

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.01	CHODBA	36,18
1.02	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,93
1.03	CHODBA	8,45
1.04	VÝTAH	2,02
1.05	VÝTAH – STROJOVNA	1,27
11.01	CHODBA	3,89
11.02	SPŮŽ	2,36
11.03	SPRCHA + WC	2,4
11.04	POKOJ	26,18
11.05	KUCHYŇ	5,22
11.06	TERASA	11,38
12.01	CHODBA	5,73
12.02	POKOJ	10,9
12.03	POKOJ	16,67
12.04	SPRCHA + WC	3,33
13.01	CHODBA	14,97
13.02	SPRCHA + WC	3,27
13.03	KUCHYŇ	6,03
13.04	POKOJ	21,96
13.05	POKOJ	9,76
13.06	SÁTKA	2,9
14.01	CHODBA	5,29
14.02	SPRCHA + WC	2,7
14.03	KUCHYŇ	1,57
14.04	POKOJ	2,91
14.05	POKOJ	25,42
15.01	CHODBA	4,41
15.02	KOUPELNA + WC	3,93
15.03	KUCHYŇ + JÍDELNA	9,06
15.04	POKOJ	8,69

Číslo	Jméno	Plocha [m²]
111.01	CHODBA	3,78
111.02	KOUPELNA + WC	3,24
111.03	KUCHYŇ	4,59
111.04	POKOJ	18,97
112.01	POKOJ	3,75
112.02	KOUPELNA + WC	3,22
112.03	KUCHYŇ	4,46
112.04	POKOJ	19,35
113.01	CHODBA	3,59
113.02	SPRCHA + WC	3,44
113.03	KUCHYŇ	6,18
113.04	POKOJ	18,08
114.01	CHODBA	3,43
114.02	KOUPELNA + WC	3,59
114.03	KUCHYŇ	6,14
114.04	POKOJ	16,63

POZNÁMKA

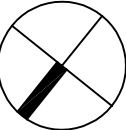
- PODROBNOSTI KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ PRÁVA D.1-101
- SCHÉMA NA TO, ZE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOŽNOU BYTÍ KOTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- VŠECHY PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOVY POŽÁRNĚ UTEPĚNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.3
- VŠECHY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NEMĚJÍ BYT OSLEBNY TAK, ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- KONTROLA ZATEPLENÍ PROVĚŠT ODSTRANOVÁ ZKOUŠKA NA PEVNOST STÁVAJÍCÍHO PODKLADU - VÝHODNOSTI A POKRÁDE NESADÍRNÝ STAVAJÍCÍ PODKLAD OOSTRANIT
- PŘEVĚŘENÍ FLOCHT NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY, JEJICH NÁPOJENÍ BUDE PROVĚŘENO S OHLEDEM NA STAVAJÍCÍ POJZE
- OKAPOVÝ CHODNÍK VE DVĚŘE ŘEŠEN JAKO PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENNÝ A UKONČENÁ ZAHRADNÍM BETONOVÝM OKAPKEM KE BEZ OHROUŽENÍ ČLOVĚKA
- OKAPKOVÝ CHODNÍK JE ZKRESLENA DO 5 TĚKOPISKOVÉHO LOZE A UKONČENÁ ZAHRADNÍM BETONOVÝM OKAPKEM V OKAPKOVÝM OKAPKOVÝM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ FASADY - DESKA SOKU A SUTERENU KPS II, 120 mm
- ZATEPLENÍ FASADY - DESKA Z MINERALNÍ PLÁŠTII, 120 mm
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK
- PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENNÝ
- DLÁŽEŇNÉ KOMUNIKACE
- BETONOVÁ DLÁŽBA

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA POLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ
- KONEČNÝ TECHNICKÝ STANDARD BYL VYPRACOVÁN S OHLEDEM NA MATERIÁL OBRÁZENÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- KONEČNÝ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT



Investor:	Společnost vlastníků jednotek Štěpánská 318/3a, Brno IČ: 269 52 261	Generální projektant:	honestav Ing. Petr Tomášek www.honestav.cz
Profese:	ARCH-STAV	Autorizace:	Ing. Petr Tomášek ČKA 11047/21
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Němec	Vypracoval:	Ing. Jan Němec
Kontrola:	Ing. Jan Němec	Kontrola:	Ing. Petr Tomášek
Adresa:	Zpracoval dle: honestav Ing. Petr Tomášek, Ondruškova 20, 635 00 Brno Tel.: +420 776 310 868 E-mail: jan.nemec@honestav.cz	Zakázkové číslo:	2017-16-DSP
Objekt:	SO 01 - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU	Datum:	2018
Období:	PUDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Formát:	8x A4
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	Číslo výřezu:
			1:50
			D.1.1-102

