

PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY:

- P1

STROP NAD 2.NP

—

CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH 20 mm

—

TEPELNÁ IZOLACE MW V ROŠTŮ MEZI TRÁMY 240 mm

—

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 60 mm

—

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 2 mm

—

SKVÁROBETON 60 mm

—

ŽELEZOBETON 150 mm

—

VPC OMÍTKA

P2

STROP POD 2.NP

(NÁSLAPNÉ VRSTVY VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ V PŮDORYSU)

—

PODLAHOVÉ VRSTVY 100 mm

—

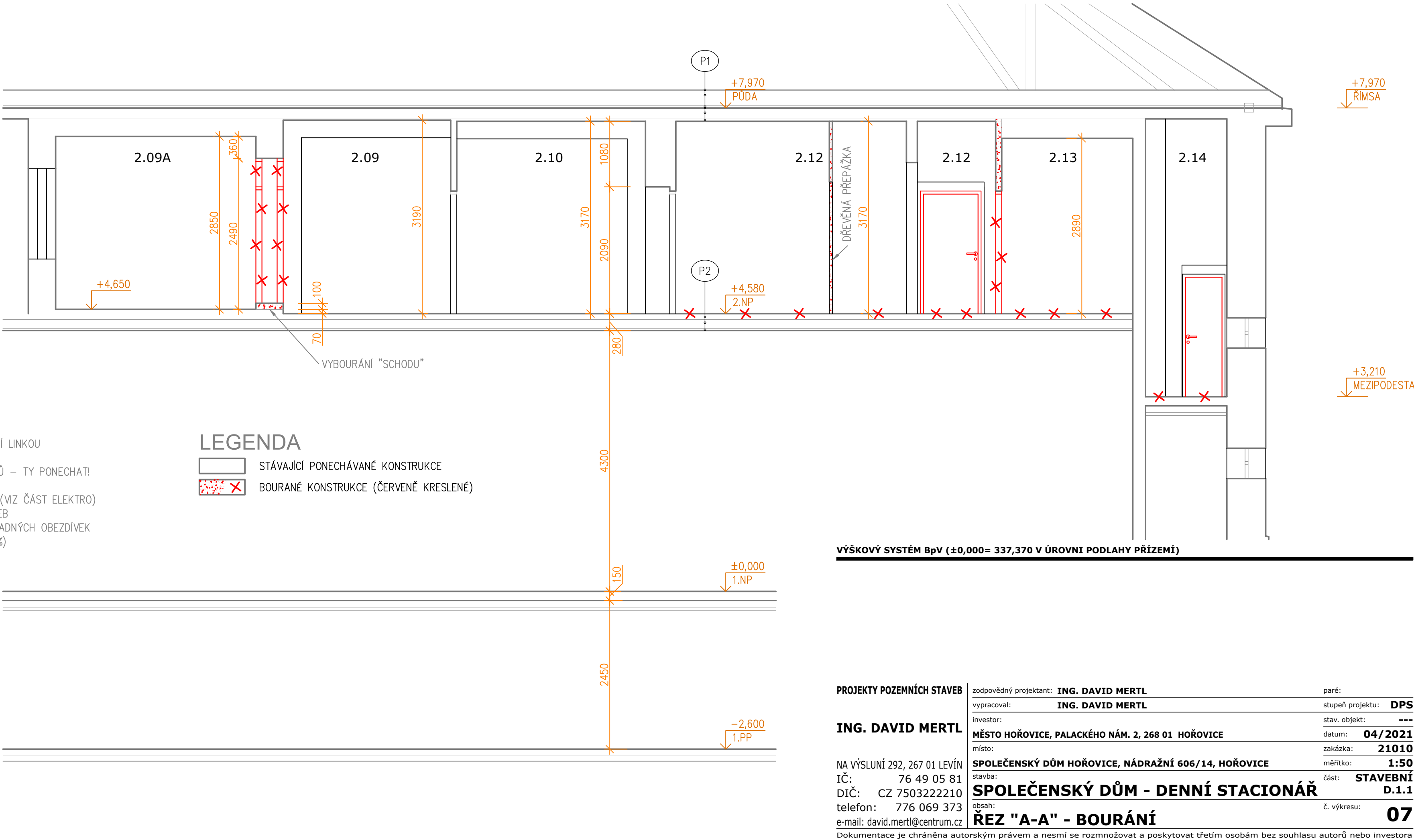
ŽELEZOBETON 150 mm

—

VPC OMÍTKA

SEZNAM BOURACÍCH PRACÍ:

