

č. m.	plocha (m2)	podlaha
0.01	12,51	terazzo
0.10	6,88	beton
0.11	10,60	dlažba
0.12	1,91	beton
0.13	16,76	beton
0.14	5,82	beton
0.15	15,23	beton
0.16	18,24	beton
0.17	5,14	beton
0.18	7,38	beton
0.20	11,27	terazzo
0.21	4,27	dlažba
0.22	5,36	dlažba
0.23	12,74	dlažba
0.24	11,45	dlažba
0.25	2,78	dlažba
0.26	2,67	dlažba
0.27	13,91	dlažba
0.28	4,57	dlažba
0.29	4,11	dlažba
0.30	8,32	dlažba
0.31	6,54	dlažba
0.32	5,29	dlažba
0.33	4,67	dlažba
0.34	4,60	dlažba
0.35	4,99	dlažba
0.36	22,00	terazzo
0.37	7,20	beton
	237,21	

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE - TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

č. m.	název míst.	(m2)	podlaha	stěny	strop	poznámka
Hlavní schodiště						
0.1a	Schodiště	4,49	stáv. žulové schody	omítka, malba	omítka, malba	S1300, KS
0.1b	Chodba	4,28	S20 - terazzo	omítka, malba	omítka, malba	S1300, KS
0.1c	Schodiště	3,31	stáv. žulové schody	omítka, malba	omítka, malba	S1300, KS
0.1d	Chodba	7,91	S20 - terazzo	omítka, malba	SDK podhled - S62	S1300, KS
0.2a	Chodba	3,32	S16 - dlažba	omítka, malba	omítka, malba	
0.2b	Schodiště	3,63	stáv. žulové schody	omítka, malba	omítka, malba	
Komerce						
K.1a	Komerce	26,88	S15 - dlažba	omítka, malba	omítka, malba	
K.1b	Komerce	30,63	S15 - dlažba	omítka, malba	omítka, malba	
K.1c	Komerce - WC	3,04	S17 - dlažba, HI	omítka, malba	omítka, malba	
Restaurace						
A.1-6	Kuchyň, mytí nádobí	79,03	S14 - dlažba, spád	omítka, malba	SDK podhled - S62	
A.7a	Schody	4,11	S20 - terazzo	omítka, malba	omítka, malba	
A.7b	Schody	4,98	stáv. bet. povrch	omítka, malba	omítka, malba	úprava stávajícího povrchu
A.8	WC	13,39	S17 - dlažba, HI	KO, omítka, malba	SDK podhled - S62	
A.9	Úklid	2,37	S17 - dlažba, HI	KO, omítka, malba	SDK podhled - S62	
A.10	Chodba	7,12	S16 - dlažba	omítka, malba	SDK podhled - S62	KS
A.11	Šatna	11,37	S17 - dlažba, HI	KO, omítka, malba	SDK podhled - S62	
A.12	Šatna	11,66	S17 - dlažba, HI	KO, omítka, malba	SDK podhled - S62	
Technické zázemí						
T.1	Kotelna	13,91	S18 - stěrka	KO, omítka, malba	omítka, malba	KO v. 1500mm
T.2	Vodoměrná sestava	3,77	S18 - stěrka	omítka, malba	omítka, malba	KS
T.3	Anglický dvorek	8,52	S25 - dlažba	omítka, malba		
T.4	Odpadky	13,02	S18 - stěrka	KO, omítka, malba	omítka, malba	
T.5	Strojovna výtahu	7,20	S19 - nátěr	omítka, malba	omítka, malba	KS
		267,94				

LEGENDA SANACÍ

- INFUZNÍ CLONA U PODLAHY - DVOURÁDA
- INFUZNÍ CLONA POD STROPEM
- INFUZNÍ CLONA NAD SCHODIZY/ZVÝŠENOU PODLAHOU
- INFUZNÍ CLONA - SVISLÁ
- RUBOVÁ INJEKTÁŽ ZDIVA
- VNĚJŠÍ SVISLÁ IZOLACE
- SANACE STĚN PROTI NEGATIVNÍMU PŮSOBENÍ VLHKOSTI

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zdivo a dozdivky z plyných cihel CP P15 a P20 (sloupky) na M5
- Nové zdivo z keramických tvárníc POROTHERM - mezzitvůvkové Porotherm 25 AKU Z P15, malta M5 - příčky Porotherm 11,5 PROF1, malta M5
- Nové konstrukce z betonových tvárníc - ztracené bednění
- Nové železobetonové konstrukce

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

OBEČNÉ POZNÁMKY:

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

Všechny bourací práce a demontážní práce nutno zkoordinovat s jednotlivými profesemi a stavební - konstrukčním řešením projektu.

Součástí projektu jsou revizní dvířka pro pítup k instalacím.

Omítky na přechodu konstrukčních materiálů povrchové úpravy bandážovat 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.

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

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

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

Tento výkres nelze považovat při realizaci za výrobní dokumentaci výrobce.

Tento dokument nemá výpěrkářský 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
Jednatel: Mauro Piccinini Zástupce stavebníka: akad.arch. Marek Krčil	BUILDING & ENGINEERING akad. arch. Marek Krčil Na Blatěch 992/10, 180 00 Praha 8 - Dabčice IČ: 195 02 043 tel.: +420 238 740 097 e-mail: marek.krčil@e.cz
Generální projektant: Building & Engineering, s.r.o. Na Blatěch 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 Blatěch 992/10, 180 00 Praha 8 - Dabčice IČ: 195 02 043 tel.: +420 238 740 097 e-mail: marek.krčil@e.cz
Projektant částei: Building & Engineering, s.r.o. Na Blatěch 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 Blatěch 992/10, 180 00 Praha 8 - Dabčice IČ: 195 02 043 tel.: +420 238 740 097 e-mail: marek.krčil@e.cz
Stupeň dokumentace: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE Část dokumentace: Architektonicko-stavební řešení	Datum: 09/2017 Paré: Číslo část: D.1.1
Výkres: PŮDORYSY 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ	Mřítko: 1 : 50 Číslo výkresu: D.1.2.1