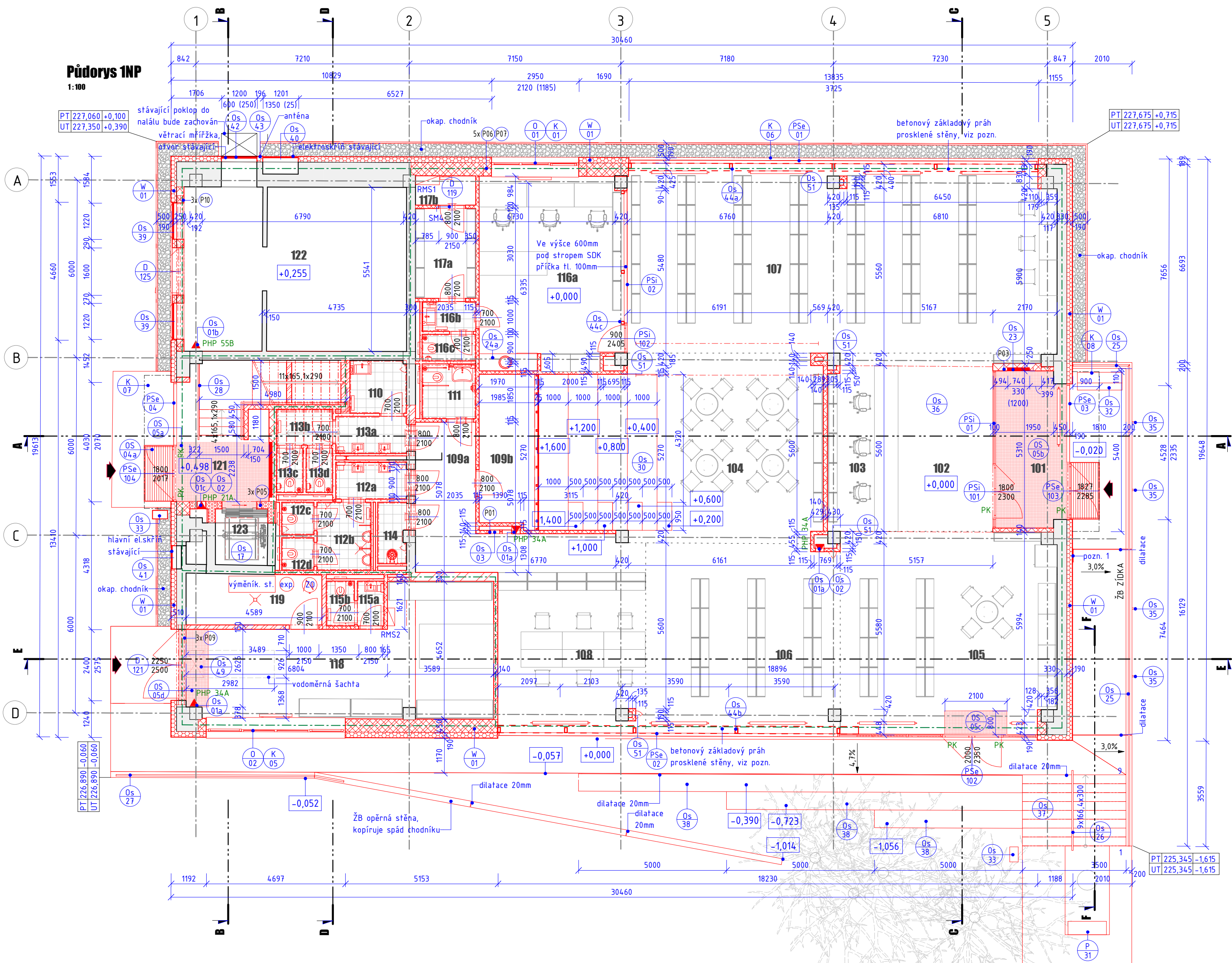
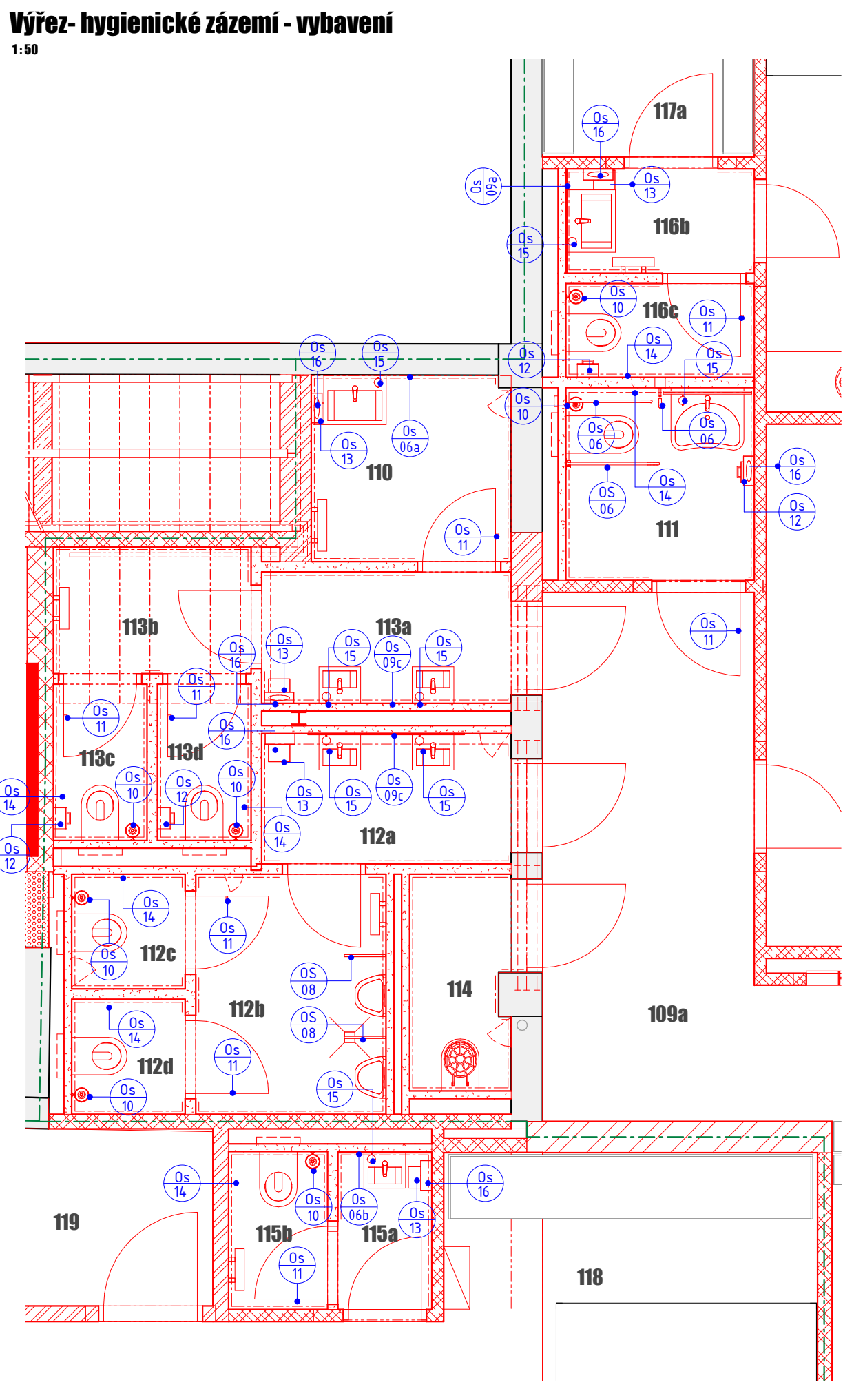
