



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	GARAŽ	161,45	LEŠTĚNÝ BET.	KERAMICKÝ SOKL	PROSTŘEDNĚ ÚPRAVA
102	VYHRAZENÁ GARAŽ	161,45	LEŠTĚNÝ BET.	KERAMICKÝ SOKL	PROSTŘEDNĚ ÚPRAVA

- LEGENDA HMOT**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
 - NOVÉ ZADÍVKY A ZDIVO Z PLYŇCH CIHEL 290x140x65MM, P20, M5
 - NOVÉ ZDIVO TL.300MM Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z MONOLITNĚHO BETONEM C25/30 A DOPLNĚNO VÝTUŽÍ
 - ZÁSPY VNITŘNÍCH NEVYUŽÍVANÝCH PROSTOR RECYKLÁTEM Z VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍ
 - NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY POD TERÉNEM A V OBLASTI SOKLU TL.140, 140 a 60MM IZOLAČNÍ DESKY Z EPS S MIN. NASÁKAVOSTÍ A VYSOKOU PEVNOSTÍ V TLAKU, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA LAMBDA = 0,034 W/m.K NAPŘ. ISOVER EPS PERIMETR
 - NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY NAD TERÉNEM TL.160 a 60MM IZOLAČNÍ DESKY Z KAM. VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN A VYTUŽENOU HORNÍ VRSTVOU, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA LAMBDA = 0,036 W/m.K NAPŘ. ROCKWOOL FRONTROCK-MAX E
 - BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ A HORLAVOST MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKEM
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE PROVĚST DLE POŽADAVKU PBR

±0,00=489,37=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

PROJEKTANT ARTPROJEKT JHLA spol.s r.o. Mlátské náměstí 1, 586 01 Jihlava	AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT ING.ARCH.PETR HOLUB
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.JAKUB FRAJ	VYPRACOVAL ING.JAKUB FRAJ, TOMÁŠ DOHNAL
INVESTOR DOBROVOLNÁ JITKA Horníkova 1050/23, 58601 Jihlava	OBJEKT OBYTNÝ SOUBOR ALFATEX, KRŽÍKOVÁ 17, JIHLAVA NA POZEMCÍCH 1383/3, 1384/2, 1385, 1386
STUPĚŇ PD PROJEKT PRO SP	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04-12-SP
STAVĚNÝ OBJEKT SO01	PROJEKT STAVEBNÍ ČÁST
MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT 6x44
NÁZEV VÝKRESU 2.PODZEMNÍ PODLAŽÍ	DATA 28/02/2016
ČÍSLO VÝKRESU 102	