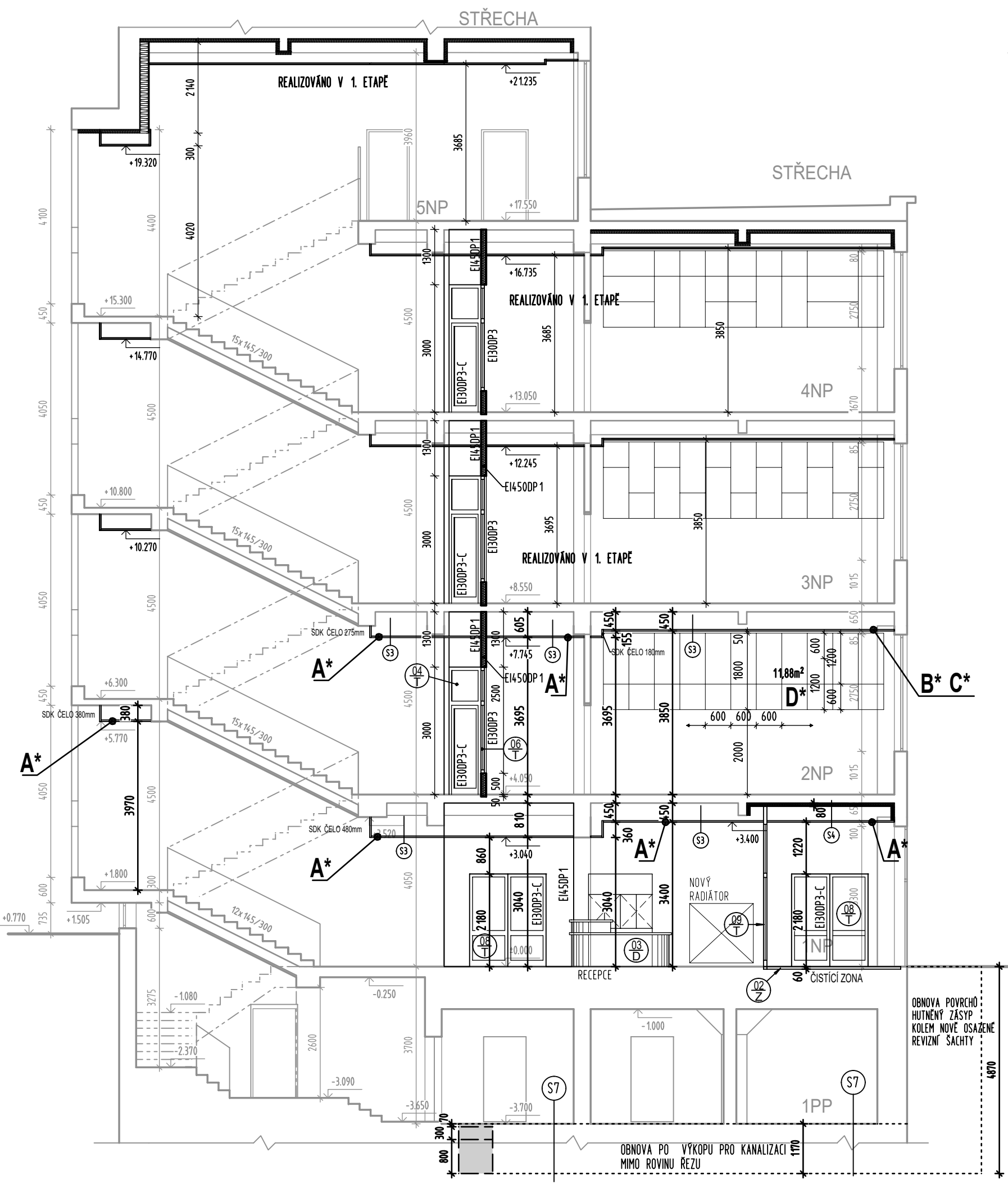


REZ PODÉLNÝ SCHODIŠTĚM



REZ PŘÍČNÝ SCHODIŠTĚM

- (S7) OBNOVA PODLAHA 1PP (NEOVERYENÁ STÁV. SKLADBA-ODHAD)
- POVRCH (PVC/DLAŽBA) 15mm
 - DLE ŮČELU MÍSTNOSTI 70mm
 - BETONOVÁ PODLAHA 300mm
 - ŽB DESKA
 - ROSTLÝ TERÉN

A*
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600x40
alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ , PROFILY ,OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust studie : Koral Activity A 600x600x40mm

B*
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600x15
alfa w 0,60, absorpční třída C, třída reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ , PROFILY ,OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust studie : Koral Tenor A 600x600x15mm

C*
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600x40
alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ , PROFILY ,OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust studie : Koral Activity A 600x600x40mm

D*
STĚNOVÝ AKUSTICKÝ SYSTÉM 600x600x40 a 600x1200x40
alfa w 1,00, absorpční třída A, třída reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ , PROFILY ,OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust studie :
Koral Activity 600x600x40mm 600x1200x40mm

- (S3) NOVÝ PODHLED ŽB STROPU - NEZATEPLENÝ
- VZDUCHOVÁ DUTINA 400 / 760mm
 - ZÁVESY A NOSNÝ ROST PRO RASTROVÝ PODHLED 25mm
 - RASTROVÝ PODHLED
- (S4) NOVÝ PODHLED ŽB STROPU - ZATEPLENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS , KOTVENÁ 80mm
 - K ŽB STROPU
 - VZDUCHOVÁ DUTINA 320mm
 - ZÁVESY A NOSNÝ ROST PRO RASTROVÝ PODHLED 25mm
 - RASTROVÝ PODHLED

LEGENDA HMOT:

- - - - - SDK PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2xR12,5; S MINERÁLNÍ VATOU 75mm o min. obj.hm. 15kg/m3
- - - - - KOVOVÁ KONSTRUKCE CW75
- - - - - VÝZDÍVKY CP NA MVC

±0,000 - JE VZTAŽENA K ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PRÍZEMÍ V PROSTORU ZÁDVEŘÍ

| | | |
|--|--|--|
| AKCE : ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE | | ČÍSLO ZAKÁZKY : 093 10 17 |
| MÍSTO : ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ , PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTÍNSKÁ č.p. 700 k.ú.Hloubětín parc.č. 73 | | AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA |
| INVESTOR : Městská část Prahy 14, Bratři Vencelků 1073 198 21 Praha 9. | | |
| ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o. | | ADRESA : U STROUHÝ 3 PRAHA 9 196 00 |
| DATUM : 12/2017 | VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina | KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz |
| STUPĚN : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina | |
| VYPRACOVAL : Ing. Radek Dědina | | |
| ČÁST PROJEKTU : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | MĚŘÍTKO : M 1 : 100 |
| OBSAH : NÁVRH ŘEZY | | REVIZE : 2.ETAPA - OZNAČENÍ : D.1.1.32 |