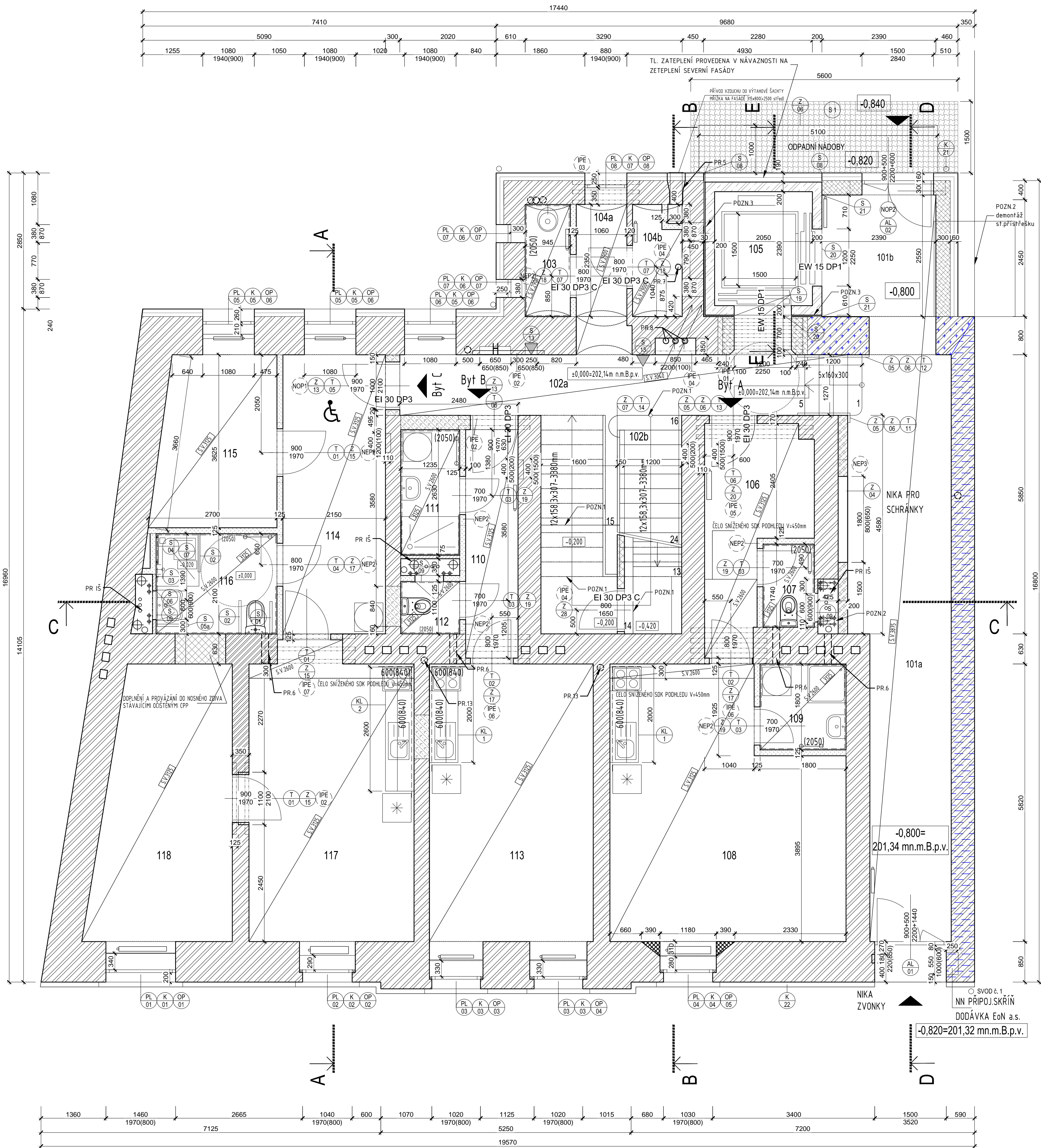


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	SKLADBY	POZNÁMKA
Společné prostory domu		77,1					
101a	Vstupní chodba	24,6	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3875 mm	S10a	
101b	Vstupní chodba	6,5	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled s.v. 3875 mm	S10b	
102a	Schodišťová chodba	20,7	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3040 mm	S4a	
102b	Schodiště	13,5	Teraco	Sokl	-	S16	
103	Úklidová místnost	2,2	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 2900 mm	S4a	
104a	Chodba	2,5	Keramická dlažba	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 2900 mm	S4a	
104b	Server	2,2	Betonová stěrka	Sokl - nátěr	SDK podhled protipož. s.v. 2900 mm	S4b	
105	Výťahová šachta	4,9	-	-	-	-	
Byt A - 1+kk		38,3					
106	Vstupní chodba	8,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	
107	WC	1,9	Keramická dlažba	Keramikový obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 3125 mm	S7	SDK podhled pož.od. s.v. 3125 mm
108	Obývací pokoj s kuch. linkou	25,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	
109	Koupelna	3,2	Keramická dlažba	Keramikový obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 3125 mm	S7	SDK podhled pož.od. s.v. 3125 mm
Byt B - 1+kk		30,0					
110	Vstupní chodba	5,3	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	
111	Koupelna	3,3	Keramická dlažba	Keramikový obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 3125 mm	S7	SDK podhled pož.od. s.v. 3125 mm
112	WC	1,4	Keramická dlažba	Keramikový obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 3125 mm	S7	SDK podhled pož.od. s.v. 3125 mm
113	Obývací pokoj s kuch. linkou	20,0	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	
Byt C (upravitelný) - 3+kk		62,5					
114	Vstupní chodba	12,6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	
115	Dětský pokoj	8,9	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	
116	Koupelna + WC	5,3	Keramická dlažba	Keramikový obklad v. 2050	SDK podhled s.v. 3125 mm	S7	SDK podhled pož.od. s.v. 3125 mm
117	Obývací pokoj s kuch. linkou	20,1	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	
118	Ložnice	15,6	PVC	Sokl	SDK podhled protipož. s.v. 3125 mm	S3	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 300x248x499 S PEREM A DŘÁŽKOU NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- VÁPENOPÍSKOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE TL 300, 300x248x248 NA PERO A DŘÁŽKU NA TENKOVRAKUSTICKOU ZDÍČÍ MALTU
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 200x248x499 S PEREM A DŘÁŽKOU NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- PŘÍČOVKA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 125x248x499 NA PERO A DŘÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRVSTVÁ ZDÍČÍ MALTA
