



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
- 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/m²K, 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/m²K, ROZMĚR 372x250x238 mm
- PŘÍZDÍVKY - ZDIVO Z AUTOKLAVOVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL, STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ 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. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHODNOU ZEMLINOU HUTNĚNÍ NA UNOSNOST PŮVODNÍ ZEMLINY
- ROSTLÝ TERÉN
- POLYSTYRENOVÁ IZOLACE EPS PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- NENASÁKAVÁ POLYSTYRENOVÁ IZOLACE XPS, EPS PERIMETR, PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ
- HYDROIZOLACE PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKČÍ

POZNÁMKA:

- POZN.1 V 1.PP A 1.NP BUDE PROVĚDENO OPLÁSTĚNÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKČÍ DLE POŽADAVKU PBR - 2X DESKA SDK, POŽÁRNÍ TL. 15 MM
- POZN.2 VE 2.NP AŽ 5.NP BUDE PROVĚDENO OPLÁSTĚNÍ NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKČÍ DLE POŽADAVKU PBR - 2X DESKA SDK, POŽÁRNÍ TL. 12,5 MM

±0,000 = 203,10 m n.m. Bp
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 dle pfi 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 inženýrský projekt: 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 část: 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	MAŘÍlo: 1:50
Název výkresu: SO 102.1 ŘEZ C1-C1 - NOVÝ STAV	Číslo výkresu: D.1.1.12F