



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVAROVKY TL.300mm, (P10), $R_w=48\text{dB}$, $\lambda=0,175\text{W/m.K}$, ROZMĚR 247x300x249mm, ZDVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL. STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, $R_w=46\text{dB}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,50\text{ W/m}^2\text{.K}$, ROZMĚR 497x115x249 mm.
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU M10, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $F_k=6,54\text{ MPa}$, P15, $R_w=57\text{ dB}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,34\text{ W/m}^2\text{.K}$, ROZMĚR 372x250x238 mm.
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300(200,150)x500x250mm
- 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
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHDNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- NENASÁKAVÁ POLYSTYRÉNOVÁ IZOLACE XPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- POLYURETANOVÁ IZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- HYDROIZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 203,10 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. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
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_40b
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko: 1:50
Název výkresu: SO 102.2 ŘEZ F2-F2			Číslo výkresu: D.1.1.13F