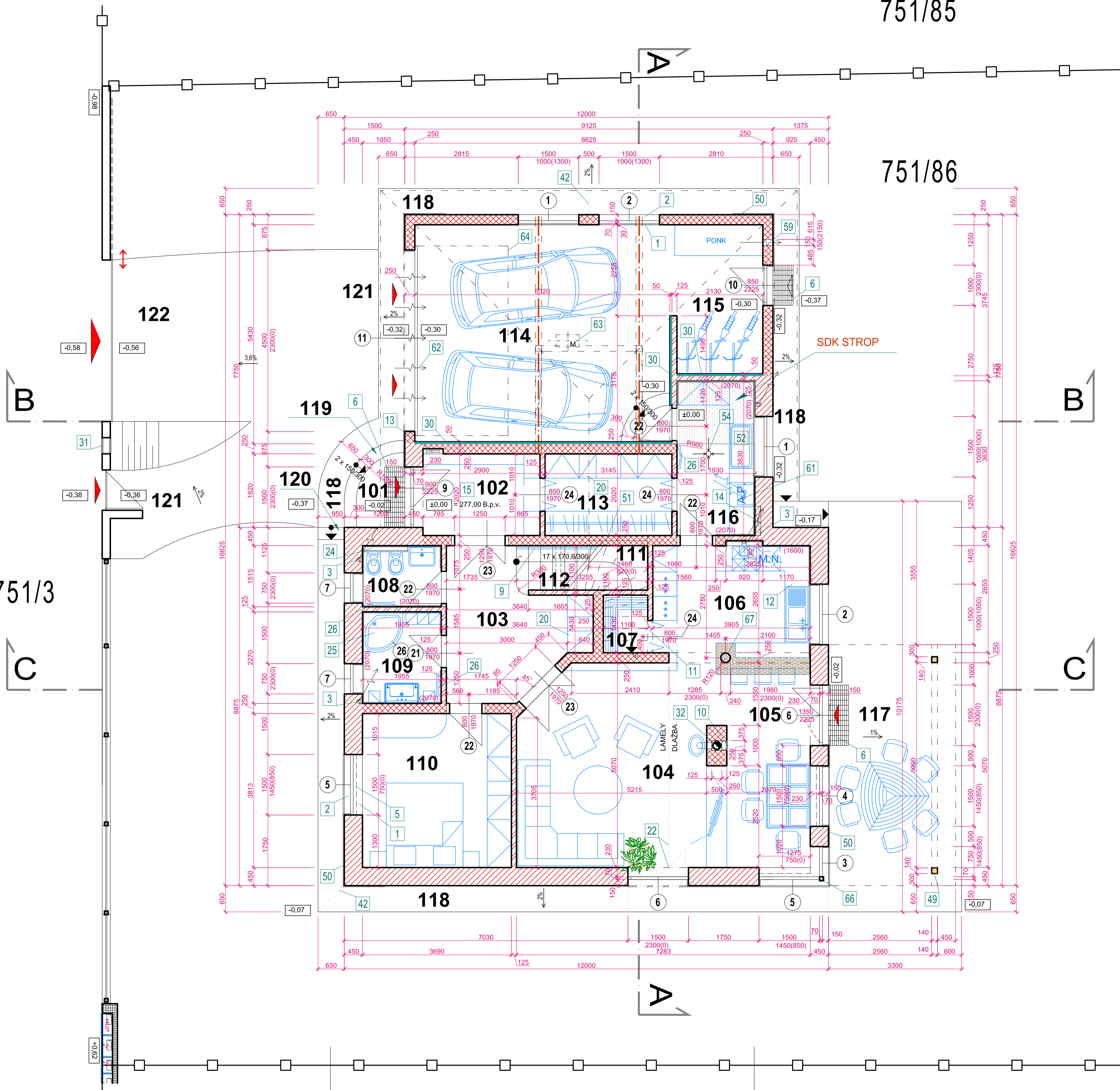


- ul. MEINLINOVA -

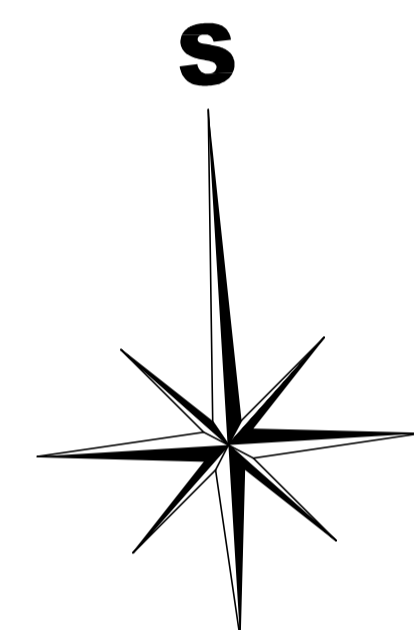
751/3

751/85

751/86



salobný podlah	OZN	ÚČEL PROSTORU PT podlahové topení	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA
D	101	ZÁVĚTRÍ	venk.keram.dlažba	G fasáda	- fasáda	- 2,20 m ²
B	102	ZÁDOVEŘÍ	(PT) keramická dlažba	A štuk + malba	H štuk + malba	H 6,20 m ²
B	103	SCHODIŠŤOVÁ HALA	(PT) keramická dlažba	A drásaná omítka	S štuk + malba	H 10,40 m ²
G+B	104	OBÝVACÍ POKOJ	PT lamely + k.dlažba	M+A drásaná omítka	S štuk + malba	H 25,00 m ²
B	105	JÍDELNA	PT keramická dlažba	A drásaná omítka	S štuk + malba	H 11,30 m ²
B	106	KUCHYŇ	PT keramická dlažba	A keramický obklad	A štuk + malba	H 11,30 m ²
A	107	SPIŽ	keramická dlažba	A keramický obklad	A štuk + malba	H 1,60 m ²
B	108	WC	(PT) keramická dlažba	E keramický obklad	E štuk + malba	H 3,00 m ²
B	109	KOUPELNA	PT keramická dlažba	E keramický obklad	E štuk + malba	H 4,50 m ²
G	110	LOŽNICE	PT lamely	M štuk + malba	H štuk + malba	H 14,10 m ²
A	111	KOMORA POD SCHODY	keramická dlažba	A štuk + malba	H štuk + malba	H 2,40 m ²
E	112	SCHODIŠŤE DO 2.N.P.	dub + dlažba	C drásaná omítka	S štuk + malba	H 5,30 m ²
A	113	ŠATNA	keramická dlažba	C štuk + malba	H štuk + malba	H 6,40 m ²
C	114	DVOJGARÁŽ	keramická dlažba	K štuk + malba	H poj. hydroizolace	- 34,00 m ²
C	115	MOTO, KOLO	keramická dlažba	K štuk + malba	H štuk + malba	H 8,30 m ²
A	116	TECHNICKÁ MÍSTNOST	keramická dlažba	A keramický obklad	A štuk+malba+SDK	H 8,20 m ²
D	117	KRYTÁ TERASA	venk.keram.dlažba	G fasáda	- venk.palubky	J 33,80 m ²
D	118	OKAPOVÝ CHODNÍK	venk.keram.dlažba	G fasáda	- venk.palubky	J 32,80 m ²
D	119	VYROVNÁVACÍ SCHODY 1	venk.keram.dlažba	G fasáda	- venk.palubky	J 0,80 m ²
D	120	VYROVNÁVACÍ SCHODY 2	venk.keram.dlažba	G fasáda	- venk.palubky	J 0,20 m ²
