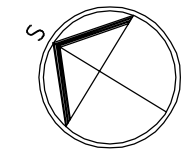


LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM, HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP
HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON
/viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON
/viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm
ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm
/viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

LEGENDA MATERIÁLŮ:

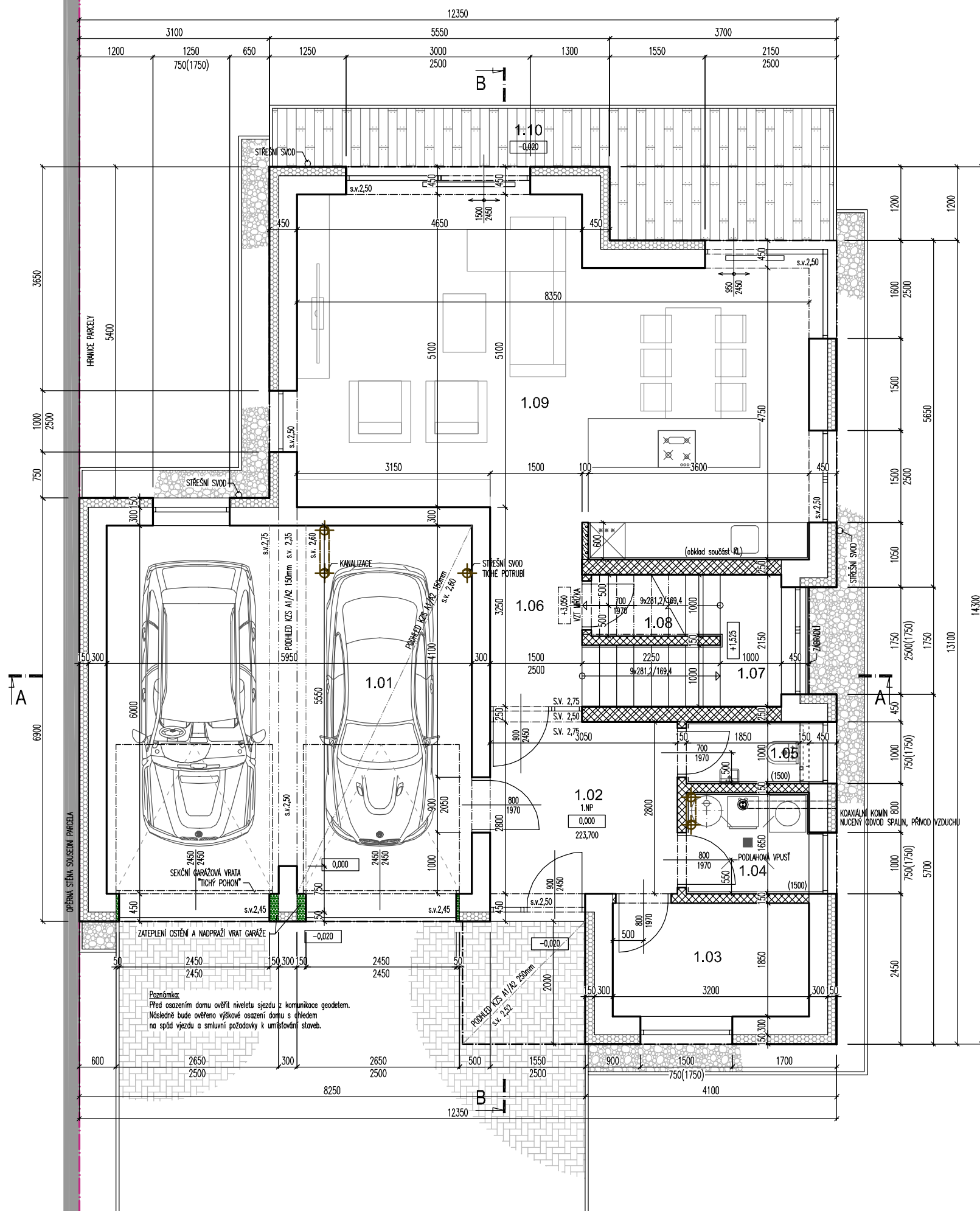
- NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, Rw=48dB
TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
- NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, Rw=49dB
TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 150mm, Rw=43dB
TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 100mm
POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
- ATIKA
POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- KZS ETICS II - IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČITELNÁ



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.úz. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasyl, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Půdorys základů	Číslo výkr.: 01 Revize: R00 Paré č.: .



LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM, HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

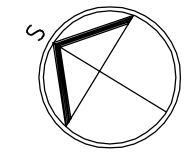
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, Rw=48dB TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
- NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, Rw=49dB TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 150mm, Rw=43dB TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 100mm POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
- ATIKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- KZS ETICS II - IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČITELNÁ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	S.V. m	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	GARÁŽ	35,5	2,75 2,60	NÁTĚR NA BETON ODOLNÝ ROPNÝM LÁTKÁM	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA KZS MV 150mm
1.02	VSTUP	8,6	2,75	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.03	ŠATNA	5,9	2,75	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,3	2,75	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKL. 1,5m OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.05	TOALETA	1,9	2,75	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKL. 1,5m OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.06	CHODBA	4,8	2,75	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.07	SCHODIŠTĚ	7,0	-	KERAMICKÁ DL. SCHOD. PROGRAM	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.08	SKLAD POD SCHODY	2,1	min. 1,30 max. 2,75	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
1.09	OBYTNÝ PROSTOR KUCHYŇSKÝ KOUT	41,2	2,75	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA OBKLAD ZA KL	OMÍTKA, MALBA
1.10	TERASA	13,0	-	EXOTICKÉ DŘEVO	-	-

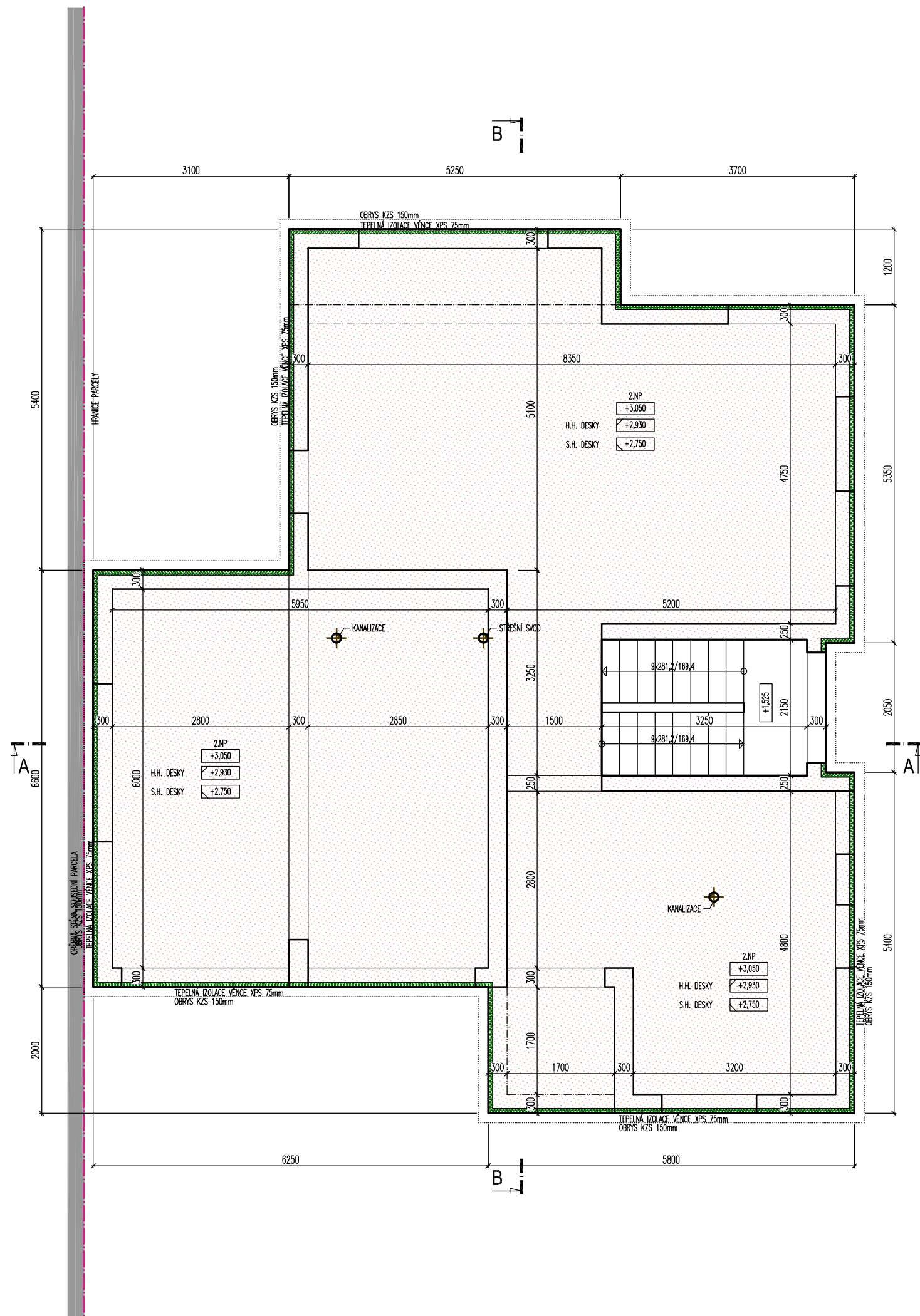
CELKOVÁ PLOCHA UŽITNÁ 108,2 SOKL. Z PŘÍSLUŠNÉ PODLAHOVNY v.70mm
(bez balkonů a teras)



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.úz. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Půdorys 1.NP	Číslo výkr.: 02 Revize: R00 Paré č.: .

