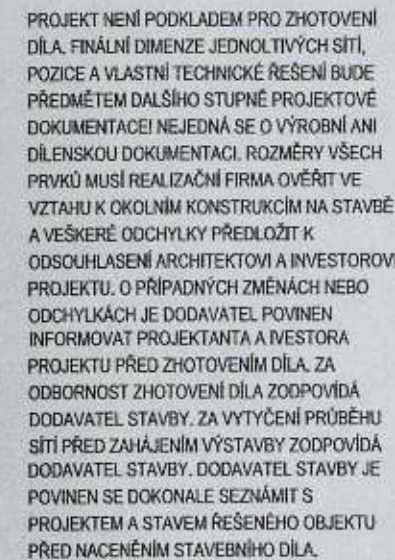
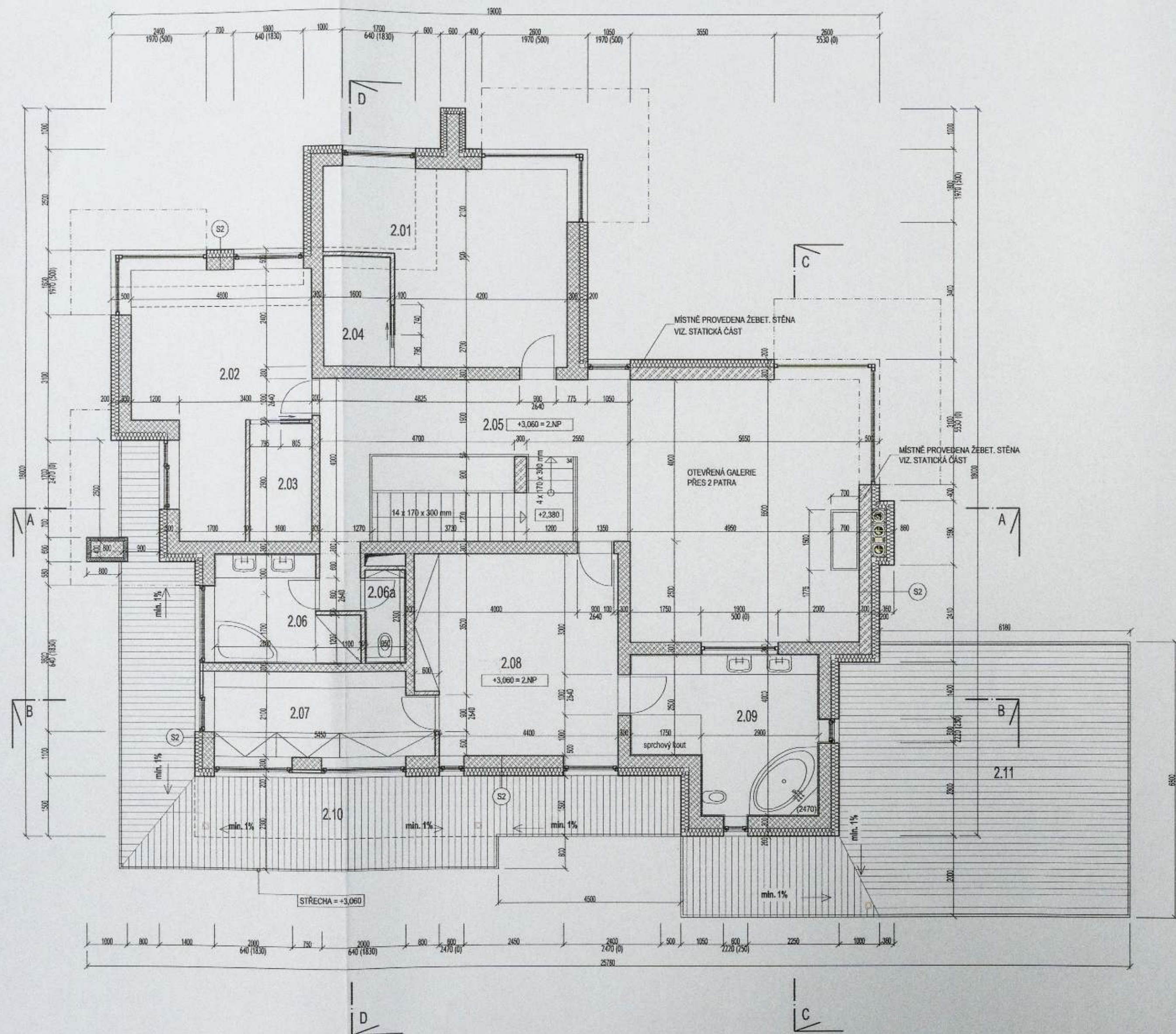




OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SV. VÝŠKA (MM)	PODLAHA
1.01	ZADVĚŘÍ	9,6	2640	KER. DLAŽBA
1.02	ŠATNA	6,9	2640	KER. DLAŽBA
1.03	PRÁDELNA	5,6	2640	KER. DLAŽBA
1.04	KOUPELNA/WC	5,6	2640	KER. DLAŽBA
1.05	POKOJ PRO HOSTY	15,7	2640	DŘEVĚNÉ VLYSY
1.06	HALA/SCHODIŠTĚ	25,5	2640	DŘEVĚNÉ VLYSY
1.07	GARÁŽ	43,5	2640	BET. STĚRKA
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,5	2640	BET. STĚRKA
1.09	SPÍŽ	6,3	2640	KER. DLAŽBA
1.10	OBYVACÍ POKOJ/KUCHYŇ	77,0	2640	DŘEV. VLYSY/KER. DLAŽBA
1.11	WHIRLPOOL + BAR	27,5	2640	KER. DLAŽBA
1.12	SAUNA	2,6	-	-
1.13	WC	1,4	2400	KER. DLAŽBA
1.14	SPRCHA	1,8	2400	KER. DLAŽBA

OZNAČ.	LEGENDA SOUTSVI / ZNAČEK	
(S2)	VNITŘNÍ OMÍTKA ZDIVO POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC 10 VNĚJŠÍ MVC OMÍTKA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS70F - 200 mm VNĚJŠÍ OMÍTKA	
(S3)	VNITŘNÍ OMÍTKA ZDIVO POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC 10 VNĚJŠÍ MVC OMÍTKA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS70F - 200 mm VNĚJŠÍ ÚPRAVA POVRCHU - IMITACE POHLEDOVÉHO BETONU	
(S3a)	VNĚJŠÍ ÚPRAVA POVRCHU - IMITACE POHLEDOVÉHO BETONU FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS70F - 200 mm VNĚJŠÍ MVC OMÍTKA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZDIVO POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC 10 VNĚJŠÍ MVC OMÍTKA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS70F - 200 mm VNĚJŠÍ ÚPRAVA POVRCHU - IMITACE POHLEDOVÉHO BETONU	
(S4)	VNITŘNÍ OMÍTKA ZDIVO POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC 10 VNĚJŠÍ MVC OMÍTKA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS ŠEDÝ - 160 mm DŘEVĚNÝ ROŠT - VĚTRANÁ MEZERA - 20 mm VNĚJŠÍ DŘEVĚNÁ FASÁDA	
(S5)	VNITŘNÍ OMÍTKA ZDIVO POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC 10 FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS70F - 30 mm VNITŘNÍ OMÍTKA	
OZNAČ.	LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - 300 mm ALTERNATIVNĚ ŽEBET.	
	ZDIVO POROTHERM 30 P+D - 300 mm - KOTOVÁNO 300 mm P15 NA MVC 10	
	ZDIVO POROTHERM 19 AKU - 190 mm - KOTOVÁNO 200 mm P15 NA MVC 10	
	ZDIVO POROTHERM P+D - 140 mm - kotováno 150 mm (pouze v 1.04 A 2.06 POROTHERM 8 P+D)	
	TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN	
±0,000 = 237,000 m.n.m. (BPV)		
akce	stupeň	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	dokumentace pro změnu stavby	
Roztoky u Prahy, parc. č. 2443/109 a 2443/468		
investor	odpovědný projektant	zpracovatel částí
Ing. Jaroslav Veverka Benedikta Roezla 629 Horoměřice 252 62	Ing. arch. Marie Kašparová ČKA 00571 PRINS s.r.o. Badeniho 29/5 Praha 6, 160 00	Ing. arch. Richard Růžička Krupá 126 Kostelec n. Č. l. tel.: 724 929 359
část	vypracoval/a	pa
architektonicko - stavební	Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
02_půdorys 1.NP_skutečný stav	1:100	10/2013



