

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha	Ozn.	Druhy podláh	Ozn.	Povrchy stien	Ozn.	Povrchy stropov	Ozn.	Úpravy soklov	Poznámka
1.01	Zádvorie	5,93 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U1	OMIETKA	C1	OMIETKA	S1	DLAŽBA(KLIENT)	
1.02	WC	1,67 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U2	OBKLAD(KLIENT)	C1	OMIETKA	S1	DLAŽBA(KLIENT)	
1.03	Komora	1,10 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U1	OMIETKA	C1	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠTA	
1.04	Kuchyňa	12,04 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U1/U2	OMIETKA/OBKLAD	C1	OMIETKA	S1	DLAŽBA(KLIENT)	OBK.-KUCHLINKA
1.05	Obývačka	22,98 m ²	P2	PARKETY(KLIENT)	U1	OMIETKA	C1	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠTA	
1.06	Chodba	9,79 m ²	P2	PARKETY(KLIENT)	U1	OMIETKA	C1	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠTA	
1.07	Spáľňa	14,82 m ²	P2	PARKETY(KLIENT)	U1	OMIETKA	C1	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠTA	
1.08	Izba	15,68 m ²	P2	PARKETY(KLIENT)	U1	OMIETKA	C1	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠTA	
1.09	Kúpeľňa s WC	7,77 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U2	OBKLAD(KLIENT)	C1	OMIETKA	S1	DLAŽBA(KLIENT)	
1.10	Technická miestnosť	2,57 m ²	P1	DLAŽBA(KLIENT)	U2	OBKLAD(KLIENT)	C1	OMIETKA	S1	DLAŽBA(KLIENT)	
1.11	Izba	14,72 m ²	P2	PARKETY(KLIENT)	U1	OMIETKA	C1	OMIETKA	S2	DREVENÁ LIŠTA	
Celková plocha:										109,07 m ²	Zastavaná plocha
											144,85 m ²

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO hr.300mm Z TEHÁL POROTHERM 30P+D
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr.175mm Z TEHÁL PROTHERM 17,5P+D
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr.115mm Z TEHÁL PROTHERM 11,5P+D
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN hr. 120mm

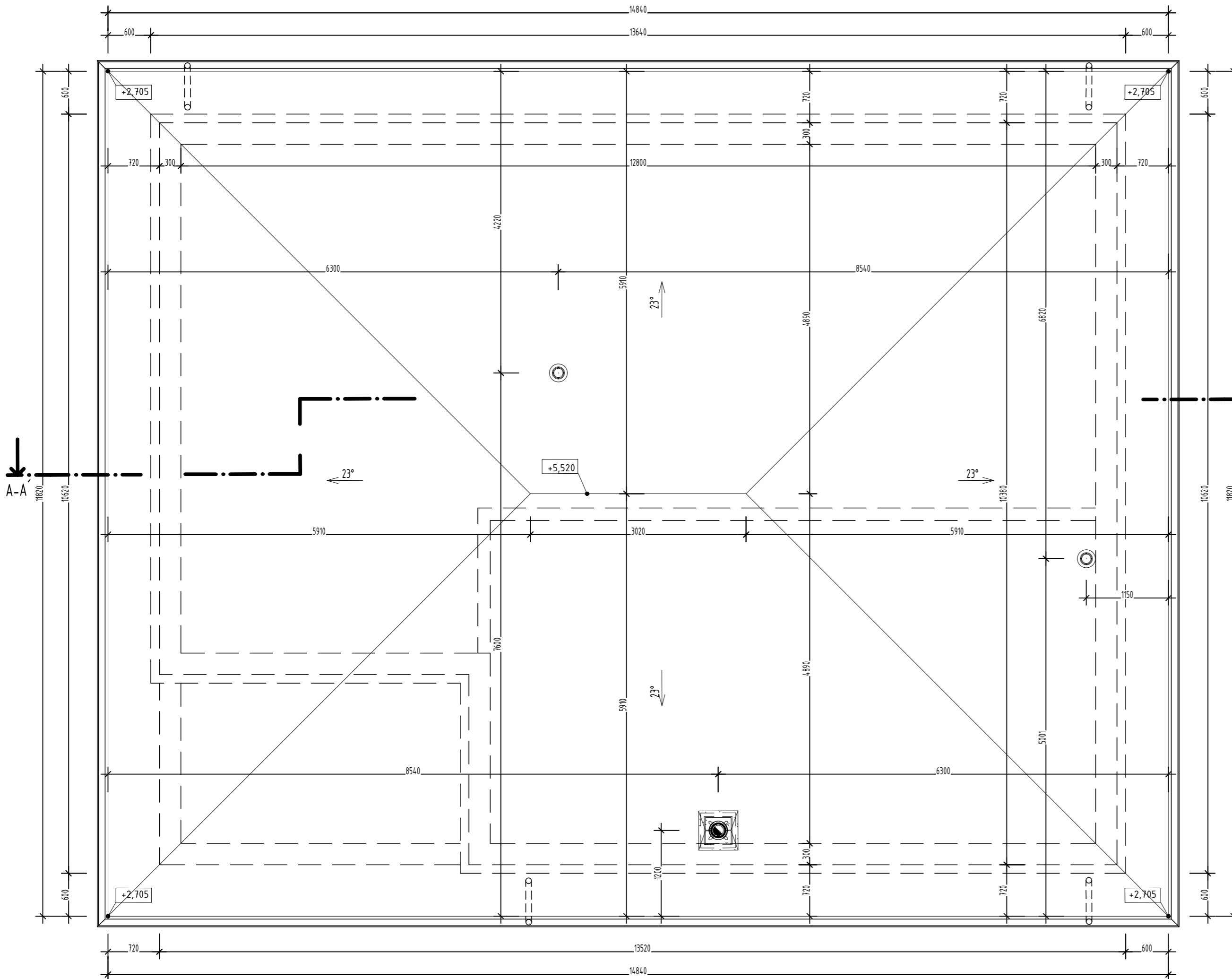
POZNÁMKY:

