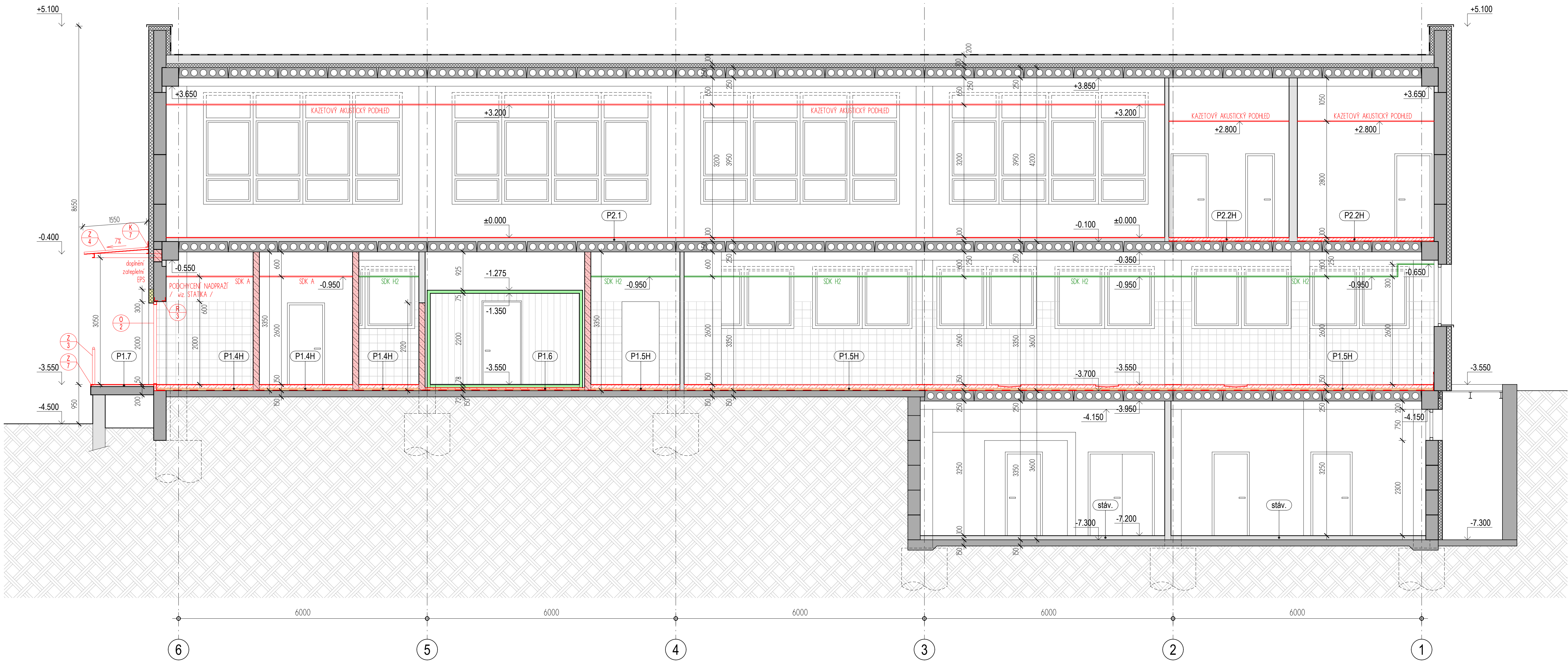


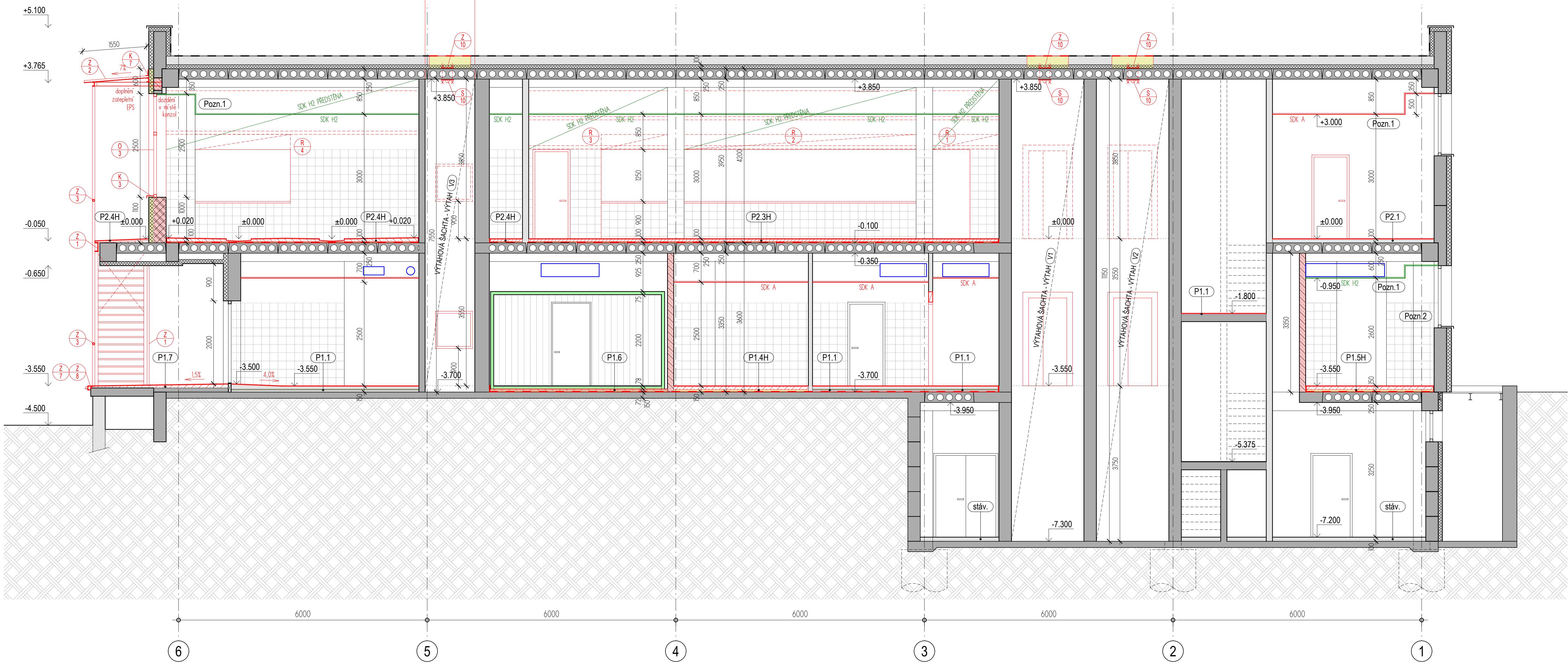
Řez A



1.PP SKLADBA PODLAH - NOVÁ

- (P1.1) - Keramická dlažba**
- Keramická dlažba smlutá
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
- (P1.1H) - Keramická dlažba**
- Keramická dlažba smlutá
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytláčen 100mm na stěnu, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
- (P1.2) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ**
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
- (P1.2H) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ**
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, vytláčen 100mm na stěnu, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
- (P1.3) - Vinylová podlaha**
- Vinylová podlaha / třída požární odolnosti Cfl-s1 /
 - (protiskluzná lepeno disperzním lepidlem)
 - Vyrovňovací tenkovrstvá stěrka
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Stávající betonová mazanina
- (P1.4) - Keramická dlažba**
- Keramická dlažba smlutá
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel / podkladní beton

Řez B



- (P1.4H) - Keramická dlažba**
- Keramická dlažba smlutá
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel / podkladní beton
- (P1.5) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ**
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel / podkladní beton
- (P1.5H) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ**
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel / podkladní beton
- (P1.6) - Chladicí box - protiskluzný plech**
- Podlaha chladicího boxu
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Podkladní beton
- (P1.7) - Keramická dlažba - vyskládkovací rampa**
- Keramická dlažba venkovní - PROTISKLUZNÁ
 - (protiskluzná lepeno mazaninou, vložkami hydroizolačním lepidlem)
 - Spádová betonová mazanina 0,5 - 1,0%
 - Hloubková penetrace podkladu