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SV. VÝŠKA (MM)	PODLAHA
2.01	POKOJ	24,2	2640 (2920)	DŘEVĚNÉ VLYSY
2.02	POKOJ	22,2	2640 (2920)	DŘEVĚNÉ VLYSY
2.03	ŠATNA	4,6	2640 (2920)	DŘEVĚNÉ VLYSY
2.04	ŠATNA	4,3	2640 (2920)	DŘEVĚNÉ VLYSY
2.05	HALA/SCHODIŠTĚ	21,4	2640 (2920)	DŘEVĚNÉ VLYSY
2.06	KOUPELNA	8,3	2640 (2920)	KER. DLAŽBA
2.06a	WC	2,2	2640 (2920)	KER. DLAŽBA
2.07	ŠATNA	11,0	2640 (2920)	DŘEVĚNÉ VLYSY
2.08	LOŽNICE	24,0	2640 (2920)	DŘEVĚNÉ VLYSY
2.09	KOUPELNA	16,0	2640 (2920)	KER. DLAŽBA
2.10	TERASA	41,3	-	WPC PROFILY
2.11	TERASA	56,1	-	WPC PROFILY

OZNAČ. LEGENDA SOUTRSVÍ / ZNAČEK

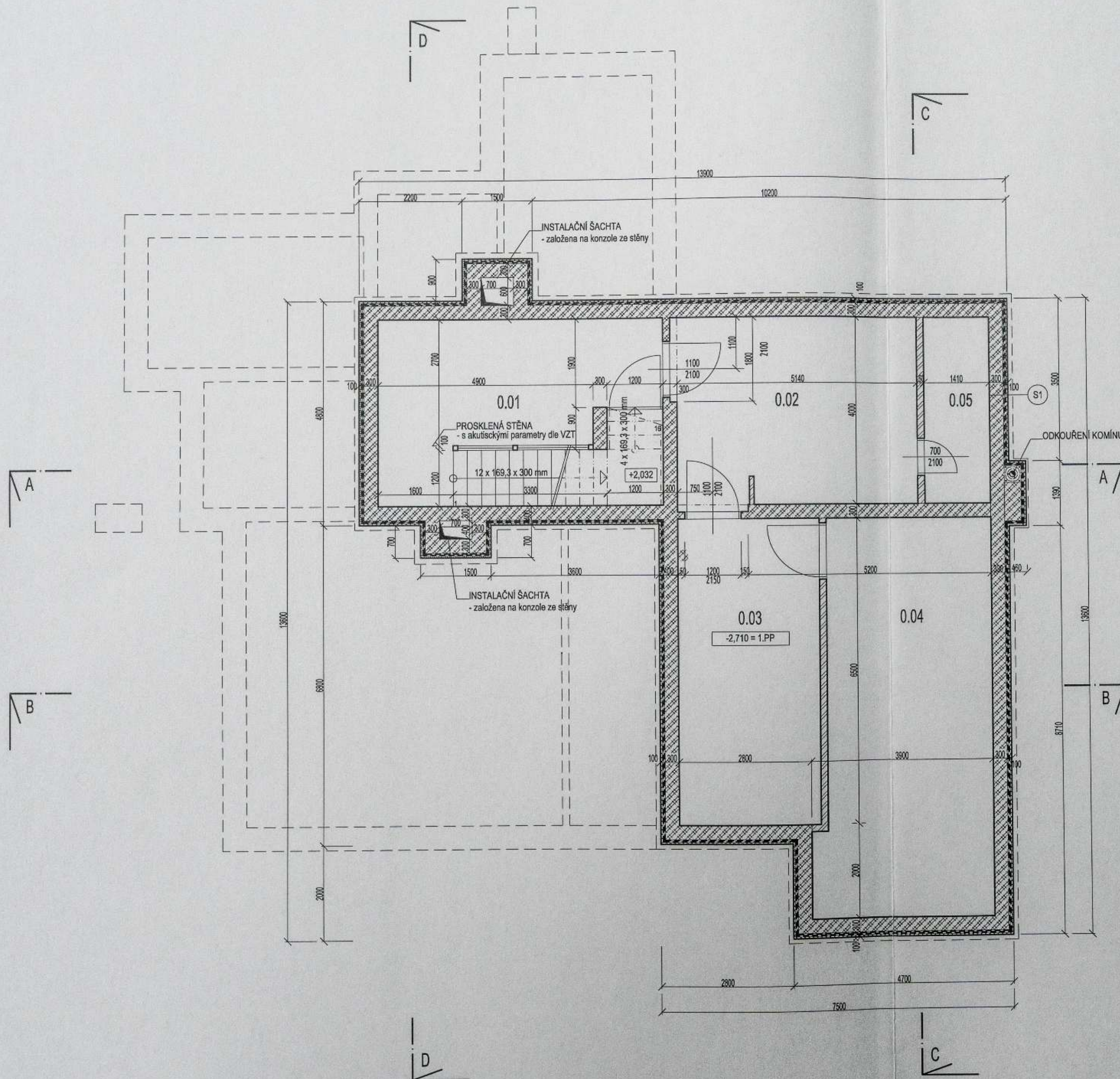
(S2)	VNITŘNÍ OMÍTKA ZDÍVO POROTHERM 30 P+D P15 NA MVC 10 VNĚJŠÍ MVC OMÍTKA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS70F - 200 mm VNĚJŠÍ OMÍTKA
	PROJEKT NENÍ PODKLADEM PRO ZHOTOVENÍ DÍLA. FINÁLNÍ DIMENZE JEDNOLITÝCH SÍTÍ, POZICE A VLASTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE! NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA OVĚŘIT VE VZTAHU K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM NA STAVBĚ A VEŠKERÉ ODCHYLKY PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ PROJEKTU. O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH NEBO ODCHYLKÁCH JE DODAVATEL POVINEN INFORMOVAT PROJEKTANTA A IVESTORA