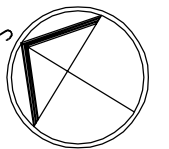


LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM, HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

LEGENDA MATERIÁLŮ:

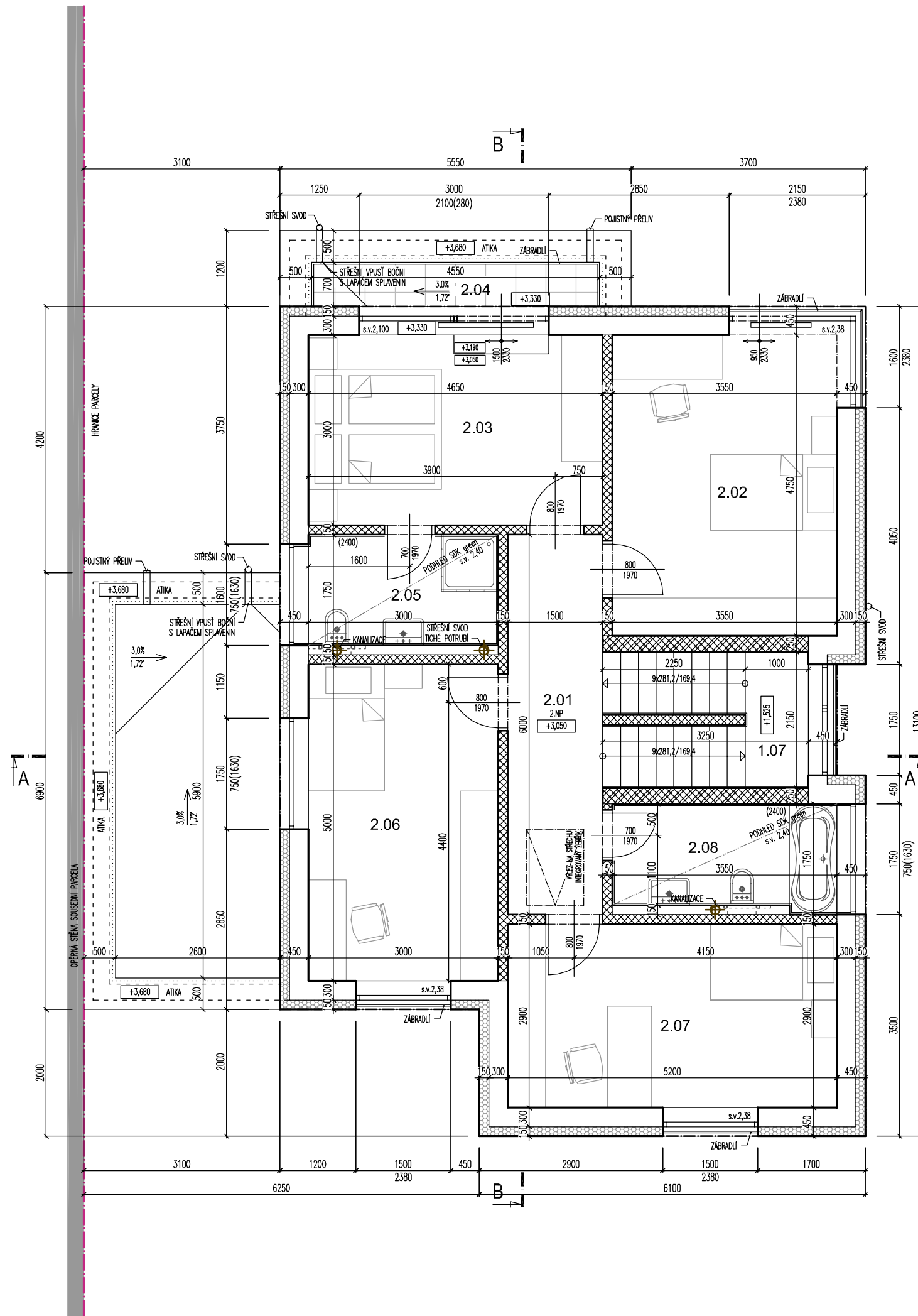
- NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, Rw=48dB TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
- NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, Rw=49dB TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
- DĚLICÍ PŘÍČKA tl. 150mm, Rw=43dB TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
- DĚLICÍ PŘÍČKA tl. 100mm POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
- ATIKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- KZS ETICS II - IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČITELNÁ



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Půdorys stropu nad 1.NP	Číslo výkr.: Revize: Paré č.:
		03 R00 .



LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM, HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

LEGENDA MATERIÁLŮ:

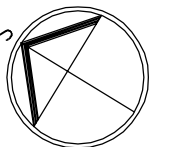
- NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, Rw=48dB TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
- NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, Rw=49dB TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 150mm, Rw=43dB TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 100mm POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
- ATIKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- KZS ETICS II - IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČITELNÁ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	S.V. m	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	9,0	2,63	KERAMICKÁ DL.	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.02	POKOJ I	16,9	2,63	VINYL	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.03	LOŽNICE	13,9	2,63	VINYL	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.04	BALKON	3,2	-	BETONOVÁ DL.	-	-
2.05	KOUPELNA RODIČŮ	5,3	2,40	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKL. 2,4m	SDK green
2.06	POKOJ II	15,0	2,63	VINYL	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.07	POKOJ III	15,1	2,63	VINYL	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
2.08	KOUPELNA	5,8	2,40	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKL. 2,4m	SDK green