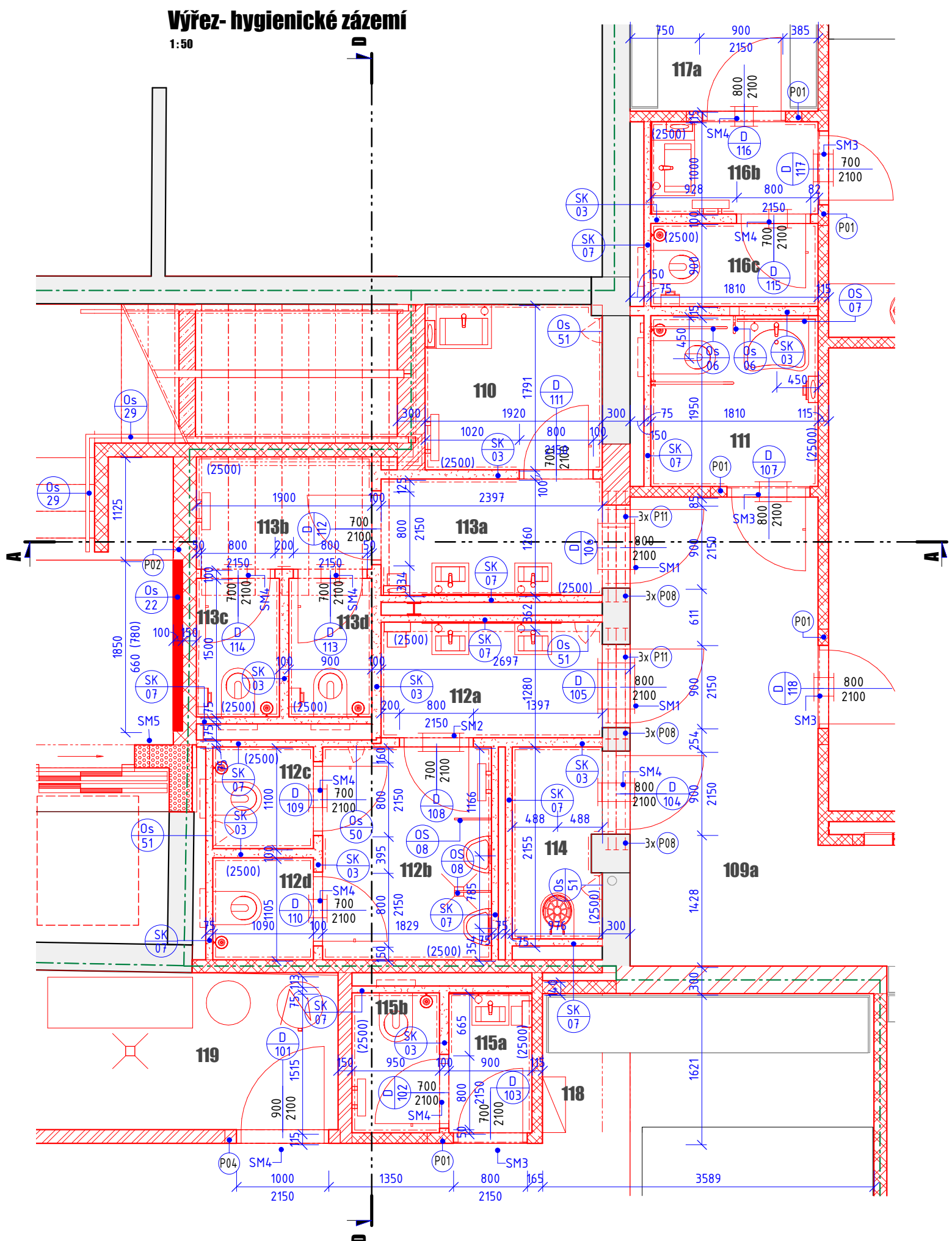




