



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/m²K, ROZMĚR 247x300x249mm, ZDÍVO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ AKU BLOK PRO TL, STĚNY 115 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, R_w=46 dB, SOUČÍTEL 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_{tk}=6,54 MPa, P15, R_w=57 dB, SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA U=0,34 W/m²K, ROZMĚR 372x250x238 mm
- BETONOVÉ PROLEVANÉ TVÁRNICE ROZMĚR 300(200, 150)x500x250mm
- ŽELEZOBETON, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- KONSTRUKCE POOLAH - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 S KARI SÍŤ Ø 6/100/100 MM
- KAČÍREK - FRAKCE 32-64mm
- ŠTĚRKODŘŤ FR. 0/32 mm
- ŠTĚRKODŘŤ FR. 16/32 mm
- LOŽE Z KAMENNÉ DRŤI FR. 4/8 mm
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU HUTNĚNÍ NA UNOSNOST 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

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ - POHLEDOVÁ ČÁST

- Ⓐ TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 MM, BARVA BÍLÁ S 0500-N (DLE VZORNIKU NCS)
- Ⓐ TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA ZRNITOST 1,0 MM, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ DLE - S 7000N (DLE VZORNIKU NCS)
- Ⓑ HLINÍKOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ, BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT
- ⒱ MŘÍŽKA PRO VYÚSTĚNÍ VTZ, BARVA BÍLÁ
- ⒱ OCELOVÁ BRÁNA TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ, RAL 7022 MAT

POZNÁMKY:

- POZN.1 - ZÁKLADY 150 MM OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEKRYTÝCH POHLEDEM
- POZN.2 - ZÁKLADY 125 MM OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KRYTÝCH POHLEDEM
- POZN.3 - NOVA STROPNÍ KČE PROVEDENA PO VYBOURÁNÍ STROPNÍCH PANELŮ DLE SKB
- POZN.4 - PŘECHODOVÁ BAREVNOST FASÁDY ŘEŠENA VYPASKOVÁNÍM

±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 překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kyncl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli dle při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Autorka architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYŇČL	knesl kyncl 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 kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134	Zodpovědný projektant část: ING. ARCH. J. KYŇČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	knesl kyncl 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	Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 4480; 5042; 5164; 5273 v.k.ú. Kroměříž Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Název výkresu: SO 102.1 ŘEZPOHLED E1-E1 - NOVÝ STAV	Stupně: Datum: Číslo zakázky: Měřítko: Číslo výkresu: PP 09/2020 00598_40b 1:50 D.1.1.12J