CELKOVÁ PLOCHA UŽITNÁ (bez balkonů a teras) 81,0

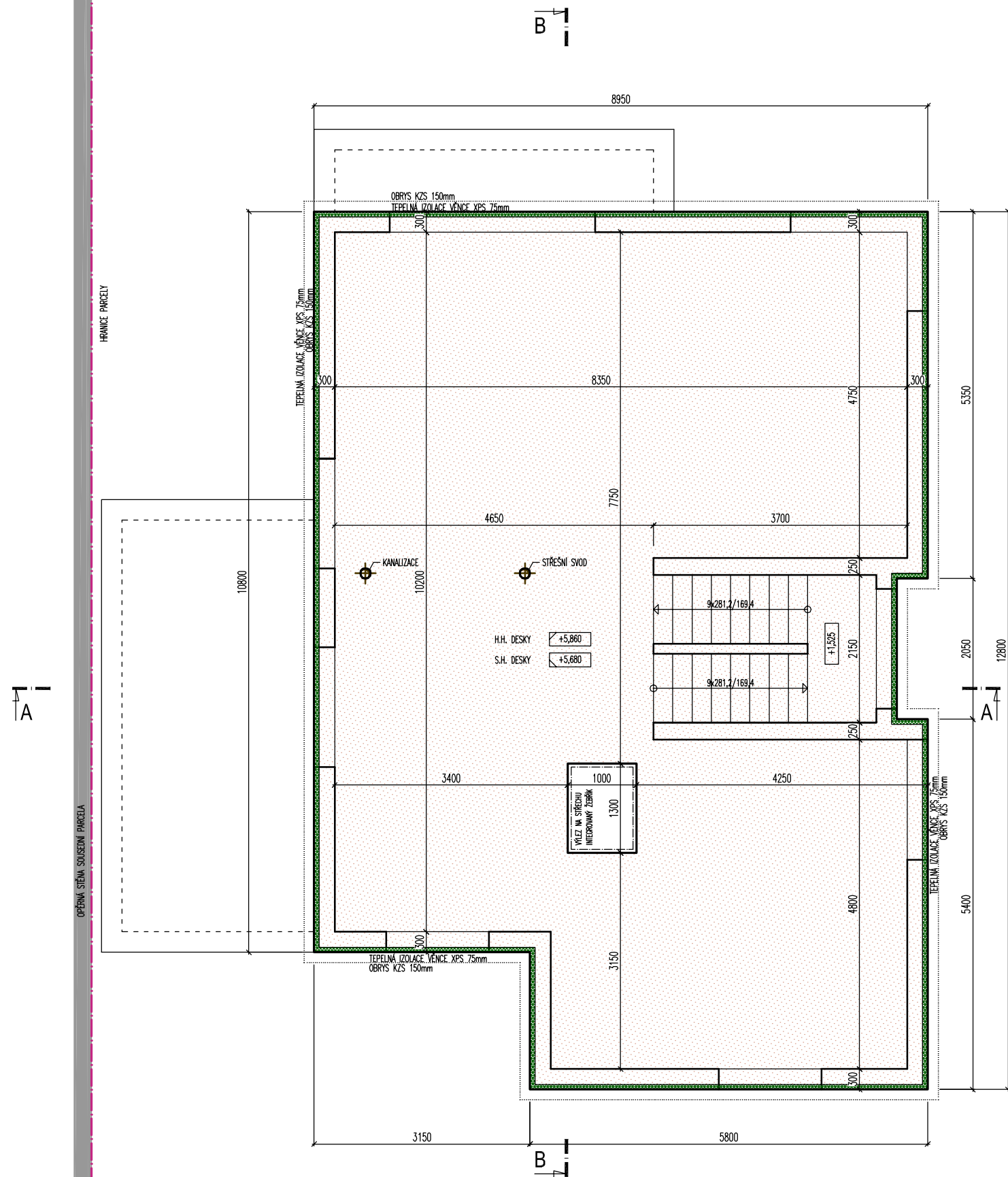
SOKL. Z PŘÍSLUŠNÉ PODLAHOVINY v.70mm



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Výpracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Půdorys 2.NP	Číslo výkr.: 04 Revize: R00 Paré č.: .



LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM, HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

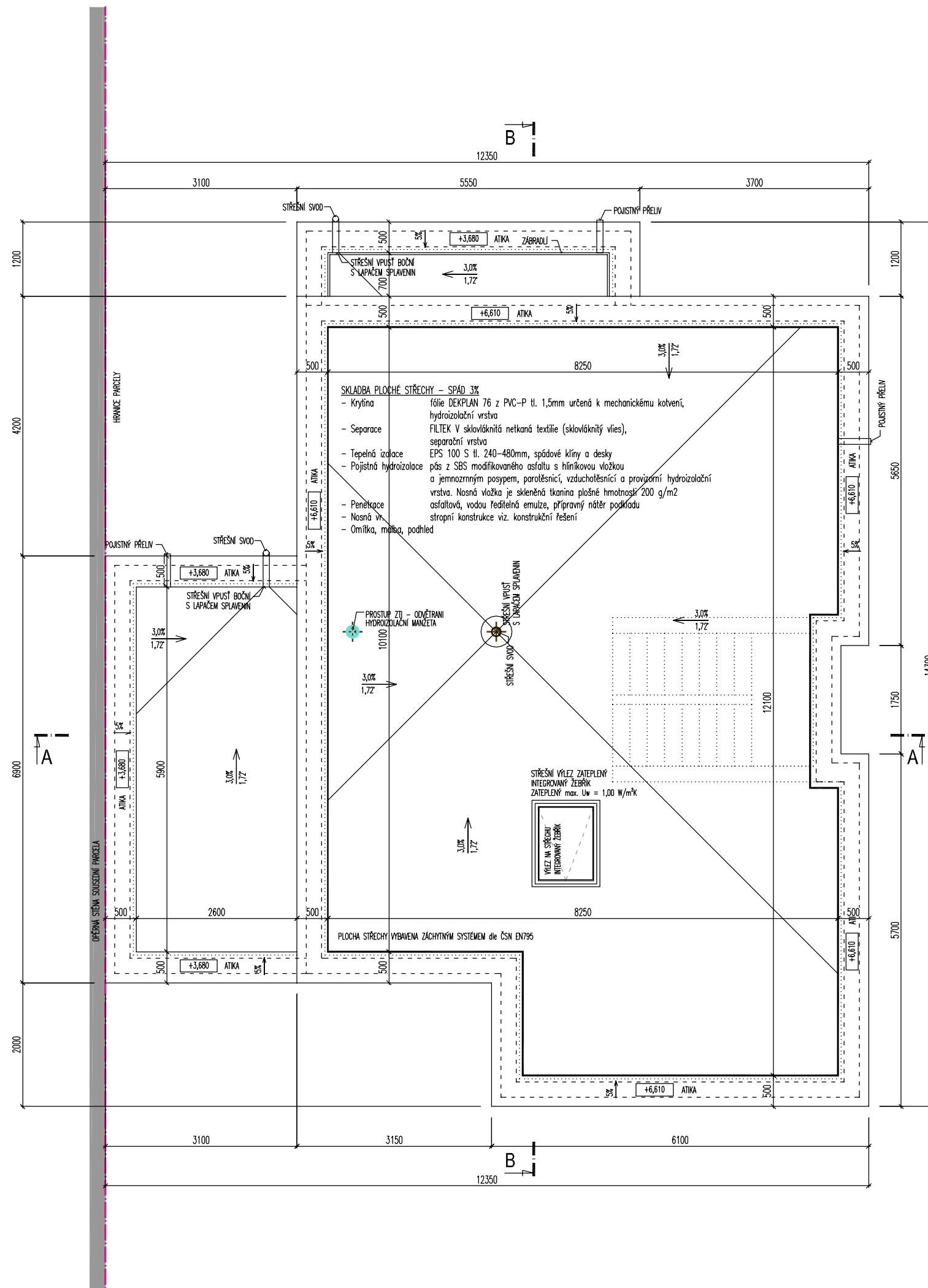
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, Rw=48dB TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
- NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, Rw=49dB TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 150mm, Rw=43dB TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 100mm POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
- ATIKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- KZS ETICS II - IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČITELNÁ

Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Půdorys stropu nad 2.NP	Číslo výkr.: 05 Revize: R00 Paré č.: .



LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM, HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

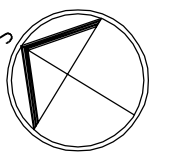
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, Rw=48dB TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
- NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, Rw=49dB TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 150mm, Rw=43dB TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
- DĚLÍČÍ PŘÍČKA tl. 100mm POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
- ATIKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- KZS ETICS II - IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
- KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČITELNÁ

Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Půdorys střechy	Číslo výkr.: 06 Revize: R00 Paré č.: .



SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY TERASA – SPÁD 3% BROOF(1)3

Pochůzí vrstva	betonová dlažba určená pro použití v exteriéru a pro pokládku na podložky min. výšky 15 mm, pochůzná vrstva, formát 500x500 mm tl. max 40mm
Podložky	systémové plastové rektifikovatelné podložky, přířez fólie z PVC-P pod podložkami, ochranná vrstva
Separáční vrstva	netkaná textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2, separáční vrstva
Hydroizolace	fólie z PVC-P min tl. 1,5mm určená pod zatěžovací vrstvy, hydroizolační vrstva
Separáční vrstva	netkaná textilie ze 100% polypropylenu 300g/m2, separáční vrstva
Teplná izolace	desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150 S, teplné izolační vrstva, tl. 240–360mm, spádové klíny a vrchní desky
Parozábrana	pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrným posypem, min. tl. 4mm parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva
Penetrace	asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu
Nosná vr.	stropní konstrukce viz. konstrukční řešení
Omítka, malba, podhled	

P2.2 – Podlaha 2.NP – povlaková 120mm

Náslapná vr	vinil pásy, click systém	5
Vyrovňovací vr	vyrovňovací stěrka	10
Roznášecí vr	lílý betonový potěr, vyztužení KARI	55
Separace	PE fólie	
Podlah topení	systémové EPS dílce integrovaná kročejová izolace	50
Nosná vr.	stropní konstrukce viz. konstrukční řešení	
Omítka, malba, v garáži podhled	KZS MV A1/A2 150mm	

