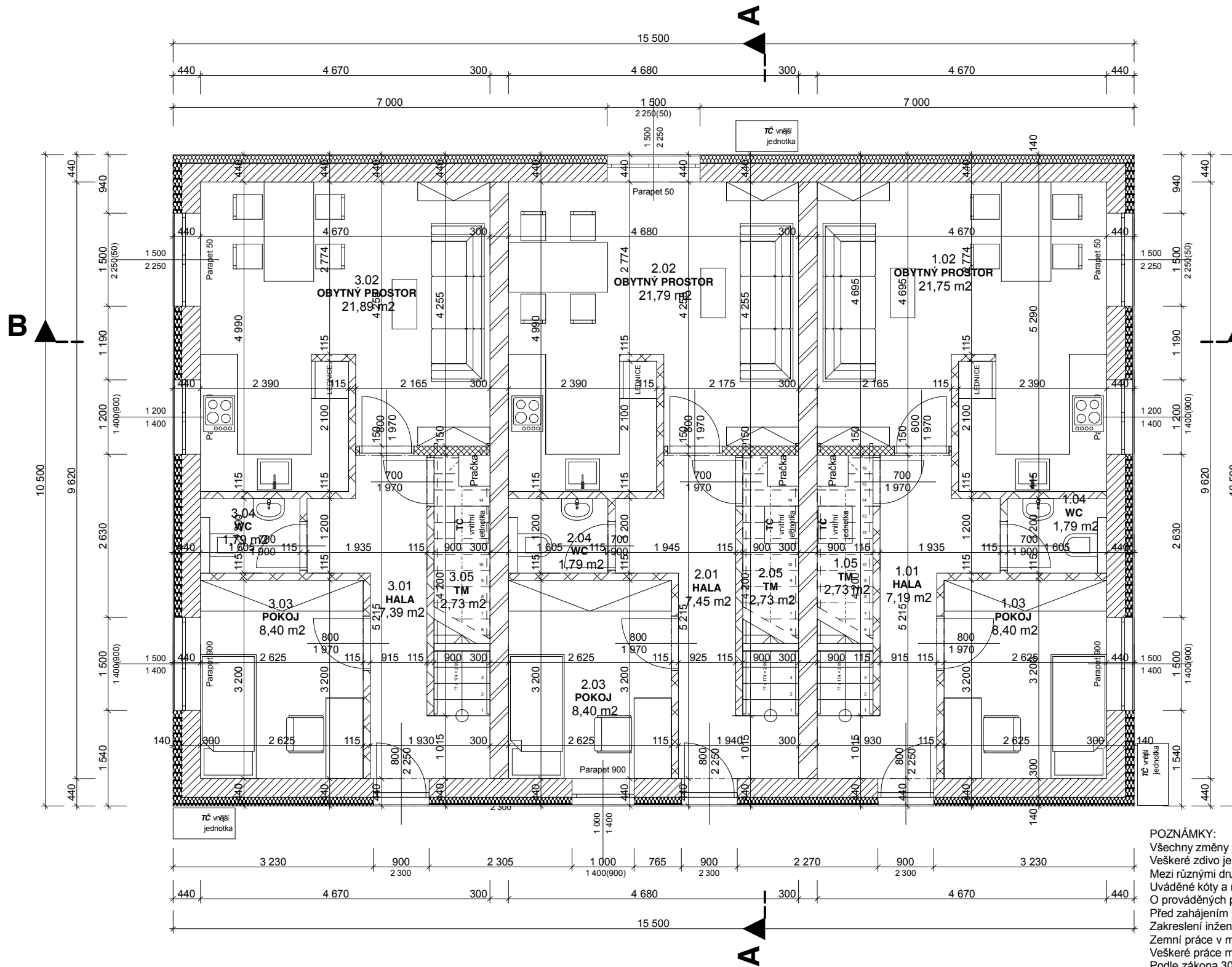


# RODINNÝ DŮM, OZ BLOVICE - SEVER PŮDORYS 1.NP



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	HALA	7,19
1.02	OBYTNÝ PROSTOR	21,75
1.03	POKOJ	8,40
1.04	WC	1,79
1.05	TM	2,73
2.01	HALA	7,45
2.02	OBYTNÝ PROSTOR	21,79
2.03	POKOJ	8,40
2.04	WC	1,79
2.05	TM	2,73
3.01	HALA	7,39
3.02	OBYTNÝ PROSTOR	21,89
3.03	POKOJ	8,40
3.04	WC	1,79
3.05	TM	2,73
		126,22 m2