PROJEKTU PŘED ZHOTOVENÍM DÍLA. ZA ODBORNOST ZHOTOVENÍ DÍLA ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. ZA VYTÝČENÍ PRŮBĚHU SÍTÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE DOKONALE SEZNÁMIT S PROJEKTEM A STAVEM ŘEŠENÉHO OBJEKTU PŘED NACENĚNÍM STAVEBNÍHO DÍLA.

OZNAČ. LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDÍVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - 300 mm ALTERNATIVNĚ ŽEBET.
	ZDÍVO POROTHERM 30 P+D - 300 mm - KOTOVÁNO 300 mm P15 NA MVC 10
	ZDÍVO POROTHERM 19 AKU - 190 mm - KOTOVÁNO 200 mm P15 NA MVC 10
	ZDÍVO POROTHERM P+D - 140 mm - kotováno 150 mm (pouze v 1.04 A 2.06 POROTHERM 8 P+D)
	TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN

±0,000 = 237,000 m.n.m (BPV)

akce	stupeň	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	dokumentace pro změnu stavby	
Roztoky u Prahy, parc. č. 2443/109 a 2443/468		
investor	odpovědný projektant	zpracovatel části
Ing. Jaroslav Veverka Benedíkta Roetzla 629 Horoměřice 252 62	Ing. arch. Marie Kašparová ČKA 00571 PRINS s.r.o. Badeniho 29/5 Praha 6, 160 00	Ing. arch. Richard Růžička Krupá 126 Kostelec n. Č. l. tel.: 724 929 359
část	vypracoval/a	paré
architektonicko - stavební	Ing. arch. Richard Růžička	
výkres	měřitko	datum
03_ půdorys 2.NP_ skutečný stav	1:100	10/2013



