

1.PP SKLADBA PODLAH - NOVÁ

- P1.1

- Keramická dlažba

10 mm
- Keramická dlažba smlutá

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

1 mm
- Hloubková penetrace podkladu
- Stávající betonová mazanina
- P1.1H

- Keramická dlažba

10 mm
- Keramická dlažba smlutá

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

1 mm
- Hydroizolační stěrka - pružná
- / penetrace podkladu systémovou penetrací - vyznačeno 100mm na stěnu,
- armování vlně rohů systémovou vyznačenou páskou /
- Hloubková penetrace podkladu
- Stávající betonová mazanina
- P1.2

- Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ

10 mm
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

1 mm
- Hloubková penetrace podkladu
- Stávající betonová mazanina
- P1.2H

- Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ

10 mm
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

1 mm
- Hydroizolační stěrka - pružná
- / penetrace podkladu systémovou penetrací - vyznačeno 100mm na stěnu,
- armování vlně rohů systémovou vyznačenou páskou /
- Hloubková penetrace podkladu
- Stávající betonová mazanina
- P1.3

- Vinylová podlaha

7,5 mm
- Vinylová podlaha / třída požární odolnosti Cfs-s1 /

2,5 mm
- Vyrovňovací tenkovrstvá stěrka

5 mm
- Hloubková penetrace podkladu
- Stávající betonová mazanina
- P1.4

- Keramická dlažba

150 mm
- Keramická dlažba smlutá

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

1 mm
- Betonová mazanina se sítí ø6 -150/150

75 mm
- separační PE fólie

60 mm
- EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /

4,2 mm
- Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výtžž
- / vyznačeno 100mm na stěnu /
- Asfaltový náter penetrační
- Dutinový stropní panel / podkladní beton
- P1.4H

- Keramická dlažba

150 mm
- Keramická dlažba smlutá

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

1 mm
- Hydroizolační stěrka - pružná
- / penetrace podkladu systémovou penetrací,
- armování vlně rohů systémovou vyznačenou páskou /
- Betonová mazanina se sítí ø6 -150/150

75 mm
- separační PE fólie

60 mm
- EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /

4,2 mm
- Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výtžž
- / vyznačeno 100mm na stěnu /
- Asfaltový náter penetrační
- Dutinový stropní panel / podkladní beton
- P1.5

- Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ

150 mm
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

1 mm
- Betonová mazanina se sítí ø6 -150/150

75 mm
- separační PE fólie

60 mm
- EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /

4,2 mm
- Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výtžž
- / vyznačeno 100mm na stěnu /
- Asfaltový náter penetrační
- Dutinový stropní panel / podkladní beton
- P1.5H

