



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
SPOL. VSTUP	1A.01	ZAVĚTRÍ	5,33	MIN.2,300	BETON, ČISTÍČI ZÓNA	FASÁDNÍ OMÍTKA	CEMENT. DESKA; OMÍTKA	KERAM. SOKL 70 MM
	1A.02	ZÁDVEŘÍ BYTOVÝ DŮM	6,35	2,300	ČISTÍČI ZÓNA	F1.15	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1A.03	ZÁDVEŘÍ POLICIE	3,41	2,300	ČISTÍČI ZÓNA	F1.15	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
BYTOVÝ DŮM KOUKÁNICE	1B.01	SCHODIŠTĚ VEDELEŠÍ	16,38	2,650	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01; F1.03	OMÍTKA, MALBA	KERAM. SOKL 70 MM
	1B.02	ZÁDVEŘÍ	15,83	2,650	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08; F1.14	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1B.03	VSTUPNÍ HALA, SCHODIŠTĚ	32,65	8,175;3,200	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	OMÍTKA, MALBA	KERAM. SOKL 70 MM
	1B.04	VÝTAH	3,22			BETON	BETON	
POUČENÍ STANICE	1B.05	ÚKLID	2,60	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.08	KERAMICKÝ O., V 2550 MM	SDK PODHLED
	1C.01	VSTUPNÍ CHODBA	12,74	2,300;2,950	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01; F1.13	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.02	HALA + RECEPCE	26,96	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01; F1.17	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.03	WC ZTP	4,73	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.17	KERAMICKÝ O., V 2550 MM	SDK PODHLED
	1C.04	CHODBA	47,16	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.05	WC ZTP	4,73	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.17	KERAMICKÝ O., V 2550 MM	SDK PODHLED
	1C.06	NEOBSAŽENO						
	1C.07	KANCELÁŘ - OPERAČNÍ	39,65	2,650;2,430	ZDVOJENÁ PODLAHA, PVC	F1.09	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, SDK, MALBA
	1C.08	SERVEROVNA	4,86	2,650;2,430	ZDVOJENÁ PODLAHA, PVC	F1.09	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, SDK, MALBA
	1C.09	SÁTKA	5,17	2,650;2,430	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, SDK, MALBA
	1C.10	ZBROJNÍ SKLAD	7,66	2,650;2,430	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, SDK, MALBA
	1C.11	ZASEDACÍ MÍSTNOST	31,06	2,650;2,430	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, SDK, MALBA
	1C.12	KUCHYŇKA - DENNÍ MÍSTNOST	7,72	2,650;2,430	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, SDK, MALBA
	1C.13	WC ŽENY	5,06	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	KERAMICKÝ O., V 2350 MM	SDK PODHLED
	1C.14	WC MUŽI	10,01	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	KERAMICKÝ O., V 2350 MM	SDK PODHLED
	1C.15	CHODBA	8,30	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.16	SKLAD	3,59	2,750	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
	1C.17	KANCELÁŘ	16,38	2,780	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
	1C.18	LOŽIE	4,20	2,580	BETONOVÁ DLAŽBA	R1.05	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
	1C.19	KANCELÁŘ	16,50	2,780	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
	1C.20	LOŽIE	4,46	2,580	BETONOVÁ DLAŽBA	R1.05	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
	1C.21	KANCELÁŘ	16,50	2,780	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
	1C.22	LOŽIE	4,46	2,580	BETONOVÁ DLAŽBA	R1.05	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
	1C.23	KANCELÁŘ	16,50	2,780	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
	1C.24	LOŽIE	4,46	2,580	BETONOVÁ DLAŽBA	R1.05	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
	1C.25	KANCELÁŘ	13,15	2,780	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
	1C.26	LOŽIE	4,46	2,580	BETONOVÁ DLAŽBA	R1.05	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
	1C.27	KANCELÁŘ	16,50	2,780	PVC	F1.05	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA
	1C.28	LOŽIE	4,16	2,580	BETONOVÁ DLAŽBA	R1.05	FASÁDNÍ OMÍTKA	FASÁDNÍ OMÍTKA
	1C.29	CHODBA	9,98	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.30	SCHODIŠTĚ	10,00	MIN.2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01; F1.02	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.31	VÝTAH	3,22			BETON	BETON	
	1C.32	ÚKLID	2,14	2,300	KERAMICKÁ DLAŽBA	F1.01	KERAMICKÝ O., V 2350 MM	SDK PODHLED
	1C.33	CHODBA - SPOJOVACÍ KRČEK	20,07	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.34	CHODBA	22,13	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.35	KANCELÁŘ	17,42	2,700	PVC	F2.05	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.36	KUCHYŇKA	4,75	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.37	CHODBA, SCHODIŠTĚ	22,78	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06, F2.04	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.38	KANCELÁŘ	16,19	2,700	PVC	F2.05	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.39	KANCELÁŘ	27,00	2,700	PVC	F2.05	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED
	1C.40	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	4,19	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	KER. OBKLAD. V. 2750 MM	SDK PODHLED
	1C.41	WC ŽENY	7,97	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	KER. OBKLAD. V. 2750 MM	SDK PODHLED
	1C.42	WC ZTP	3,87	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	KER. OBKLAD. V. 2750 MM	SDK PODHLED
	1C.43	WC MUŽI PŘEDSÍŇ	3,69	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	KER. OBKLAD. V. 2750 MM	SDK PODHLED
	1C.44	WC MUŽI	7,97	2,700	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.06	KER. OBKLAD. V. 2750 MM	SDK PODHLED
	1C.45	ZASEDACÍ MÍSTNOST	75,19	3,000	PVC	F2.05	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:

N1.02-IV	Označení požárního úseku se stupněm požární bezpečnosti
REI 60 DP1	Požární odolnost stavebních konstrukcí
REI 60 DP1 RE 60 DP1	Požární odolnost požárního stropu nebo střešy Požární odolnost stropu uvnitř požárního úseku
PK	Paniková klika
C	Samozavírač 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 na volné prostranství
→	Naznačení směru úniku uvnitř objektu
CS TS	Vypínací prvek (tlačítko) CENTRAL STOP Vypínací prvek (tlačítko) TOTAL STOP
---	Hranice požárních úseků
---	Hranice požárně nebezpečného prostoru (od řeš. objektu)
---	Hranice požárně nebezpečného prostoru (od stav. objektu)
d=4,65m d=6,73m	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor (od řeš. objektu červeně, od stav. objektu růžově)

LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ:

P1.01/N1	Kanceláře, sátny, zasedací místnosti a další pomocné prostory
P1.05/N1	Chodby se schodištěm
N1.01/N6	Chráněná úniková cesta typu B
N1.02	Úklid
N1.03/N6	Chráněná úniková cesta typu B
N1.04	Kancelář s kuchyňkou
N1.05	Kanceláře, zasedací místnost, chodba a sociální zázemí
Š1, Š2, Š4, Š5, Š6, Š7	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 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		Autori 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 částí: ING. L. KONEČNÝ		Výpracoval: 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_516	
Část: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko: 1:150	
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP				Číslo výkresu: 03	

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 TLAKU F₁₀=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 487x115x249 mm.
- PŘÍZDÍVKY - ZDÍVO Z AUTOKLÁVovaných PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL, STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVrstnou ZDÍCI MALTU
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE CW S DVOJITÝM 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 SÍTÍ Ø 6/100/100 MM
- KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
- ŠTĚRKODRT' R. 0/32 mm
- ŠTĚRKODRT' R. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI R. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYB, ZÁSYB VODNODU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA UŠNOSTNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- ENASÁKÁVÁVÁ POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE XPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- POLYURETANOVÁ IZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- HYDROIZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