

Označení	Skladba	Počet kusů
O7	1 x HE 100 B - dl.1800	2
P2	4 x PTH KP 7/125	2
P4	4 x PTH KP 7/250	2

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podhled	Poznámka
3.01	CHODBA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA		-
3.02	SCHODIŠTĚ	9,73	KERAMICKÁ DLAŽBA		-
3.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,46	KERAMICKÁ DLAŽBA		-

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 25,00

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podhled	Poznámka
3.11	CHODBA	7,25	VINYL	SDK v. 2.65 m	
3.12	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,60	VINYL	SDK v. 2.65 m	
3.13	KOUPELNA + WC	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK v. 2.65 m	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2.0 m
3.14	LOŽNICE	18,94	VINYL		-
3.15	LODŽIE	3,90	BETONOVÁ DLAŽBA		-

Celková plocha bytu vč. terasy [m<sup>2</sup>]: 61,55

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m<sup>2</sup>]: 60,71

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Podhled	Poznámka
3.21	CHODBA	7,25	VINYL	SDK v. 2.65 m	
3.22	OBÝVACÍ POKOJ + KK	26,60	VINYL	SDK v. 2.65 m	
3.23	KOUPELNA + WC	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK v. 2.65 m	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2.0 m
3.24	LOŽNICE	18,94	VINYL		-
3.25	LODŽIE	3,90	BETONOVÁ DLAŽBA		-

Celková plocha bytu vč. terasy [m<sup>2</sup>]: 61,55

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m<sup>2</sup>]: 60,71

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z PROSTĚHO 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 DODATEČNĚ 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 STROPŮM JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE A BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ POŽÁRNĚ OŠETŘENY A DOBETONOVÁNY

	HYDRANT SYSTÉM D19, DÉLKA HADICE 30
	VODOMĚR + HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
	ROZVADĚČ VYTÁPĚNÍ
	NIKA PRO HLAVNÍ ROZVADĚČ + BYTOVÉ ELEKTROMĚRY
	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3
	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3
	POŠTOVNÍ SCHRANKY

±0.000=445.000

<b>archetiko</b> architektura a projekty staveb	Název akce:	Stupeň PD:
	KÁŘEZ - BYTY "NAD SOKOLOVNOU"	DSP
Archetiko, s.r.o. IČ 06848559 Rooseveltova 10/9, 301 00 Plzeň www.archetiko.cz archetiko@archetiko.cz, 724 020 260	Specializace: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum:
	12/2020	
Investor: Stavitelství Šmíd, s.r.o. Na Roudné 1550/176b, 301 00 Plzeň	Výkres: SO 01 - BYTOVÝ DŮM "A" PŮDORYS PODKROVÍ	Měřítko:
	1:50	
Zodp. projektant: Ing. Petr Šneberger	Autor návrhu: Ing. arch. Eva Špelinová	Vedoucí projektu: Ing. Petr Šaněk
		Č. přílohy:
		<b>06</b>