P	121	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK	bet.zámk.dlažba	Q	-	- 12,00 m ²
P	122	PŘÍJEZDOVÁ CESTA	bet.zámk.dlažba	Q	-	- 27,20 m ²



- nově zdivo z cihel, bloků „POROTHERM 44 EKO+Profi“ (248/440/249 mm), P 8 MPa + doplňky, vyzdívané na tenkovrstvou maltu Porotherm Profi DBM, R.4,04 m² KW
- nově zdivo z cihel „POROTHERM 24 Profi“ (372/240/249 mm) - P 15 MPa, - doplňky a příleže z cihel „2 DF (CDm)“ (240/115/113 mm) - P 15 MPa, vyzdívané na tenkovrstvou maltu Porotherm Profi DBM, R.4,04 m² KW
- příčky z cihel, bloků „POROTHERM 11.5 Profi“ (497/115/249 mm) - P 10 MPa, pružně oddělit od podlahy + stropu, vyzdívané na tenkovrstvou maltu Porotherm Profi DBM, R.4,04 m² KW
- komínové těleso... rezně zdivo z plných betonových cihel „DESTONE Tuchlovice“ (240/115/71 mm) - P 30 MPa, T 50, malta MC 100 MPa, spáry č. 12 mm vyplnit do požlábků hl. 6 mm - spárovací malta přírodní šedá SEIFERT nebo QUICK MIX nebo CDm + obložit jako sokl a fasádu
- alt. tepeněizolační pančiz z šedého fasádního polystyrenu STYROTHERM + 70 tl. 60 mm - plošně nalepit + mechanicky přikotvit k nosné stěně + tenkovrstvá fasádní omítka s perlínkou
- základové stěny - ztracené bednění BEST 40 (400/500/250 mm), svislá výztuž stěny 4R 10/mb, podélná výztuž 2R 10 do každé vodorovné spáry, probetonovat dutiny C 16/20

FIX: 1.N.P. ± 0,00 = 277,00 B.p.v.

1.N.P. - PŘÍZEMÍ

M 1 : 50

A 57	Projektant: Ing.arch. Jiří HÁNL Všestudy 57, 277 46 Veltrusy	Investor: Martin KLÁPŠTĚ ul. Dobropolská 1241/14, 10200 PRAHA 15	Formát	8A4
	Kraj : PRAHA	Obec : PRAHA 9, část Koloděje	Datum	10/2013
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU			Stupeň	F4 - DSP
k.ú. Koloděje, č.k.n. 75186			M 1 : 50	
STAVEBNÍ PŮDORYS PŘÍZEMÍ			č.v.	2