- DEMOLICE VYBRANÝCH PŘÍČEK
- VYSAZENÍ VŠECH DVERNÍCH KŘÍDEL
- VYBOURÁNÍ VYBRANÝCH DVERNÍCH ZÁRUBNÍ
- VYBOURÁNÍ SCHODŮ DO KOMOR
- DEMONTÁŽ VŠECH ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- ODESKÁNÍ KERAM. OBKLADŮ V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ (v = 1,5 m) A V KUCHYNI ZA PŮVODNÍ LINKOU
- SEJMUTÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU V CHODBĚ (v = 1,5 m)
- SEJMUTÍ VŠECH PODLAHOVÝCH NÁSLAPNÝCH VSTEV (PVC, KER. DLAŽBA), MIMO DŘ. VLYSŮ – TY PONECHAT!
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ A TĚLES ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (VIZ ČÁST VYTÁPĚNÍ)
- DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ROZVODŮ, KONCOVÝCH PRVKŮ (ZÁSUVKY, VYPÍNAČE) A SVÍTIDEL (VIZ ČÁST ELEKTRO)
- VYBOURÁNÍ / PROVRTÁNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ PRO NOVÉ ROZVODY TECH. ZAŘÍZENÍ STAVEB
- VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH STOUPACÍCH POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU VČ. JEJICH PŘÍPADNÝCH OBEZDÍVEK
- ODESKÁNÍ ZJEVNĚ POŠKOZENÝCH ČI NESOUDRŽNÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK (ODHAD cca 10 %)



| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB | zodpovědný projektant: ING. DAVID MERTL | | paré: |
| | vypracoval: ING. DAVID MERTL | | stupeň projektu: DPS |
| | investor: MĚSTO HOŘOVICE, PALACKÉHO NÁM. 2, 268 01 HOŘOVICE | | stav. objekt: --- |
| | datum: 04/2021 | | zakázka: 21010 |
| | místo: SPOLEČENSKÝ DŮM HOŘOVICE, NÁDRAŽNÍ 606/14, HOŘOVICE | | měřítko: 1:50 |
| ING. DAVID MERTL | stavba: SPOLEČENSKÝ DŮM - DENNÍ STACIONÁŘ | | část: STAVEBNÍ D.1.1 |
| | DIČ: CZ 7503222210 | | č. výkresu: 07 |
| | telefon: 776 069 373 | | |
| | e-mail: david.mertl@centrum.cz | | |
| | ŘEZ "A-A" - BOURÁNÍ | | |
| Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora | | | |

NAVRHOVANÉ SKLADBY:

- P1S

STROP NAD 2.NP (MÍSTNOSTI 2.9A, 2.11A, 2.13, 2.14)

—

CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH 20 mm

—

TEPELNÁ IZOLACE MW V ROŠTŮ MEZI TRÁMY 240 mm

—

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 60 mm

—

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 2 mm

—

SKVÁROBETON 60 mm

—

ŽELEZOBETON 150 mm

—

VPC OMÍTKA

—

PLNOPLOŠNÝ SÁDROKARTON NA KONTAKTNÍM OCEL. RASTRU (BÍLÁ DESKA tl. 12,5 mm)

P1K

STROP NAD 2.NP (MÍSTNOSTI 2.09, 2.10, 2.11, 2.12)

—

CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY VE DVOU VRSTVÁCH 20 mm

—

TEPELNÁ IZOLACE MW V ROŠTŮ MEZI TRÁMY 240 mm

—

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 60 mm

—

MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 2 mm

—

SKVÁROBETON 60 mm

—

ŽELEZOBETON 150 mm

—

VPC OMÍTKA

—

VZDUCHOVÁ DUTINA

—

KAZETOVÝ POHLED NA ZÁVĚSNÉM OCEL. RASTRU (MINERÁLNÍ KAZETY 600/600 mm)

P2N

STROP POD 2.NP

(NÁSLAPNÉ VRSTVY VIZ LEGENDA MÍSTNOSTÍ V PŮDORYSU)

