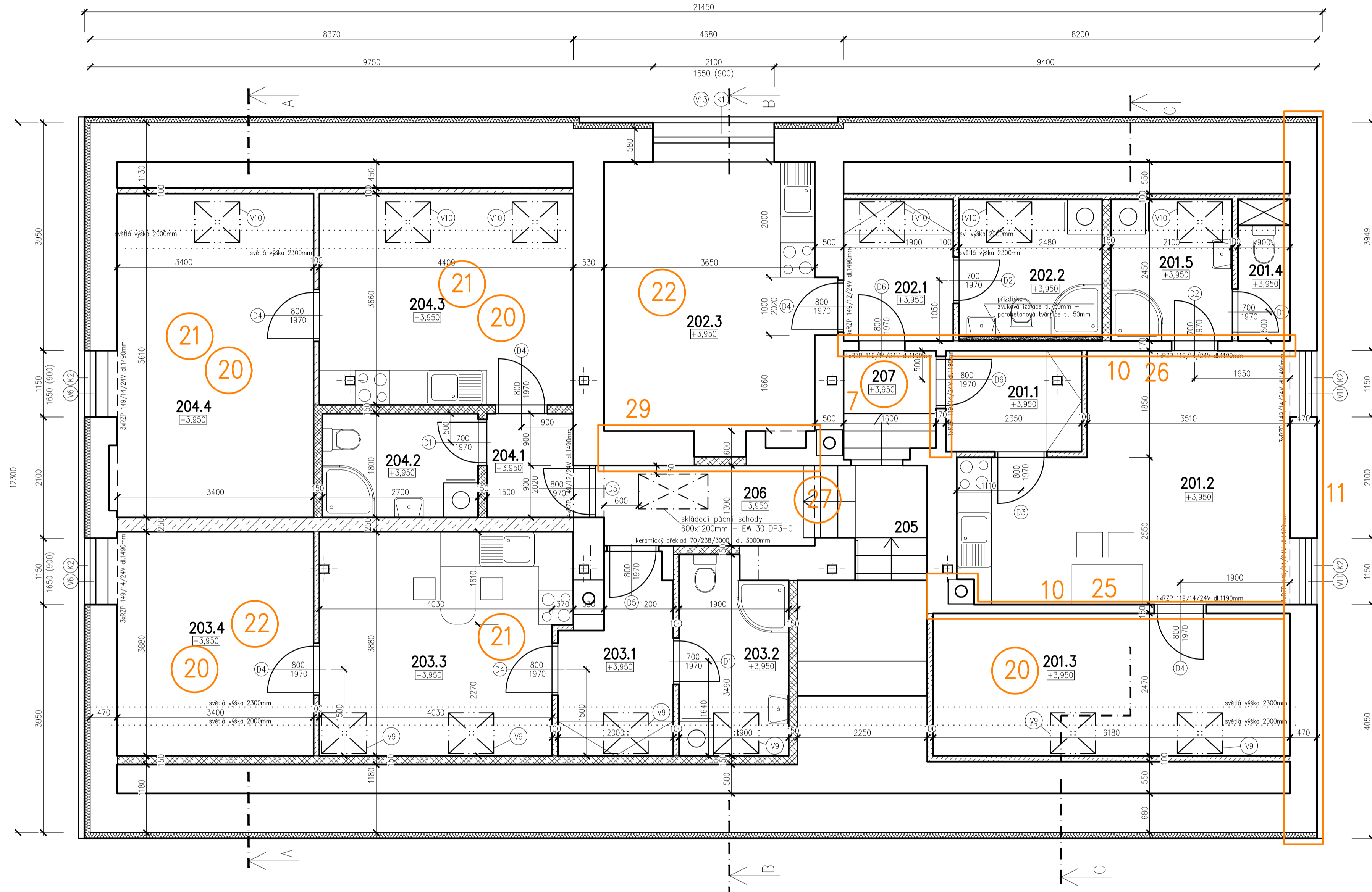


| Podlahová plocha bytu | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|
| Číslo bytu | Dispozice | Plocha |
| Byt č.1 | 1+kk | 30,09 m ² |
| Byt č.2 | 2+kk | 51,39 m ² |
| Byt č.3 | 2+kk | 42,37 m ² |
| Byt č.4 | 1+kk | 26,01 m ² |
| Byt č.5 | 2+kk | 49,76 m ² |
| Byt č.6 | 1+kk | 29,60 m ² |
| Byt č.7 | 2+kk | 43,54 m ² |
| Byt č.8 | 2+kk | 44,75 m ² |
| Plocha celkem: | | 317,51 m² |

| TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|
| Byt č.5 | | | | | | |
| Číslo | Jméno | Plocha | Stěny | Podlaha | Strop | Poznámka |
| 201.1 | Závěří | 4,11m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 201.2 | Obývací pokoj + KK | 21,44m ² | Štuk. omítka | PVC | SDK podhled | |
| 201.3 | Pokoje | 15,26m ² | Štuk. omítka | PVC | SDK podhled | |
| 201.4 | WC | 1,80m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 201.5 | Kaupelna | 5,15m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| Plocha celkem: | | 47,76m² | | | | |
| Byt č.6 | | | | | | |
| Číslo | Jméno | Plocha | Stěny | Podlaha | Strop | Poznámka |
| 202.1 | Závěří | 4,66m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 202.2 | Kaupelna | 6,07m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 202.3 | Obývací pokoj + KK | 17,81m ² | Štuk. omítka | PVC | SDK podhled | |
| Plocha celkem: | | 28,54m² | | | | |
| Byt č.7 | | | | | | |
| Číslo | Jméno | Plocha | Stěny | Podlaha | Strop | Poznámka |
| 203.1 | Závěří | 5,83m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 203.2 | Kaupelna | 6,25m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 203.3 | Obývací pokoj + KK | 16,23m ² | Štuk. omítka | PVC | SDK podhled | |
| 203.4 | Pokoje | 13,37m ² | Štuk. omítka | PVC | SDK podhled | |
| Plocha celkem: | | 41,68m² | | | | |
| Byt č.8 | | | | | | |
| Číslo | Jméno | Plocha | Stěny | Podlaha | Strop | Poznámka |
| 204.1 | Závěří | 2,95m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 204.2 | Kaupelna | 4,86m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 204.3 | Obývací pokoj + KK | 16,10m ² | Štuk. omítka | PVC | SDK podhled | |
| 204.4 | Pokoje | 19,26m ² | Štuk. omítka | PVC | SDK podhled | |
| Plocha celkem: | | 42,17m² | | | | |
| Společné prostory | | | | | | |
| Číslo | Jméno | Plocha | Stěny | Podlaha | Strop | Poznámka |
| 205 | Schodiště | 10,04m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 206 | Chodba | 4,95m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| 207 | Chodba | 2,93m ² | Štuk. omítka | Dlažba keram. | SDK podhled | |
| Plocha celkem: | | 17,92m² | | | | |
| Plocha celkem: | | 178,07m² | | | | |



- Stávající zdivo
- Cihla plná pletná
- Porobetonová tvárnice tl. 300mm
- Akustická vápenopísková tvárnice tl. 250mm (Rw=57dB)
- Porobetonová tvárnice tl. 150mm
- Porobetonová tvárnice tl. 100mm
- Sádrokartonová akustická příčka dvojitá, s dvojitým opláštěním tl. 250mm (Rw=59dB)
- Sádrokartonová příčka jednoduchá s dvojitým opláštěním tl. 150mm (Rw=55dB)
- Sádrokartonová příčka jednoduchá s jednoduchým opláštěním tl. 100mm

Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů
 Bytový dům bude vybaven PHP v počtu stanoveném podle vyhlášky č. 23/2008 Sb., Příloha č. 4
 a) jeden PHP průřkový s hasicí schopností 21A bude umístěn u hlavního domovního rozvaděče elektrické energie
 b) jeden PHP vodní nebo plynový s hasicí schopností 13A nebo PHP průřkový s hasicí schopností 21A bude umístěn na chodbě v 1. NP a 2.NP

Požární šňůrka NI 6 technická místnost
 Požární šňůrka NI 7 kolébková
 V každém PÚ bude umístěn jeden přenosný hasicí přístroj průřkový s hasicí schopností 21A.
 PHP budou trvale přístupné. V případě zavěšení na stěny bude osa rukojeti přístroje ve výšce max. 1,5 m nad úrovní podlahy.

Nosné konstrukce uvnitř PÚ zajištění stability
 Ocelové sloupky v 2.NP 2x U160 – opláštěné SDK deskami EI 30
 Dle katalogu výrobce, bude doloženo u kolaudace

Požární uzávěry
 Vstupní dveře do bytů EW 30 DP3
 V souladu s ČSN 73 0833 čl. 5.3.7 se nepožadují do bytů a o prostorů domovního vybavení dveře se samozavíračem.
 Vstupní dveře do technické místnosti m.č. 106 EW 30 DP3 – C
 Vstup do půdního prostoru bude osazen pož. uzávěrem EW 15 DP3 – C
 Příslušné doklady o požární odolnosti jednotlivých dveří budou doloženy u kolaudace.

POZNÁMKA:
 Před realizací výstavby je nutné postupovat dle platných ČSN a technologických předpisů a pravidel s ohledem na všechny platné předpisy BOZP.
 Pokud se při realizaci objeví nejasnosti nebo dojde k nepřetříděným okolnostem je nutné neprodávě kontaktovat projektanta pro upřesnění dalšího postupu práce.
 Před zahájením realizace výkopových prací dojde k vytyčení inženýrských sítí!

| | | |
|--------------------|--|----------------|
| Projektant: | Vypracoval: | |
| Ing. Karel Vrbický | Vrbický | |
| Akce: | Rekonstrukce č.p. 59 Hradecká ul., Holice | |
| Výkres: | Půdorys 2.NP NAVRŽENÝ STAV | |
| Stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | Měřítka: 1:50 |
| Investor: | Město Holice, Holubova 1, 53401 Holice, IČ: 00273571 | Č. výkr. 22. |
| | | Datum: 12/2016 |