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY – SPÁD 3%

Krytina	fólie DEKPLAN 76 z PVC-P tl. 1,5mm určená k mechanickému kotvení, hydroizolační vrstva
Separace	FILTEK V sklovláknitá netkaná textilie (sklovláknitý vlies), separáční vrstva
Teplná izolace	EPS 100 S tl. 240–480mm, spádové klíny a desky
Pojistná hydroizolace	pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrným posypem, parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2
Penetrace	asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu
Nosná vr.	stropní konstrukce viz. konstrukční řešení
Omítka, malba, podhled	

P2.1 – Podlaha 2.NP – keramická dl. 120mm

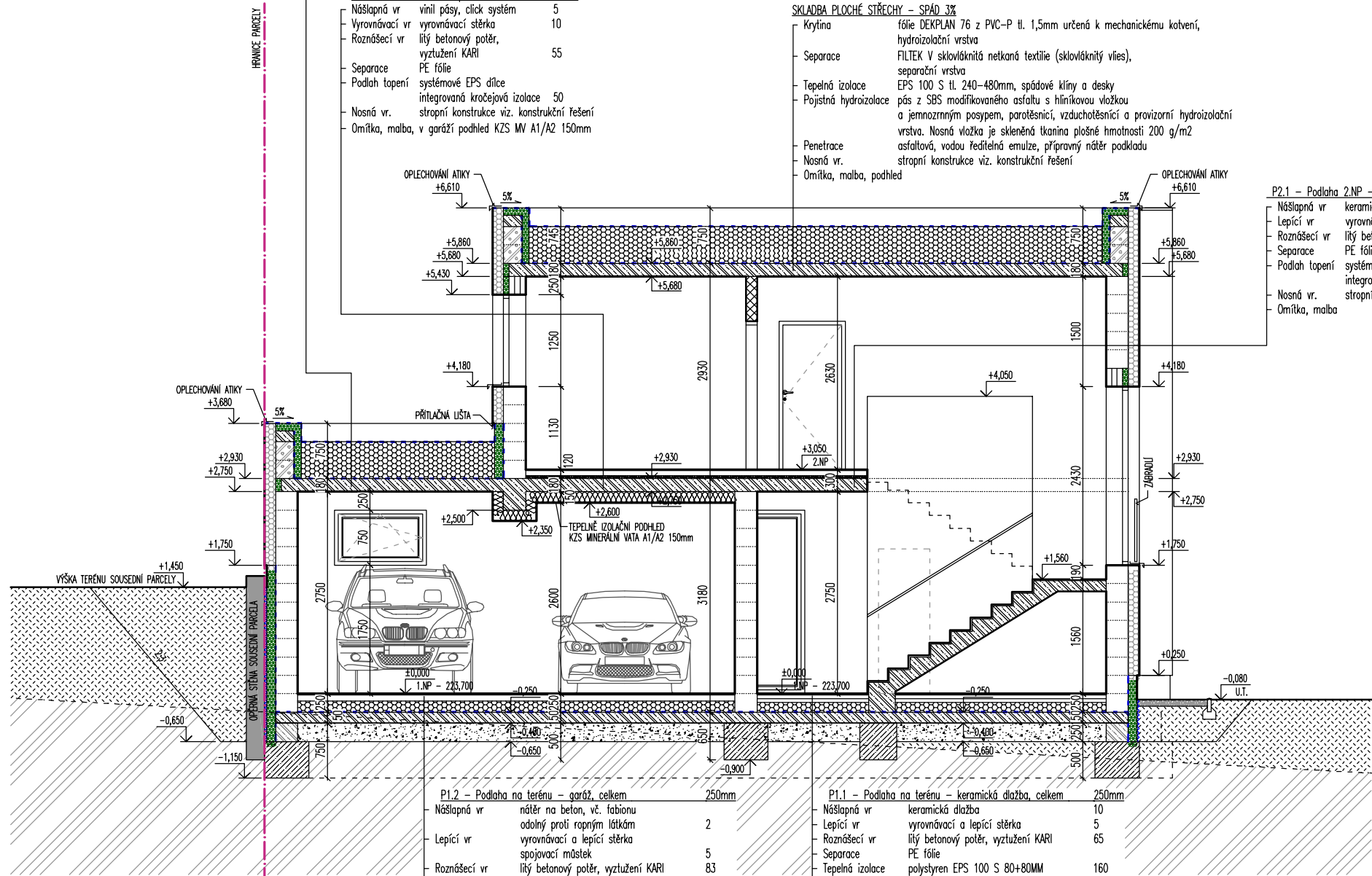
Náslapná vr	keramická dlažba	10
Lepicí vr	vyrovňovací a lepicí stěrka	5
Roznášecí vr	lílý betonový potěr, vyztužení KARI	55
Separace	PE fólie	
Podlah topení	systémové EPS dílce integrovaná kročejová izolace	50
Nosná vr.	stropní konstrukce viz. konstrukční řešení	
Omítka, malba		

LEGENDA HMOT:

	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32MM, HUTNĚNÝ
	ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÍ NA ŮNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
	ŽELEZOBETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
	PROSTÝ BETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
	NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, Rw=48dB TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
	NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, Rw=49dB TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
	DĚLICÍ PŘÍČKA tl. 150mm, Rw=43dB TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
	DĚLICÍ PŘÍČKA tl. 100mm POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
	ATIKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
	KZS ETICS II – IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
	TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA Lambda 0,035W/m.K
	KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA NESTLAČITELNÁ



P1.2 – Podlaha na terénu – garáž, celkem 250mm

Náslapná vr	nátěr na beton, vč. fabionu odolný proti ropným látkám	2
Lepicí vr	vyrovňovací a lepicí stěrka	5
Roznášecí vr	lílý betonový potěr, vyztužení KARI	83
Separace	PE fólie	
Teplná izolace	polystyren EPS 150 80+70MM	150
Hydroizolace	sestava modifikovaných asf. pásů plošně natavené	10
Penetrace		
Nosná kce	železobetonová deska KARI	150
Separace	geotextilie	
Drenážní vr	hutněný štěrkopísek	250
Rostlá zemina		

P1.1 – Podlaha na terénu – keramická dlažba, celkem 250mm

Náslapná vr	keramická dlažba	10
Lepicí vr	vyrovňovací a lepicí stěrka	5
Roznášecí vr	lílý betonový potěr, vyztužení KARI	65
Separace	PE fólie	
Teplná izolace	polystyren EPS 100 S 80+80MM	160
Hydroizolace	sestava modifikovaných asf. pásů plošně natavené	10
Penetrace		
Nosná kce	železobetonová deska KARI	150
Separace	geotextilie	
Drenážní vr	hutněný štěrkopísek	250
Rostlá zemina		

Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasyľ, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Příčný řez A - A	Číslo výkr.: 07 Revize: R00 Paré č.: .

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY TERASA – SPÁD 3% BROOF(1)3

- Pocházející vrstva: betonová dlažba určená pro použití v exteriéru a pro pokládku na podložky min. výšky 15 mm, pocházející vrstva, formát 500x500 mm tl. max 40mm
- Podložky: systémové plastové rektifikovatelné podložky, přířez fólie z PVC-P pod podložkami, ochranná vrstva
- Separáční vrstva: netkaná textilie ze 100% polypropylenu 300g/m², separáční vrstva
- Hydroizolace: fólie z PVC-P min tl. 1,5mm určená pod zatěžovací vrstvy, hydroizolační vrstva
- Separáční vrstva: netkaná textilie ze 100% polypropylenu 300g/m², separáční vrstva
- Tepelná izolace: desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150 S, tepelně izolační vrstva, tl. 240–360mm, spádové klíny a vrchní desky
- Parazábrana: pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, min. tl. 4mm parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva
- Penetrace: asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu
- Nosná vr. stropní konstrukce viz. konstrukční řešení
- Omítka, malba, podhled

P2.2 – Podlaha 2.NP – povlaková 120mm	
Nášlapná vr	vinyl pásy, click systém 5
Vyrovňovací vr	vyrovňovací stěrka 10
Roznášecí vr	lilý betonový potěr, vyztužení KARI 55
Separace	PE fólie
Podlah topení	systémové EPS dílce integrovaná kročejová izolace 50
Nosná vr.	stropní konstrukce viz. konstrukční řešení
Omítka, malba	

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY – SPÁD 3%

- Krytina: fólie DEKPLAN 76 z PVC-P tl. 1,5mm určená k mechanickému kotvení, hydroizolační vrstva
- Separace: FILTEK V sklovláknitá netkaná textilie (sklovláknitý vlies), separáční vrstva
- Tepelná izolace: EPS 100 S tl. 240–480mm, spádové klíny a desky
- Pojistná hydroizolace: pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnicí, vzduchotěsnicí a provizorní hydroizolační vrstva. Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m²
- Penetrace: asfaltová, vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr podkladu
- Nosná vr. stropní konstrukce viz. konstrukční řešení
- Omítka, malba, podhled

