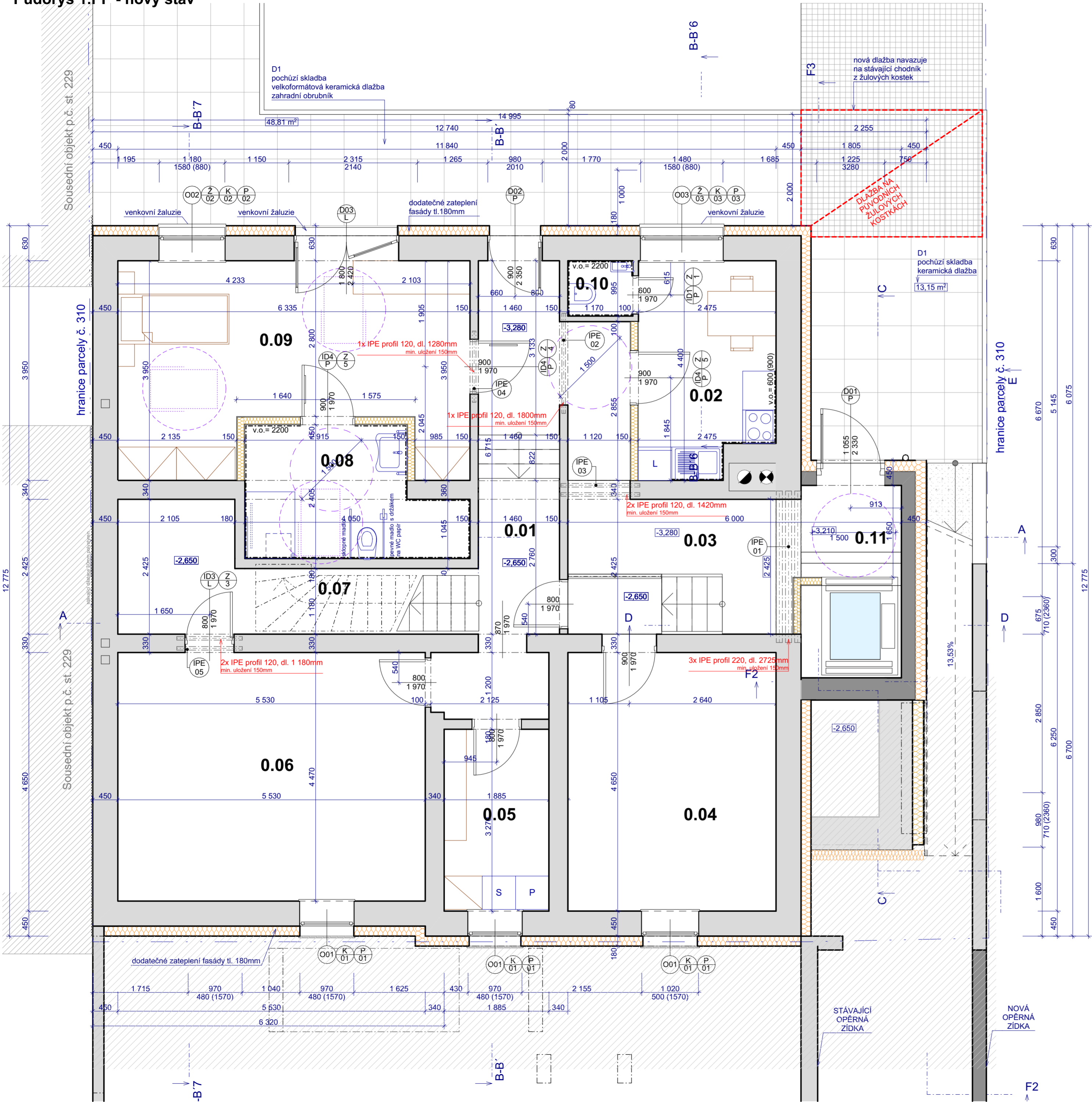
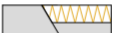


Půdorys 1.PP - nový stav



Legenda místností 1.PP - nový stav					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů
0.01	chodba	12,61	keramická dlažba	P1 omítka, výmalba	minerál. deska, dodat. zatepl.
0.02	kuchyň, společenská místn.	9,14	keramická dlažba	P2 omítka, výmalba	SDK podhled s.v.2660
0.03	chodba	13,75	keramická dlažba	P1 omítka, výmalba	minerál. deska, dodat. zatepl.
0.04	technická místnost	17,41	betonová mazanina	P1 omítka, výmalba	minerál. deska, dodat. zatepl.
0.05	prádelna	6,16	betonová mazanina	P1 omítka, výmalba	minerál. deska, dodat. zatepl.
0.06	sklep	24,72	cementový potěr	P1 omítka, výmalba	minerál. deska, dodat. zatepl.
0.07	sklad	10,27	cementový potěr	P1 omítka, výmalba	minerál. deska, dodat. zatepl.
0.08	koupelna-imobilní	8,22	keramická dlažba	P2 omítka, výmalba	zelen. SDK podhled s.v.2660
0.09	pokoj-imobilní	21,33	vinyl	P2 omítka, výmalba	omítka, výmalba
0.10	WC	1,16	keramická dlažba	P2 omítka, výmalba	zelen. SDK podhled s.v.2660
0.11	výtah	6,34	keramická dlažba	P5 omítka, výmalba	

LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



NOVÁ KONSTRUKCE - ŽB-KCE, BTB TVAROVKY



Zateplení fasády tepelnou izolací tl. 180mm



SDK W115 - mezipatková SDK příčka tl. 155mm
dvojitá podkonstrukce s opláštěním 2x12,5 mm akustická typ DF, útlum 76dB
profil 2x CW 50mm, izolace tl. 2x40 mm



SDK W112 - SDK příčka tl. 150mm
SDK příčka tl. 150 mm - jednoduchý rastr, opláštění 2x12,5 mm,
CW profil 100, izolace tl. 80mm



SDK W111 - SDK příčka tl. 125mm
SDK příčka tl. 125 mm - jednoduchý rastr, opláštění 1x12,5 mm,
CW profil 100, izolace tl. 80mm

v místě umístění zařizovacích předmětů - umyvadel
budou umístěny výztuhy



ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
FASÁDA BUDOVY: ETICS minerální vata
SOKL BUDOVY: ETICS XPS
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ: ETICS fenolic. pěna, minerální vata
PARAPET: XPS tl. 30mm

POZNÁMKY

- Rozměry otvorů a konstrukčních prvků je před zahájením stavby nutno
ověřit na stavbě

SO 01 - Přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu

Architektonicko - stavební řešení

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
vypracoval: Diana BALOG
stavebník: Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno

CHRÁNĚNÉ BYDLENÍ STRÁŽOVICE
Strážovice, č.p. 96

k.ú. Strážovice, p.č. st. 310, Strážovice 696 38

obsah výkresu:

Půdorys 1.PP - nový stav

stupeň PD: DPS
datum: 04/2024



PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: +420 604 / 711 260
a.s.E-mail: petr.blazek@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: čís. výkresu:
1:50 D 1.19