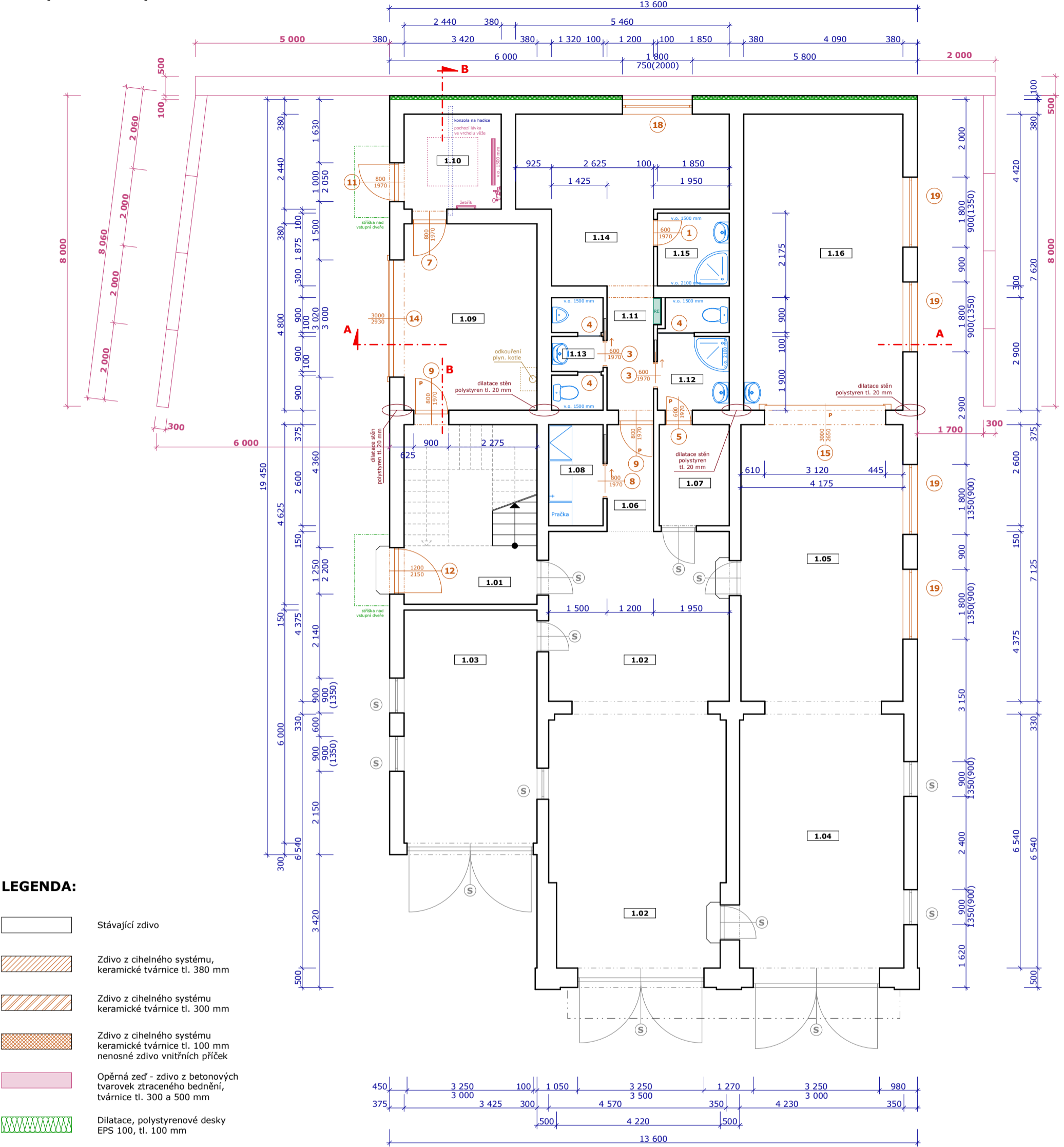


Půdorys I.NP - nový stav



LEGENDA:

