



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
TEPELNÁ IZOLÁCIA - INOBRASIL FKD, hr. 150mm

- POZNÁMKA:
- OBJEKT JE ZATEPLENÝ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÝM SYSTÉMOM, HRúbKA TEPELNEJ IZOLÁCIE JE 150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SKLOU JE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 80mm
- (D) OK - OKNO (VÝKAZ OKEN A DVERÍ), FARBA BIELA
(Z) - OCHRANNÁ OCELOVÁ MREŽA (VÝKAZ ŽALOŽNÍKOVÝCH PRVKOV)
(K) - KLAMPIARSKÉ PRVKY (VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV)

- (OS) - SKLADBA VRSTEV OBVODOVÝCH STENY
- ŠTRUKTÚROVANÁ OMETKA RÝHOVANÁ 2 mm
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- LEPIACA STERKA SO SEŤOVINOU 5 mm
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DESKY - INOBRASIL FKD 150mm
- LEPIACA MALTA
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ STENA 450mm
- VNÚTORNÁ VÁPENKOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm
- (OS) - SKLADBA VRSTEV STENY PODSTRÉŠNÉHO PRIESTORU
- NÁTER - MALBA
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- LEPIACA STERKA SO SEŤOVINOU 5 mm
- FASÁDNE IZOLAČNÉ DESKY - INOBRASIL FKD 150mm
- LEPIACA MALTA
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ STENA 450mm
- VNÚTORNÁ VÁPENKOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm

- (S) - SKLADBA VRSTEV STROPU PODSTRÉŠNÉHO PRIESTORU
- GEOTEXTÍLIA 300g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA INOBRASIL hr. 300mm
- PAROZÁBRANA
- KERAMICKÉ TIEŤKY 120mm
- SKVÁROVÁ VRSTVA 100mm
- DREVENÉ DEBEŇENÉ 25mm
- DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP 240mm
- DREVENÉ DEBEŇENÉ 25mm
- VNÚTORNÁ VÁPENKOCEMENTOVÁ OMETKA 10mm

PVB = 100,00 (relatívna výška) - výška existujúcej podlahy na 1.NP
±0,000 = 100,00 (relatívna výška)

- PRI VÝSTAVBE JE NÚTNÉ DOORÁŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NÚTNÉ DOORÁŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORBA 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 JEJ 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 PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA!



AUTOR NÁHOV ING. DUŠAN ONDREJKA ml.	PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.	PAŤ _____
ZODP. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.	_____	_____
ODBER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA ml.	_____	_____
MIESTO MESTO ZLATÉ MORAVCE	_____	_____
MESTO STAVBY ZLATÉ MORAVCE, UL. 1. MÁJA 2	CELKOVÝ VÝMERA _____	CELKOVÝ DOKUMENT _____
NÁHOV DOKUMENT ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO ÚRADU ZLATÉ MORAVCE	LEG. ARCH.	FORMAT 6x A4
STAV. OBJEKT MESTSKÝ ÚRAD	VEŠKA 1:50	STAV. PRÁCA PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAV. ÚPRAV
NÁHOV VÝKRES PODORYS 3.NP - NONÝ STAV	ČÍSLO 00	_____
PROJEKTAV, TOVARSKÁ 53, 953 41 ZLATÉ MORAVCE		
TEL. F.A.X. 037/ 664 35 711031		
PROJEKTAV @ VON. SK		