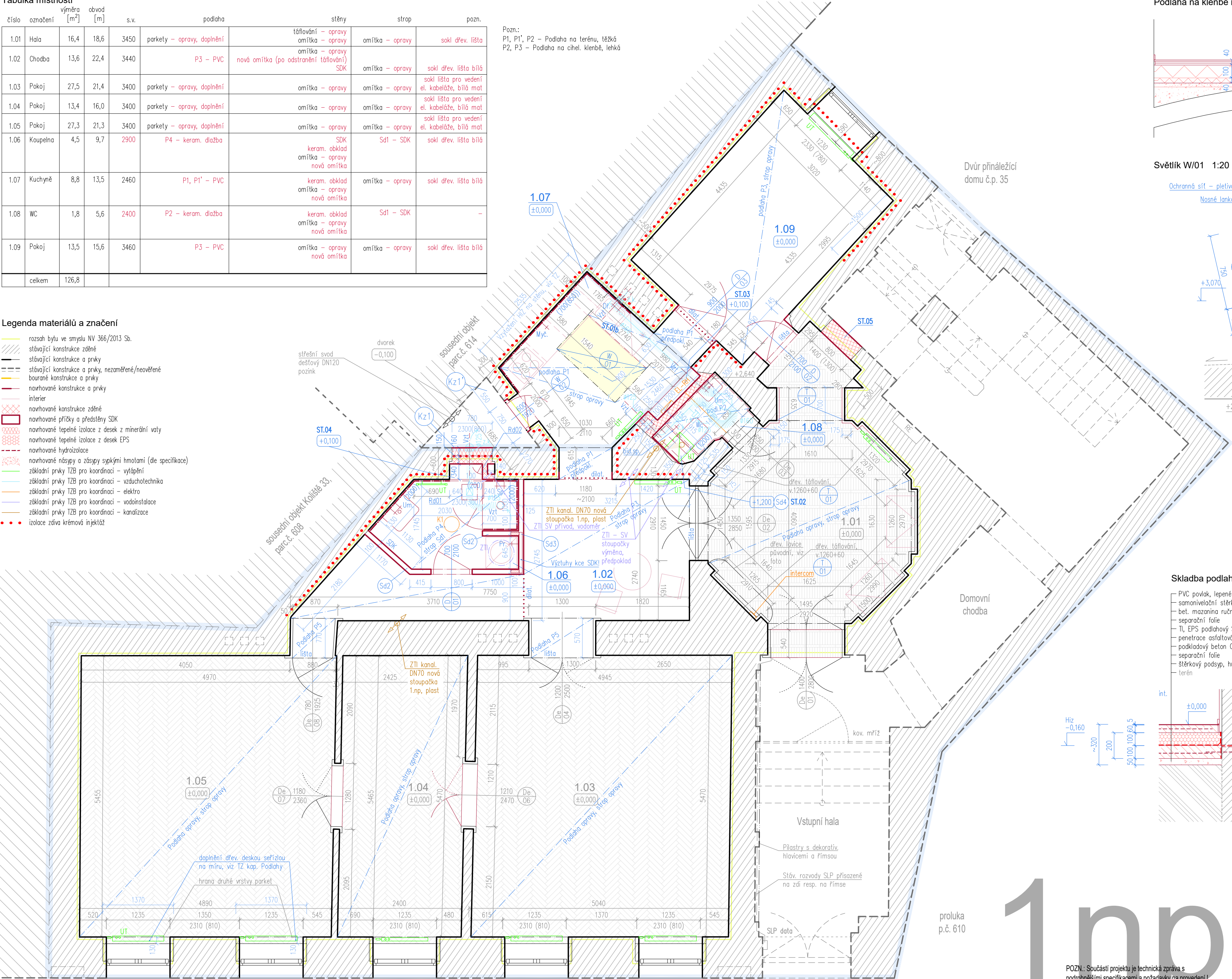


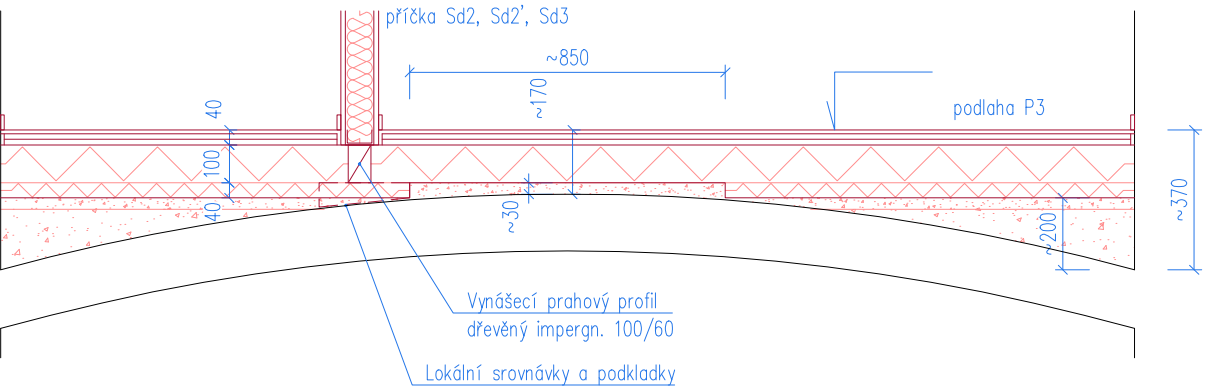
Tabulka místností							
číslo	označení	výměra [m²]	obvod [m]	s.v.	podlaha	stěny	strop
1.01	Hala	16,4	18,6	3450	parkety – opravy, doplnění	táfilování – opravy omítka – opravy	omítka – opravy
1.02	Chodba	13,6	22,4	3440	P3 – PVC	nová omítka (po odstranění táfilování) SDK	sokl dřev. lišta
1.03	Pokoj	27,5	21,4	3400	parkety – opravy, doplnění	omítka – opravy	sokl lišta pro vedení el. kabeláže, bílá mat.
1.04	Pokoj	13,4	16,0	3400	parkety – opravy, doplnění	omítka – opravy	sokl lišta pro vedení el. kabeláže, bílá mat.
1.05	Pokoj	27,3	21,3	3400	parkety – opravy, doplnění	omítka – opravy	sokl lišta pro vedení el. kabeláže, bílá mat.
1.06	Koupelna	4,5	9,7	2900	P4 – keram. dlažba	SDK keram. obklad omítka – opravy nová omítka	sokl dřev. lišta bílá
1.07	Kuchyně	8,8	13,5	2460	P1, P1* – PVC	keram. obklad omítka – opravy nová omítka	sokl dřev. lišta bílá
1.08	WC	1,8	5,6	2400	P2 – keram. dlažba	keram. obklad omítka – opravy nová omítka	–
