



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (290x140x65 mm), NA MALTU MVC
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVAROVKY TL300mm (P10), R_w=48dB, LAMBDA=0,175W/m.K, ROZMĚR 247x300x249mm, ZDIVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- 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 497x115x249 mm.
- 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, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,34 W/m2.K, ROZMĚR 372x250x238 mm.
- PŘÍZDÍVKY - ZDIVO Z AUTOKLAVOVANÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVÝRSTNOU ZDICI MALTU
- BETONOVÉ PROLEVANÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300/200, 150x500x250mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- KONSTRUKCE PODLAH - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTI Ø 6/100/100 MM
- KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
- ŠTĚRKODŘT FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODŘT FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/6 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP 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
- HYDROIZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv
Copyright © knesl kyndl 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 kyndl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli dle pfi zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kyndl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyndl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	knesl kyndl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyndl.com
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	Stupně: PP
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Název výkresu: SO 102.1 ŘEZ B1-B1 - NOVÝ STAV	Datum: 09/2020	Číslo zakázky: 00598_40b
		Číslo výkresu: D.1.1.12D	