

## LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 300 a 450 mm
- EXISTUJÚCE PRIEČKY Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL, HR. 150 mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - DELIACE PRIEČKY Z PŌROBETŌNU, HR. 100 mm
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ISOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. 150 mm

## LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 01 NDf - VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PŌROBETŌNU, hr. 100 mm
- 02 NDf - MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH KRÍDEL VRÁTANE ZARUBNÍ
- 03 NDf - MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ
- 04 NPV - REALIZÁCIA NOVÝCH VRSTIEV PODLAHY - VIĎ. SKLADBY PODLÁH
- 05 NIM - VYHOTOVENIE NOVEJ INTERÉROVEJ MALBY
- 06 NKK - MONTÁŽ NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCII
- 07 NZS - VYHOTOVENIE NOVÉHO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, hr. 150 mm
- 08 NZO - ZAMUROVANIE JESTVUJÚCEHO OTVORU V STENE
- 09 NCR - OSADENIE NOVÉHO POŽIARNEHO HADICOVÉHO NAVÝJÁKA
- 10 NCR - OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽ DO PODLAHY, ROZMER : 800/400 mm
- 11 NCR - OSADENIE NOVÝCH POŠTOVÝCH SCHRÁNOK
- 12 NCR - OČISTENIE + NOVÝ NÁTER KOVOVÝCH ČASTÍ ZÁBRADLII + NOVÉ DREVENÉ MADLO

POZN. : VRÁMCI DOSTAVOVACÍCH PRÁC SA NAMONTUJE NOVÁ SANITA V KÚPEĽNIACH, KUCHYNSKÉ LINKY A DREZ !!!


## POZNÁMKY

- HN - POŽIARNY HADICOVÝ NAVÝJÁK
- ČR - ČISTIACA ROHOŽ
- PS - POŠTOVÉ SCHRÁNKY
- S - SPORÁK
- CH - CHLADNIČKA
- P - PRAČKA
- KL-0x - KUCHYNSKÁ LINKA
- OD - ODVETRANIE DIGESTORA
- Ip-X/Ep-X - INTERIÉROVÝ/EXTERIÉROVÝ PARAPET
- K-0X - KLAMPIARSKÝ VÝROBOK

- KŌTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH.
- VÝŠKOVÉ KŌTY V METROCH.
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU.
- ODCHÝLKY HLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A INVEŠTOROVI.
- ROZVODY A VEDENIA TZB PREBRAŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD.
- PREKONTROLOVAŤ SÚĽAD S VÝKRESMI Z ČASTÍ PD STATIKA
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TZB A STATIKOU IHNEĎ HLÁSIŤ.
- PRIERAZY A OTVORY VYNECHAŤ PODĽA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	NÁZOV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
BYT "A" (67,89m <sup>2</sup> )	1.01A	3,72	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.02A	0,89	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.03A	2,56	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.04A	8,90	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +0,850 m - +1,450 m
	1.05A	12,95	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
BYT "B" (66,39m <sup>2</sup> )	1.06A	20,16	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.07A	18,71	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.01B	3,45	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.02B	0,89	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.03B	2,56	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
BYT "C" (75,68m <sup>2</sup> )	1.04B	8,90	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +0,850 m - +1,450 m
	1.05B	12,19	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.06B	20,17	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.07B	10,23	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.01C	3,45	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
BYT "D" (46,94m <sup>2</sup> )	1.02C	0,89	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.03C	2,56	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.04C	8,91	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +0,850 m - +1,450 m
	1.05C	12,19	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.06C	10,03	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
BYT "E" (23,02m <sup>2</sup> )	1.07C	20,20	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.08C	17,45	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.01D	3,45	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.02D	0,89	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.03D	2,56	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
BYT "F" (21,91m <sup>2</sup> )	1.04D	8,90	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +0,850 m - +1,450 m
	1.05D	12,19	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.06D	18,95	LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.01E	2,54	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +0,850 m - +1,450 m
	1.02E	17,30	KD+LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
BYT "G" (21,91m <sup>2</sup> )	1.03E	3,18	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.01F	2,54	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.02F	16,16	KD+LAMIN.PARKETY	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +0,850 m - +1,450 m
	1.03F	3,21	KERAM. DLAŽBA	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	V.O. = +2,100 m
	1.01	12,78	LEŠTENÝ BETŌN	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
BYT "H" (21,91m <sup>2</sup> )	1.02	12,78	LEŠTENÝ BETŌN	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.03	9,19	LEŠTENÝ BETŌN	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.04	9,19	LEŠTENÝ BETŌN	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.01	12,78	LEŠTENÝ BETŌN	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
	1.02	12,78	LEŠTENÝ BETŌN	OMIETKA + MALBA	OMIETKA + MALBA	
Celková užitková plocha		337,77 m <sup>2</sup>				

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <div>Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovarchitects.sk</div>	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. BARBORA FRANČIAKOVÁ		
INVESTOR	mesto Zlaté Moravce		
MIESTO STAVBY	č.parc. 2533/1,k.ú. Zlaté Moravce, mesto Zlaté Moravce		
NÁZOV STAVBY	<div>REKONŠTRUKCIA BYTOVÉHO DOMU V ZLATÝCH MORAVCIACH</div>		
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	ÚČEL / STUPEŇ	P-SP	VÝKRES Č. <div>10</div>
	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	
	DÁTUM	07/2020	
OBSAH VÝKRESU	FORMÁT	297x945	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	059/2020	
PŔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		MIERKA	1 : 75