Legenda místností 1NP - navrhovaný stav								
Č.M.	Název	Plocha lm/2l	S.V.	Podlaha		Stěna	Strop	Poznámka
				Číslo	Popis			
101	Zároveň	11,3	2885	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	vnitřní čistící zóna
102	Recepce	19,0	2885	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	zavěšená dř. konstrukce
103	Zázení recepce	11,3	2885	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	zavěšená dř. konstrukce
104	Víceúčelový prostor	58,0	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka		MVC omítka	
105	Dětský koutek	4,94	3725	F/01a	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
106	Knihovna	4,19	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
107	Knihovna	96,4	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
108	Studovna	26,8	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
109a	Chodba	17,5	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka/SOK	MVC omítka	
109b	Sklad	10,0	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	dř. deska/SOK	MVC omítka	
110	Family point	3,4	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
111	WC ZTP	3,3	2500	F/02a, F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
112a	WC muži	2,9	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	výška obkladu k podhledu
112b	WC muži	4,2	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	výška obkladu k podhledu
112c	WC muži	1,2	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	výška obkladu k podhledu
112d	WC muži	1,2	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	výška obkladu k podhledu
113a	WC ženy	3,0	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
113b	WC ženy	2,3	2800	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
113c	WC ženy	1,4	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	výška obkladu k podhledu
113d	WC ženy	1,4	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	výška obkladu k podhledu
114	Úklidová místnost	2,0	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	výška obkladu k podhledu
115a	WC	1,5	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
115b	WC	1,6	2500	F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
116a	Kancelář	32,0	3300	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
116b	Umývárna - personál	1,8	2500	F/02a, F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
116c	WC - personál	1,6	2500	F/02a, F/02b	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	výška obkladu k podhledu
117a	Sklad	6,2	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
117b	Technická místnost	2,0	3725	F/01a, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
118	Dílna	37,7	3725	F/01c, F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
119	Technická místnost	8,5	3725	F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	MVC omítka	
121	Vstup do ZNP	14,5	3725	F/01b	Polyuretanová sítka	sádrová omítka	SDK podhled s požární odol. + SDK podhled	
122	Tradestance	4,12	-	-	Stávající	Stávající	Stávající	Není součástí stavebních úprav
123	Výřah	3,3	8000	-	Betonová mazanina	MVC omítka	MVC omítka	
		519,9						