## POZNÁMKY:

Všechny změny v projektové dokumentaci je nutné konzultovat se stavebníkem (nebo s pověřenými zástupci stavebníka) a s projektantem této PD!!!  
 Veškeré zdivo je v projektové dokumentaci kótováno bez omítek!  
 Mezi různými druhy podlahových krytin osadit hliníkové přechodové lišty.  
 Uváděné kóty a rozměry nutno ověřit přeměřeními na stavbě (okna, dveře...)  
 O prováděných pracích bude na stavbě řádně veden stavební deník.  
 Před zahájením prací provede generální dodavatel vytýčení veškerých sítí v zájmovém prostoru a zajistí jejich ochranu a stálou funkčnost!!!  
 Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační na základě mapových podkladů jejich správců!!!  
 Zemní práce v místech křížení inženýrských sítí je nutné provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru správce.  
 Veškeré práce musejí být prováděny v souladu s ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí).  
 Podle zákona 309/2006 Sb. je investor povinen zajistit koordinátora BOZP.  
 Všechny stavební práce budou zkoordinovány s projekty profesí (elektro, voda, kanalizace, plyn).  
 Vnitřní omítky jsou vápenocementové se štukovým potahem.  
 Pokud vznikne při vyzdívání svislá spára větší než předepisuje technologický předpis výrobce, musí se tato spára zaplnit PUR pěnou.  
 V prostorách koupelen se musí před položením nášlapné vrstvy podlahy provést hydroizolační stěrka v celé ploše místnosti, stěrka musí být vytažena min. 100 mm na stěny. Prostor koupelen je nuceně větrán.

