



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 3A	3A.01	CHODBA	6.89	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3A.02	KOUPELNA	4.71	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3A.03	LOŽNICE	13.78	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3A.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22.39	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3A.05	LODŽIE	5.97	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 3B	3B.01	CHODBA	2.82	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3B.02	KOUPELNA	3.91	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3B.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.09	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3B.04	LODŽIE	4.20	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 3C	3C.01	CHODBA	2.82	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3C.02	KOUPELNA	3.87	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3C.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3C.04	LODŽIE	4.46	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 3D	3D.01	CHODBA	2.82	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3D.02	KOUPELNA	3.87	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3D.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3D.04	LODŽIE	4.46	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 3E	3E.01	CHODBA	2.82	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3E.02	KOUPELNA	3.87	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3E.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3E.04	LODŽIE	4.46	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 3F	3F.01	CHODBA	2.82	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3F.02	KOUPELNA	3.87	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3F.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3F.04	LODŽIE	4.46	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 3G	3G.01	CHODBA	2.82	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3G.02	KOUPELNA	3.87	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3G.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21.25	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3G.04	LODŽIE	4.16	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 3H	3H.01	CHODBA	8.74	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	3H.02	LOŽNICE	16.70	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3H.03	POKOJ	13.93	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3H.04	KOUPELNA	6.07	2.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3H.05	WC	1.58	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	3H.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32.00	2.66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3H.07	LODŽIE	9.09	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
KOMUNIKACE	3.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	32.23	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3.02	CHODBA	63.77	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3.03	SCHODIŠTĚ	18.99	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA, P. BETON	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3.04	SKLEPNÍ KOJE	18.39	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	3.05	VÝTAH	3.22			BETON	BETON	

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:	
N3.01-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
	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
N3.01	Byt
N3.02	Chodba
N3.03 až N3.08	Byty
N3.09	Sklepy
N3.10	Byt
Š1 až Š6, Š9 až Š10	Instalační šachty
V1	Výťahové šachty
K	Komínové těleso

±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 ke využití díla udělené zadavateli 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. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT PROFESE: Ing. Libor Konečný V Dědíně 307, 698 01 Veselí nad Moravou tel.: +420 776 599 912		Zodpovědný projektant části: ING. L. KONEČNÝ		Výpracoval: ING. L. KONEČNÝ	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1		Stupeň: ZSPD	
p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž		Část: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 09/2020	
Název výkresu: PŮDORYS 3.NP				Číslo zakázky: 00598_51b	
				Měřítko: 1:150	
				Číslo výkresu: 05	

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 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 372x250x238 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.
- PŘÍZDÍVKY - ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVRSNOU ZDIČÍ MALTU
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE CW S DOVJITÝM OPLÁŠTĚNÍM 2X12,5 SOK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ 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
- ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODŘT FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DŘTI FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYB, ZÁSYB VODNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA UNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NENASÁVAVÁ POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE XPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- POLYURETANOVÁ IZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