- Stávající zdivo
- Zdivo z cihelného systému, keramické tvárnice tl. 380 mm
- Zdivo z cihelného systému keramické tvárnice tl. 300 mm
- Zdivo z cihelného systému keramické tvárnice tl. 100 mm nenosné zdivo vnitřních příček
- Opěrná zeď - zdivo z betonových tvarovek ztraceného bednění, tvárnice tl. 300 a 500 mm
- Dilatace, polystyrenové desky EPS 100, tl. 100 mm

- P Označení protipožárních výplní otvorů
- S Označení stávajících výplní otvorů

Tabulka místností - I.NP						
Č.	Název místnosti	plocha (m2)	Nášlapná vrstva	výšková kóta	Úprava stěn	Poznámka
Stávající část objektu hasičské zbrojnice						
1.01	Vstup	16,20	Keramická dlažba	±0,000	VPC štuková omítka	sokl v. 80 mm
1.02	Garáž 1	52,70	Betonová podlaha	+0,050	VPC štuková omítka	
1.03	Garáž 2	20,90	Betonová podlaha	+0,050	VPC štuková omítka	
1.04	Garáž 3	29,60	Betonová podlaha	+0,230	VPC štuková omítka	
1.05	Garáž 4	30,70	Betonová podlaha	+0,230	VPC štuková omítka	
1.06	Chodba	3,30	Keramická dlažba	+0,050	VPC štuková omítka	sokl v. 80 mm
1.07	Šatna	4,70	Keramická dlažba	+0,050	VPC štuková omítka	sokl v. 80 mm
1.08	Mytí a sušení materiálu	3,65	Keramická dlažba	+0,050	VPC štuková omítka	sokl v. 80 mm
Nová část objektu hasičské zbrojnice - přístavba						
1.09	Sklad agregátů	17,60	Keramická dlažba	±0,000	VPC štuková omítka	sokl v. 80 mm
1.10	Věž na sušení hadic	6,00	Keramická dlažba	±0,000	VPC štuk.om. + sokl v. 80 mm + v.o. 1500 mm	
1.11	Chodba	4,05	Keramická dlažba	+0,050	VPC štuková omítka	sokl v. 80 mm
1.12	Sprcha, WC	5,50	Keramická dlažba	+0,050	VPC om.+ sokl v. 80 mm + v.o. 1500 a 2100 mm	
1.13	WC	3,70	Keramická dlažba	+0,050	VPC štuková omítka	v.o. 1500 mm
1.14	Šatna	19,50	Keramická dlažba	+0,050	VPC štuková omítka	sokl v. 80 mm
1.15	Sprcha	2,80	Keramická dlažba	+0,050	VPC štuková omítka	v.o. 1500 a 2100 mm
1.16	Dílňa, sklad	32,40	Betonová podlaha	+0,230	VPC štuková omítka	

POZNÁMKA :

Poloha a přesné umístění jednotlivých vývodů instalačních vedení (voda, odpady, elektro) pro připojení elektrozařízení a zařízení předmětů budou upřesněny po konzultaci investora s profesemí v průběhu stavby podle konkrétních typů těchto prvků.

Úpravy povrchů stěn v jednotlivých místnostech jsou dány podlahovou krytinou :
- na stěnách je dvouvrstvá omítka s vloženou arm.síťovinou, s malbou včetně penetrace
- podlahy s keram.dlažbou - keram.sokl stejného druhu dlažby, v. 80 mm
- podlahy s vinyl. plovoucí podlahou mají systémové lišty v. 60 mm

Zodp.projektant, vypracoval, kreslil :		Martin KAPOUN, autorizovaný technik pro pozemní stavby Karel VOLŠTÁT, autorizovaný technik pro pozemní stavby		<div>SBB</div>	
Místo :	Ústí nad Orlicí, Černovír čp 89				
Investor :	Město Ústí nad Orlicí				
Akce :	Černovír čp 89, Ústí nad Orlicí pozemk.parc.č. 55/1, 55/2, stav.parc.č. 146			Datum :	Září 2019
<div>PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE</div>				Účel :	DSP
				Číslo zakázky :	SBB/11/19
Obsah výkresu :		Půdorys I. NP - nový stav		Měřítko :	Číslo výkresu :
				1:100	D.1.04