

1.PP SKLADBA PODLAH - NOVÁ

- (P0.1) - Keramická dlažba
- Keramická dlažba smlutá
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Hloubková penetrace podkladu
  - betonová mazanina stávající
  - polystyren
  - hydroizolace - asfaltový pás
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

- (P0.2) - Keramická dlažba
- Keramická dlažba smlutá
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Betonová mazanina se sítí ø6 - 150/150 - v místech (BT0)
  - EPS Stabi 150 / vypěněné spáry /
  - separační PE fólie
  - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž
  - (vytlačeno 100mm na stěnu)
  - Asfaltový nálet penetrací
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

- (P0.3) - Keramická dlažba
- Keramická dlažba smlutá
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Hydroizolační stěrka - pružná
  - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytlačeno 100mm na stěnu, armování vláken chmí systémovou výztužnou pláští /
  - Betonová mazanina se sítí ø6 - 150/150 - v místech (BT0)
  - EPS Stabi 150 / vypěněné spáry /
  - separační PE fólie
  - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž
  - (vytlačeno 100mm na stěnu)
  - Asfaltový nálet penetrací
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

- (P0.4) - Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Hydroizolační stěrka - pružná
  - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytlačeno 100mm na stěnu, armování vláken chmí systémovou výztužnou pláští /
  - Hloubková penetrace podkladu
  - betonová mazanina stávající
  - polystyren
  - hydroizolace - asfaltový pás
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

- (P0.5) - Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ /bet. maz./
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Hydroizolační stěrka - pružná
  - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytlačeno 100mm na stěnu, armování vláken chmí systémovou výztužnou pláští /
  - Betonová mazanina se sítí ø6 - 150/150 - v místech (BT0)
  - EPS Stabi 150 / vypěněné spáry /
  - separační PE fólie
  - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž
  - (vytlačeno 100mm na stěnu)
  - Asfaltový nálet penetrací
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

- (P0.6) - PVC podlaha v rolích
- PVC / vinylová / podlaha v rolích
  - (prospělné lepeno disperzním lepidlem /
  - Vyrovnávací tenkovrstvá stěrka
  - Betonová mazanina se sítí ø6 - 150/150 - v místech (BT0)
  - EPS Stabi 150 / vypěněné spáry /
  - separační PE fólie
  - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž
  - (vytlačeno 100mm na stěnu)
  - Asfaltový nálet penetrací
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

- (P0.7) - Epoxidový náter
- Epoxidový náter - protiskluzný / chemicky odolný
  - Hloubková penetrace podkladu
  - betonová mazanina stávající
  - polystyren
  - hydroizolace - asfaltový pás
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

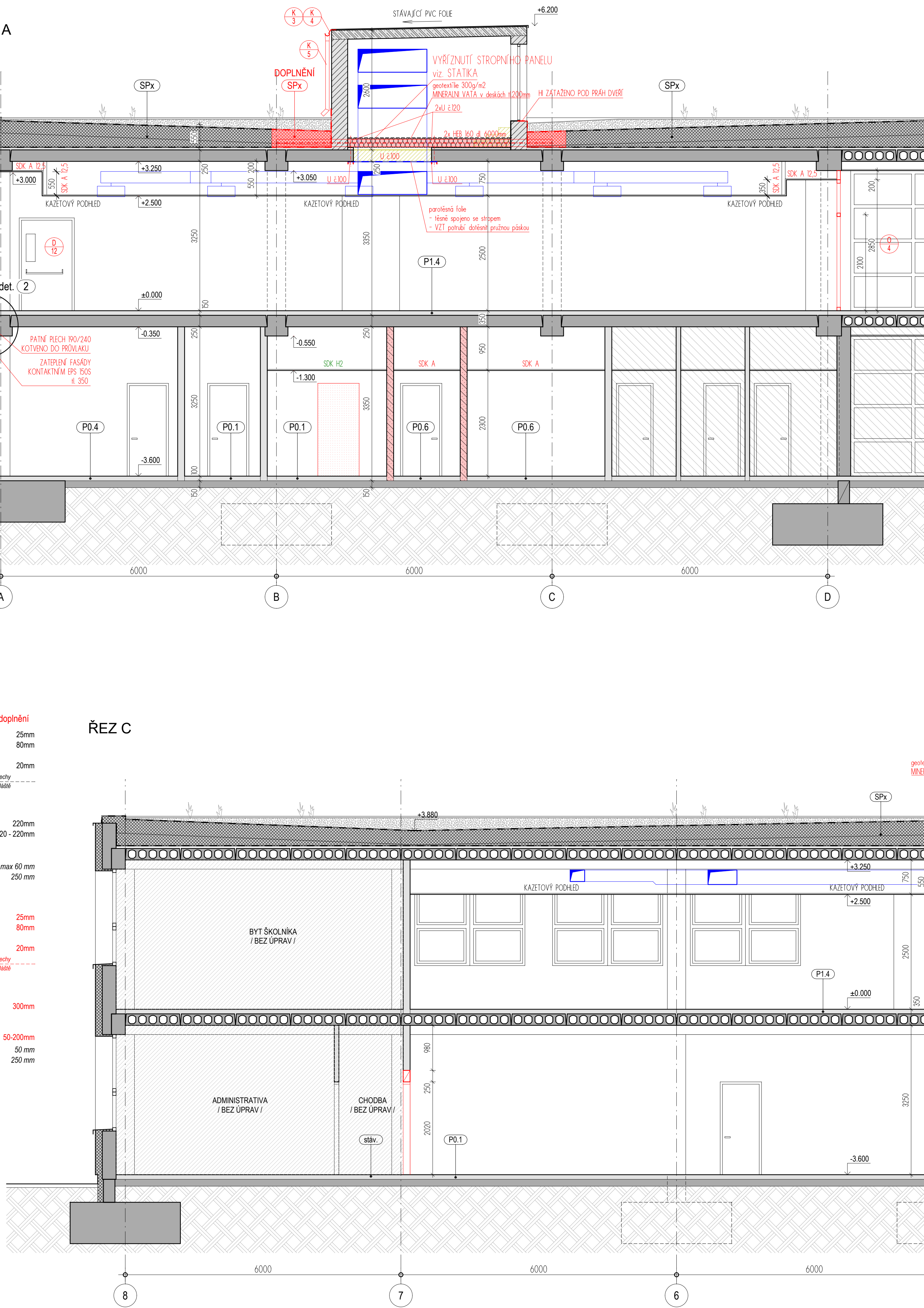
- (P0.8) - Podlaha pod chladicí boxy
- Vyrovnávací cementová stěrka - povrchová / ochranná AP /
  - (30mm od navazující podlahy, zajištění rovinnosti pro uclazení chladicích boxů
  - koordinace s dodatečným technologií chlazení boxů /
  - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž
  - (vytlačeno 100mm na stěnu)
  - Asfaltový nálet penetrací
  - podkladní betonová deska
  - hutěný podklad

SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

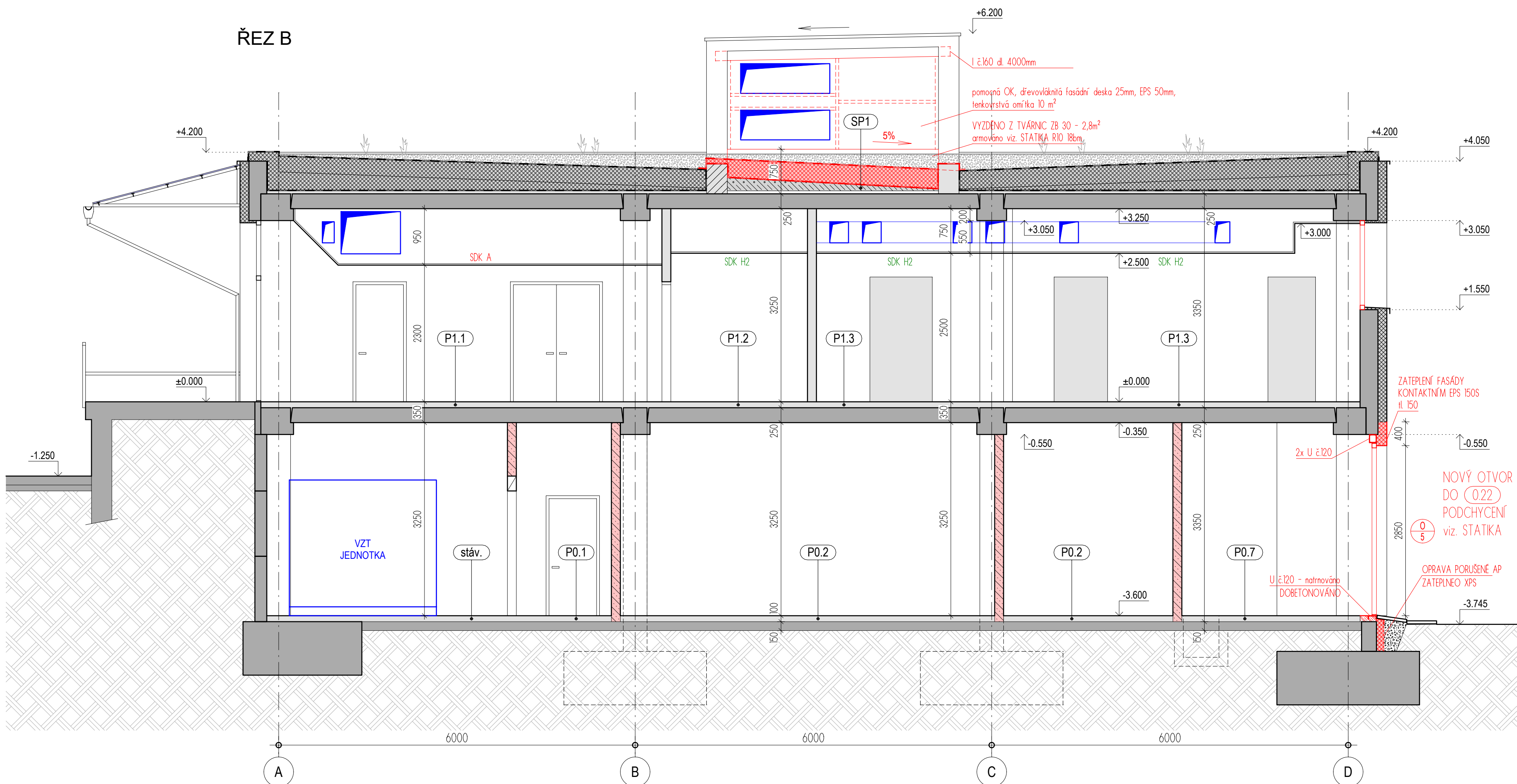
- (SPx) - Stávající střešní skladba (A) - Odstranění / doplnění
- Rozchodníková rňoň
  - Substrát, střešní extenzivní
  - Separální textilie 300g/m2
  - Kopová fólie
  - Separální textilie 300g/m2
  - Hydroizolační fólie
  - / oděná proti proražení kotvení a agresivní vodě, stabilizace mechanickým kotvením, svatěním /
  - Separální textilie 300g/m2
  - Tepelná izolace z EPS 150
  - Tepelná izolace z EPS 150, spádové klíny
  - Parozátěrná z asfaltu s hliník vložkou
  - Asfaltová penetrace
  - Vyrovnávací vrstva z lehčeného betonu ve spádu 0.5%
  - Dutinový stropní panel