1.09	Pokoj	13,5	15,6	3460	P3 – PVC	omítka – opravy nová omítka	sokl dřev. lišta bílá
celkem		126,8					

Legenda materiálů a značení

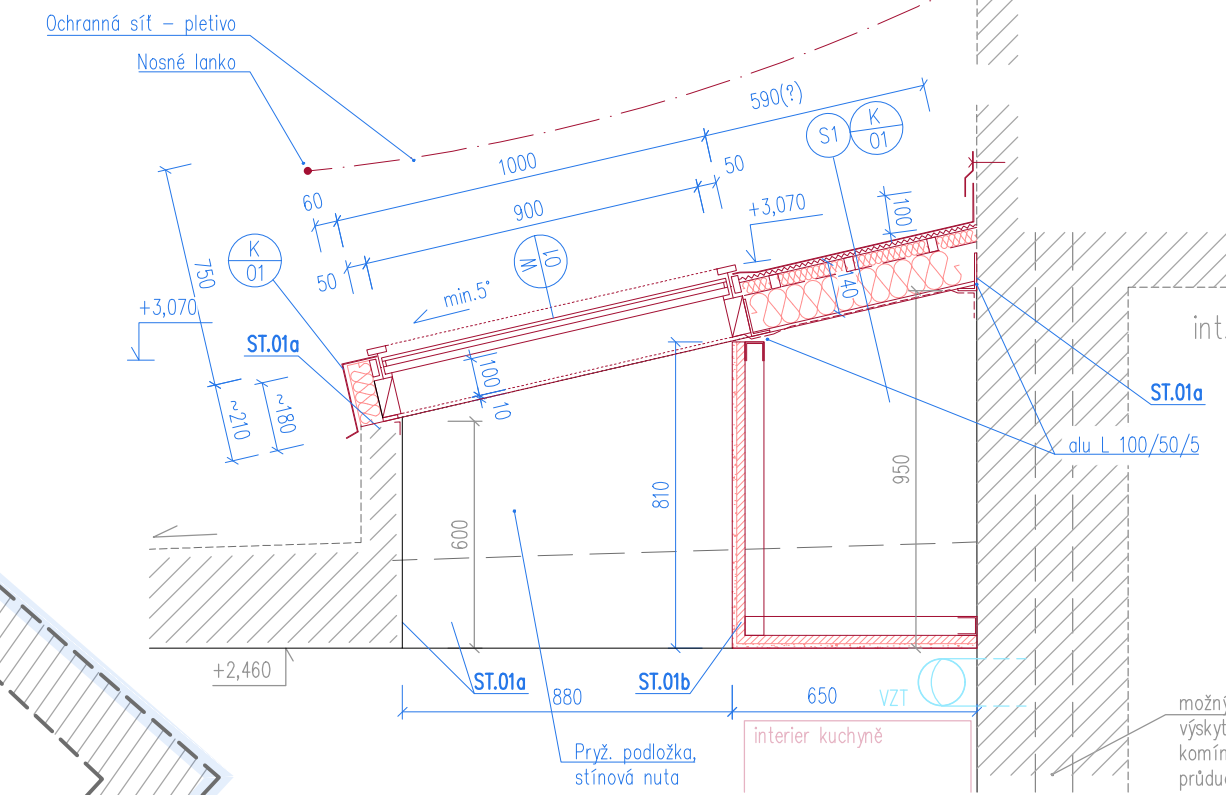
- rozsaah bytu ve smyslu NV 366/2013 Sb.
- stávající konstrukce zděné
- stávající konstrukce a prvky
- stávající konstrukce a prvky, nezaměřené/neověřené
- bourané konstrukce a prvky
- navrhované konstrukce a prvky
- interier
- navrhované konstrukce zděné
- navrhované příčky a předstěny SDK
- navrhované tepelné izolace z desek z minerální vaty
- navrhované tepelné izolace z desek EPS
- navrhované hydroizolace
- navrhované násypy a záskypy sypkými hmotami (dle specifikace)
- základní prvky TZB pro koordinaci – vytápění
- základní prvky TZB pro koordinaci – vzduchotechnika
- základní prvky TZB pro koordinaci – elektro
- základní prvky TZB pro koordinaci – vodoinstalace
- základní prvky TZB pro koordinaci – kanalizace
- izolace zdiva krémová injektáž



