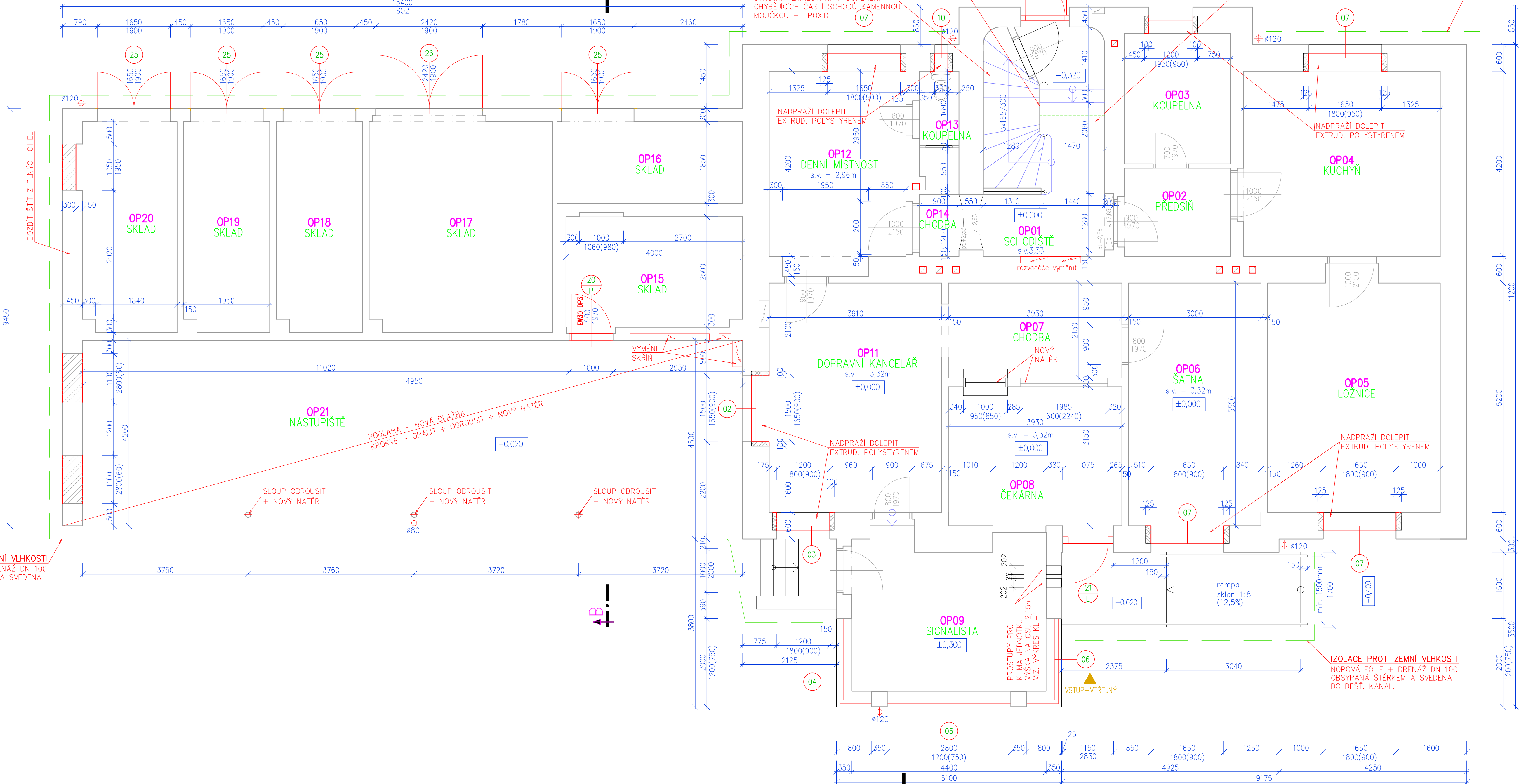


PŮDORYS OP
nový stav



| Číslo | Názov | Plocha [m ²] | Obvod [m] | Podlaha | Povrch | Stěny | Strop | Poznámka |
|-------|-------------------|--------------------------|-----------|------------------|--------|---------------|---------------|-------------------------|
| OP01 | SCHODIŠTĚ | 14,09 | 15,75 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP02 | PŘEDSÍNĚ | 5,04 | 9,2 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP03 | KOUPELNA | 7,08 | 10,7 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP04 | KUCHYŇ | 18,87 | 17,6 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP05 | LOŽNICE | 20,87 | 19,12 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP06 | ŠATNA | 16,5 | 17 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP07 | CHODBA | 8,63 | 12,46 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP08 | ČEKÁRNA | 12,38 | 14,16 | DLAŽBA KERAMICKÁ | A | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | KERAMICKÝ SOKL v=9cm |
| OP09 | SIGNALISTA | 15,5 | 17,9 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP11 | DOPRAVNÍ KANCELÁŘ | 20,33 | 18,22 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP12 | DENNÍ MÍSTNOST | 14,43 | 16,3 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP13 | KOUPELNA | 2,5 | 7,48 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP14 | CHODBA | 1,98 | 5,7 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP15 | SKLAD | 10,16 | 13,3 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP16 | SKLAD | 7,78 | 12,11 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP17 | SKLAD | 20,14 | 18,16 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP18 | SKLAD | 9,21 | 13,44 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP19 | SKLAD | 9,21 | 13,44 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP20 | SKLAD | 10,12 | 13,82 | STÁVAJICI | – | MALBA VÁPENNÁ | MALBA VÁPENNÁ | – |
