



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 4A	4A.01	CHODBA	6,89	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4A.02	KOUPELNA	4,71	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4A.03	LOŽNICE	13,78	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4A.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,39	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4A.05	LODŽIE	6,15	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 4B	4B.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4B.02	KOUPELNA	3,91	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4B.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,09	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 4C	4C.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4C.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4C.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 4D	4D.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4D.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4D.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 4E	4E.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4E.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4E.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4E.04	LODŽIE	4,46	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 4F	4F.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4F.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4F.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4F.04	LODŽIE	4,46	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 4G	4G.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4G.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4G.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4G.04	LODŽIE	4,16	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 4H	4H.01	CHODBA	8,73	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4H.02	LOŽNICE	16,70	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	4H.03	POKOJ	13,93	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4H.04	KOUPELNA	6,07	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4H.05	WC	1,58	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	4H.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32,00	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4H.07	LODŽIE	9,09	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4H.08	LODŽIE	10,43	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
KOMUNIKACE	4.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	32,32	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4.02	CHODBA	63,77	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4.03	SCHODIŠTĚ	18,99	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA, P. BETON	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4.04	SKLEPNÍ KOJE	18,39	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	4.05	VÝTAH	3,22		BETON	BETON	BETON	

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:	
N4.01-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	Samozavírací dveří klasifikace C5
S	Kouřotěsnost klasifikace Sm
	Nouzové osvětlení
	Vnitřní hadicový systém
	Přenosný hasicí přístroj práškový
	Chráněná úniková cesta typu B
	Naznačení směru úniku uvnitř objektu
	Hranice požárních úseků
	Hranice požárně nebezpečného prostoru
d=3,6m	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
N4.01	Byt
N4.02	Chodba
N4.03 až N4.08	Byty
N4.09	Sklepy
N4.10	Byt
Š1 až Š6, Š9 až Š10	Instalační šachty
V1	Výtahové šachty
K	Komínové těleso

±0,000 = 203,05 m n.m. BpV
Copyright Knesel 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 – knesel kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesel kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134		Autoři architektonického návrhu: knesel kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT PROFESE: Ing. Libor Konečný V Dědině 307, 698 01 Veselí nad Moravou tel.: +420 776 599 912		Zodpovědný projektant část: ING. L. KONEČNÝ		Výpracoval: ING. L. KONEČNÝ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 1151/1, 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 4.NP				Číslo výkresu: 06	

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, ZDIVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL, STĚNY 250 MM NA MALTU M10, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU F_k=6,54 MPa, P15, R_w=67 dB, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U=0,34 W/m².K, ROZMĚR 372x260x238 mm.
 - BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL, STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, R_w=46 dB, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U=1,50 W/m².K, ROZMĚR 497x115x249 mm.
 - PRŮZDÍVKY - ZDIVO Z AUTOKLAVOVANÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL, STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVRSŤNOU ZDIČÍ MALTU
 - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE CW S DOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM 2X12,5 SDK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
 - BETONOVÉ PROLÁEVNÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300(200,150)x500x250mm
 - ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - PROSTÝ BETON
 - KONSTRUKCE PODLAH - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI ŠITÍ Ø 6/100/100 MM
 - KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
 - ŠTĚRKODŘŤ FR. 0/32 mm
 - ŠTĚRKODŘŤ FR. 16/32 mm
 - LOŽE Z KAMENNÉ DŘTI FR. 4/8 mm
 - ZPĚTNÝ ZÁSP. ZÁSPYH VODNODNÉ ZEMINOU HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
 - 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