



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN. BYTU	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 5A	5A.01	CHODBA	6,89	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	5A.02	KOUPELNA	4,71	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	5A.03	LOŽNICE	13,78	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5A.04	OBYVACÍ POKOJ + KK	22,39	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5A.05	LODŽIE	5,97	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5B.01	ZÁDVEŘÍ	6,30	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
BYT 5B	5B.02	ŠATNA	4,33	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	5B.03	LOŽNICE	21,74	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5B.04	OBYTNÝ PROSTOR S KK	21,09	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5B.05	KOUPELNA	3,91	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	5B.06	LODŽIE	8,79	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5C.01	ZÁDVEŘÍ	6,30	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
BYT 5C	5C.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	5C.03	LOŽNICE	21,74	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5C.04	OBYTNÝ PROSTOR S KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5C.05	ŠATNA	4,33	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	5C.06	LODŽIE	9,04	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5D.01	ZÁDVEŘÍ	6,30	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
BYT 5D	5D.02	ŠATNA	4,33	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	5D.03	LOŽNICE	21,74	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5D.04	OBYTNÝ PROSTOR S KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5D.05	KOUPELNA	3,87	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	5D.06	LODŽIE	8,74	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5E.01	CHODBA	8,74	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
BYT 5E	5E.02	LOŽNICE	16,70	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5E.03	POKOJ	13,93	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5E.04	KOUPELNA	6,07	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	5E.05	WC	1,57	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	5E.06	OBYVACÍ POKOJ + KK	32,00	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5E.07	LODŽIE	9,09	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5E.08	LODŽIE	10,15	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5E.09	LODŽIE	10,15	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
KOMUNIKACE	5.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	32,32	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5.02	CHODBA	63,77	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5.03	SCHODIŠTĚ	18,99	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA, P. BETON	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5.04	SKLEPNÍ KOJE	18,39	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	5.05	VÝTAH	3,22		BETON	BETON	BETON	

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:

N5.01-III	Označení požárního úseku se stupněm požární bezpečnosti
REI 45 DP1	Požární odolnost stavebních konstrukcí
REI 45 DP1	Požární odolnost požárního stropu
PK	Paniková klika
C	Samozavírač dveří klasifikace C5
S	Kouřotěsnost klasifikace Sm
⊗	Nouzové osvětlení
H	Vnitřní hadicový systém
▲	Přenosný hasicí přístroj práškový
B	Chráněná úniková cesta typu B
→	Naznačení směru úniku uvnitř objektu
---	Hranice požárních úseků
---	Hranice požárně nebezpečného prostoru
d=4,91m	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor

LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ:

N1.01/N6	Chráněná úniková cesta typu B
N1.03/N6	Chráněná úniková cesta typu B
N5.01	Byt
N5.02	Chodba
N5.03 až N5.05	Byty
N5.06	Sklepy
N5.07	Byt
Š1 až Š6, Š9 až Š10	Instalační šachty
V1	Výťahové šachty
K	Komínové těleso

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (290x140x65 mm), NA MALTU MVC
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVAROVKY TL 300mm, (P10), R_w=48dB, LAMBDA=0,175W/m.K, ROZMĚR 247x300x249mm, ZDÍVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL, STĚNY 250 MM NA MALTU M10, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TL AKU F_w=6,54 MPa, P15, R_w=57 dB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,34 W/m2.K, ROZMĚR 372x250x238 mm
- BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL, STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, R_w=46 dB, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=1,50 W/m2.K, ROZMĚR 497x115x249 mm
- PRÍZDÍVKY - ZDÍVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL, STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVRSŤNOU ZDÍČI MALTU
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE CW S DOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM 2X12,5 SDK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300(200,150)x500x250mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- KONSTRUKCE PODLAH - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTÍ Ø 6/100/100 MM
- KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
- ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODŘT FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSP, ZÁSP VHDNOU ZEMLINOU HUTNĚNÍ NA UNOSNOST PŮVODNÍ ZEMLINY
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NENASÁKAVÁ POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE XPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- POLYURETANOVÁ IZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

±0,000 = 203,05 m n.m. Bpv

Copyright © knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a předání. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavatelem díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYŇČL	
PROJEKTANT PROFESSE: Ing. Libor Konečný V Dědině 307, 698 01 Veselí nad Moravou tel.: +420 776 599 912	Zodpovědný projektant části: ING. L. KONEČNÝ	Vypracoval: ING. L. KONEČNÝ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: ZSPD
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1			Datum: 09/2020
p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž			Číslo zakázky: 00598_51b
Část: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko: 1:150
Název výkresu: PŮDORYS 5.NP			Číslo výkresu: 07