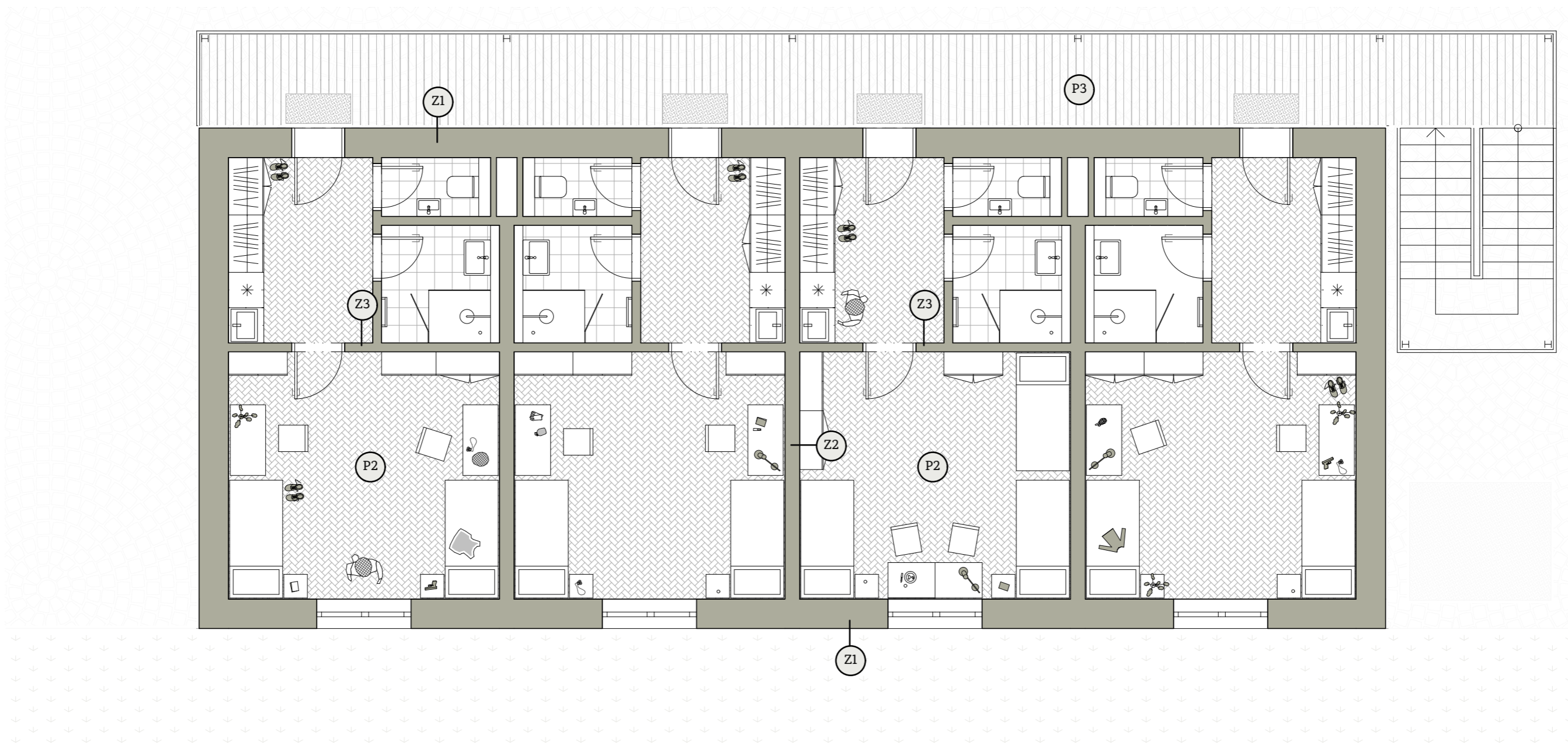


půdorys typického 1 NP bytovny s obytnými jednotkami pro 2-3 osoby

m 1:75

- |   |               |   |   |
|---|---------------|---|---|
| 0 | 1             | 2 | 5 |
| 1 | typický pokoj |   |   |
| 2 | sušárna       |   |   |
| 3 | čištění obuvi |   |   |



půdorys typického 2-3 NP ubytovny s obytnými jednotkami pro 2-3 osoby

m 1:75



## LEGENDA SKLADEB

### P1 - PODLAHA INP

NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LINOLEUM + LEPIDLO TL. 15 mm  
BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm  
SEPARAČNÍ FÓLIE  
TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 mm  
GEOTEXTÍLIE  
HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ PÁSY  
ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150 mm  
PODKLAD Z PĚNOVÉHO SKLA TL. 250 mm  
ROSTLÝ TERÉN