- Pred výstavbou objektu bude potrebné vykonať inžiniersko-geologický prieskum a následne prizvať statika pre zosúladenie skutočnosti s projektovou dokumentáciou!
- Výkopy budú realizované podľa stavebného výkresu základov!
- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľá stavby!!!
- Pred zahájením výroby PSV výrobkov presné rozmery zmerať na stavbe!
- Pri realizácii striech dodržať STN 73190!!!!
- Navrhované materiály a výroby sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu.
- Pri všetkých omietaných hranách použiť kovové podomietkové rohové lišty!
- Styky rôznych materiálov (beton-murivo) celoplošne prepáskovať maltonosnou tkaninou.
- Všetky materiály dilatovať v zmysle STN !!!
- Projektant nie je zodpovedný za zmeny vykonané bez jeho vedomia a písomného súhlasu, v prípade nejasností kontaktujte projektanta!!!

RODINNÝ DOM RD 3
PLATÍ PRE NASLEDUJÚCE RODINNÉ DOMY:
 - RD 3-9
 - RD 14-30

PROJEKTOVÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE – NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU

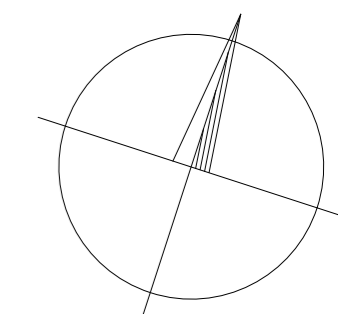
Autori návrhu: Ing. Ondrej Piški, Ing. Peter Hýsek, Ing. Andrej Moravčík Spolupráca: M&H project s.r.o., Karpatké námestie 10A, 831 06 Bratislava				
Zodp. projektant prof. Ing. J. Oláh, PhD.	Vypracoval/Kreslil Ing. Peter Hýsek Ing. Andrej Moravčík	H.I.P. Ing. Ondrej Piški	Kontroloval prof. Ing. J. Oláh, PhD.	
Investor: TEBS s.r.o. Trnavská cesta 112 A, Bratislava – Ružinov 821 04				Stupeň PD: DSP
Stavba: Novostavba rodinných domov				Kraj: TRNAVSKÝ
Stavebný objekt: RODINNÝ DOM RD 3				Okres: DS
Časť: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE				p.č.: 44/1, 45
Výkres: Pôdorys 1.NP				k.ú.: KRALOVIANKY
				Dátum: 12/2017
				Mierka: Por. č.v.
				M1:50 RD-02




POZNÁMKY:

- Pred výstavbou objektu bude potrebné vykonať inžiniersko-geologický prieskum a následne prizvať statika pre zosúladenie skutočnosti s projektovou dokumentáciou!
- Výkopy budú realizované podľa stavebného výkresu základov!
- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!
- Pred zahájením výroby PSV výrobkov presné rozmery zmerať na stavbe!
- Pri realizácii striech dodržať STN 731901!!!
- Navrhované materiály a výrobky sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu.
- Pri všetkých omietaných hranách použiť kovové podometkové rohové lišty!
- Styky rôznych materiálov (betón-murivo) celoplošne prepáskovať maltonosnou tkaninou.
- Všetky materiály dilatovať v zmysle STN !!!
- Projektant nie je zodpovedný za zmeny vykonané bez jeho vedomia a písomného súhlasu, v prípade nejasností kontaktujte projektanta!!!

RODINNÝ DOM RD 3
 PLATÍ PRE NASLEDUJÚCE RODINNÉ DOMY:
 - RD 3-9
 - RD 14-30



PROJEKTOVÁ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE – NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU

Autori návrhu: Ing. Ondrej Piški, Ing. Peter Hýsek, Ing. Andrej Moravčík					
Spolupráca: M&H project s.r.o., Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava					
Zodp. projektant	Vypracoval/Kreslil	H.I.P.	Kontroloval	Stupeň PD:	DSP
prof. Ing. J. Oláh, PhD.	Ing. Peter Hýsek	Ing. Ondrej Piški	prof. Ing. J. Oláh, PhD.	Kraj:	TRNAVSKÝ
	Ing. Andrej Moravčík			Okres:	DS
Investor:	TEBS s.r.o. Trnavská cesta 112 A, Bratislava – Ružinov 821 04			p.č.:	44/1, 45
Stavba:	Novostavba rodinných domov			k.ú.:	KRALOVIANKY
Stavebný objekt:	RODINNÝ DOM RD 3			Dátum	12/2017
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			Mierka:	Por. č.v.
Výkres:	Pôdorys STRECHA			M1:50	RD-03