



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ TVAROVKY TL.300mm, (P10), $R_w=48dB$, $LAMBDA=0,175W/m.K$, ROZMÉR 247x300x249mm, ZDIVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL. STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, $R_w=46dB$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=1,50W/m^2.K$, ROZMÉR 497x115x249 mm.
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 250 MM NA MALTU M10, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $F_k=6,54MPa$, P15, $R_w=57dB$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U=0,34W/m^2.K$, ROZMÉR 372x250x238 mm.
- BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVÁRNICE ROZMÉR 300(200,150)x500x250mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- KONSTRUKCE PODLAH - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍTÍ Ø 6/100/100 MM
- KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
- ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODRTĚ FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA ÚNOSNOST 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 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: | Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. | Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL | knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com |
| PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: | Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL | | |
| | Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL | Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ | knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bmo 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 E2-E2 | | Číslo výkresu: D.1.1.13E |