- Keramická dlažba - PROTISKLUZNÁ

150 mm
- Keramická dlažba smlutá - PROTISKLUZNÁ

9 mm
- / plošně lepeno hydroizolačním lepidlem /

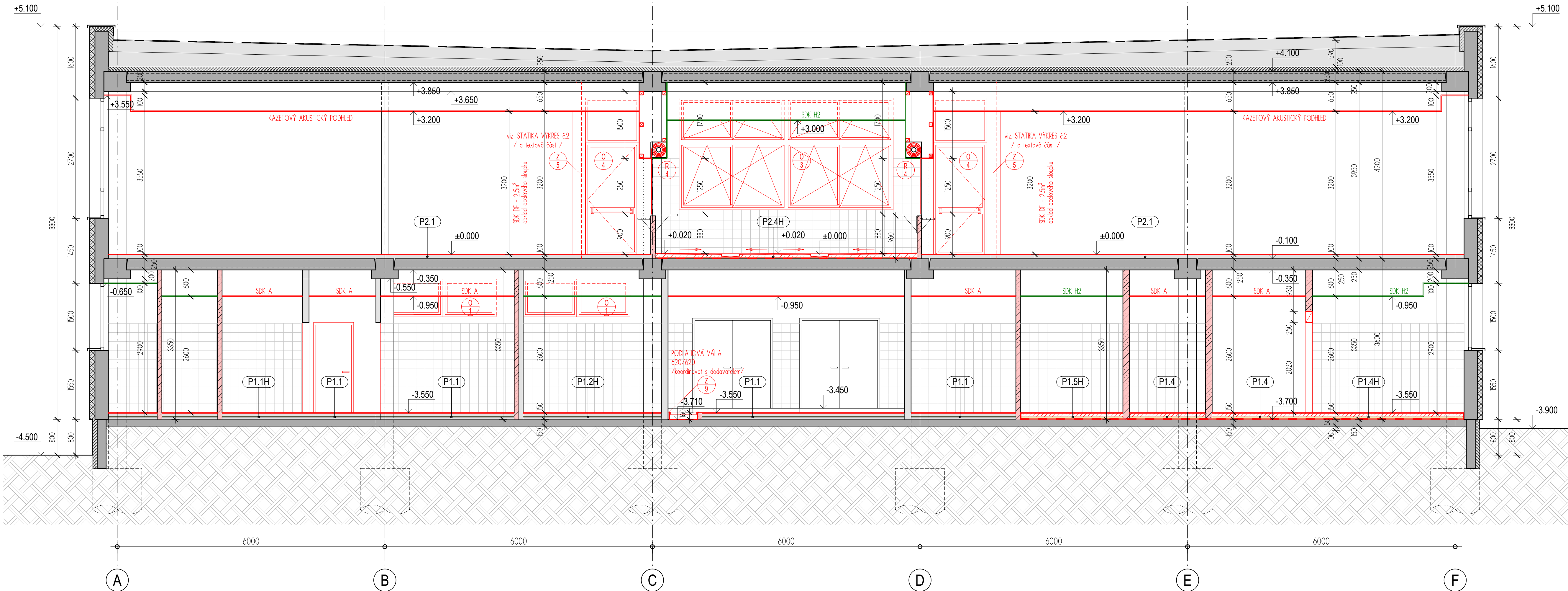
1 mm
- Hydroizolační stěrka - pružná
- / penetrace podkladu systémovou penetrací,
- armování vlně rohů systémovou vyznačenou páskou /
- Betonová mazanina se sítí ø6 -150/150

75 mm
- separační PE fólie

60 mm
- EPS Stabi 150 / vyplněné spáry /

4,2 mm
- Asfaltový pás SBS modifik. polyesterová výtžž
- / vyznačeno 100mm na stěnu /
- Asfaltový náter penetrační
- Dutinový stropní panel / podkladní beton

Řez I.



2.PP SKLADBA PODLAH - NOVÁ

- P0.1

- Epoxidová stěrka

10 mm
- Epoxidový stěrka - protiskluzná / včetně penetrace /

1 mm
- Vyrovňovací tenkovrstvá stěrka

2 - 5 mm
- Hloubková penetrace podkladu
- Příprava podkladu - broušení, lokální vysprávk
- Betonová mazanina

100mm
- hydroizolace IPZV - asfaltový pás IPZV / papírové jádro /
- podkladní betonová deska
- hutěný podklad
- P0.2

