

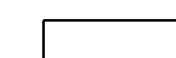
POZNÁMKY

POZN. 1 - V MÍSTĚ STROPU, PROVEDENA SONDA VIZ. STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, DOLOŽEN VE SLOŽCE D ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

POZN. 2 - V MÍSTĚ PODLAHY, PROVEDENA SONDA VIZ. STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, DOLOŽEN VE SLOŽCE D ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

POZN. 3 - MÍSTO UMÍSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY

LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

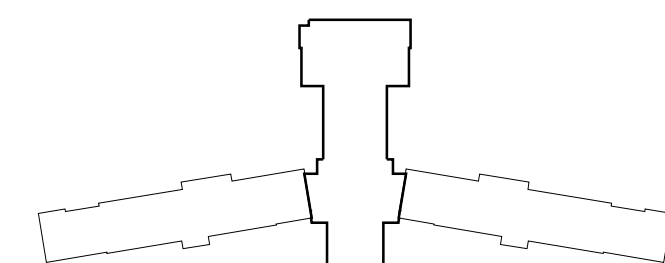
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE - NEJSOU ZAMĚŘENY

POZNÁMKY

POZN. 1 - V MÍSTĚ STROPU, PROVEDENA SONDA VIZ. STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, DOLOŽEN VE SLOŽCE D ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

POZN. 2 - V MÍSTĚ PODLAHY, PROVEDENA SONDA VIZ. STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, DOLOŽEN
VE SLOŽCE D ZIEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

POZN. 3 - MÍSTO UMÍSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY



0,000 = 387,700 m n. m., výškový systém B. p. v.



Ceil 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno I IČ: 292 01 691

atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Zakreslení stávajícího stavu VOŠ a SŠ technické Česka Třebová

now stacy

par. č. st. 1851, k. ú. Česká Třebová (621757)

3.4. $3\pi\pi^0$ and 3π decays of Ξ_{cc}^{\pm} and $\Xi_{cc}^{\pm}\pi^0$ decays

Vyšší c
 Habroo

Ing. Filip Vacek

projektant, HIP

Ing. Josef Váňa

.....
odpowiedny projektant

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Case dokumentace

pasport stavby

šupen dokumentace

REZ A - A	1:50	A12x44
název výkresu	měřítko	formát

03 00 01.02.2020 mm 10_2002

číslo výkresu	revize	datum	kotováno	číslo zakázky	sada
---------------	--------	-------	----------	---------------	------