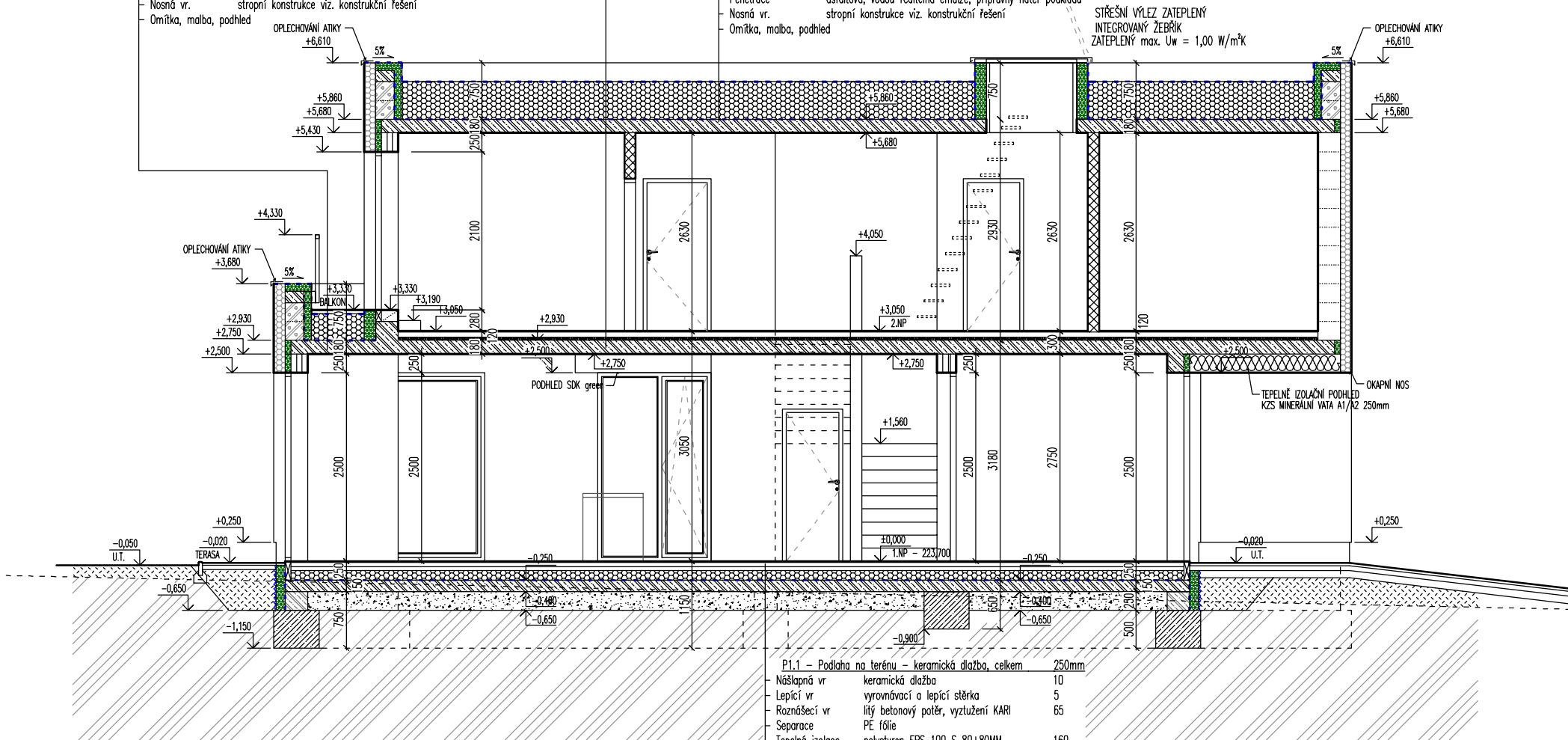
STŘEŠNÍ VÝLEZ ZATEPLENÝ
INTEGROVANÝ ŽEBŘÍK
ZATEPLENÝ max. U_w = 1,00 W/m²K

LEGENDA HMOT:

- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16–32MM, HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ŽELEZOBETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- PROSTÝ BETON /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/
- NOSNÁ PODZEMNÍ STĚNA tl. 300mm ZALÉVACÍ TVAROVKA 300x500mm v.250mm /viz. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ/

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, R_w=48dB TVAROVKA Porotherm 30 Profi tl. 300mm, P10, M5
- NOSNÁ STĚNA tl. 250mm, R_w=49dB TVAROVKA Porotherm 24 Profi tl. 240mm, P10, M5
- DĚLICÍ PŘÍČKA tl. 150mm, R_w=43dB TVAROVKA Porotherm 14 Profi tl. 140mm
- DĚLICÍ PŘÍČKA tl. 100mm POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm
- ATIKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE tl. 250mm
- KZS ETICS II – IZOLACE EPS 100 F TL. 140mm Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S Lambda 0,037W/m.K
- TEPELNÁ IZOLACE XPS Lambda 0,035W/m.K
- TFPFI NÁ 1701 ACF MINFRÁNI VATA Lambda 0,035W/m.K

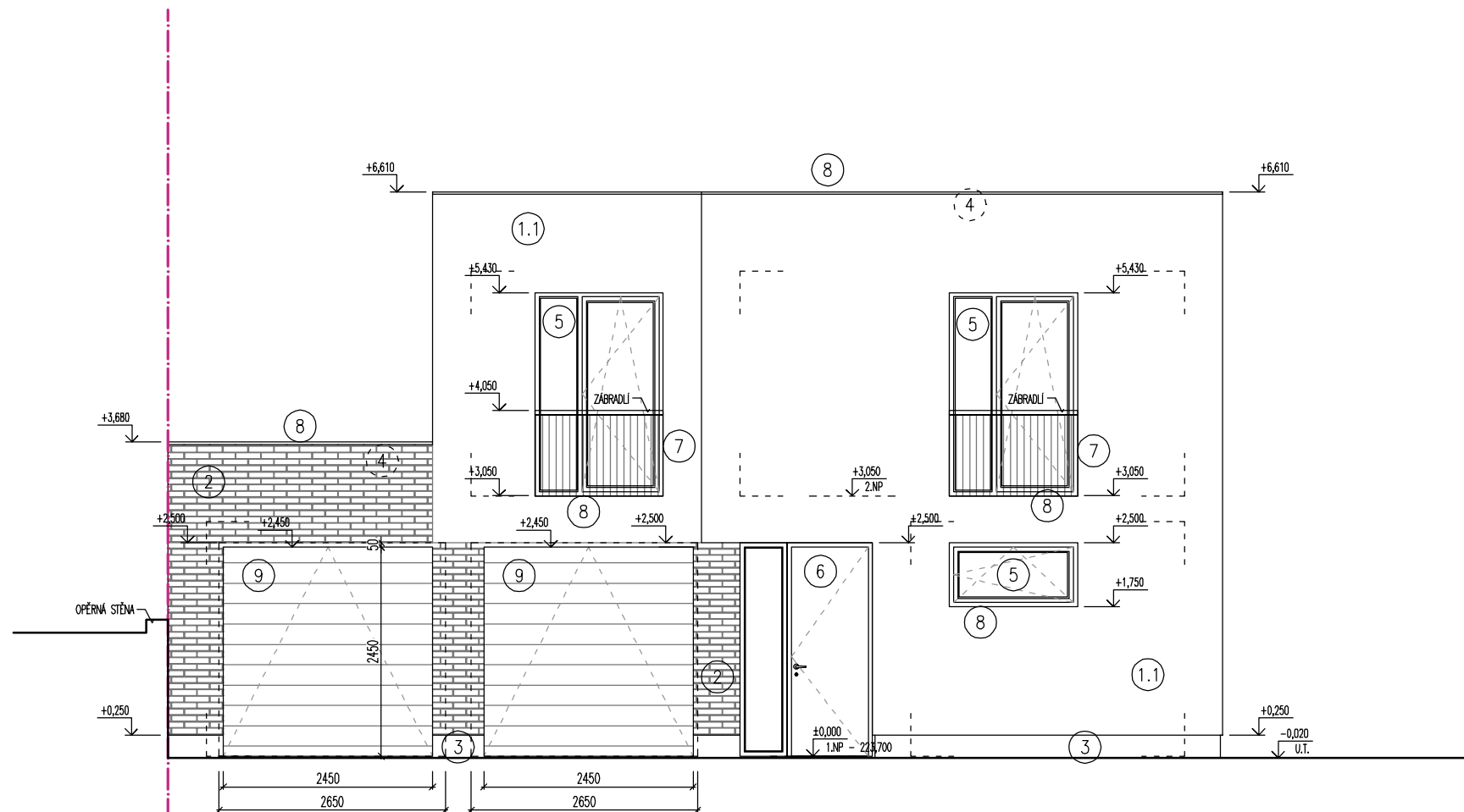


P1.1 – Podlaha na terénu – keramická dlažba, celkem 250mm	
Nášlapná vr	keramická dlažba 10
Lepicí vr	vyrovňovací a lepicí stěrka 5
Roznášecí vr	lilý betonový potěr, vyztužení KARI 65
Separace	PE fólie
Tepelná izolace	polystyren EPS 100 S 80+80MM 160
Hydroizolace	sestava modifikovaných ast. pásů plnoplošně natavené 10
Penetrace	železobetonová deska KARI 150
Separace	geotextilie
Drenážní vr	hutněný šterkopisek 250
Rostlá zemina	

Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Podélný řez B - B	Číslo výkr.: 08 Revize: R00 Paré č.: .



POPIS MATERIÁLŮ:

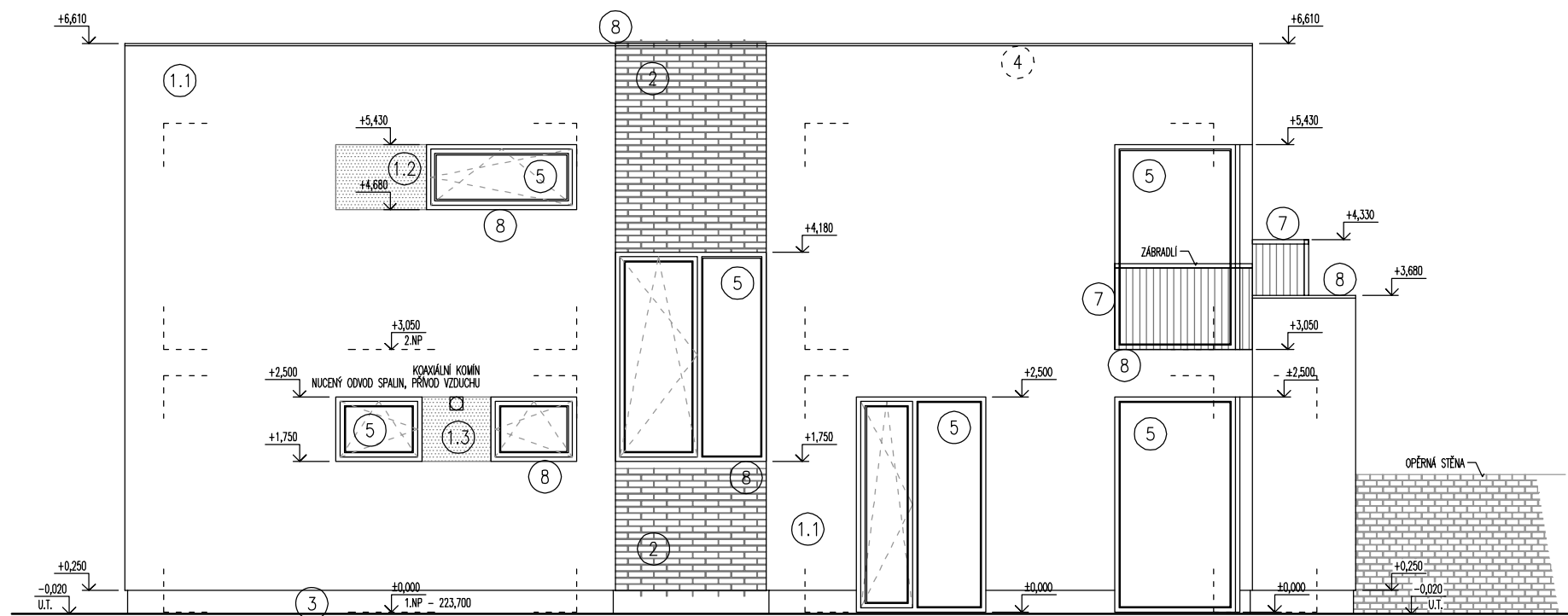
- ①.1 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN BILÁ
- ①.2 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN ŠEDOHNĚDÁ
- ①.3 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN HNĚDOZELENÁ
- ② PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
VOLITELNĚ OBKLAD CIHLENÝM PÁSKEM vč. ROHŮ
- ③ SOKLOVÁ OMÍTKA NA KZS ETICS II
MOZAIKOVÁ STĚRKA SVĚTLĚ HNĚDÁ
- ④ STŘEŠNÍ KRYTINA FÓLIOVÁ
PVC - P FÓLIE ŠEDÁ
- ⑤ FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$
PLASTOVÉ PROFILY ŠEDÉ, OBOUSTRANNĚ FÓLIOVANO ALUMINIUM
- ⑥ VSTUPNÍ DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$
PLASTOVÁ TUHÁ BEZRÁMOVÁ DESKA BARVA RAL
- ⑦ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PROFILY
- ⑧ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POPLASTOVANÁ PLECH
SVĚTLĚ ŠEDÁ
- ⑨ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 2,0W/m^2.K$
PLASTOVÉ LAMELY ŠEDÁ



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

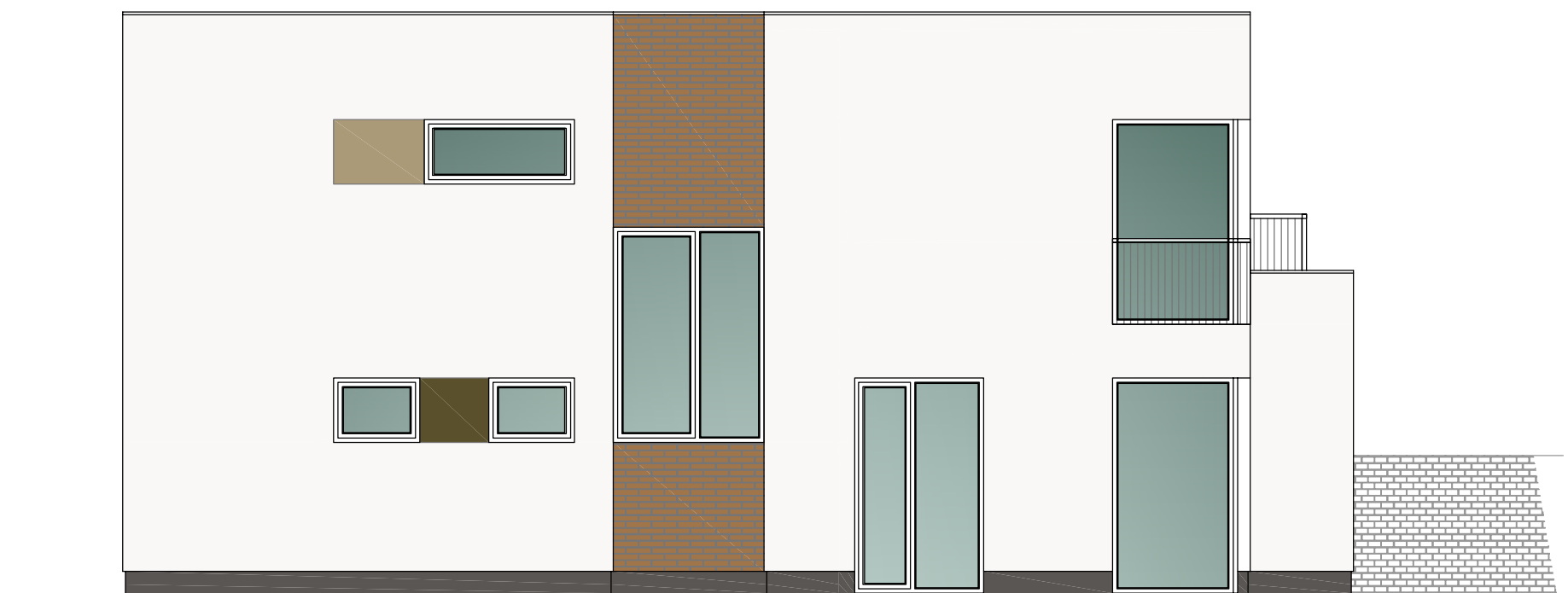
±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka autorizovaný architekt ČKA č.02 127		
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka			
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice		
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení		
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Datum: 11. 2019		
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Měřítko: 1:75		
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Číslo výkr.:	Revize:	Paré č.:
Název výkresu:	Pohled čelní - uliční	09	R00	.