TABULKA MÍSTNOSTÍ_1.PP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SV. VÝŠKA (MM)	PODLAHA
0.01	HALA/SCHODIŠTĚ	24,4	2330	BET. STĚRKA
0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,1	2330	BET. STĚRKA
0.03	SKLAD	19,5	2330	BET. STĚRKA
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	30,8	2330	BET. STĚRKA
0.05	SKLAD	5,6	2330	BET. STĚRKA

OZNAČ. LEGENDA SOURTSVÍ / ZNAČEK

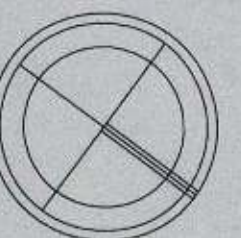
- (S1) VNITŘNÍ OMÍTKA
ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - 300 mm ALTERNATIVNĚ ŽEBET. MONOLIT
+ VÝZTUŽ - PROLÉVANÉ viz. STATICKÁ ZPRÁVA
VNĚJŠÍ MVC OMÍTKA - VYROVNÁVACÍ VRSTVA
- ALTERNATIVNĚ VHODNĚ UPRÁVENÝ PODKLAD DLE POKYNU DODAVATELE HYDROIZOLACE
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROTI TLAKOVÉ VODĚ - VHODNĚ NADIMENZOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - HLAVNÍ TEPELNÁ IZOLACE - 200 mm
- IZOLACE DO HLOUBKY 1 m - 200 mm, OD 1 m - 100 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

PROJEKT NENÍ PODKLADEM PRO ZHOVOENÍ DÍLA. FINÁLNÍ DIMENZE JEDNOLTVÝCH SÍTÍ, POZICE A VLASTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE! NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA OVĚŘIT VE VZTAHU K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM NA STAVBĚ A VEŠKERÉ ODCHYLKY PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ PROJEKTU. O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH NEBO ODCHYLKÁCH JE DODAVATEL POVINEN INFORMOVAT PROJEKTANTA A IVESTORA PROJEKTU PŘED ZHOVOENÍM DÍLA. ZA ODBORNOST ZHOVOENÍ DÍLA ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. ZA VYTÝČENÍ PRŮBĚHU SÍTÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE DOKONALE SEZNÁMIT S PROJEKTEM A STAVEM ŘEŠENÉHO OBJEKTU PŘED NACENĚNÍM STAVEBNÍHO DÍLA.



OZNAČ. LEGENDA MATERIÁLŮ

- DIAGONAL HATCHING ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - 300 mm ALTERNATIVNĚ ŽEBET. MONOLIT
DENSE HATCHING TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
DIAGONAL HATCHING ZDIVO POROTHETM P+D - 140 mm - kotováno 150 mm
THICK LINE HYDROIZOLACE - DIMENZOVANÁ PROTI TLAKOVÉ VODĚ



±0,000 = 237,000 m.n.m (BPV)

akce	stupeň	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		dokumentace pro změnu stavby
Roztoky u Prahy, parc č. 2443/109 a 2443/468		
investor	odpovědný projektant	zpracovatel části
Ing.Jaroslav Veverka Benedikta Roezla 629 Horoměřice 252 62	Ing.arch. Marie kašparová ČKA 00571 PRINS s.r.o. Badeniho 29/5 Praha 6, 160 00	Ing.arch.Richard Růžička Krupá 126 Kostelec n. Č. l. tel.: 724 929 359
část	vypracoval/a	
architektonicko - stavební	Ing.arch.Richard Růžička	
výkres	měřítko	datum
01_ půdorys 1.PP_skutečný stav	1:100	10/2013