—

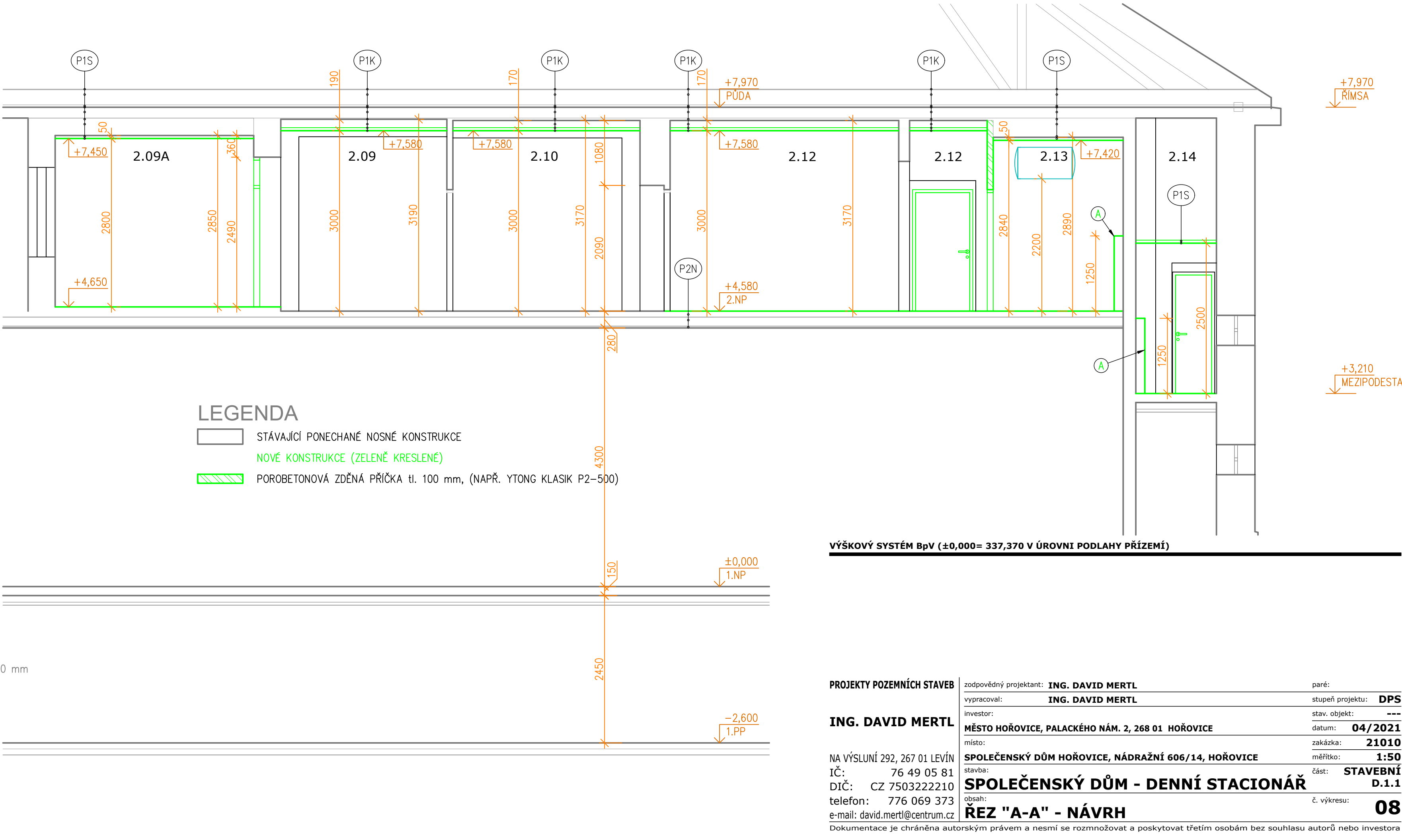
PODLAHOVÉ VRSTVY 100 mm

—

ŽELEZOBETON 150 mm

—

VPC OMÍTKA



| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB | zodpovědný projektant: ING. DAVID MERTL | | paré: |
| | vypracoval: ING. DAVID MERTL | | stupeň projektu: DPS |
| | investor: MĚSTO HOŘOVICE, PALACKÉHO NÁM. 2, 268 01 HOŘOVICE | | stav. objekt: --- |
| | datum: 04/2021 | | zakázka: 21010 |
| | místo: SPOLEČENSKÝ DŮM HOŘOVICE, NÁDRAŽNÍ 606/14, HOŘOVICE | | měřítko: 1:50 |
| ING. DAVID MERTL | stavba: SPOLEČENSKÝ DŮM - DENNÍ STACIONÁŘ | | část: STAVEBNÍ D.1.1 |
| | DIČ: CZ 7503222210 | | č. výkresu: 08 |
| | telefon: 776 069 373 | | |
| | e-mail: david.mertl@centrum.cz | | |
| | ŘEZ "A-A" - NÁVRH | | |
| Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora | | | |