



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVAROVKY TL.300mm (P10), $R_w=48dB$, $LAMBDA=0,175W/m\cdot K$, ROZMĚR 247x300x248mm, ZDIVO NA MALTU PRO TENKE SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL. STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKE SPÁRY, $R_w=46 dB$, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=1,50 W/m^2\cdot K$, ROZMĚR 497x115x249 mm.
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU M10, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $R_k=6,54 MPa$, P15, $R_w=57 dB$, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U=0,34 W/m^2\cdot K$, ROZMĚR 372x250x238 mm.
- PRŮZLIVKY - ZDIVO Z AUTOKLAVOVANÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVRSTNOU ZDÍCI MALTU
- BETONOVÉ PROLEVANÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300(200,150)x500x250mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- KONSTRUKCE PODLAH - BETONOVÁ MAZANINA C18/20 S KARI ŠITÍ Ø 6/100/100 MM
- KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
- ŠTĚRKODRT FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODRT FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP - ZÁSYP VHODNOU ZEMLINOU HUTNĚNÍ NA UNOSNOST PŮVODNÍ ZEMLINY
- 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
- ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kyncl 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 kyncl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití dle ujednání zadavatele dle pí zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134		Autori architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇCL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYŇCL		knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134		Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYŇCL		Vyrábovat: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ		knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž						Suplert: PP	
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1						Datum: 09/2020	
Část: p.č. 629/6, 3105/1, 3389/1, 3389/1, 3391/1, 4480, 5042, 5164, 5273 v k.ú. Kroměříž D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Číslo zakázky: 00598_40b	
Název výkresu: SO 102.2 ŘEZ H2-H2						Měřítko: 1:50	
						Číslo výkresu: D.1.1.13H	