

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVAROVKY TL.300mm (P10), R_w=48dB, LAMBDA=0,175W/m.K, ROZMĚR 247x300x249mm, ZDVOŘENÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL. STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, R_w=46 dB, SOUČÍNTEL 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, SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA U=0,34 W/m².K, ROZMĚR 372x230x238 mm.
- PRÁZDINOVÝ ZDVOŘENÝ Z AUTOKLAVOVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. STĚNY 200 mm, 150 mm, 100 mm, 50 mm, NA TENKOVRSTVOU ZDVOŘENÉ MALTY
- ŠÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY, PŘEDSTĚNY, KONSTRUKCE OW S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM 2X12,5 SOK DESKOU S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
- BETONOVÉ PROLEHÁVÉ 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 - FRAXCE 32-64mm
- ŠTĚRKODRT FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODRT FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/6 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA UNOSNOST PŮVODNÍ ZEMINY
- 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 Kynčl 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 Kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití dle ujednání zadavatele dle práva zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134	Autori architektonického návrhu: Knesl Kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYŇČL	Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm 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 Bm tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYŇČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	Knesl Kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com

Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž

Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVA 1

Část: p.č. 629/6, 3105/1, 3389/1, 3389/1, 3390/1, 3391/1, 4480, 5042, 5164, 5273 v k.ú. Kroměříž
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu:

SO 102.2 ŘEZ G2-G2

Číslo výkresu:

D.1.1.13G

Suplet:

PP

Číslo zakázky:

00598_40b

Měřítko:

1:50

Číslo výkresu:

D.1.1.13G