

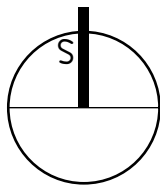



Legenda

- Areál nemocnice Nymburk
- Řešená budova



[Handwritten signature]



akce: Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o. objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk		datum: 11/2020	stupeň dokumentace: DPS	 Web: https://architektpetrak.cz Adresa: Hlavní třída 279/7 35301 Mariánské Lázně Tel.: +420 737 984 812 E-mail: pav.petrak@gmail.com
investor: Nemocnice Nymburk s.r.o. Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk		vypracoval: Marek Roch	odpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Petrák	
část: C. Situace stavby		měřítko: 1:1000	název výkresu: Katastrální situace stavby	

číslo výkresu:
C.1



akce:
Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o.
objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

datum:
11/2020

stupeň dokumentace:
DPS

investor:
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

vypracoval:
Marek Roch

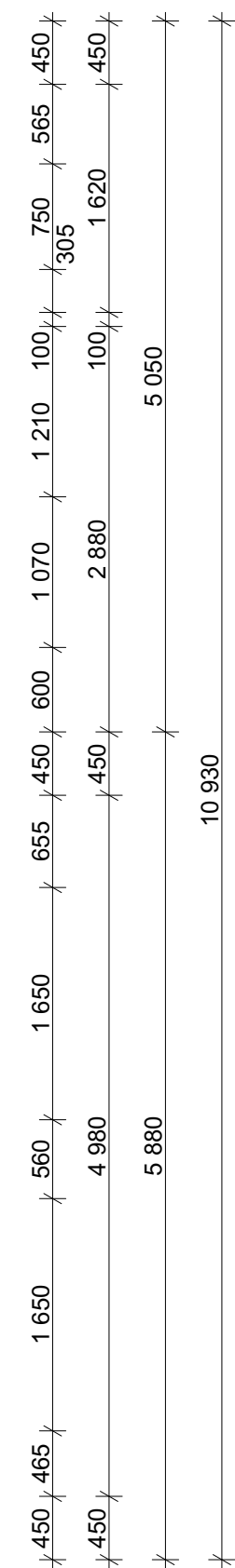
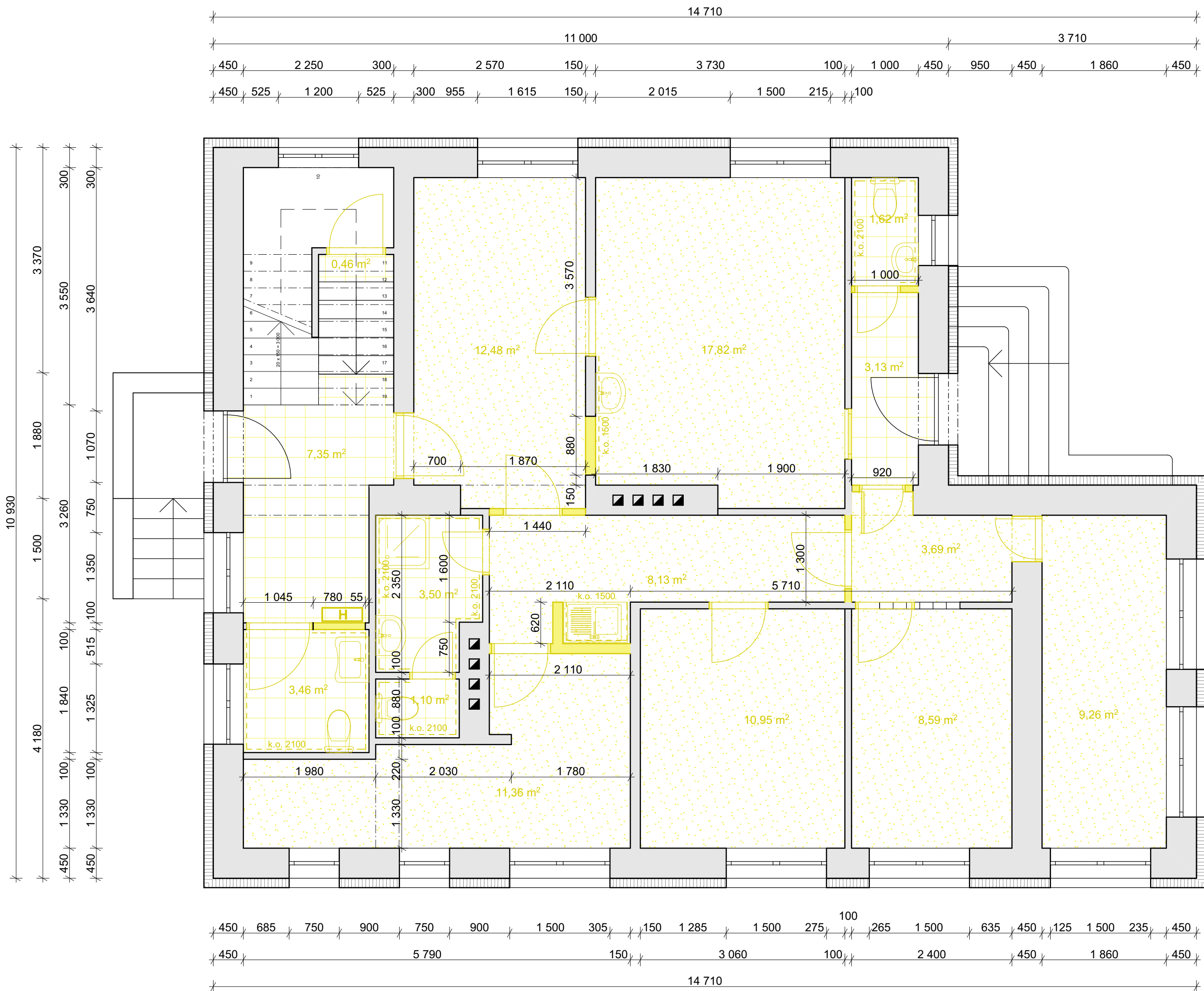
odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Petrák


