



SPOLEČNÉ PROSTORY					
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podhled	Poznámka
1.01	CHODBA	10,72	KERAMICKÁ DLAŽBA		
1.02	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,13	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD v. 1.5 m

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 13,85

BYT č. 1.1 [3+kk]					
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podhled	Poznámka
1.11	CHODBA	9,97	VINYL		
1.12	KOMORA	4,25	VINYL		
1.13	OBÝVACÍ POKOJ + KK	30,00	VINYL		
1.14	KOUPELNA	4,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK v. 2.45 m	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2.0 m
1.15	WC	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK v. 2.45 m	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2.0 m
1.16	LOŽNICE	13,50	VINYL		
1.17	POKOJ	12,32	VINYL		
1.18	VENKOVNÍ TERASA	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA		

Celková plocha bytu vč. terasy [m<sup>2</sup>]: 84,15  
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m<sup>2</sup>]: 81,45

BYT č. 1.2 [4+kk]					
Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podhled	Poznámka
1.21	CHODBA	12,70	VINYL	SDK v. 2.45 m	
1.22	KOUPELNA	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK v. 2.45 m	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2.0 m
1.23	OBÝVACÍ POKOJ + KK	27,27	VINYL		
1.24	POKOJ	8,85	VINYL		
1.25	WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK v. 2.45 m	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2.0 m
1.26	LOŽNICE	12,99	VINYL		
1.27	POKOJ	8,70	VINYL		
1.28	VENKOVNÍ TERASA	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA		

Celková plocha bytu vč. terasy [m<sup>2</sup>]: 84,04  
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m<sup>2</sup>]: 81,45

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ BD 40, BD 30 (ARMOVÁNÍ A VÝPLŇ POPSÁNA VE VÝKRESE ZÁKLADŮ)
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30, P10, M5
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU SYM, P15, M10
- NENOSNÉ DODATEČNÉ DOZDÍVANÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU SYM
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 AKU, 14
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z VPC BLOKŮ YTONG SILKA S20-2000 TL. 150 mm (+ SYSTÉMOVÁ MALTA)
- SÁDROKARTONOVÁ JEDNOSTRANNÁ PŘÍČKA
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE Z IZOLAČNÍCH DESEK PERIMETR
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE DECKWOOL G035 r
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY PIR (THERMA TR26)

### POZNÁMKA :

- VĚTRÁNÍ KOMOR BUDE ZAJIŠTĚNO OSAZENÍM VĚTRACÍ MŘÍŽKY DO DVEŘÍ
- V NENOSNÝCH PŘÍČKÁCH, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU NAVRŽENY PLOCHÉ PŘEKLADY KP 11,5 A KP 14,5
- PROSTUPY STROPEM JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE A BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ POŽÁRNĚ OŠETŘENY A DOBETONOVÁNY

- (H) HYDRANT SYSTÉM D19, DÉLKA HADICE 30
- (V) VODOMĚR + HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- (UT) ROZVADĚČ VYTÁPĚNÍ
- (EL) NIKA PRO HLAVNÍ ROZVADĚČ + BYTOVÉ ELEKTROMĚRY
- (P1) DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3
- (P2) DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3
- (PS) POŠTOVNÍ SCHRÁNKY

Tabulka překladů nosných stěn		
Označení	Skladba	Počet kusů
01	2 x I 100 - dl.1300	2
02	2 x I 140 - dl.1800	1
03	2 x I 120 - dl.1400	2
05	2 x I 140 - dl.1100	2
06	2 x I 100 - dl.900	3
P1	4 x PTH KP 7/100	1
P3	4 x PTH KP 7/175	3
P4	4 x PTH KP 7/250	2
P5	4 x PTH KP 7/350	2

±0.000=445.000

<b>archetiko</b> architektura a projekty staveb Archetiko, s.r.o. IČ 06848559 Rooseveltova 10/9, 301 00 Plzeň www.archetiko.cz archetiko@archetiko.cz, 724 020 260	Název akce:	Stupeň PD:
	KÁŘEZ - BYTY "NAD SOKOLOVNOU"	DSP
Specializace: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum:	12/2020
Výkres: SO 01 - BYTOVÝ DŮM "A" PŮDORYS 1.NP	Měřítko:	1:50
Investor: Stavitelství Šmíd, s.r.o. Na Roudné 1550/176b, 301 00 Plzeň	Zodp. projektant: Ing. Petr Šneberger	Autor návrhu: Ing. arch. Eva Špelinová
	Vedoucí projektu: Ing. Petr Šaněk	Č. přílohy: <b>04</b>