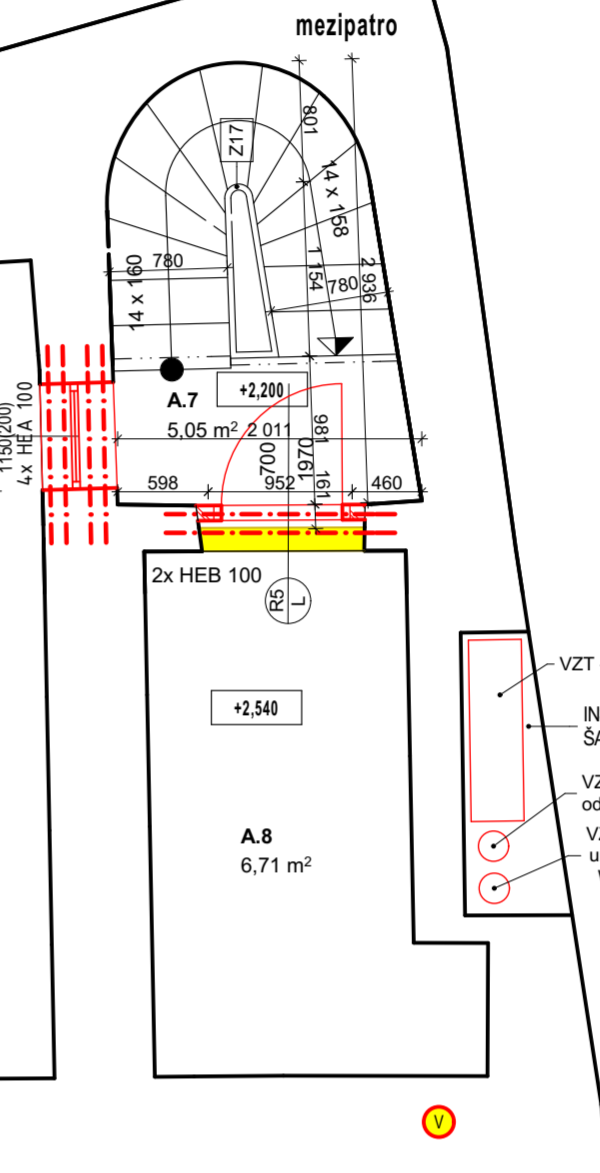
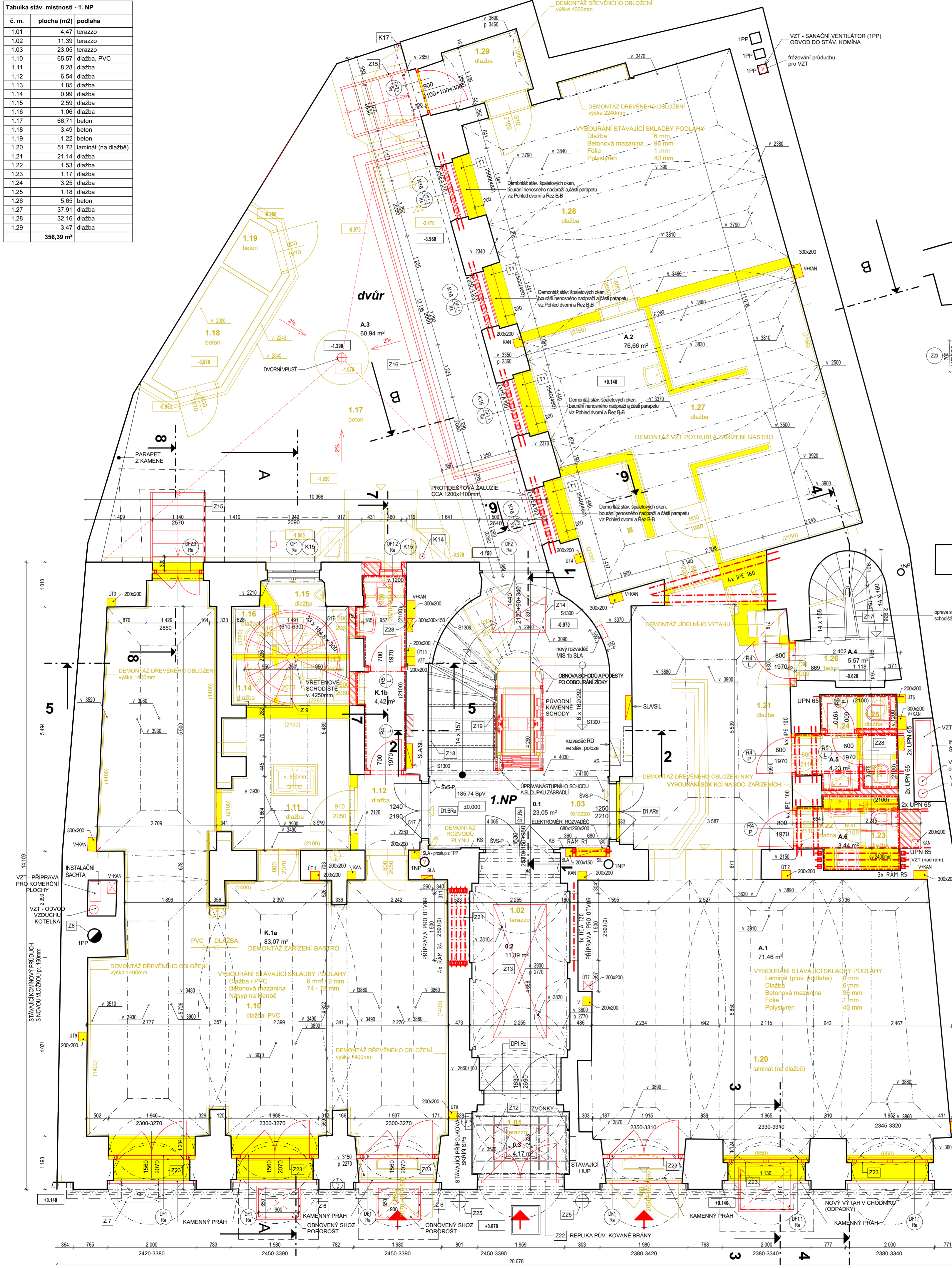