POPIS MATERIÁLŮ:

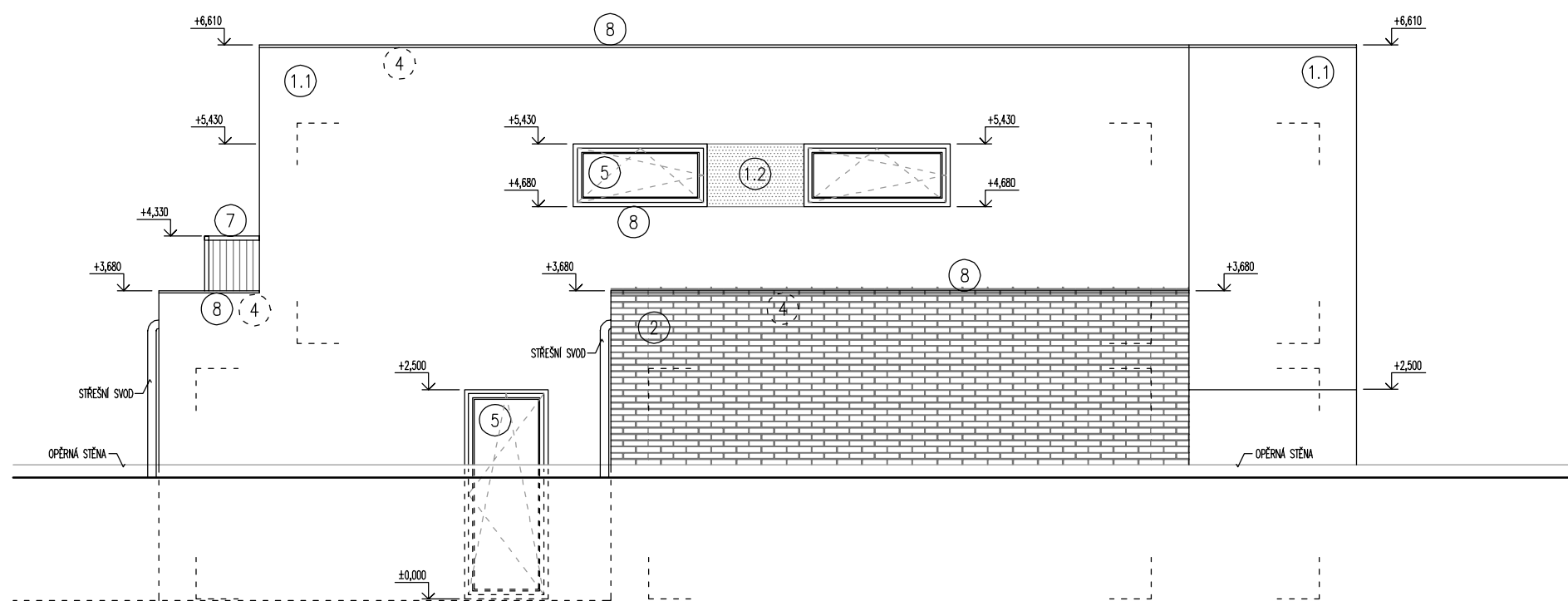
- ①.1 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN BILÁ
- ①.2 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN ŠEDOHNĚDÁ
- ①.3 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN HNĚDOZELENÁ
- ② PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
VOLITELNĚ OBKLAD CHILENÝM PÁSKEM vč. ROHŮ
- ③ SOKLOVÁ OMÍTKA NA KZS ETICS II
MOZAIKOVÁ STĚRKA SVĚTLÉ HNĚDÁ
- ④ STŘEŠNÍ KRYTINA FÓLIOVÁ
PVC - P FÓLIE ŠEDÁ
- ⑤ FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$
PLASTOVÉ PROFILY ŠEDÉ, OBOUSTRANNĚ FÓLIOVANO ALUMINIUM
- ⑥ VSTUPNÍ DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$
PLASTOVÁ TUHÁ BEZRÁMOVÁ DESKA BARVA RAL
- ⑦ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PROFILY
- ⑧ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POPLASTOVANÁ PLECH
SVĚTLÉ ŠEDÁ
- ⑨ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 2,0W/m^2.K$
PLASTOVÉ LAMELY ŠEDÁ



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

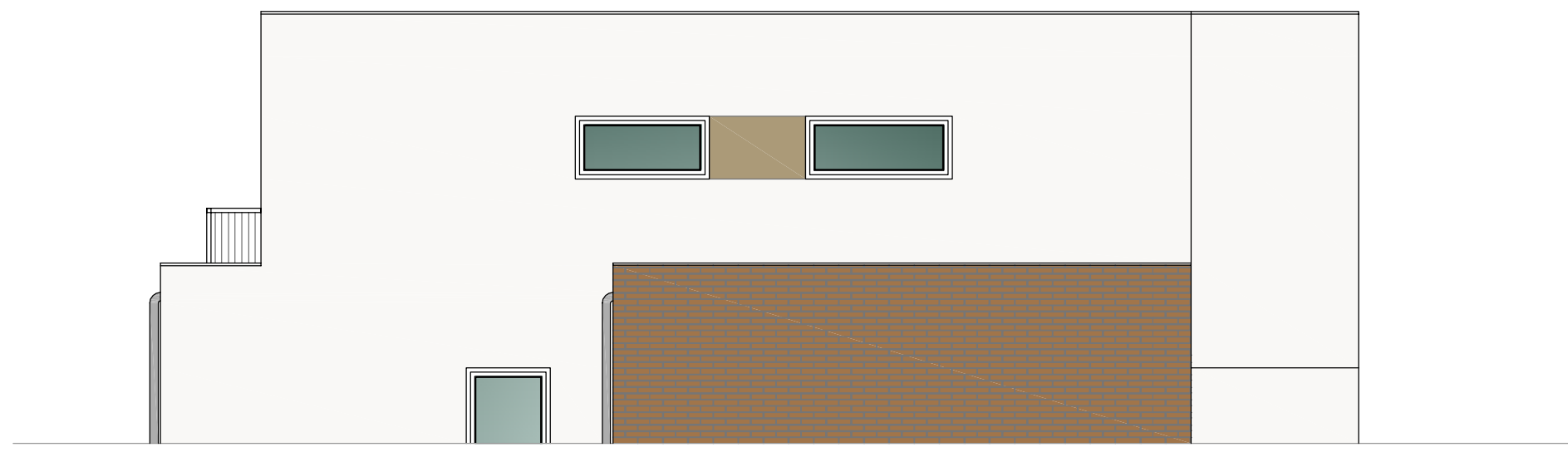
±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka <small>autorizovaný architekt ČKA č.02 127</small>		
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka			
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice		
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10			
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení		
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019		
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75		
Název výkresu:	Pohled boční - pravý	Číslo výkr.:	Revize:	Paré č.:
		10	R00	.



POPIS MATERIÁLŮ:

