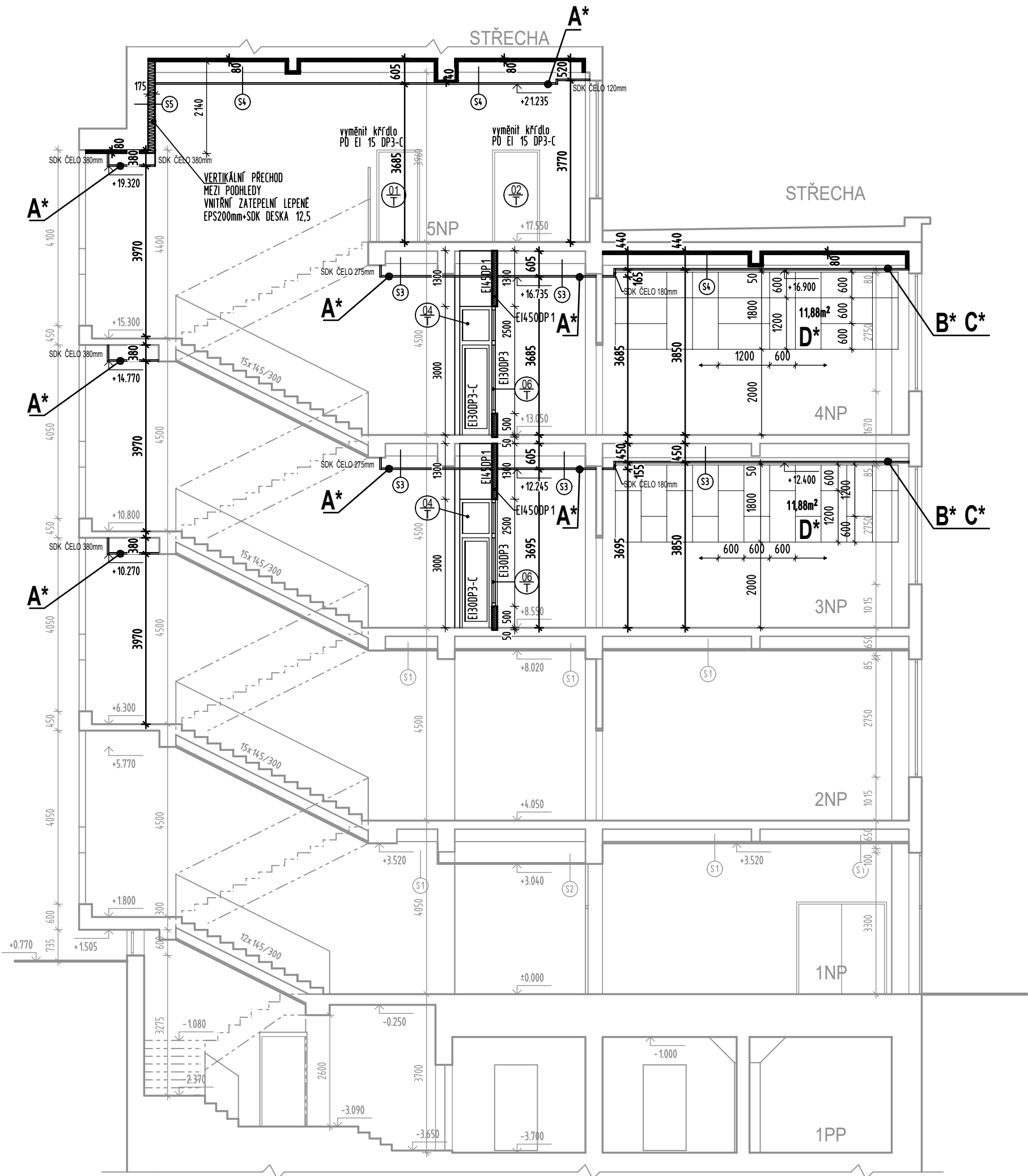


ŘEZ PODÉLNÝ SCHODIŠTĚM



ŘEZ PŘÍČNÝ SCHODIŠTĚM

- A***
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600x40
alfa w 1,00, absorpční křivka A, křivka reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ, PROFILY, OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust. studie : Karal Activity A 600x600x40mm
- B***
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600x15
alfa w 0,60, absorpční křivka C, křivka reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ, PROFILY, OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust. studie : Karal Tenor A 600x600x15mm
- C***
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600x600x40
alfa w 1,00, absorpční křivka A, křivka reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ, PROFILY, OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust. studie : Karal Activity A 600x600x40mm
- D***
STĚNOVÝ AKUSTICKÝ SYSTÉM 600x600x40 a 600x1200x40
alfa w 1,00, absorpční křivka A, křivka reakce na oheň - A1,
HRANA - A, NOSNÝ ROST DLE POKYNOVÝ VÝROBCE
(KOTVENÍ, PROFILY, OBVODOVÉ LÍSTY)
referenční výrobek dle akust. studie : Karal Activity 600x600x40mm 600x1200x40mm
- S1** STÁVAJÍCÍ PODHLED ŽB STROPU
- VZDUCHOVÁ DUTINA 300mm
- NOSNÝ RASTR VÝDŘEVA FOŠNAMI
- ZÁKLOP HRUBÁ PRKNA 22mm
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM 15mm
- MALBA
- S2** SNÍŽENÝ STÁVAJÍCÍ PODHLED ŽB STROPU
- VZDUCHOVÁ DUTINA 750mm
- NOSNÝ RASTR VÝDŘEVA FOŠNAMI
- ZÁKLOP HRUBÁ PRKNA 22mm
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA SE ŠTUKEM 15mm
- MALBA
- S3** NOVÝ PODHLED ŽB STROPU - NEZATEPLENÝ
- VZDUCHOVÁ DUTINA 400 / 760mm
- ZÁVĚSY A NOSNÝ ROST PRO RASTROVÝ PODHLED 25mm
- RASTROVÝ PODHLED
- S4** NOVÝ PODHLED ŽB STROPU - ZATEPLENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS, KOTVENÁ 80mm
- K ŽB STROP
- VZDUCHOVÁ DUTINA 320mm
- ZÁVĚSY A NOSNÝ ROST PRO RASTROVÝ PODHLED 25mm
- RASTROVÝ PODHLED
