



LEGENDA ÚPRAV

- (F1) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY - MINERÁLNA VLNA hr. 150 mm
- (F2) - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- (F3) - ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU - MINERÁLNA VLNA hr. 300 mm
- (F4) - VÝMENA STREŠNEJ KRYTINY
- (B) - NOVÉ PODLAHOVÉ VRSTVY BALKÓNA NA 2.NP
- (C) - ZASTREŠENIE nad schodiskom do 1.PP - sklo na oceľových nerezových tiahloch kotvené do fasády
- (ch1) - ODKVAPOVÝ CHODNÍK š. 550 mm - KAMENIVO OLEMOVANÉ BET. OBRUBNÍKOM
- (ch2) - CHODNÍK š. 900 mm - BETÓNOVÁ DLAŽBA
- (O) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ
- (D) - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE
- (E) - ÚPRAVA EXTERIÉROVÝCH SCHODOV A MÚRIKOV
- (L) - NOVÁ KONŠTRUKCIA OCEĽOVÉHO SCHODISKA V INTERIÉRI
- (K1) - OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV
- (Z1) - OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKYCH PRVKOV
- (R) - REVÍZNY REBRÍK NA STRECHU, VYKRESLENIE KONŠTRUKCIE DO DÁVA VÝROBCA, NIE JE SÚČASŤOU PD

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO: OBVODOVÝ PLÁŠŤ hr. 450 mm
VNÚTORNÉ MURIVO hr. 300 mm, 200 mm, 150 mm, 100 mm
ATIKOVÉ MURIVO hr. 300 mm, 350 mm
- MINERÁLNA VLNA hr. 150/300 mm (KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM fasáda /podstrešný priestor)
- EXTRUDOVANÝ - XPS POLYSTYRÉN hr. 150 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU C25/30
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU C25/30
- NOVÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 300 mm - YTONG tvárnica Statik Plus P6-650, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNICE - 499x249x300
- NOVÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250 mm - YTONG tvárnica Statik Plus P6-650, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNICE - 499x249x250
- NOVÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 200 mm, resp. 150 mm - YTONG tvárnica Klasik P2-500, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNICE - 599x249x200, resp. 150
- NOVÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO hr. 100 mm - YTONG tvárnica Klasik P2-500, PRESNÝ ROZMER KERAMICKEJ TVÁRNICE - 599x249x100
- ZEMNÝ NÁSYP ZHUTNENÝ
- PÔVODNÁ ZEMINA

RO - REVÍZNY OTVOR NA STRECHE

POZNÁMKY

- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMÔT A MATERIÁLOV A BOZP
- HRúbKA STROPNEJ DOSKY A STREŠNEJ KONŠTRUKCIE V REZE NEMUSÍ ZODPOVEDAŤ SKUTOČNÉMU STAVU, NAKOĽKO NIE JE MOŽNÉ UROBIŤ HĽBKOVÚ ANALÝZU
- PO DEMONOVANÍ STREŠNEJ KRYTINY OČISTIŤ NOSNÉ OCEĽOVÉ PRVKY A OŠETRIŤ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM
- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KONŠTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU, NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM
- PRED VÝROBOU A OSADENÍM VÝPLŇOVÝCH, ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV JE POTREBNÉ PREMERAŤ ROZMERY OTVOROV A SÚVISIACICH KONŠTRUKCIÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DO DÁVATEĽA
- OBJEKT JE KÓTOVANÝ BEZ ZATEPLENIA. OBJEKT JE KÓTOVANÝ PODĽA HRUBÝCH ROZMEROV STIEN
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEDZÍ +/- 100 MM
- V PRÍPADE POTREBY DRENÁŽ REALIZOVAŤ RUČNE
- NA FASÁDE OBJEKTU JE OSADENÝ PLYN, JE POTREBNÉ HO DOČASNE DEMONTOVAŤ, PO ZATEPLENÍ OSADIŤ NA PÔVODNÉ MIEŠTO A NAVRHNÚŤ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM

UPOZORNENIE

AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESĽOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUŠTNÉ! TENTO PROJEKT JE URČENÝ NA STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHRAĐA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!

Sada číslo :

±0,000 = +102,970 m n.m. = podlaha vstupného podlažia

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESNÉ PODĽA §24 , ODSŤ. (3) ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.			
zodp. projektant	hlavný projektant	autor arch. návrhu	vypracoval
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský Ing.arch. Ladislav Balogh	Ing. Zuzana Oborilová
OBNOVA KULTÚRNEHO DOMU S KNIŽNICOU v obci Borša parc. C KN č. 621, 622 kat. úz. Borša, okres Trebišov			
obsah výkresu: NOVÝ STAV - ZVISLÝ REZ A-A			mierka 1:75
			výkres č. 12a