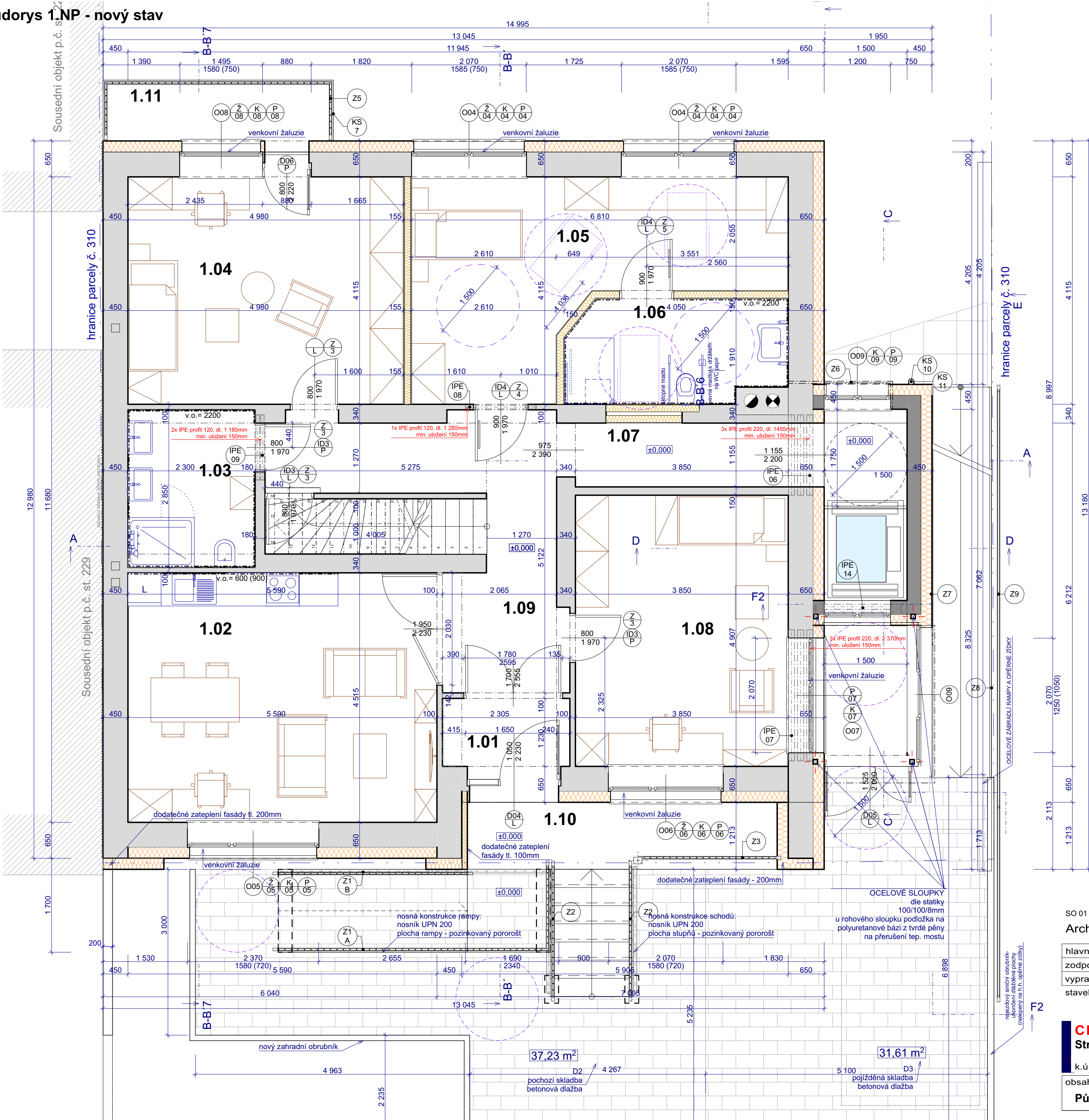
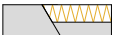


Půdorys 1.NP - nový stav



Legenda místností 1.NP - nový stav					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava stěn	Povrchová úprava stropů
1.01	zábveří	3,23	keramická dlažba P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.02	obývací pokoj	25,24	protiakustický vinyl P3...	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.03	koupelna	6,55	keramická dlažba P3	omítka, výmalba	SDK podhled s.v.2380
1.04	pokoj	20,49	protiakustický vinyl P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.05	pokoj-imobilní	19,63	protiakustický vinyl P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.06	koupelna-imobilní	7,24	keramická dlažba P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.07	chodba, výtah	10,71	protiakustický vinyl P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.08	pokoj	18,89	protiakustický vinyl P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.09	chodba	13,72	protiakustický vinyl P3	omítka, výmalba	SDK podhled s.v.2380
1.10	zábveří	7,16	keramická dlažba P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba
1.11	balkon	4,82	keramická dlažba P3	omítka, výmalba	omítka, výmalba

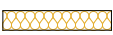
LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



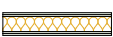
NOVÁ KONSTRUKCE - ŽB-KCE, BTB TVAROVKY



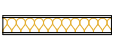
Zateplení fasády tepelnou izolací tl. 180mm



SDK W115 - mezipatová SDK příčka tl. 155mm
dvojitá podkonstrukce s opláštěním 2x12,5 mm akustická typ DF, útlí
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.NP - nový stav

stupeň PD: DPS
datum: 04/2024



PEND a.s.

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

měřítko: čís. výkresu:
1:50 D 1.20