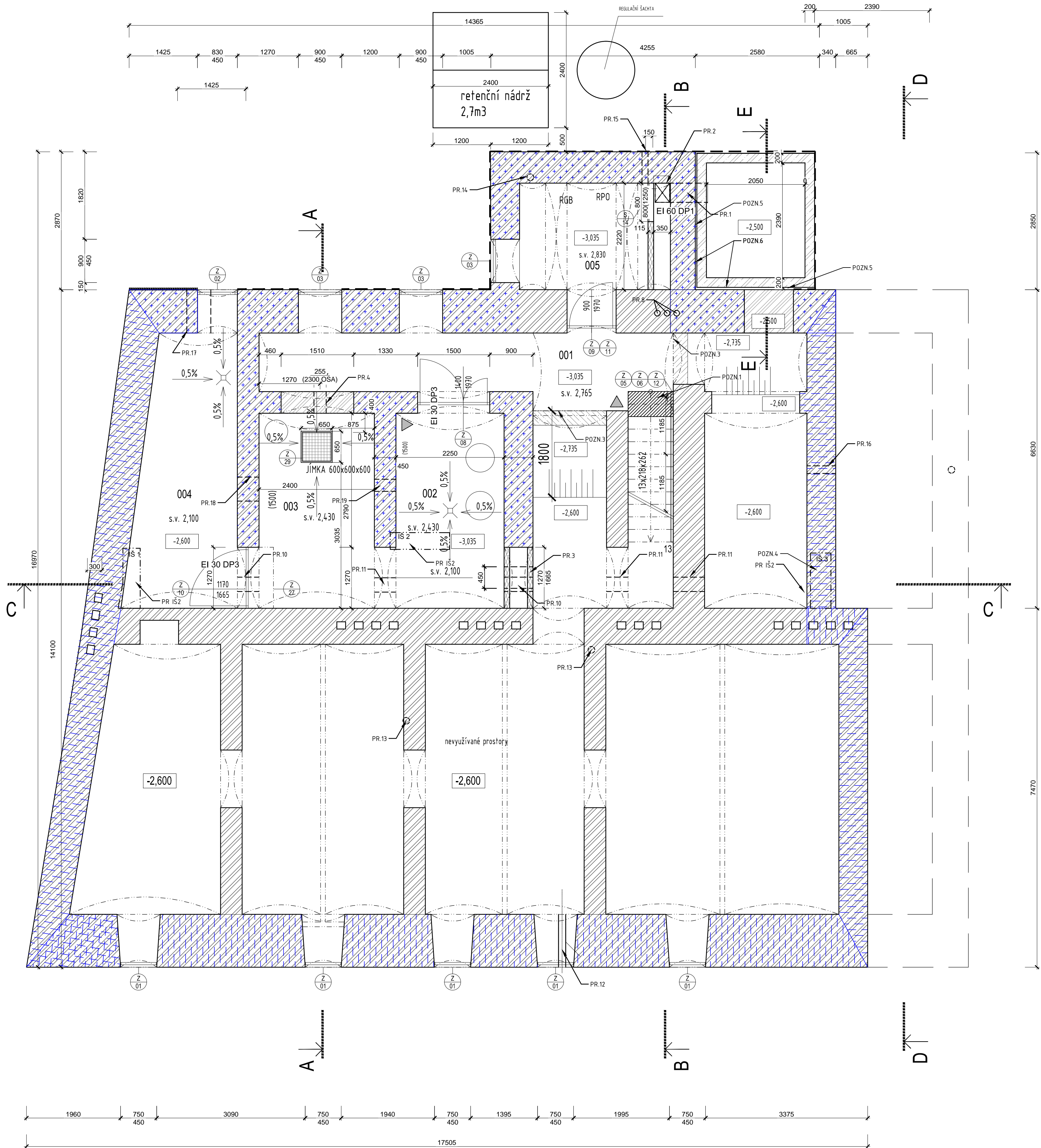


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M²)	POVRCHY				POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	SKLADBY	
001	Chodba	11,7	Betonová dlažba	Režné zdivo	Cihelná klenba	S1	
002	Předávací stanice tepla	9,1	Cementová stěrka	Režné zdivo	Cihelná klenba	S2	
003		9,7	Cementová stěrka	Režné zdivo	Cihelná klenba	S2	
004	Sklepní místnost	11,6	Hlína	Režné zdivo	Cihelná klenba	-	
005	Náhradní zdroj	7,0	Betonová dlažba	Režné zdivo	Cihelná klenba	S1	

POZNÁMKA:

- 1 NOVÉ STUPNÉ NÁPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ
- 2 OCELOVÁ KONSTRUKCE - SCHOD VÝŠKY 403MM - HRANA SCHODU OZNAČENA Z VRCHU I ČELA KONTRASTNÍM NÁTĚREM
- 3 SCHOD Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC VÝŠKY 300MM HRANA SCHODU OZNAČENA Z VRCHU I ČELA KONTRASTNÍM NÁTĚREM
- 4 V RŠ Č.3 ROZVODY TOPENÍ UHNOUT POD VEDENÍM VZT (CCA 1,5M NAD PODLAHOU) NA ZADNÍ STRANU ŠACHTY
- 5 VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACÍ PROTI PŘENOSU VIBRACÍ
- 6 PROVEDENÍ HYDROIZOLACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY U STÁVAJÍCÍCH STĚN BUDE NÁPOJENO ZPĚTNÝM SPOJEM NA SVISLOU HYDROIZOLACI SANOVANÝCH STĚN DO VÝŠKY 300MM NAD ÚROVŇ VODOKOVNÉ HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

- PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI NÁSLAPNÝMI MATERIÁLY PODLAH BUDE ŘEŠEN POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT
- PŘECHOD MEZI DLAŽBAMI BUDE ŘEŠEN POMOCÍ DILATAČNÍHO PROFILU

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK

- POŽÁRNÍ HYDRANT
- PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE

PROSTUPY KONSTRUKCEMI:

PR 1 PROSTUP 550x300 (-2375) STÁVAJÍCÍ STĚNOU A 2b STĚNOU VÝT.ŠACHTY. VZT TROUBA 500x250

PR 2 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STROPU 350x450 PRO VZT 400x250

PR 3 PROSTUP DOZDŮVNOU 2x CPP 450x300mm. VZT TROUBA 400x250. VEZDĚNÍ VZT ZAŘ., POŽÁRNÍ ODOLNOST 60MIN

PR 4 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STĚNY CPP VZT TROUBA Ø250mm, DOTĚSNĚNÍ V CELÉ TL.STĚNY POŽ.OĐOLNOST REI 60DP1

PR8 3x PROSTUP SVISLÝ STÁVAJÍCÍ STĚNOU Ø80 PRO CHRÁNIČKU KABELŮ SLP A SILNOPROUD

PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STĚNY (KLENBA Z CPP NAD OTVOREM) 3xZTI TRUBKY Ø25mm, DOTĚSNĚNÍ V CELÉ TL.STĚNY - POŽ.OĐOLNOST REI 60DP1

PR 11 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STĚNY (KLENBA Z CPP NAD OTVOREM) 3xZTI TRUBKY Ø40,20,40mm

PR 12 ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU PŘÍPOJKY VODY (DN40)

PR 13 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STROPNÍ KLENBY PRO ODPAD ZTI Ø75

PR 14 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STROPNÍ KLENBY + DŘÁŽKA V OBY. ZDIVU PRO VODU A ODPAD ZTI Ø75 + 2x25

PR 15 PROSTUP ST.OBYVODOVOU KCÍ Ø 120 PRO ZTI TRUBKU Ø110 VÝŠKA -2,040 OD ±0,000

PR 16 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STĚNY (CPP) KANALIZACE LEŽATÁ Ø110mm

PR 17 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ OBYVODOVÉ STĚNY (CPP) PŘÍPOJKA HORKOVODU 2xPI DN 40/125

PR 18 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STĚNY (CPP) POTRUBÍ HORKOVODU 2x DN 40

PR 19 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KCÍ STĚNY (CPP) POTRUBÍ HORKOVODU 2x De 50, 1xDe40, PN16

PR IS2 PROSTUP STÁVAJÍCÍ KLENBOU DO PROSTORU INSTALAČNÍ ŠACHTY - DOTĚSNĚNÍ V CELÉ TL.STROPU - POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 45

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm
- VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A ST.KONSTRUKCÍ IZOLACÍ PROTI PŘENOSU VIBRACÍ
- PŘÍČKOVKA Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC, ROMĚR 115x238x497 NA PERO A DŘÁŽKU. CELOPLOŠNÁ TENKOVRSTVÁ ZDÍČ MALTA
- ZÁSYP
- CHEMICKÁ INJEKTAŽ STÁVAJÍCÍCH ZDÍ
- PODŘEZÁNÍ ZDIVA S VLOŽENÝM HDPE FOLIE - NUTNÁ PRŮBĚŽNÁ SPÁRA A OBOUSTRANNÝ PŘÍSTUP V PŘÍPADĚ NEMOŽNOSTI PODŘEZÁNÍ NUTNO POUŽÍT CHEMICKOU INJEKTAŽ

PROJEKT VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU ZPRACOVANÉHO ATELIEREM BRANDŠTETR 09/2016  
PŘED ZAHAJENÍM 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 STUPEŇ	04/2018 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	SO-01
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Müller, Ing. arch. Sylva Kočnarová, Ing. arch. Gabriela Liznarová	D.1.1	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU	10