Výpis překládů 1NP					
Označení typu	Popis	Výška překládu	Šířka překládu	Délka překládu	Počet
P01	Systémový keramický plochý překlád 11,5	71 mm	115 mm	1250 mm	6
P02	Systémový keramický plochý překlád 11,5	71 mm	115 mm	2250 mm	1
P03	Systémový keramický plochý překlád 11,5	71 mm	115 mm	1000 mm	1
P04	Systémový keramický plochý překlád 14,5	71 mm	145 mm	1250 mm	1
P05	Systémový keramický nosný překlád 23,8	238 mm	70 mm	1500 mm	3
P06	Systémový keramický nosný překlád 23,8	238 mm	70 mm	3500 mm	5
P07	Tepléná izolace v překládu	238 mm	100 mm	3500 mm	1
P08	Ocelový profil IPE 100	100 mm	55 mm	1200 mm	9
P09	Ocelový profil IPE 140	140 mm	73 mm	2700 mm	3
P10	Ocelový profil IPE 140	140 mm	73 mm	5100 mm	3
P11	Ocelový profil IPE 100	100 mm	55 mm	800 mm	6
Celkem: 39					



Výpis SDK stěn							
OZN							
Typ	Číslo	Typ	Popis	Šířka	Požární odolnost	R'w(dB)	Tepléná izolace
SK		SDK 100 mm S/S 2x12,5	SDK suchá	100	Ei 60 DP1		
SK	01	SDK 150 mm S/S 2x12,5 AKU	SDK deska, 2x deska White / 2x deska White	150		51 dB	Minerální vata Hl. 60 mm
SK	02	SDK 75 mm S 2x12,5	SDK stěna, 2x deska White	75			
SK	03	SDK 100 mm M/M 2x12,5	SDK deska, 2x deska Green / 2x deska Green	100			
SK	04	SDK 100 mm S/S 1x12,5	SDK deska, 2x deska White / 2x deska White	100			
SK	05	SDK 150 mm S/S 2x12,5 P0	SDK deska, 2x deska White / 2x deska White	150	Ei 15 DP1		Minerální vata
SK	06	SDK 150 mm M/S 2x12,5	SDK deska, 2x deska Green / 2x deska Green	150			
SK	07	SDK 75 mm M 2x12,5	SDK stěna, 2x deska Green	75			
SK	08	SDK 150 mm M/M 2x12,5	SDK deska, 2x deska Green / 2x deska Green	150			
SK	10	SDK 150 mm S/S 2x12,5	SDK deska, 2x deska White / 2x deska White	150			
Grand total: 110							