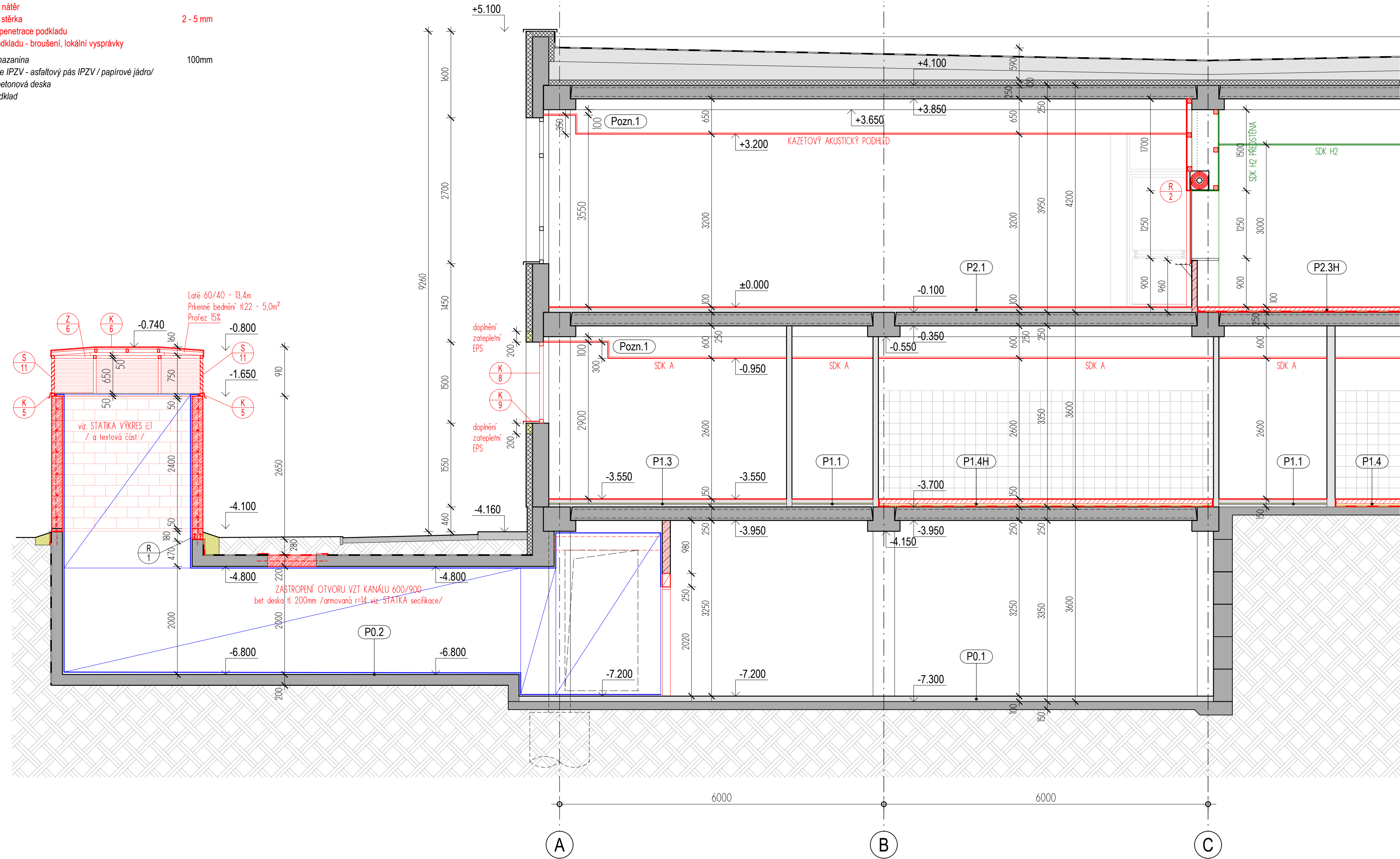
- Srovnávací stěrka

5 mm
- Protiprašný náter

2 - 5 mm
- Srovnávací stěrka
- Hloubková penetrace podkladu
- Příprava podkladu - broušení, lokální vysprávk
- Betonová mazanina

100mm
- hydroizolace IPZV - asfaltový pás IPZV / papírové jádro /
- podkladní betonová deska
- hutěný podklad

Řez II.

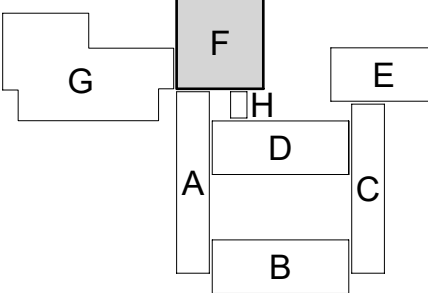


LEGENDA

- Stávající obvodový plášť - panel, kontaktní zateplení EPS 120mm
- Dozdivka 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 zděné 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

ZÁVĚSY SDK PODHLEDU KOTVIT DO PROSTŘED DUTINY PANELU !
/ v místě žebra při spodním povrchu je vedena nosná předpínací lanová výtžž /
NOVÁ PODLAHOVÁ MAZANINA BUDE SPOJITĚ DOPLNĚNA KE STÁV. BETONOVÉ MAZANINĚ:
/ stávající beton bude očištěn, odhalení původní výtžže, doplnění nové výtžže - Kari sít / natvááním, přivázáním /
napenetrování spojované hrany, zalitím nové betonové mazaniny
Veškeré prostory požárně dělícími konstrukcemi požárně utěsnit!
U roznmých místnosti, vnějších rohů, v místech dveřních otvorů / a jiných odpovídajících případech /
prořezat dilatační spáry v podkladním betonu cca 30mm.



OBJEDNÁVATEL MČ Praha 14 Bratři Vondělí 1073 198 21 Praha 9	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška Dygrňova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED. PROJ. ZODP. PROJ. SPOLUPR. ZAK.Č. FORM. MĚR.: DATUM	ING. J. PADEVĚT ING. J. PADEVĚT VÍT KALIBA 0009 0112 40 D1.1 AS 10 VÝKRES