### P3 - PODLAHA PAVLAČ

DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 20 mm  
VZDUCHOVÁ MEZERA + ROZNÁŠECÍ TRÁMKY  
PVC FÓLIE  
OSB DESKA TL. 22 mm VE SPÁDU  
NOSNÁ KONSTRUKCE KVH 60/160 + FOUKANÁ IZOLACE TL. 160 mm  
+HORNÍ HRANA KVH VE SPÁDU  
SÁDROVLÁKNITÉ DESKY TL. 15 mm  
DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 60 mm  
PODKLADNÍ LEPIDLO TL. 3 mm

### P5 - PODLAHA PODKROVÍ - CLT PANELY NEMA EKO WOOD

OSB DESKA TL. 22 mm  
IZOLAČNÍ KONSTRUKCE KVH 60/240 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE KVH 60/240 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 mm  
BIODESKA TL. 12,5 mm

### P6 - PODLAHA PODKROVÍ - CLT PANELY NEMA EKO WOOD

OSB DESKA TL. 22 mm  
IZOLAČNÍ KONSTRUKCE KVH 60/240 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE KVH 60/240 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 mm  
BIODESKA TL. 12,5 mm

### Z2 - MEZIBYTOVÁ ZEĎ TL. 210 mm - DŘEVĚNÉ PANELY NEMA IN

SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm  
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm  
DŘ. KONSTRUKČNÍ PRVKY KVH 60/160 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 MM  
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm  
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm

### S1 - STŘECHA ZELENÁ

VEGETAČNÍ ROHOŽ  
EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT OPTIGREEN 80 cm  
STRUKTUROVANÁ VODOAKUMULAČNÍ TEXTILIE OPTIGREEN 5SV 800  
OCHRANNÁ A VODOAKUMULUAČNÍ TEXTILIE OPTIGREEN RMS 500  
KOŘENOVZDORNÁ HYDROIZOLACE  
DHF DESKY TL. 15 mm  
LATĚ TL. 40 mm  
KONTRALATĚ TL. 40 mm + PODTĚSNĚNÍ KONTRALATÍ  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 60 mm  
NOSNÉ KROKVE KVH 80/200 TL. 200 mm

### P2 - PODLAHA 2NP, 3NP - TL. 415,5 mm - CLT NEMA EKO

NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LINOLEUM + LEPIDLO TL. 15 mm  
BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm  
SYSTÉMOVÁ IZOLACE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 30 mm  
KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 16 mm  
OSB DESKA TL. 22 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE KVH 60/240 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 mm  
BIODESKA TL. 12,5 mm

### P4 - PODLAHA DLAŽBA

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 150 mm  
DRCENÉ KAMENIVO (4-8 mm) TL. 30 mm  
DRCENÉ KAMENIVO (8-16 mm) TL. 100 mm  
DRCENÉ KAMENIVO (16-32 mm) TL. 100 mm  
DRCENÉ KAMENIVO (32-64 mm) TL. 200 mm  
ŠTĚRKOPÍSEK (0-8 mm) tl. 200 mm  
ROSTLÝ TERÉN

### Z1 - OBVODOVÁ ZEĎ TL. 466 mm - CLT PANELY NEMA EKO

DŘEVĚNÉ FASÁDNÍ HRANOLY 40 x 40 MODŘÍN TL. 40 mm  
DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. 19 mm  
ROŠT Z LATÍ 60/40 TL. 40 mm / VĚTRANÁ MEZERA  
FASÁDNÍ FÓLIE  
DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 60 mm  
NOSNÁ KONSTRUKCE KVH 60/240 + FOUKANÁ IZOLACE TL. 240 mm  
OSB DESKA TL. 15mm S PROLEPENÍM  
ROŠT Z LATÍ 60/40 (+ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 40 mm)  
BIODESKA TL. 12,5 mm

### Z3 - ZEĎ PŘÍČKA - DŘEVĚNÉ PANELY NEMA IN

SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm  
DŘ. KONSTRUKČNÍ PRVKY KVH 60/160 + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 160 MM  
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 mm

### S2 - STŘECHA SOLÁRNÍ PANELY

ROŠT SE SOLÁRNÍMI PANELY  
PLECHOVÁ KRYTINA  
PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 25 mm  
KONTRALATĚ TL. 40 mm + PODTĚSNĚNÍ KONTRALATÍ  
DIFUZNÍ FÓLIE  
PIR DESKA TL. 15 mm  
PAROTĚSNÁ FÓLIE  
KONTRALATĚ TL. 40 mm + PODTĚSNĚNÍ KONTRALATÍ  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 60 mm  
NOSNÉ KROKVE KVH 80/200 TL. 200 mm