POZNÁMKY:

- zděné stěny ve výkresech jsou kótovány bez omítky.
- Teplénou izolací nutno zatřhnout minimálně do hloubky 1m pod upravený terén.
- Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvů
- Kotelny prvky, kotelny materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
- řešení hromosvodu viz projekt elektro.
- veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třířídě kvality O2 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet
- Umístění světel, čidel, VZT, apod. nutno koordinovat dle výkresu D.11-601_Výkres podhledů
- Plocha podkladního betonu v místě zasypáneho kanálu 47,16 m2. Podkladní beton viz SKŘ
- Anténa na východní stěně objektu bude demontována a znovu namontována na tožné místo po provedení povrchových úprav fasády. Je potřeba před provedením ETICS přimontovat držák na anténu viz. Výpis ostatních výrobků
- Pod prosklenými stěnami obvodových cípů bude proveden betonový práh z prostého betonu C20/25 do kterého budou následně kotveny ocelové kotvení šablony do bednění opěrné stěny. Hloubka nápisu cca 10 mm. Velikost písma bude tak velká, aby byl nápis vidět celá při pohledu od severu.
- Stávající stěny sanovány. Podrobně viz. Technická zpráva a příloha technické zprávy.
- Pozn. 1. - poznámka na výkrese 1NP - Vytvoření otvoru pro vložení knih do bibliotéku, přesný otvor bude specifikován na základě výběru bibliotéku (není součástí dodávky staveb)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDVO Z CPP
- KERAMICKÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE 250 mm
- NA TENKOVÝSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE 240 mm
- NA TENKOVÝSTVOU MALTU P10
- KERAMICKÉ TVÁRNICE P-10 140 mm
- NA TENKOVÝSTVOU MALTU P10
- SDK KONSTRUKCE
- TEPLÉNÁ IZOLACE - EPS

LEGENDA ZNAČENÍ

- PRÉNOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ NEBO UMÍSTĚNÝ V NÍCE
- POŽÁRNÍ HYDRANT ZABUDOVANÝ VE STĚNĚ, ODSAZENÝ OD PODLAHY 900 mm
- PK PANKOVÁ KLÍKA
- OZN. TYPU STĚN, SDK PŘÍČEK, PROSKL. FASÁD, OZN. VÝROBKU, OZNAČENÍ SKLADBE PODHLEDŮ A STŘECH
- ODKAZ NA DETAIL

LEGENDA STĚNOVÝCH MŘÍŽEK

- SM1 Přívod 500x100 s.h. 2300 mm
- SM2 Přívod 400x100 s.h. 2300 mm
- SM3 Přívod 300x100 s.h. 2300 mm
- SM4 Přívod 200x100 s.h. 2300 mm

0,000 = 226,960 m n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99

612 00 Brno

architekt Ing. arch. Jiří Bělach

HIP Ing. Tomáš Pulkrábek

ved. projektant Ing. Tomáš Pulkrábek

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky

vypracoval Ing. Olga Svobodová

kontroloval Ing. Marek Vrbá

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

název stavby

objekt

část

název dokumentu

SO 01

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

Půdorys 1NP - navrhovaný stav

zakázka A-19-26

datum 01/2021

stupeň DPS

měřítka 150, 1/100

101a

číslo přílohy