- PŘÍČOVKA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 75x248x499 NA PERO A DŘÁŽKU, CELOPLOŠNÁ TENKOVRVSTVÁ ZDÍČÍ MALTA
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY TL 160 mm
- VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACÍ PROTI PŘENOSU VIBRACÍ
- DOZDÍVKY ZE STÁVAJÍCÍCH OČIŠŤENÝCH CHEL PLÝNOV PÁLENÝCH
- CHEMICKÁ INJEKTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZDI
- PODŘEZÁNÍ ZDIVA S VLOŽENÍM HDPE FOLIE - NUTNÁ PŘEBĚŽNÁ SPÁRA A OBOUSTRANNÝ PŘÍSTUP V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI PODŘEZÁNÍ NUTNO POUŽÍT CHEMICKOU INJEKTÁŽ

- PROSTUPY KONSTRUKCEMI:
- PROSTUP ST.KČÍ STĚNY A ETICS, OTVOR DO INTERIERU 450x300 ROZŠÍŘENÍ DO EXT. 850x350
 - UKONČENÍ MRŽÍKOU(DODÁVKA VZT)
 - PROSTUP STÁVAJÍCÍ KČÍ STĚNY CPP Ø120, VZT TROUBA Ø100mm
 - PROSTUP STÁVAJÍCÍ STROPEM Ø120, VZT TROUBA Ø100, UTĚSNĚNO V CELÉ TL.STROPY-POŽ.ODLONOST REI45
 - 3x PROSTUP SVISLÝ STÁVAJÍCÍ STĚNOU Ø80 PRO CHRÁNĚNÍ KABELŮ SLP A SILNOPROUD
 - PROSTUP/DŘÁŽKA STÁVAJÍCÍ KČÍ PRO ODPAD ZT1 Ø75
- PR I5 PROSTUPY POTRUBÍ PŘES STROPNÍ KČÍ V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ BUDE UTĚSNĚNO V CELÉ TL.STROPY-POŽÁRNÍ ODLONOST R

- POZNÁMKA:
- 1 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚŇ VE SCHODIŠŤOVÉM RAMENI - HRANA SCHODU OZNAČENA Z VRCHU I ČELA KONTRASTNÍM NÁTĚR
 - 3 VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACÍ PROTI PŘENOSU VIBRACÍ

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK

- POŽÁRNÍ HYDRANT
- PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE
- OTOPNÁ TĚLESA
- SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODLONOSTÍ DLE SPECIFIKACE ČÁST D13

PROJEKT VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU ZPRACOVANÉHO ATELIEREM BRANDŠTETR 09/2016
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA PROVĚRIT VŠECHNY KONSTRUKCE A ROZMĚRY NA MÍSTĚ
0,000 = 202,14 m n.m. (B.P.V.)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Pekár P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno, CZ tel., fax : +420 541 210 454 email : pekar@pparchitects.cz	RAZÍTKO, PODPIS
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno	
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno	
NÁZEV AKCE	Celková rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8	DATUM STUPĚŇ DPS
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ČÍSLO PARÉ
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing.arch. Sylva Kočnarová, Ing.arch. Gabriela Liznarová	PROJEKTOVÁ ČÁST
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	SO-01 D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	MÉRITKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 11