Výškový systém: BpV

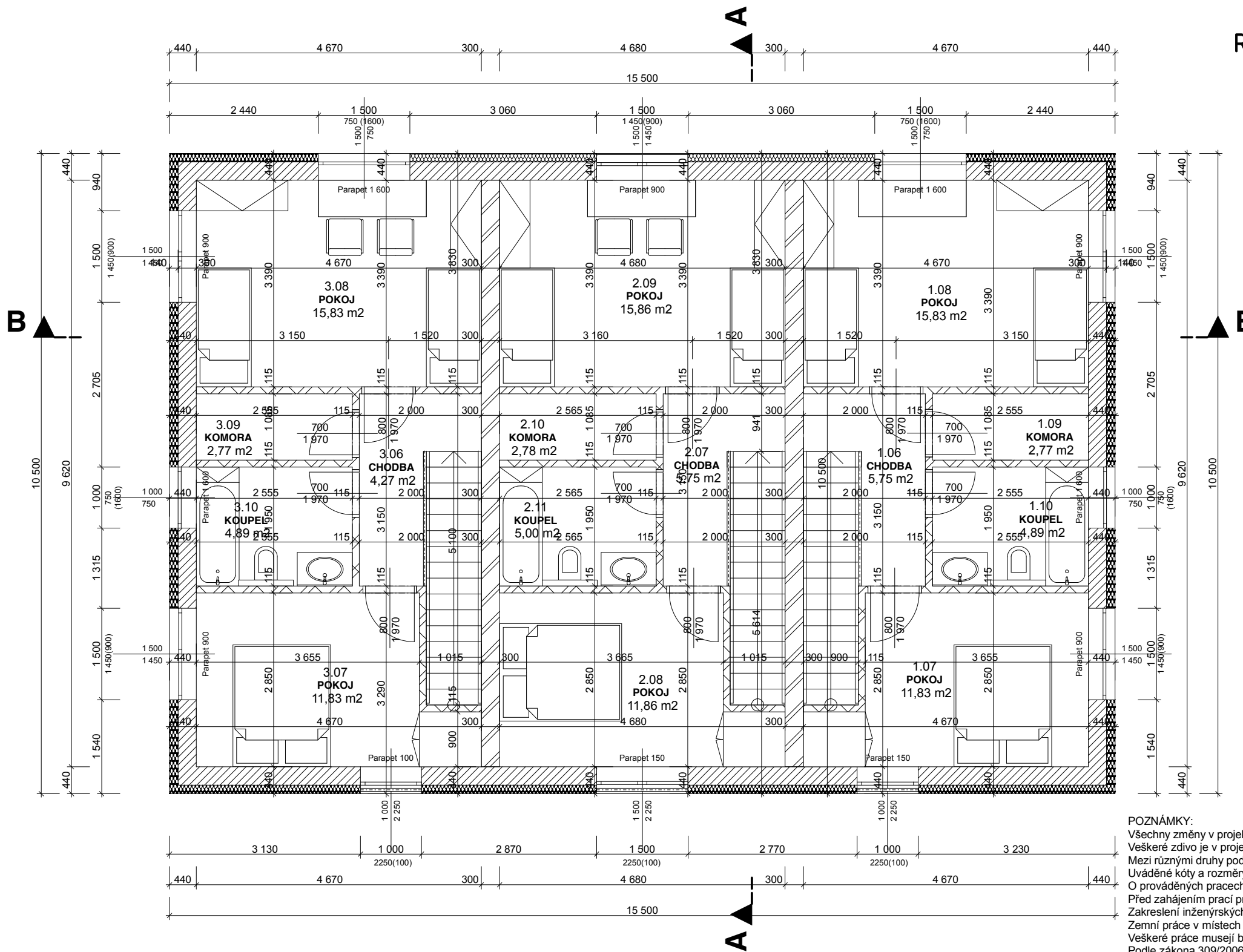
Souřadný systém: JTSK

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ POROTHERM 30 PROFÍ + 140MM ISOLACE, TL:440MM		BETON PROSTÝ
	ZDIVO NOSNÉ VNITŘNÍ POROTHERM 30 AKU Profí, TL:300MM		DŘEVO
	ZDIVO NOSNÉ VNITŘNÍ POROTHERM 15, TL:150MM		KAMENIVO - DRČENÝ PODKLAD
	ZDIVO NENOSNÉ VNITŘNÍ POROTHERM 11,5, TL:115MM		NÁSYP
	SÁDROKARTON		PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE 180 mm		HYDROISOLACE
	TEPELNÁ ISOLACE XPS		
	BETON VYZTUŽENÝ		

ARCHITEKT		ZHOTOVITEL ČÁSTI ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ŠNEBERK		KOORDINACE ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ŠNEBERK		ARCHITEKT	
PĚTR ŠNEBERK		ZODP. PROJEKTANT Ing.arch. Petr Šneberk		ZODP. KOORDINACE Ing.arch. Petr Šneberk		PĚTR ŠNEBERK	
KRAJ PLZEŇSKÝ		OBEČ BLOVICE		MÍSTO BLOVICE			
INVESTOR Obytná zóna Blovice s.r.o. Hřbitovní 996/33, Plzeň - Doubravka, 312 00, IČO: 09934626		OBJEDNATEL Obytná zóna Blovice s.r.o. Hřbitovní 996/33, Plzeň - Doubravka, 312 00, IČO: 09934626					
PROJEKT OBYTNÁ ZÓNA BLOVICE RAUŠEROVY SADY SEVER RODINNÝ DŮM Č.04 p.č. 278/15, p.č. Blovice		Č. ZAKÁZKY 2024035		PARÉ			
		DATUM 10/2024					
		STUPEŇ DSP					
ČÁST D.1.1 Architektonické a stavebně techn. řešení		MĚŘÍTKO 1:75		CELKEM			
DOKUMENT PŮDORYS 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2					

# RODINNÝ DŮM, OZ BLOVICE - SEVER PŮDORYS 2.NP



Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )
1.06	CHODBA	5,75
1.07	POKOJ	11,83
1.08	POKOJ	15,83
1.09	KOMORA	2,77
1.10	KOUPEL	4,89
2.07	CHODBA	5,75
2.08	POKOJ	11,86
2.09	POKOJ	15,86
2.10	KOMORA	2,78
2.11	KOUPEL	5,00
3.06	CHODBA	4,28
3.07	POKOJ	11,83
3.08	POKOJ	15,83
3.09	KOMORA	2,77
3.10	KOUPEL	4,89
		121,92 m <sup>2</sup>

