



## 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 JESTVUJÚCE SANITÁRNE ZARIADOVACIE PREDMETY VRÁTANE PRISLUCHAJÚCICH PRVKOV
- B5:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ JESTVUJÚCE NÁŠIAPNÉ VRSTVY VRÁTANE KERAMICKÝCH OBKLADOV STIEN RESPEKTÍVE ODSTRÁNENIE SKOVLV ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH SDK PODHADOV

## LEGENDA MATERIÁLOV

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

## LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP PÔVODNÝ STAV

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVERIE	14,75 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.02	CHODBA + ŠATŇA	22,20 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.03	CHODBA + ŠATŇA	19,40 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.04	KANCELÁRIA	16,90 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.05	TRIEDA	34,15 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.06	TRIEDA	32,45 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.07	SPÁLŇA	33,60 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.08	HERNA	32,45 m²	KOBEREC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.09	PREDSIEN WC - DIEVČATÁ	3,55 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
1.10	WC - DIEVČATÁ	5,10 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
1.11	WC - IMOBILNÝ	2,80 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
1.12	PREDSIEN WC - MUŽI	7,80 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
1.13	WC - MUŽI	4,10 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
1.14	SCHODISKO	15,15 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.15	CHODBA + SCHODISKO	44,20 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.16	SKLAD	16,10 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.17	SKLAD	15,40 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.18	CHODBA	11,70 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.19	SKLAD	7,40 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.20	WC	2,05 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
1.21	WC	3,00 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
1.22	KNÍŽNICA	33,80 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
1.23	SKLAD	3,40 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	

ÚŽITKOVÁ (PODLAHOVÁ) PLOCHA SPOUV 382,10 m² 382,10 m²

## POZNÁMKY:

- NAVROVYVANÉ 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 CHÝBACH 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 KONTROLOVAŤ NA STAVBE
- ZHOTOVITEĽ MÔŽE REALIZOVAŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ DIELNSKEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ MUŠÍ PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETCI DODÁVATEĽI SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A VÝKAZ VÝMER
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEV MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
- POČAS REKONŠTRUKCIE VŠETKY ZISTENÉ ZMENY VZHAJDOM NA PD JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED VYPRACOVANÍM PD VZHAJDOM NA PREVÁDZKU NEBOĽI REALIZOVANÉ SONDY V KONŠTRUKCIÁCH. SKLADBY, HRŮBKÝ, PÔVODNÝCH KONŠTRUKCÍ BOĽI 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, OBEČNÝ 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 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