č. m.	plocha (m2)	podlaha
1.01	4,47	terazzo
1.02	11,39	terazzo
1.03	23,05	terazzo
1.10	65,57	dlažba, PVC
1.11	8,28	dlažba
1.12	6,54	dlažba
1.13	1,85	dlažba
1.14	0,99	dlažba
1.15	2,59	dlažba
1.16	1,06	dlažba
1.17	66,71	beton
1.18	3,49	beton
1.19	1,22	beton
1.20	51,72	laminát (na dlažbě)
1.21	21,14	dlažba
1.22	1,53	dlažba
1.23	1,17	dlažba
1.24	3,25	dlažba
1.25	1,18	dlažba
1.26	5,65	beton
1.27	37,91	dlažba
1.28	32,16	dlažba
1.29	3,47	dlažba
	356,39 m²	

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
č.m.	název míst.	(m2)	podlaha	stěny	strop	poznámka
Hlavní schodiště						
0.1	Schodiště	23,05	stávající terazzo	omítka, malba	omítka, malba	KS, S1300, ŠVS-P
Komerční prostor						
K.1a	Komerce	83,07	S08 - dlažba	KO, omítka, malba	omítka, malba	KS
K.1b	Komerce - WC	4,42	S10 - dlažba, HI	omítka, malba	SDK podhled - S66	
Ostatní plochy						
0.2	Chodba	11,39	stávající terazzo	omítka, malba	omítka, malba	
0.3	Loggia	4,17	S26 - terazzo	omítka, malba	omítka, malba	replica stav. terazza, KS
Restaurace						
A.1	Restaurace	71,46	S11 - dlažba	omítka, malba	omítka, malba	KS
A.2	Restaurace	76,66	S11 - dlažba	omítka, malba	omítka, malba	KS
A.4	Schody	5,54	stáv.bet.povrch	omítka, malba	omítka, malba	úprava stěrkou
A.5	WC	4,23	S12 - dlažba, HI	KO, omítka, malba	SDK podhled - S66	
A.6	WC invalidi	3,44	S12 - dlažba, HI	KO, omítka, malba	SDK podhled - S66	
A.7	Schody	5,05	stáv.bet.povrch	omítka, malba	omítka, malba	úprava stěrkou
A.8	Sklad	6,71	S13 - PVC	omítka, malba	omítka, malba	PVC lišta
Společné prostory						
A.3	Dvorek	60,94	S23 - dlažba žula			
		360,13 m²				



