



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
BYT 2A	2A.01	CHODBA	6,92	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2A.02	KOUPELNA	4,71	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2A.03	LOŽNICE	13,78	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2A.04	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,39	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2A.05	LODŽIE	6,15	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 2B	2B.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2B.02	KOUPELNA	3,91	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2B.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,09	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2B.04	LODŽIE	4,20	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 2C	2C.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2C.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2C.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2C.04	LODŽIE	4,46	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 2D	2D.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2D.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2D.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2D.04	LODŽIE	4,46	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 2E	2E.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2E.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2E.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2E.04	LODŽIE	4,46	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 2F	2F.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2F.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2F.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2F.04	LODŽIE	4,46	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 2G	2G.01	CHODBA	2,82	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2G.02	KOUPELNA	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2G.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,25	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2G.04	LODŽIE	4,16	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
BYT 2H	2H.01	CHODBA	8,76	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED	
	2H.02	LOŽNICE	16,70	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2H.03	POKOJ	13,93	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2H.04	KOUPELNA	6,07	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2H.05	WC	1,57	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V. 2350 MM	SDK PODHLED	
	2H.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	32,00	2,66	LAMINO	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2H.07	LODŽIE	9,09	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2H.08	LODŽIE	10,43	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
KOMUNIKACE	2.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	32,23	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2.02	CHODBA	63,96	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2.03	SCHODIŠTĚ	18,99	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA, P. BETON	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2.04	SKLEPNÍ KOJE	16,38	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	2.05	VÝTAH	3,14		BETON	BETON	BETON	
	2.06	UPS - ZÁLOŽNÍ ZDROJ	1,70	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:

N2.01-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
H	Vnitřní hadicový systém
⚠	Přenosný hasicí přístroj práškový a CO ₂
B	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
N2.01	Byt
N2.02	Chodba
N2.03 až N2.08	Byty
N2.09	Sklepy
N2.10	UPS - záložní zdroj
N2.11	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, ZDVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL, STĚNY 250 MM NA MALTU M10, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU F_v=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.
- PŘÍZDÍVKY - ZDVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL, STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVRSNOU ZDICI MALTU
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE CW S DOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM 2X12,5 SDK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300x200,150x500x250mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÍ 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 DRTI FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NEHŠÁKAVÁ 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 překlad. 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 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		Autofi architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT PROFESSE: Ing. Libor Konečný V Dědině 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				Stupeň: ZSPD	
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVA 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_516	
Část: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko: 1:150	
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP				Číslo výkresu: 04	