



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
102.1	6.01	SCHODIŠTĚ	25,53	MIN. 3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	6.02	CHODBA	7,95	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	6.03	WC ZTP - MUŽI	3,87	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	6.04	WC ZTP ŽENY	8,14	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD, V. 2400 MM	SDK PODHLED	
	6.05	KLUBOVNA	109,96	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	6.06	CHODBA	25,27	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	6.07	VÝTAH	3,22			BETON	BETON	
	6.08	SCHODIŠTĚ	9,26	MIN. 3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	6.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	48,89	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	
	6.10	TERASA	171,77		BETONOVÁ DLAŽBA			

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI:	
N6.01-IV	Označení požárního úseku se stupněm požární bezpečnosti
REI 30 DP1	Požární odolnost stavebních konstrukcí
REI 30 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 a CO ₂
	Chráněná úniková cesta typu B
	Naznačení směru úniku uvnitř objektu
	Hranice požárních úseků
	Hranice požárně nebezpečného prostoru
d=8,02m	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
N6.01	Klubovna
N6.02	Technické místnosti
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, 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=57 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.
 - PRŮZDÍVKY - ZDIVO Z AUTOKLÁVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL, STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVrstvnou ZDIČI MALTU
 - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE CW S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM 2X12,5 SDK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
 - BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁŘNICE ROZMĚR 300x200,150x500x250mm
 - ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - PROSTÝ BETON
 - KONSTRUKCE PODLAH - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTÍ Ø 6/100/100 MM
 - KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
 - ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 mm
 - ŠTĚRKODŘT FR. 16/32 mm
 - LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI FR. 4/8 mm
 - ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA UNOSNOST 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

±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, elektronickými 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. KYŇČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYŇČL		
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						
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1		p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž		Stupeň: ZSPD		08
Část: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				Datum: 09/2020		
Název výkresu: PŮDORYS 6.NP				Číslo zakázky: 00598_51b		
				Měřítko: 1:150		Číslo výkresu: