


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|------------------------------|
|  | STÁVÁJÍCÍ CÍDELYVÝ SLOUP |
|  | STÁVÁJÍCÍ ŽIVDO A KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ CÍHELNÉ ŽIVDO |
|  | BOURANÉ MONTOVANÉ PRŮČ |
|  | BOURANÉ ŽELEZOBTETONOV |
|  | DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ A KRY |
|  | DEMONTÁŽ LEMOVÁNÍ A KRY |

POZNÁMKA

PRŮBĚ ZAPOČETÍ BOURACÍMI PRACI NUTNO PŘEDSTAVIT STÁTKU PO PŘEMĚNĚ STAVOVNÉHO POSTUPU (STAVĚNÍ, NEODROZŮRŮ, VNĚJNÍ ODMĚTY BUDOV STAVĚNÝCH - cca 25 %)

VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ PO UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH ČISTIČŮ ZNEM. 1 NP - 12,47 m²
(12,47 m² = 1,04 m² betonové a 1,43 m² cihlové - 50 mm)

90,50 m² VYBOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBETONOVÝCH ŽALÚZIÍ - 30 mm = VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PŮTERY 20 mm

VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ PO UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY V CELOVÝE PLOŠE 1 NP - 111,98 m²
(13,08 m² + 31,06 m² + 67,51 m²) NA NÁSGOVU ŽELEZOBETONOVÝ DESKOU V CELOVÝE 1 100 mm

SKLÁDKA BOURACÍCH KONSTRUKCÍ: TERACOVÁ ŽALÚZIÍ - 30 mm = BETONOVÝ PŮTER - 70 mm

VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO KODOVÝE VSTUPY (VČETNĚ OHAZENÍ CELOVÝCH PŘEKLADŮ PRŮBĚ ZAPOČETÍ BOURACÍCH PRACÍ)

 $\pm 0.000 = 207.650 \text{ m m.m.}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

[illegible][illegible]