Podlaha na klenbě nad sklepem 1:20



Světlík W/01 1:20

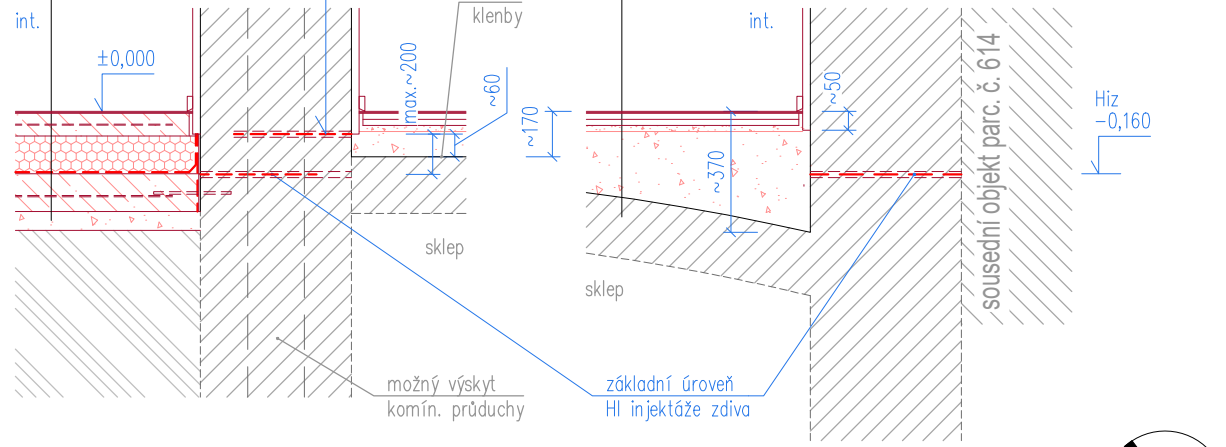


Skladba podlahy P1 1:20

- PVC povlak, lepené k podkladu
- samonivelační stěrka cementová, ~5 mm
- bet. mazanina ruční, 20MPa, kari 8/100/100, 60 mm
- separační folie
- TI, EPS podlahový S150, 100 mm
- penetrace asfaltová, HI SBS modif. asfalt. pásy
- podkladový beton C12/15, kari 8/100/100, 100mm
- separační folie
- stěrkový podsyp, hutněný, 50mm
- terén

Skladba podlahy P3 1:20

- PVC povlaková krytina 2mm, plnoplošné lepené
- samonivelační stěrka s výztuží, PP vlákný, ~5mm
- základní nátěr na suché podlahy + penetrace
- sádrovláknité desky podlahové 2x15 mm
- lehčené kamenivo, fr. 1–4, 20–40mm průměrné ~30mm
- lehčené kamenivo, fr. 8–16, 100–300mm průměrné ~200mm
- očištění a příp. opravy cihel, klenby
- klenba sklepa



NÁZEV ZAKÁZKY
Oprava bytů – Koliště 35 byt č. 1, Koliště 57 byt č. 5 a 13, Koliště 61 byt č. 3, Cej 28 byt č. 5 a 15, Körnerova 8 byt č. 4, Křenová 55 byt č. 28 a 29, Křenová 70 byt č. 1

NÁZEV AKCE
Oprava bytu č. 1 Koliště 35, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT
Ing. arch. Roman Stmád
stmad@the-buro.cz, 723 996 800

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. et Ing. arch. Jan Vrbka
vrbka@the-buro.cz

ZADAVATEL
Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD

SPOLUPRÁCE
Ing. arch. Jiří Jurenka
jurenka@the-buro.cz

KONTAKTNÍ OSOBA
Jiří Daler

www.the-buro.cz
TheBüro
architekti Brno

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NAVROVANÝ STAV - PŮDORYS
D.1.04

POZN.: Součástí projektu je technická zpráva s podrobnějšími specifikacemi a požadavky na provedení!

Stavění konstrukce uvnitř řešeného prostoru přeměřeny na bázi pospůru stáby. Nepřístupné konstrukce (kaufovy, mezbytové stěny,...) a konstrukce vně řešeného prostoru (schodiště, sousední byty,...) neověřeny, pokud do nich bude zasahováno je třeba ověřit jejich stav.