- S5** VNITŘNÍ ZATEPELNÍ PŘEDSTĚNA "ČELO" OBVODOVÉ STĚNY
- DESKY Z VÝROVY EPS labda=0,40W/mK+sdK DESKA 12,5
- LEPENÉ K NOSNÉ PODKLADU, u=0,19W/m2K
- VYROVNANÝ PODKLAD VÁPENNOCÉM. OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO CP NA MVC
na ploše 2,14x4,8 = 10,28m²

- LEGENDA HMOT:
- SDK PŘÍČKA DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2xRB12,5; S MINERÁLNÍ VATOU 75mm o min. obj.hm. 15kg/m3
 - KOVOVÁ KONSTRUKCE CW75
 - VYZDÍVKY CP NA MVC

<div>±0,000</div> <div>- JE VZTAŽENA K ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PŘÍZEMÍ V PROSTORU ŽADVEŘÍ</div>		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY :</div> <div>093 10 17</div>	
<div>AKCE :</div> <div>ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ</div> <div>REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE</div>		<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRIVKA</div>	
<div>MÍSTO :</div> <div>ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ , PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTÍNSKÁ č.p. 700 k.ú.Hloubečtin parc.č. 73</div>			
<div>INVESTOR :</div> <div>Městská část Prahy 14, Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9</div>			
<div>ZHOTOVITEL :</div> <div>Architektonická kancelář Křivka s.r.o.</div>		<div>ADRESA :</div> <div>U STROUHÝ 3 PRAHA 9 196 00</div>	
<div>DATUM :</div> <div>12/2017</div>	<div>VEDOUcí PROJEKTU :</div> <div>evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina</div>	<div>KONTAKTY :</div> <div>211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz</div>	
<div>STUPEŇ :</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :</div> <div>Ing. Radek Dědina</div>		
<div>VYPRACOVAL :</div> <div>Ing. Radek Dědina</div>			
<div>ČÁST PROJEKTU :</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		<div>MĚŘÍTKO :</div> <div>M 1 : 100</div>	<div>REVIZE :</div> <div>1.ETAPA -</div>
<div>OBSAH :</div> <div>NÁVRH ŘEZY</div>		<div>OZNAČENÍ :</div> <div>D.1.1.19</div>	