



LEGENDA MATERIÁLŮ

- BRUŠENÝ CHELÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL STĚNY 44 CM, PENŮST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, $U=0,16 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, NEPRŮZVUKNOST R=50 dB
- BRUŠENÝ CHELÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL STĚNY 38 CM, PENŮST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, $U=0,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, NEPRŮZVUKNOST R=48 dB
- ZDIVO Z BEZCÍHÝCH TVÁRNIC TL 40 CM NA MALTU MC 10
- ZDIVO Z BEZCÍHÝCH TVÁRNIC TL 30 CM NA MALTU MC 10
- AUSTRIJSKÝ CHELÝ BLOK S MALTOU KAPSOU PRO TL STĚNY 30 CM, PENŮST P15, NA MALTU MC 10, NEPRŮZVUKNOST R=58 dB
- AUSTRIJSKÝ CHELÝ BLOK PRO TL STĚNY 14 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUKNOST R=43 dB
- BRUŠENÝ AUSTRIJSKÝ CHELÝ BLOK P+D PRO TL STĚNY 11,5 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUKNOST R=44 dB
- PLÁK PALNĚNÍ CHLA NA MC 10
- ŽELEZOBETON C 20/25-KC2
- PODBETONOVANĚ C 12/15-30

POZN.:
 - PŘI PROVÁDĚNÍ SVISLÝCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITĚLE POUŽÍT VEŠKERÝCH SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ CIHELNÉHO SYSTÉMU !!!
 (DETAILY U SOKLU, OKEN, DVEŘÍ, ATD.)

0,000 = 255,500 m.n.m.
 AUTOR ARCH.NÁVRHU: ING.ARCH.J. PŘEHNAL
 PROJEKTOVÁČÁSTI: TOMÁŠ ONDRUŠEK
 VYPRACOVÁVAL: TOMÁŠ ONDRUŠEK
 KONTROLOVAL: ING.ARCH.J. PŘEHNAL
 Investor: Město Zlín
 Stavba: **Byty sociální rehabilitace - ul. Břít. Sousedníků, Zlín**
 datum: leden 2017
 úroveň: DPS
 číslo zakázky: 072016P
 DWG soubor: **Řez E-E'**
 měřítko: **1:75**
 obsah výkresu: **D.1.1-14**

OPRAVA PODLAŽ POD DESKOU !!!
 -BUDE PROVÁDĚNO ZHUTNĚNÝMI PODLAŽNÍMI TK, ABY MĚLA ZHUTNĚNÍ POD DESKOU BÝLA EFEKTIVNĚJI. POUŽITÍ BUDE VODNÝ ZHUTNĚNÝ MATERIÁL NAPR. KAMENNO S PĚNNOU KŘÍDOU ZHUTNĚNÍ PRÁKCE U AL. ŽOBY. PŘI EFEKTIVNĚJI ZHUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO VSTUPNÍCH HODNĚTÍ DĚŘÍ Z JEJINOU OVBĚTI STADIUM ZATEŽOVÁNÍ ŽOBYŠAM.

PŘEDLŽ PĚ 150 MM VE ŠTĚPKOVÉM LŮŽI
 ŠTĚPKOVÁ VĚSTA ZABĚLENA DO GEOTEXTILU
 VČ. BET. ŽÁBKU