

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška [m]	Podlaha	Stěny
1.00	ZÁVĚTRÍ	3,58	2,74	ZÁMK.DLAŽBA	
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,11	2,74	KER.DLAŽBA	KER.SOKL V=0,07M
1.02	CHODBA	6,68	2,74	KER.DLAŽBA	KER.SOKL V=0,07M
1.03	SCHODIŠTĚ	4,54	2,74	DŘ.NÁŠLAP	KER.SOKL V=0,07M
1.04	SKLAD	2,73	2,74	KER.DLAŽBA	KER.SOKL V=0,07M
1.05	WC/KOUP.	5,55	2,74	KER.DLAŽBA	KER.OBKL. V=2 M
1.06	OBÝV.POKOJ	21,93	2,74	LAMINO	DŘ.LIŠTA KOLEM PODL.
1.07	JÍDELNA	8,25	2,74	LAMINO	DŘ.LIŠTA KOLEM PODL.
1.08	KUCHYNĚ	10,78	2,74	MARMOLEUM	SOKL Z MARMOLEA V=0,07 M
1.09	GARÁŽ	21,18	2,997	KER.DLAŽBA	KER.SOKL V=0,07 M
1.10	TECH.MÍST.	5,87	2,997	KER.DLAŽBA	KER.SOKL V=0,07 M
1.11	TERASA	13,89		KER.DLAŽBA MRAZ.	

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 96,20 (bez plochy terasy).  
ZA KUCH.LINKOU PROVĚST KER.OBK.LAD.

### LEGENDA MATERIÁLŮ

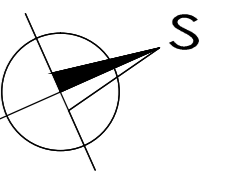
- KERAMICKÉ ZDIVO P10 30 (45) P+D, OBVOĐOVÉ ZDIVO NA MALTU M 2,5  
VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO P10 30 (17) P+D, NA MALTU M 2,5
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO P10 P+D, NA MALTU M 5,0
- SYSTÉMOVÝ KOMIN SCHIEDEL
- KERAMICKÉ PŘÍČKY Z CH.BLOKŮ TL. 100 AŽ 150 MM DLE PD NA MALTU MVC 5,0
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TEPELNÝ ISOLANT EPS FASÁDNÍ  
IZOLACE PODLAH
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

### POZNÁMKY:

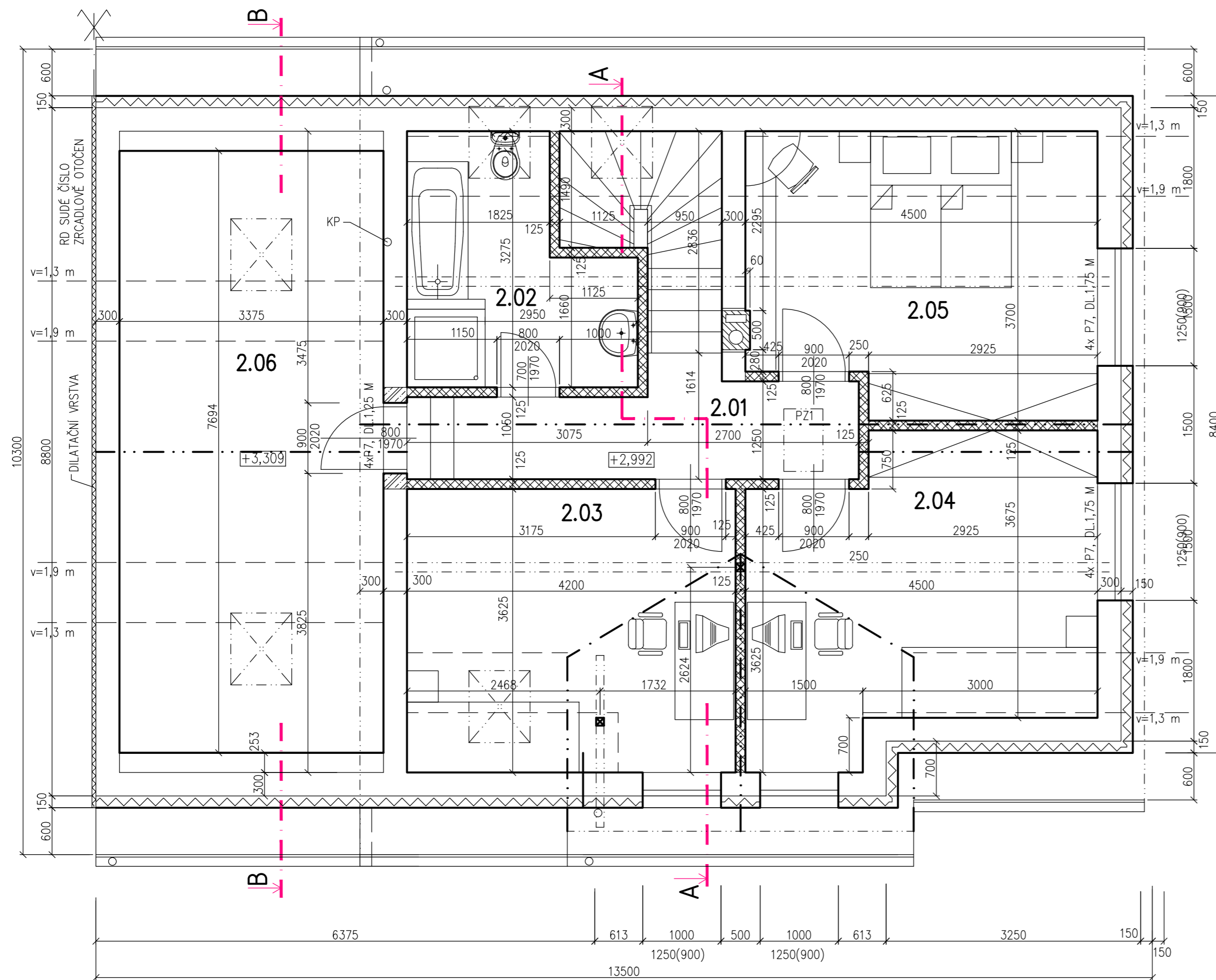
- ① OTVOR VĚTRÁNÍ GARÁŽE–PŘÍVODNÍ 200x250 MM, 300 MM NAD PODLAHOU, KRYTÝ PROTIDEŠT. MŘÍŽKAMI
- ② OTVOR VĚTRÁNÍ GARÁŽE–ODVODNÍ VZT POTRUBÍ 200x250 MM, POD STROPEM TECH.MÍSTN., KRYTÝ ZVENČÍ PROTIDEŠT. MŘÍŽKOU

NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH, KDE SE PŘEDPOKLÁDAJÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ OSADIT KERAMICKÉ PŘEKLADY 11,5 ČI 14,5.  
OCH..OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC  
K...PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTLE DO 25kW  
KP...KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ 80/125 OD PLYNOVÉHO KOTLE

1 3 5 7 9



generální projektant: BAPO s.r.o., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov	vypracoval: Ing. Radim Hájek	
zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK	obec: Holubice	
Jihomoravský		
investor: MIRROR Development s. r.o., Wintrova 2853/30a, 628 00 Brno, IČO: 27741036	datum: 06/2017	
akce - název, místo: <b>VÝSTAVBA KOMUNIKACE, IS, RODINNÝCH DOMŮ A DOMOVA S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU NA PARCELÁCH KN Č.886/3, 886/74 AŽ 886/90, 890/1, 890/6 AŽ 890/9 K.Ú.HOLUBICE</b>	formát: 2 x A4	
číslo projektu: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	stupeň: DUR	
výkres: SO 12 - RODINNÉ DOMY PŮDORYS 1.NP	mřížka: 1 : 50	číslo výkresu: 12-01
	základové číslo: 21/2016	



**Tabulka místností**

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška [m]	Podlaha	Stěny
2.01	CHODBA	6,95	max.2,50	LAMINO	DŘ.LIŠTA KOLEM PODL.
2.02	KOUP.+WC	7,84(7,72)	max.2,50	KER.DLAŽBA	KER.OBK. V=2 M
2.03	POKOJ	15,22(13,17)	max.2,50	LAMINO	DŘ.LIŠTA KOLEM PODL.
2.04	POKOJ	16,41(16,21)	max.2,50	LAMINO	DŘ.LIŠTA KOLEM PODL.
2.05	POKOJ	15,64(15,35)	max.2,50	LAMINO	DŘ.LIŠTA KOLEM PODL.
2.06	POKOJ HOSTĚ	25,97(14,74)	max.2,70	LAMINO	DŘ.LIŠTA KOLEM PODL.

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 88,03(74,14)

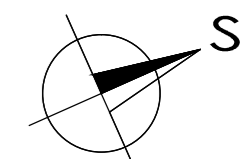
V ZÁVORCE VE SLOUPCI PLOCHA UVEDENA UŽITNÁ PLOCHA MÍSTNOSTI, HODNOTA BEZ ZÁVORKY ZNAČÍ PLOCHU PODLAH.

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- KERAMICKÉ ZDIVO P10 30 (45) P+D, OBVODOVÉ ZDIVO NA MALTU M 2,5
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO P10 30 (17) P+D, NA MALTU M 2,5
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO P10 P+D, NA MALTU M 5,0
- SYSTÉMOVÝ KOMIN SCHIEDEL
- KERAMICKÉ PŘÍČKY Z CIH.BLOKŮ TL. 100 AŽ 150 MM DLE PD NA MALTU MVC 5,0
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – TEPELNÝ IZOLANT EPS FASÁDNÍ IZOLACE PODLAH
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (VĚNEC) Z BETONU C20/25 A VÝZTUŽÍ (R)

**POZNÁMKY:**

NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH, KDE SE PŘEDPOKLÁDÁJÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ OSADIT KERAMICKÉ PŘEKLADY 11,5 ČI 14,5.  
 PZ1...VÝLEZ NA PŮDU 500x800 MM--(ODOLNOST DLE PBR)  
 KP...KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ 80/125 OD PLYNOVÉHO KOTLE



1 3 5 7 9

generální projektant: BAPO s.r.o., Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov		 Sušilovo nám. 423/47, 683 01 Rousínov, mob: +420 604 279 035 email: bartak.projekt@baapo.cz
zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK	vypracoval: Ing. Radim Hájek	
Jihomoravský		obec: Holubice
investor: MIRROR Development s.r.o., Wintrova 2853/30a, 628 00 Brno, IČO: 27741036	datum: 06/2017	formát: 2 x A4
<b>VÝSTAVBA KOMUNIKACE, IS, RODINNÝCH DOMŮ A DOMOVA S PĚČOVATELSKOU SLUŽBOU NA PARCELÁCH KN Č.886/3, 886/74 AŽ 886/90, 890/1, 890/6 AŽ 890/9 K.Ú.HOLUBICE</b>		stupeň: DUR
číslo projektu: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	měřítko: 1 : 50	číslo výkresu: 12-02
výřez: S0 12 - RODINNÉ DOMY PŮDORYS PODKROVÍ	zakázkové číslo: 21/2016	