| OP21 | NÁSTUPIŠTĚ | 63,45 | 39,5 | DLAŽBA BETONOVÁ | B | – | – | – |

SKLADBY KONSTRUKCI

- A**
 - ker. dlažba protiskluzová min.R9
 - lepidlo
 - samonivelační stěrka
 - penetrace
 - očistit, odmastit
- B**
 - betonová dlažba 300/300mm (300/600mm) tl.4cm-6cm
 - protiskluzová min. R11
 - **RAMPA – dlažba protiskluzová min. R12**
 - kladecí vrstva tl.4cm, 4–8mm,
 - drené kámenko 8–16 mm, tl. 100–150mm
 - kámenko 0–63 mm, tl. 100mm
- C**
 - zámková dlažba tl.4cm–6cm
 - kladecí vrstva tl.4cm, 4–8mm,
 - popr. 2–5mm
 - drené kámenko 8–16 mm, tl. 100–150mm




NUTNO ZAJISTIT BEZPRAŠNOST V TECHNOLOGICKÝCH PROSTORÁCH

Jedná se o stavební úpravy.
Všechny práce musí být přizpůsobeny
stavu nosných prvků a konstrukcí.
Rozměry informativní.
Při práci dodržovat všechny
ČSN a bezpečnostní předpisy.
Při výkopech kolem objektu
pozor na poškození.

Před začátkem bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit ohrožený prostor podle technologie prováděných prací, zajistit ho proti vstupu nepovolených osob, bezpečně zajistit vstupy do části objektu ochrany veřejného zájmu...

Před začátkem prací dopojit všechny řešené místnosti od zdroje elektriny, vody, kanalizace, vytápění

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
|  | DOZDÍVKY Z YTONG, na tenkovrstvou maltu |
|  | DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL NA MALTU MVC 2,5 |

| | | | |
|--|---------------|---------------|---|
| NAVRHL | VYPRACOVAL | KRESLIL | VL projekt Ing. Luboš Vaníš MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel. 383 809 223, 602 107 380 vprojekt@volny.cz |
| Ing. Luboš Vaníš | | | |
| OBEC | BALKOVA LHOTA | DATUM | 9.2020 |
| INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Diázdrná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| STAVBA Balkova Lhota - ON opavna výpravní budovy č.parc. st.35. 387/2, 388/5 k.ú.Balkova Lhota [737925] | | FORMÁT | A3 |
| OBŠAH | | ÚČEL | DPS |
| PŮDORYS 0P - nový stav | | ČÍSLO VÝKRESU | 15 |