



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
					PODLAHA	
					STĚNY	
					STROP	
0.01		SCHODIŠTĚ	27,66	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.02		SKLAD	3,00	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.03		CHODBA	36,84	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.04		WC MUŽI	9,62	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V 2450 MM
0.05		WC ŽENY	5,12	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V 2450 MM
0.06		KUCHYŇKA - DENNÍ MÍSTNOST	13,82	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.07		TĚLOCVIČNA	33,77	2,70	PRYŽOVÁ PODLAHA DO FITNESS	OMÍTKA, MALBA
0.08		KANCELÁŘ	10,77	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.09		KANCELÁŘ	10,77	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.10		PŘEDSÍN SPRCHY ŽENY	4,03	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V 2450 MM
0.11		SPRCHY ŽENY	10,15	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V 2450 MM
0.12		PŘEDSÍN SPRCHY MUŽI	3,61	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V 2450 MM
0.13		SPRCHY MUŽI	14,49	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ O., V 2450 MM
0.14		ŠATNA	20,61	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.15		ŠATNA	20,77	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.16		ŠATNA	20,77	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.17		ŠATNA	20,77	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.18		ŠATNA	20,77	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.19		ŠATNA	20,77	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.20		TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,05	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.21		VÝTAH	3,22	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.22		CHODBA	19,73	2,20-2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.23		ZÁDVEŘÍ	5,35	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA
0.24		ARCHIV	16,43	3,35	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.25		ARCHIV VSTUP	18,87	2,20	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.25a		ARCHIV	39,51	2,70	PVC	OMÍTKA, MALBA
0.26		ZÁDVEŘÍ	4,16	2,60	ČISTÍCÍ ZÓNA	F2.03
0.27		CHODBA + SCHODIŠTĚ	6,00	2,60-5,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.01, F2.04
0.28		SKLAD	5,49	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.07
0.29		SKLAD	5,83	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.07
0.30		SKLAD	7,66	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.07
0.31		SKLAD	24,55	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.08
0.32		TECH. MÍST. - DIESELAGREGÁT	14,91	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.08
0.33		KOTEC PRO PSY	7,46	2,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.02
0.34		SKLAD	62,81	2,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	F2.07
0.35		KRYTÉ PARKOVACÍ STÁNÍ	68,78	min. 2,47	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:

P1.04-III	Označení požárního úseku se stupněm požární bezpečnosti
EI 90 DP1	Požární odolnost stavebních konstrukcí
REI 90 DP1	Požární odolnost stropu uvnitř požárního úseku
PK	Paniková klika
C	Samozavírací dveří klasifikace C5
⊗	Nouzové osvětlení
H	Vnitřní hadicový systém
▲	Přenosný hasicí přístroj práškový
→	Naznačení směru úniku na volné prostranství
→	Naznačení směru úniku uvnitř objektu
---	Hranice požárně nebezpečného prostoru
d=4,65m	Odstupová vzdálenost od objektu vytvářející požárně nebezpečný prostor

LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ:

P1.01/N1	Kanceláře, šatny, zasedací místnosti a další pomocné prostory
P1.02	Archiv
P1.03	Archiv
P1.04	Technická místnost
P1.05/N1	Chodby se schodištěm
P1.06	Garáž
P1.07	Sklady
P1.08	Sklad
P1.09	Sklady s kotcem a s dieselagregátem
N1.01/N6	Chráněná úniková cesta typu B
Š1, Š4, Š5, Š7, Š8	Instalační šachty
V1	Výťahové šachty
K	Komínové těleso

Zateplení soklů polystyrenem do výšky 300 mm je patrné z tohoto výkresu. Do vyšší výšky je zateplení provedeno pomocí minerální vlny.

±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	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 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 1.PP			Číslo výkresu: 02

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 $R_{t,k}=54 MPa$, $P15$, $R_w=57dB$, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,34 W/m^2.K$, ROZMĚR 372x260x238 mm.
- BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL, STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, $R_w=48dB$, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=1,50 W/m^2.K$, ROZMĚR 497x115x249 mm.
- PŘÍZDÍVKY - ZDÍVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL, STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVrstnou ZDÍCI MALTU
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE CW S DOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM 2X12,5 SDK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
- BETONOVÉ PROVLÉKANÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300x200,150x500x250mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- KONSTRUKCE PODLAH - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍŤ Ø 6/100/100 mm
- KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
- ŠTĚRKODŘŮ FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODŘŮ FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DŘŮ FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSPY, ZÁSPY VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYSTYRENOVÁ IZOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NENASÁKAVÁ POLYSTYRENOVÁ IZOLACE XPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- POLYURETANOVÁ IZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