- (SP1) - Nová střešní skladba
- Rozchodníková rňoň
  - Substrát, střešní extenzivní
  - Separální textilie 300g/m2
  - Kopová fólie
  - Separální textilie 300g/m2
  - Hydroizolační fólie mPVC
  - / oděná proti proražení kotvení a agresivní vodě, stabilizace mechanickým kotvením, svatěním /
  - Separální textilie 300g/m2
  - Tepelná izolace z EPS 150 / 2x 150 přeložené spáry /
  - Parozátěrná z asfaltu s hliník vložkou
  - Asfaltová penetrace
  - Lehčený beton 800kg/m3 / spádová vrstva /
  - Betonová mazanina
  - Dutinový stropní panel

ŘEZ C



ŘEZ B



1.NP SKLADBA PODLAH - NOVÁ

- (P1.1) - Keramická dlažba
- Keramická dlažba smlutá
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Hydroizolační stěrka - pružná
  - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytlačeno 100mm na stěnu, armování vláken chmí systémovou výztužnou pláští /
  - Hloubková penetrace podkladu
  - Stávající betonová mazanina
  - Dutinový stropní panel

- (P1.2) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Hydroizolační stěrka - pružná
  - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytlačeno 100mm na stěnu, armování vláken chmí systémovou výztužnou pláští /
  - Hloubková penetrace podkladu
  - Stávající betonová mazanina
  - Dutinový stropní panel

- (P1.3) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ / bet. mazanina /
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
  - (prospělné lepeno hydroizolačním lepidlem /
  - Hydroizolační stěrka - pružná
  - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytlačeno 100mm na stěnu, armování vláken chmí systémovou výztužnou pláští /
  - Betonová mazanina se sítí ø6 - 150/150
  - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž
  - (vytlačeno 100mm na stěnu)
  - Asfaltový nálet penetrací
  - Stávající betonová mazanina
  - Dutinový stropní panel

- (P1.4) - Vinylová podlaha
- Vinylová podlaha / fólie požární odolnosti CH-s1 /
  - (prospělné lepeno disperzním lepidlem /
  - Vyrovnávací tenkovrstvá stěrka
  - Hloubková penetrace podkladu
  - Stávající betonová mazanina
  - Dutinový stropní panel

LEGENDA

- Stávající obvodový plášť - panel, kontaktní zateplení EPS 150mm
- Zděné konstrukce / CP, cihla dutinová, plynosilikát /
- Vnitřní nenosná přička / CP, plynosilikát /
- Nové nenosné přičky, dozdívky - plynosilikát
- SDK přička, předstěny
- PUR přička - dodávka technologie chladicích boxů
- Dutinový panel stropní
- Skladba střešního pláště stávající / NAVRHOVANÁ
- Kontaktní zateplení EPS 150S / včetně kotvení, lepení, tenkovrstvé omítky /
- Bouraná konstrukce střešní nástavby / zděné stěny, monolitický strop /
- Hranice řešených prostor / prostory bez stávajících úprav - ochrana
- Rostlá zemina

Poznámka

ZÁVĚSÝ SDK PODHLEDU KOTVÍ DOPROSTŘED DUTINY PANELU!  
/ v místě žebřík při spodním povrchu je vedena nosná předpínací lanová výztuž /

±0.00 = 243,700 BpV

OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Vencelík 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES Rekonstrukce kuchyně ZŠ Bratři Vencelík Bratři Vencelík 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Bratři Vencelík Bratři Vencelík 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED. PROJ. ZODP. PROJ. SPOLUPR. ZAK.Č. STUPEŇ FORM. MĚR. DATUM	ING. J. PADEVĚT ING. J. PADEVĚT VIT KALIBA 0009 0113 40 1410x94 1:50 04/2023	D1.1 AS 6 VÝKRES
---	---	---	---	--	---------------------------