## POZNÁMKY:

Všechny změny v projektové dokumentaci je nutné konzultovat se stavebníkem (nebo s pověřenými zástupci stavebníka) a s projektantem této PD!!!  
 Veškeré zdivo je v projektové dokumentaci kótováno bez omítek!  
 Mezi různými druhy podlahových krytin osadit hliníkové přechodové lišty.  
 Uváděné kóty a rozměry nutno ověřit přeměřeními na stavbě (okna, dveře...)  
 O prováděných pracích bude na stavbě řádně veden stavební deník.  
 Před zahájením prací provede generální dodavatel vytýčení veškerých sítí v zájmovém prostoru a zajistí jejich ochranu a stálou funkčnost!!!  
 Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační na základě mapových podkladů jejich správců!!!  
 Zemní práce v místech křížení inženýrských sítí je nutné provádět ručně, se zvýšenou opatrností a za odborného dozoru správce.  
 Veškeré práce musejí být prováděny v souladu s ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí).  
 Podle zákona 309/2006 Sb. je investor povinen zajistit koordinátora BOZP.  
 Všechny stavební práce budou zkoordinovány s projekty profesí (elektro, voda, kanalizace, plyn).  
 Vnitřní omítky jsou vápenocementové se štukovým potahem.  
 Pokud vznikne při vyzdívání svislá spára větší než předepisuje technologický předpis výrobce, musí se tato spára zaplnit PUR pěnou.  
 V prostorách koupelen se musí před položením nášlapné vrstvy podlahy provést hydroizolační stěrka v celé ploše místnosti, stěrka musí být vytažena min. 100 mm na stěny. Prostor koupelen je nuceně větrán.

Výškový systém: BpV

Souřadný systém: JTSK

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO NOSNÉ OBVOĐOVÉ POROTHERM 30 PROFÍ + 140MM ISOLACE, TL:440MM		BETON PROSTÝ
	ZDIVO NOSNÉ VNITŘNÍ POROTHERM 30 AKU Profí, TL:300MM		DŘEVO
	ZDIVO NOSNÉ VNITŘNÍ POROTHERM 15, TL:150MM		KAMENIVO - DRČENÝ PODKLAD
	ZDIVO NENOSNÉ VNITŘNÍ POROTHERM 11,5, TL:115MM		NÁSYP
	SÁDROKARTON		PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE 180 mm		HYDROISOLACE
	TEPELNÁ ISOLACE XPS		
	BETON VYZTUŽENÝ		

ARCHITEKT		ZHOTOVITEL ČÁSTI ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ŠNEBERK	KOORDINACE ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ŠNEBERK		ARCHITEKT
PĚTR ŠNEBERK		ZODP. PROJEKTANT Ing.arch. Petr Šneberk	ZODP. KOORDINACE Ing.arch. Petr Šneberk		PĚTR ŠNEBERK
		VYPRACOVAL Ing.arch. Petr Šneberk	KOORDINACE Ing.arch. Petr Šneberk		
KRAJ	PLZEŇSKÝ	OBEC	BLOVICE	MÍSTO	BLOVICE
INVESTOR	Obytná zóna Blovice s.r.o. Hřbitovní 996/33, Plzeň - Doubravka, 312 00, IČO: 09934626		OBJEDNATEL	Obytná zóna Blovice s.r.o. Hřbitovní 996/33, Plzeň - Doubravka, 312 00, IČO: 09934626	
PROJEKT	OBYTNÁ ZÓNA BLOVICE RAUŠEROVY SADY SEVER RODINNÝ DŮM Č.04 p.č. 278/15, p.č. Blovice		Č. ZAKÁZKY	2024035	PARÉ
			DATUM	10/2024	
			STUPEŇ	DSP	
ČÁST	D.1.1 Architektonické a stavebně techn. řešení		MĚŘÍTKO	1:75	CELKEM
DOKUMENT	PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3	