Web: <https://architektpetrak.cz>
Adresa: Hlavní třída 279/7
35301 Mariánské Lázně
Tel.: +420 737 984 812
E-mail: pav.petrak@gmail.com

část:
D.1. Dokumentace stavebního objektu

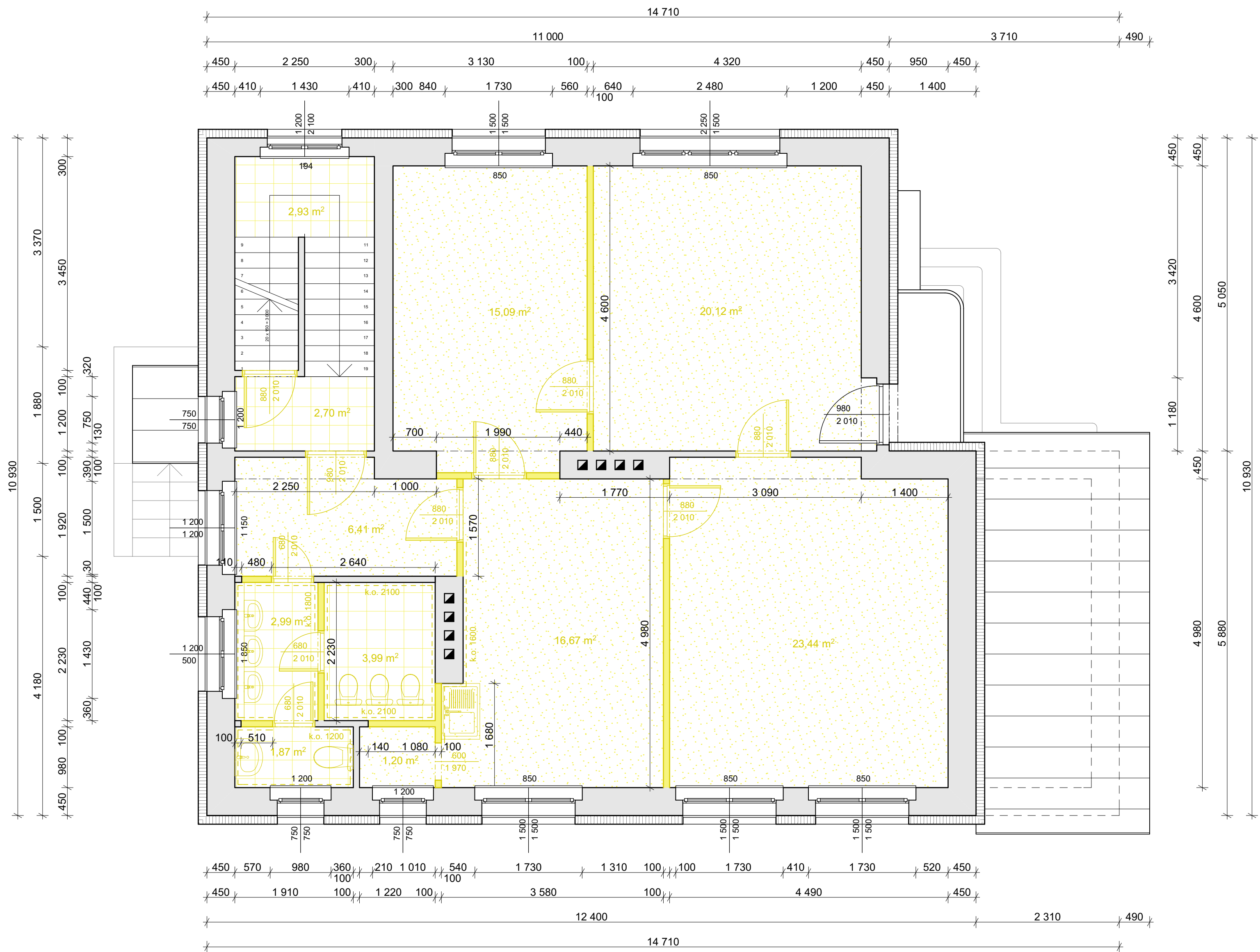
měřítko: název výkresu:
Architektonicko-stavební řešení

číslo výkresu:
D.1.1



- Legenda**
- Stávající konstrukce
 - Bourané konstrukce
 - Keramická dlažba
 - Linoleum

Poznámka:
Bourací práce zahrnují
- vybourání stávajících nášlapných vrstev podlahy (ker. dlažby, linolea - vč. podkladiho lepidla)
- oklepání stávajících keramických obkladů
- demontáž stávajících dveřních křídel
- demontáž stávajících zařízení (umyvadla, záchodové mísy)

