



BK / LEGENDA BÚRACIE PRÁCE

- B1:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLového MURIVA NENOSNEJ STĚNY Z PINEJ PÁLENEJ TEHLY HR. 150MM, 100MM, VRÁTANE OMIEŤOK, HRANY NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮŤ
- B2:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLového MURIVA NENOSNEJ STĚNY Z PÓROBETÓNOVÉHO MURIVA HR. 150MM, 100MM, VRÁTANE OMIEŤOK, HRANY NAVRHOVANÝCH OTVOROV ZAPLŮŤ
- B3:** VYBÚRAŤ A ODSTRÁNIŤ ČASŤ TEHLového MURIVA OBVODOVEJ STĚNY 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 NÁŠIAPNÉ VRSTVY VRÁTANE KERAMICKÝCH OBKLADOV STIEN RESPEKTIVE ODSTRÁNENIE SOKLOV ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH SDK PODHLADOV

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 FRESHÝCH TVÁRNIC YTONG
NA LEPIACU MALTU YTONG
- OBVODOVÉ MURIVO - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG STATIK
P4-550 HR.250MM + MINERÁLNÁ VLNÁ
- DEBNIAČE BETÓNOVÉ TVÁRNICE HR. 300mm
- MONOLITICKÝ PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA - KONTAKTNÝ ZATEPŮVACÍ SYSTÉM Z EPS
- MINERÁLNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP PÔVODNÝ STAV

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
2.01	CHODBA + SCHODISKO	22,80 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.02	KANCELÁRIA VEDÚCI	25,75 m²	PVC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.03	HLAVNÁ KUCHYŇA	78,85 m²	BROKOV DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.04	SKLAD	0,65 m²	BROKOV DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.05	KANCELÁRIA HLAV. KUCHÁRKA	9,30 m²	PVC	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.06	DENNÝ SKLAD	12,35 m²	BROKOV DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.07	UMÝVANIE KUCHYN. RIADU	7,30 m²	BROKOV DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.08	UMÝVANIE STOL. RIADU	10,00 m²	BROKOV DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.09	VÝDAJ JEDÁL.	18,85 m²	BROKOV DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.10	MUČNÍK KUCHYŇA	8,35 m²	BROKOV DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.11	JEDALEŇ	123,00 m²	BROKOV DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.12	CHODBA + ŠATŇA	22,15 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.13	SCHODISKO	14,85 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ	MALBA VÁPENNÁ	
2.14	WC - IMOBILNÝ	3,35 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.15	PREDSIEN WC - DIEVČATÁ	3,55 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.16	PREDSIEN WC - DIEVČATÁ	6,05 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.17	PREDSIEN WC - MUŽI	3,60 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.18	WC - MUŽI	7,25 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	
2.19	PRAČOVŇA	14,50 m²	KAMENINOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA VÁPENNÁ	

ÚŽITKOVÁ (PODLAHOVÁ) PLOCHA SPOJU 392,45 m²

POZNÁMKY:

- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENCENÉ 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 SKONTROLOVAŤ NA STAVBE.
- ZHOTOVITEĽ MÔŽE REALIZOVAŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ DIELNSKEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTANTOM.
- ZHOTOVITEĽ MUŠI PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETCI DODÁVATEĽI SÚ POVINNÍ SI SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- NEODDELENOU SUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA A VÝKAZ VÝMER
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIEŇE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU PROJEKTANTOM A AUTOROM STAVBY
- POČAS REKONŠTRUKCIE VŠETKY ZISTENÉ ZMENY VZHDADOM NA PD JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PRED VYPRACOVANÍM PD VZHDADOM NA PREVÁDZKU NEBOĽI REALIZOVANÉ SONDY V KONŠTRUKCIÁCH. SKLADBY, HRŮBKÝ, PÔVODNÝCH KONŠTRUKCÍ BOĽI PREVZATÉ Z PÔVODNEJ PD.

0,000 = 685,12 m.n.m. = ÚROVEŇ PODLAHY MATERSKEJ ŠKOLY, SÚRADNICOVÝ 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 NADASKÁ PHD.,

SPOLUPRÁCA ING. SIMONA TARABOVÁ

VYPRACOVAL ING. MICHAL KÁŽIK

MIESTO STAVBY ORAVSKÁ POLHORA 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

NÁZOV VÝKRESU PÔDORYS 2.NP BÚRACIE
KONŠTRUKCIE

DÁTUM 03/2024

STUPEŇ DRS

FORMÁT

MIERKA 1 : 50