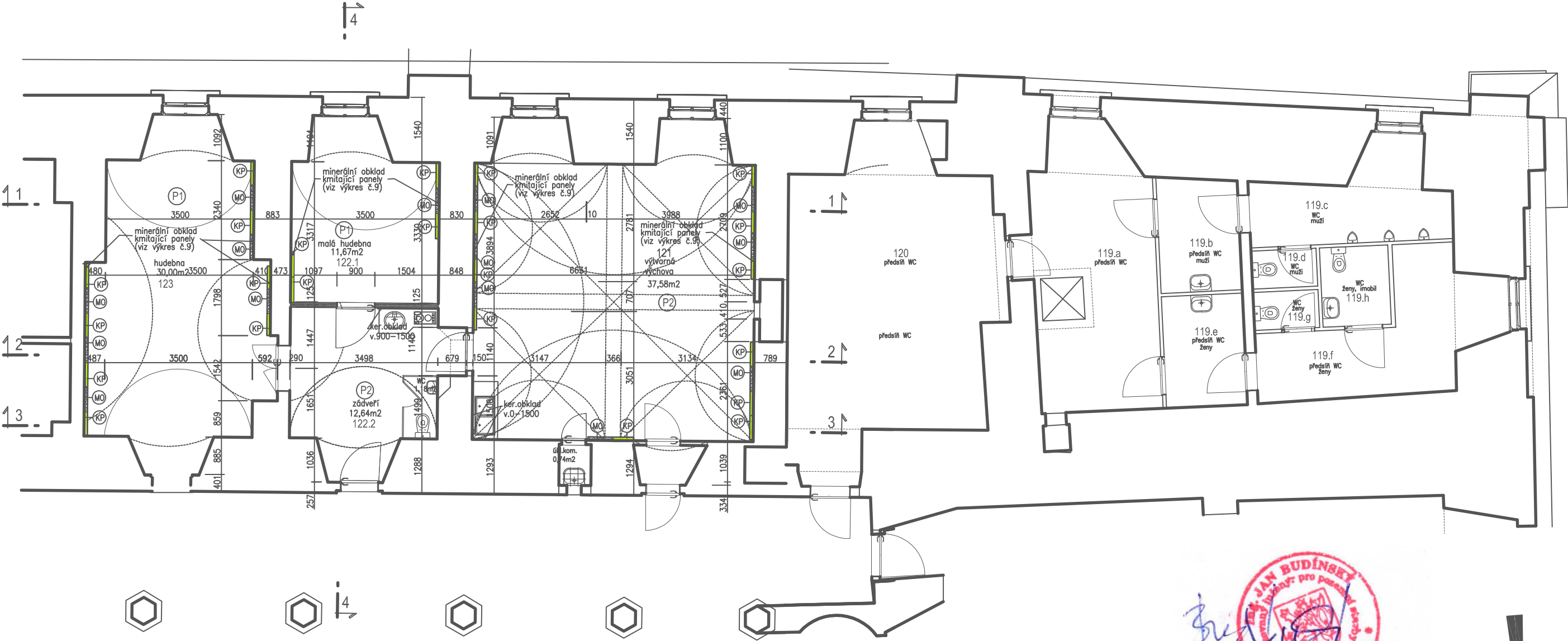


půdorys 1.nadzemního podlaží navrhovaný stav



P1

- prkna tl.30 mm na pero a drážku 30 mm
- polštář dřevěné 60x100 mm 60 mm
- keramzit 150 mm
- protiplišňový a protidřevokazný nátěr 1 mm
- penetrační nátěr 1 mm
- stávající ponechané konstrukce

P2

- PVC krytina dle výběru investora 5 mm
- prkna tl.30 mm na pero a drážku 30 mm
- polštář dřevěné 60x100 mm 60 mm
- keramzit 140 mm
- protiplišňový a protidřevokazný nátěr 1 mm
- penetrační nátěr 1 mm
- stávající ponechané konstrukce

LEGENDA

- (KP) kmitající panel
- (MO) minerální obklad

Legenda materiálu

- stávající zdivo z cihel plných Cp-vf ponechané
- nové zdivo z tvárnic HEBEL na tmel se sítí
- nové zdivo nosné z plných cihel Cp-vf
- betonová mazanina B20
- tepelná izolace minerální rohož ORSIL 200 mm
- sádkokartová příčka s dvojitým opláštěním deskami 2x12,5 mm a minerální rohoží tl.60 mm
- rostlý terén

Ing. JAN BUDÍNSKÝ
arch. inženýr pro posuzování
Na Dlouhém 50/551
160 00 PRAHA 6
tel./fax: (02) 311 42 17
tel.: 0602 33 00 10
DIČ 006-00563919



investor Město Bělá pod Bezdězem, Masarykovo náměstí 90, 294 21 Bělá pod Bezdězem			
autorský návrh Ing. Jan Budínský		proj. ucel. části	
vedoucí projektant Ing. Jan Budínský		proj. ucel. části	
HIP		vypracoval Ing. Jan Budínský	
název dokumentace		stupeň DSP	datum 03/2021
Stavební úpravy 1.nadz. podl. Zámku Bělá pod Bezdězem pro ZUŠ na parc.č.st.1, katastr.území Bělá pod Bezdězem		zak.číslo 2021/03	
obsah		měřítko 1:100	číslo výkr. 6.
půdorys 1.nadzemního podlaží navrhovaný stav			