 03/2024

STUPEŇ DRS

FORMÁT

MIERKA 1 : 50

NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS 3.NP BÚRACIE
KONŠTRUKCIE

03