1.NP SKLADBA PODLAH - NOVÁ

- (P2.1) - Vinylová podlaha**
- Vinylová podlaha / třída požární odolnosti Cfl-s1 /
 - (protiskluzná lepeno disperzním lepidlem)
 - Vyrovňovací tenkovrstvá stěrka
 - Hloubková penetrace podkladu
 - Betonová mazanina
 - Asfaltová lepenka A400H
 - Minerální vlna FIBREX
 - Dutinový stropní panel
- (P2.2) - Keramická dlažba**
- Keramická dlažba smlutá
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel
- (P2.2H) - Keramická dlažba**
- Keramická dlažba smlutá
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel
- (P2.3H) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ**
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Betonová mazanina se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel
- (P2.4H) - Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ**
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ
 - (protiskluzná lepeno hydroizolačním lepidlem)
 - Hydroizolační stěrka - pružná
 - (penetrace podkladu systémovou penetrací, armování vláknou systémovou výztužnou páskou)
 - Betonová mazanina VE SPÁDU se sítí a6 -150/150
 - separační PE fólie
 - EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /
 - Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výztuž /
 - (vytláčen 100mm na stěnu /
 - Asfaltový náter penetrací
 - Dutinový stropní panel
- (P2.5) - Keramická dlažba na venkovní podestě**
- Keramická dlažba venkovní - PROTISKLUZNÁ
 - Systémová skvrba
 - Lepidlo mazaninové a elastické pro systémovou drenážní Hl
 - Mikrodrsnáční polyetylenová vrstva s filtrační kannou
 - Hydroizolační membrána lepena mezi hydroizolační stěrky
 - Penetrace podkladu
 - Spádová betonová mazanina
 - Dutinový stropní panel

LEGENDA

- Stávající obvodový plášť - panel, kontaktní zateplení EPS 120mm
- Dvozdíva obvodového pláště plynosilikát tl. 300mm
- Kontaktní zateplení EPS 120 / ETICS / s tenkovrstvou omítkou
- Monolitický beton / tvárnice ztraceného bednění
- Stávající nosná konstrukce / bet. skelet, obvodový panel /
- Vnitřní zdivné příčky - nenosné / cihlené, plynosilikát /
- Nové nenosné příčky, dozdivky - plynosilikát / tl. 100mm a 150mm /
- PUR příčka - dodávka technologie chladících boxů
- Nová skladba podlahy / viz. SKLADBY /
- Keramická obklad
- Podhled - kazetový, SDK A, SDK H2
- Rostlý terén

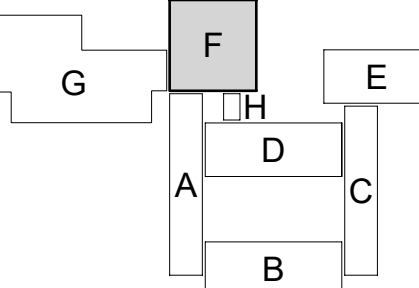
POZNÁMKA

ZAVĚŠY SDK PODHLEDU KOTVIT DOPROSTŘED DUTINY PANELU !
/ v místě žebek při spodním povrchu je vedena nosná předpínací lanová výztuž /

NOVÁ PODLAHOVÁ MAZANINA BUDE SPOJITÉ DOPLŇNĚNA KE STAV. BETONOVÉ MAZANINĚ:
/ stávající beton bude očistěn, odhalení původní výztuže, doplnění nové výztuže - Kari síť / natvárním, přivázáním /
napnetrování spojované hrany, zalitím nové betonové mazaniny

Veškeré prostory požárně dělicími konstrukcemi požárně u těsnit!

U rozměrných místností, vnějších rohů, v místech dveřních otvorů / a jiných odpovídajících případech /
prořezat dilatační spáry v podkladním betonu cca 30mm.



R-Projekt O7 Praha s.r.o. Ke Strahovské 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jrn.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška Dygrňova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ. 2006.PROJ. SPOJUPR. ZÁČ. STUPEŇ FORM. MĚR. DATUM	ING. J. PADEVĚT ING. J. PADEVĚT VÍT KALIBA 0009 0112 40 D1.1 AS 9 VÝKRES