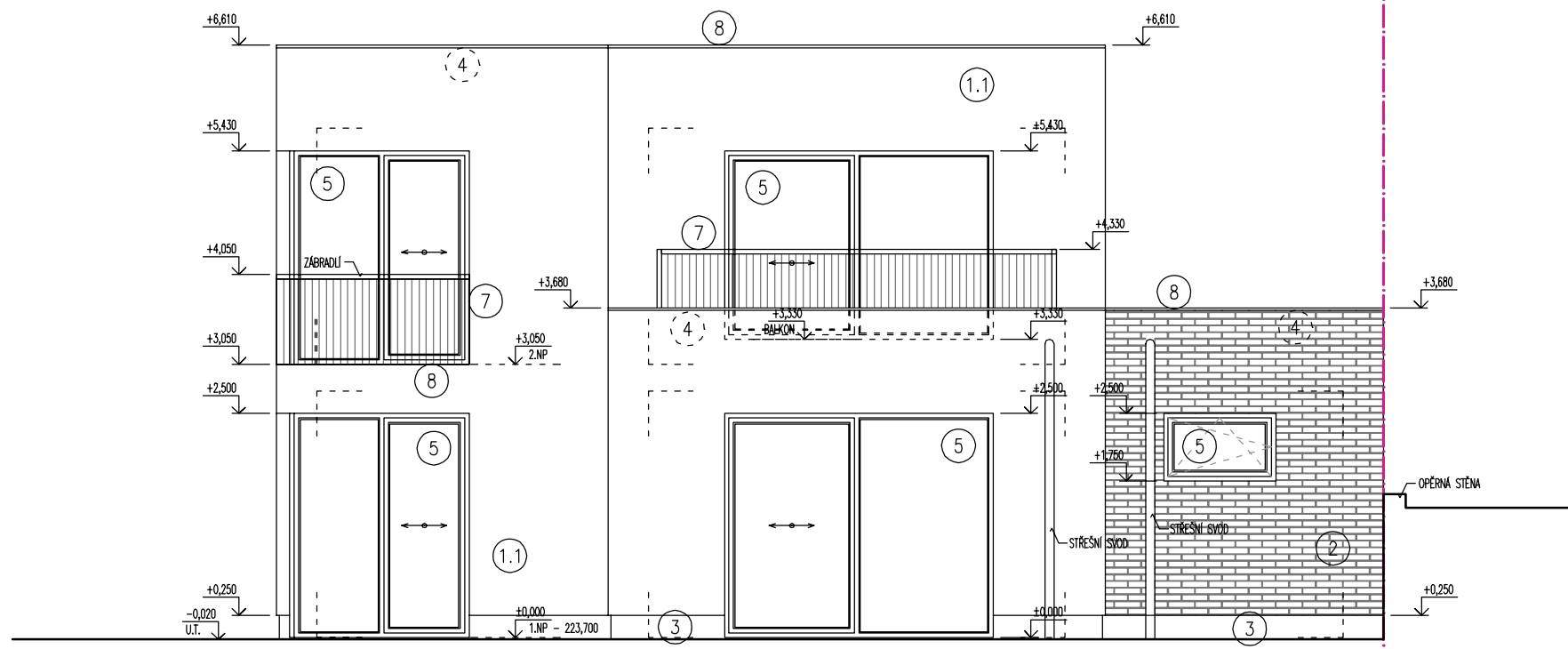
- ①.1 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN BILÁ
- ①.2 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN ŠEDOHNĚDÁ
- ①.3 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
ODSTÍN HNĚDOZELENÁ
- ② PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
VOLITELNĚ OBKLAD CHILENÝM PÁSKEM vč. ROHŮ
- ③ SOKLOVÁ OMÍTKA NA KZS ETICS II
MOZAIKOVÁ STĚRKA SVĚTLÉ HNĚDÁ
- ④ STŘEŠNÍ KRYTINA FÓLIOVÁ
PVC - P FÓLIE ŠEDÁ
- ⑤ FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$
PLASTOVÉ PROFILY ŠEDÉ, OBOUSTRANNĚ FÓLIOVANO ALUMINIUM
- ⑥ VSTUPNÍ DVEŘE BEZPEČNOSTNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$
PLASTOVÁ TUHÁ BEZRÁMOVÁ DESKA BARVA RAL
- ⑦ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PROFILY
- ⑧ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POPLASTOVANÁ PLECH
SVĚTLÉ ŠEDÁ
- ⑨ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 2,0W/m^2.K$
PLASTOVÉ LAMELY ŠEDÁ



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

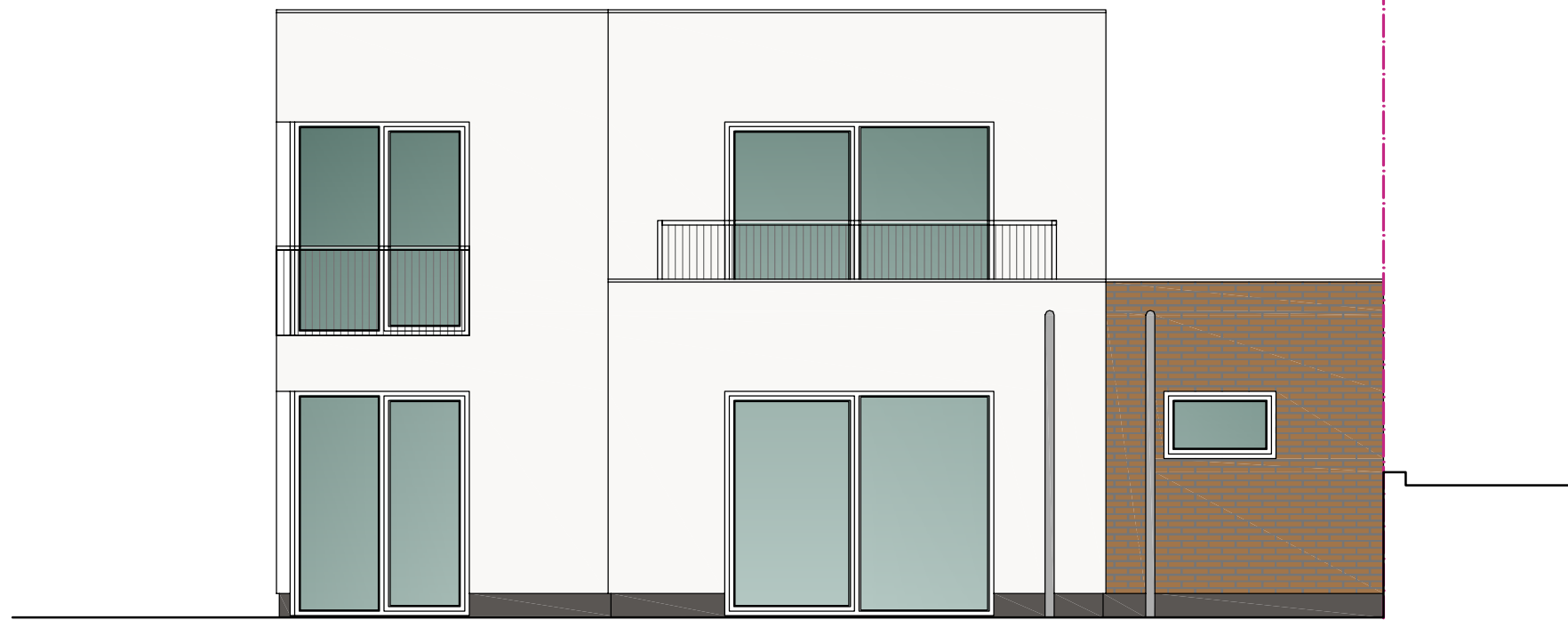
±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch.Josef Pálka <small>autorizovaný architekt ČKA č.02 127</small>
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka	
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt	
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75
Název výkresu:	Pohled boční - levý	Číslo výkr.: 11 Revize: R00 Paré č.: .



POPIS MATERIÁLŮ:

- ①.1 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ODSTÍN BÍLÁ
- ①.2 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ODSTÍN ŠEDOHNĚDÁ
- ①.3 PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ODSTÍN HNĚDOZELENÁ
- ② PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA VOLITELNĚ OBKLAD CHILENÝM PÁSKEM vč. ROHŮ
- ③ SOKLOVÁ OMÍTKA NA KZS ETICS II MOZAIKOVÁ STĚRKA SVĚTLĚ HNĚDÁ
- ④ STŘEŠNÍ KRYTINA FÓLIOVÁ PVC - P FÓLIE ŠEDÁ
- ⑤ FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$ PLASTOVÉ PROFILY ŠEDÉ, OBOUSTRANNĚ FÓLIOVANO ALUMINIUM
- ⑥ VSTUPNÍ DVĚŘE BEZPEČNOSTNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 0,9W/m^2.K$ PLASTOVÁ TUHÁ BEZRÁMOVÁ DESKA BARVA RAL
- ⑦ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PROFILY
- ⑧ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POPLASTOVANÁ PLECH SVĚTLĚ ŠEDÁ
- ⑨ GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ $U_w 2,0W/m^2.K$ PLASTOVÉ LAMELY ŠEDÁ



Poznámka: Veškeré rozměry ověřit přímo na stavbě před zahájením prací

±0,000 = 1.NP = 223,700

Zodpovědný projektant:	Ing.arch. Josef Pálka	Ing.arch. Josef Pálka <small>autorizovaný architekt ČKA č.02 127</small>		
Autor projektu:	Ing.arch. Martin Pálka			
Vypracoval:	Ing. Karel Typlt			
Místo:	Želešice 664 43 kat.ú.z. Želešice [795968], parc.č. 275/5, 278/19, 280/10	Investor: Rynda Vasil, Masarykova 139, 66442 Modřice		
Akce:	Novostavba Rodinného domu typ "A" č.4 parc.č. 275/5, 278/19, 280/10 Želešice 664 43	Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení		
Objekt:	D - Dokumentace stavebních objektů	Datum: 11. 2019		
Oddíl:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Měřítko: 1:75		
Název výkresu:	Pohled dvorní - zadní	Číslo výkr.: 12	Revize: R00	Paré č.: .