



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA SOKEL	STĚNA OBKLAD (v.o.)	STROP
2.01	ZÁDVERIE	6,71	KERAMICKÁ 300x300 KERAMICKY	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.02	PRACOVŇA	9,21	LAMINÁTOVÉ PARKETY DREVENÁ LIŠŤA	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.03	SKLAD	14,42	KERAMICKÁ 300x300 KERAMICKY	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.04	OBÝVAČKA	27,10	LAMINÁTOVÉ PARKETY DREVENÁ LIŠŤA	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.05	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	17,00	KERAMICKÁ 300x300 KERAMICKY	ŠTUKOVÁ OMETKA KERAMICKY (2050)	SADROKARTÓN Rf
2.06	WC	1,70	KERAMICKÁ 300x300	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.07	KÚPEĽNA	9,80	KERAMICKÁ 300x300 KERAMICKY	ŠTUKOVÁ OMETKA KERAMICKY (2050)	SADROKARTÓN Rf
2.08	ŠPAJZA	5,00	KERAMICKÁ 300x300 KERAMICKY	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.09	CHODBA	7,08	KERAMICKÁ 300x300 KERAMICKY	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.10	DETSKÁ IZBA	13,10	LAMINÁTOVÉ PARKETY DREVENÁ LIŠŤA	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.11	ŠATŇÍK	6,30	LAMINÁTOVÉ PARKETY DREVENÁ LIŠŤA	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.12	DETSKÁ IZBA	11,70	LAMINÁTOVÉ PARKETY DREVENÁ LIŠŤA	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.13	ŠATŇÍK	2,60	LAMINÁTOVÉ PARKETY DREVENÁ LIŠŤA	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
2.14	SPALŇA	13,40	LAMINÁTOVÉ PARKETY DREVENÁ LIŠŤA	ŠTUKOVÁ OMETKA	SADROKARTÓN Rf
	SPOLU	145,10			

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCE
- MURIVO YTONG, hr. 250mm, NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
- MURIVO YTONG, hr. 300mm, NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
- MURIVO YTONG, hr. 375mm, NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN C 25/30, OCEC V - 10 425 (IZVISLÝ STĚP - PREPOJENIE DVOCH VODOROVNÝCH VENCOV)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (POLYSTYRÉN, NOBASIL)
- PRIEČKA ZO SADROKARTÓNU, hr. 150mm
- PRIEČKA ZO SADROKARTÓNU, hr. 100mm
- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DĽAŽBA

POZNÁMKA:
 - OBJEKT JE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVAČIM SYSTÉMOM, HRUBKA TEPELNEJ IZOLÁCIE JE 150mm
 - NA SOKEL SA UMESTNÍ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
 - PRI DVERNÝCH PRAHOCH JE POTREBNÉ Urobiť DILATAČIU PODLAHY
 - NAD PÁVONÝM TRÁMOVÝM STROPOM JE NUTNÉ ZREALIZOVAŤ ŽELEZOBETÓNOVÚ STUŽUJUCU MEMBRÁNU HR. 60MM (VÍŤ REZ)
 (V) - STRÉŠNÉ OKNO KYVNÉ VELUX GGL M08 (780x1398mm) + OPLECHOVANIE LAKOVANÝMI HLINÍK

- (K) - KOMÍN SCHIEDEL UNI***PLUS 20 (KOMÍN BUDE OD MUROVANÝCH STIEN ODILATOVANÝ TI NOBASIL HR. 20MM)
- (OV) - ODŤAH - ODVETVANIE WC NAD STRECHU
- (03) - SKLADBA VRSTVIEK OBVODOVEJ STĚNY
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm
 - OBVODOVÉ MURIVO YTONG 250mm
 - LEPIACA MALTA
 - FAŠÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY 150mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIETOVINOU 5 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - ŠTRUKTUROVANÁ OMETKA (RYHOVANÁ) 2 mm

- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ.
 - PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
 - TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMONÝM SÚHLASOM AUTOROV!

PVB = 100,00 (relat. výška) - výška novej podlahy v podkrovi nad existujúcim RD
±0,000 = 100,00 (relat. výška)

- (04) - SKLADBA VRSTVIEK OBVODOVEJ STĚNY
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm
 - OBVODOVÉ MURIVO YTONG 300mm
 - LEPIACA MALTA
 - FAŠÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY 150mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIETOVINOU 5 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - ŠTRUKTUROVANÁ OMETKA (RYHOVANÁ) 2 mm
- (05) - SKLADBA VRSTVIEK OBVODOVEJ STĚNY
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm
 - OBVODOVÉ MURIVO YTONG 375mm
 - LEPIACA MALTA
 - FAŠÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY 150mm
 - LEPIACA STIERKA SO SIETOVINOU 5 mm
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - ŠTRUKTUROVANÁ OMETKA (RYHOVANÁ) 2 mm

UPOZORNENIE

- PO ODSTRÁNENÍ 9CM VRSTVY ŠKVAROBETÓNU Z PÁVONÉHO TRÁMOVÉ STROPU JE NUTNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ A STAV STROPU A TO HLAVNE V MIESTACH ULOŽENIA TRÁMOV (VYVLÚČÍ PRÍPADNÉ HNILBÉ PROCESY RESP. NESTABILITU ULOŽENIA A POD.) V PRÍPADE AKEJKOLIEK POCHYBNOSŤI O ÚNOSNOSTI STROPU NAVRHNÚŤ KONKRÉTNE RIEŠENIE.

AUTOR NÁZOV ING. PETER BELICA	PREDKONŠTRUKT ING. PETER BELICA	FAZĽ FAZĽ	
DOP. PREDKONŠTRUKT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.	INVESTOR MARTA KOŠÚTHOVÁ, Továrenská 44, 953 01, Zlaté Moravce	OBJEKT ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE, p.č. 34041, 34042, 3405	PRONSTAV, ZLATÉ MORAVCE
MIESTO MIESTO ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE, p.č. 34041, 34042, 3405	STAV OBLAST RODINNÝ DOM	STAVOVÝ STAVOVÝ 5	PRONSTAV, ZLATÉ MORAVCE
MIESTO MIESTO ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE, p.č. 34041, 34042, 3405	STAVOVÝ STAVOVÝ RODINNÝ DOM	STAVOVÝ STAVOVÝ 1:50	PRONSTAV, ZLATÉ MORAVCE
MIESTO MIESTO ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE, p.č. 34041, 34042, 3405	STAVOVÝ STAVOVÝ PÓDORYS PODKROVIA - NAVRHOVANÝ STAV	STAVOVÝ STAVOVÝ 0.0	PRONSTAV, ZLATÉ MORAVCE