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Stávající konstrukce
 - Bourané konstrukce
 - Zdivo a dozdvíky z plných cihel CP P15 a P20 (sloupky) na M5
 - Nové zdivo z keramických tváří POROTHERM - mezzytové: Porotherm 25 AKU Z P15, malta M5 - příčky: Porotherm 11.5 PROFIL, malta M5 Porotherm 14 PROFIL, malta M5
 - Nové nezbytné bezpečnostní SDK příčky a předstěny (skladby kci S41, S45)
 - Nové SDK příčky a předstěny (skladby kci S41, S42, S43)
- LEGENDA POVRCHŮ:**
- PODLAHY - viz Skladby podlah
- L Dřevěná parketová lišta - buk
 - KS Keramický sokl (150mm)
 - HI Hydroizolace
- STĚNY A STROPY:
- KO Keramický obklad
 - OKL Keramický obklad za kuchyňskou linkou
 - SDK-S Stěrka na SDK
 - S1300 Sokl - omýv. malba zakončená sádrovou lištou
 - ŠVS Štuková výzdoba stropu - sádrové lišty
 - ŠVS-P Štuková výzdoba stropu na podestách

OBECNÉ POZNÁMKY:

Všechny povrchy zdi a podlahy: omítky, obklady - keramické/dřevěné; budou odstaněny až na hrubé konstrukce, jakékoliv nerovnosti budou vyrovnány, zbytky lepidel/materiálů očištěny.

Všecké bourací práce a demontážní práce nutno zkoordinovat s jednotlivými profesemi a stavebně - konstrukčním řešením projektu.

Součástí projektu jsou revizní dvířka pro přítluk a instalace.

Omítky na přechodu konstrukčních materiálů povrchové úpravy bandážovaz s přesahem min 150mm. Všechna nároží budou chráněna podomítkovou lištou.

Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti je dodavatel povinen předem upozornit.

Všecké výrobky a systémy budou prováděny v souladu s technologickými požadavky výrobce a platnými ČSN. Dodávka všech výrobků je uvážována včetně konečných a kompletizačních prvků. Uvedené materiály lze nahradit produkty jiného výrobce, při zachování rozhodujících technických parametrů.

Všecké povrchové úpravy a barevné řešení bude při realizaci předem konzultováno a odsouhlaseno architektem a investorem.

Všecké rozměry bude nutné ověřit na stavbě a v případě rozporu je dodavatel povinen informovat projektanta.

Tento výkaz nelze považovat za výrobní dokumentaci výrobce.

Tento dokument nemá výpočtový charakter a dodavatel je povinen bez výjimky a námitky provést všechny práce nutné k úplnému dokončení svého díla a jeho řádnému fungování.

±0,000 = 189,110 B.p.v.

REKONSTRUKCE OBJEKTU KOZÍ 7

Kozí 915/7, 110 00 Praha 1 - Staré Město

Stavebník: AGROPODNIK OLEŠNÁ, s.r.o. Bilkova 865/11, Staré Město, 110 00 Praha 1 IČ: 26 76 34 01 tel.: +420 221 778 834 e-mail: itm@itm.cz	AGROPODNIK OLEŠNÁ, s.r.o. Bilkova 865/11, Praha 1 IČ: 26 76 34 01 tel.: +420 221 778 834 e-mail: itm@itm.cz
Generální projektant: Building & Engineering, s.r.o. Na Blatech 992/10, 180 00 Praha 8 - Dabčice Autor projektu: akad.arch. Marek Krčil / ing.arch. S. Paráček Zodpovědný projektant: akad.arch. Marek Krčil	BUILDING & ENGINEERING akad. arch. Marek Krčil Na Blatech 992/10, 180 00 Praha 8 - Dabčice IČ: 166 02 043 tel.: +420 258 760 097 e-mail: marek.krčil@be.cz
Projektant částei: Building & Engineering, s.r.o. Na Blatech 992/10, 180 00 Praha 8 - Dabčice Vedoucí projektant: akad.arch. Marek Krčil Vypracoval: ak.arch. M. Krčil, ing.arch. S. Paráček, V. Chalupa	BUILDING & ENGINEERING akad. arch. Marek Krčil Na Blatech 992/10, 180 00 Praha 8 - Dabčice IČ: 166 02 043 tel.: +420 258 760 097 e-mail: marek.krčil@be.cz
Stupeň dokumentace: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE Architektonicko-stavební řešení	Datum: 09/2017 Paré: Číslo část: D.1.1
Výkres: PŮDORYSY 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	Mřížka: 1 : 50 Číslo výkresu: D.1.2.2