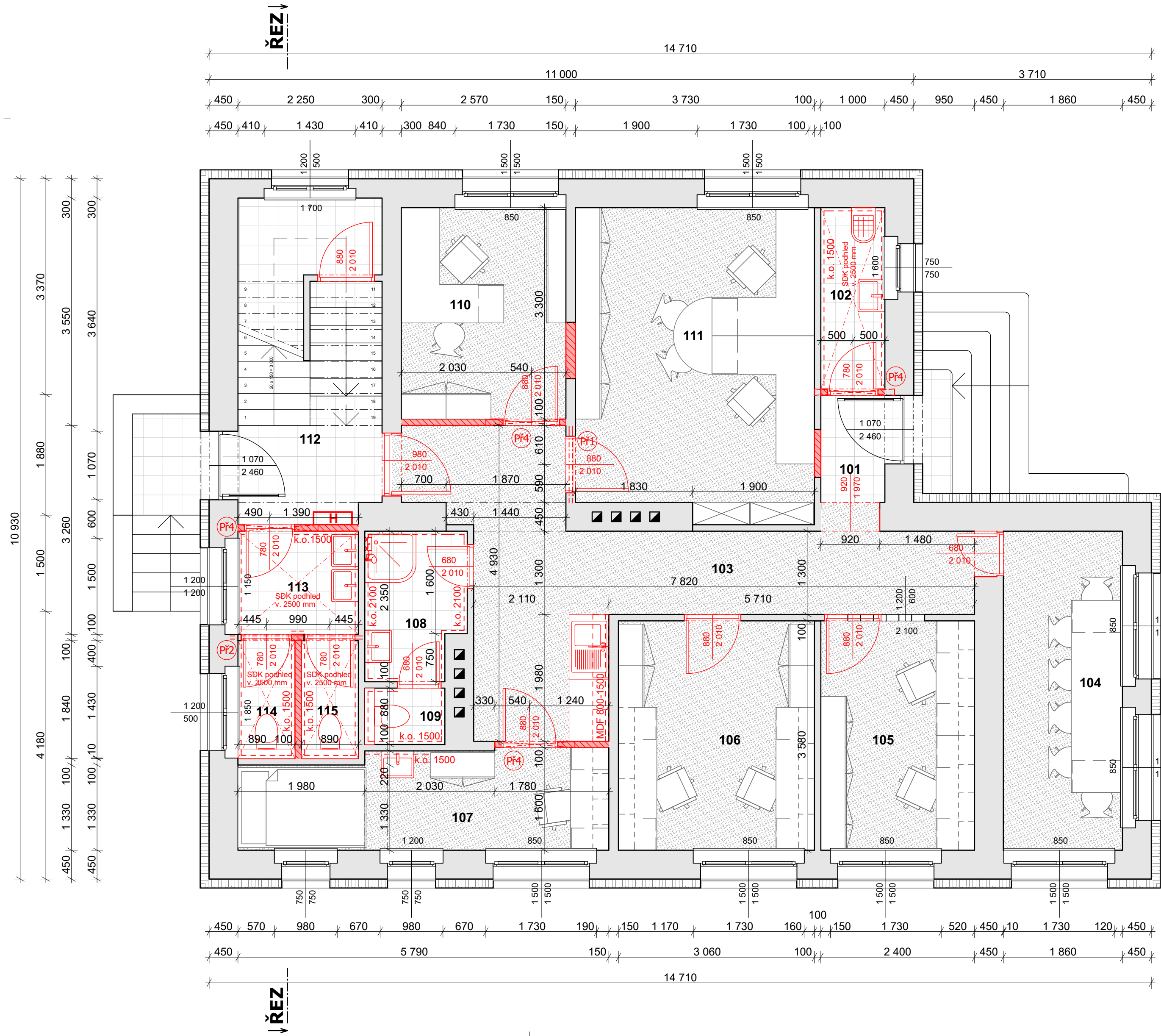


Legenda

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Keramická dlažba
- Linoleum

Poznámka:

Bourací práce zahrnují
- vybourání stávajících nášlapných vrstev podlahy (ker. dlažby, linolea - vč. podkladního lepidla)
- oklepání stávajících keramických obkladů
- demontáž stávajících dřevěných křidel
- demontáž stávajících zařízení (umyvadla, záchodové mísy)



Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Obvod (m)	Nášlapná vrstva	Poznámka
101	Zádveří	1,93	5,820	keramická dlažba	keramický sokl v. 60 mm
102	Úklidová komora	2,83	7,660	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
103	Chodba + kuchyňka	18,88	29,360	linoleum	PVC lišta v.40mm, MDF 800-1500mm
104	Zasedací místnost	9,26	13,680	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
105	Kancelář - pojišťovny	8,59	11,960	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
106	Kancelář - ekonom	10,95	13,280	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
107	Kancelář - lékař	8,63	14,780	linoleum	PVC lišta v. 40 mm, k.o. 1500 mm
108	Koupelna zaměstnanci	3,50	7,900	keramická dlažba	keramický obklad v. 2100 mm
109	WC zaměstnanci	1,10	4,260	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
110	Kancelář - hlavní sestra	8,63	15,340	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
111	Kancelář - personální	17,82	17,360	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
112	Chodba, schod. prostor	11,36	23,527	keramická dlažba	keramický sokl v. 60 mm
113	Předsíň WC	3,28	23,527	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
114	WC zaměstnanci - ženy	1,64	5,460	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
115	WC zaměstnanci - muži	1,64	5,460	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
		110,04 m²			

Stávající konstrukce

Navrhované konstrukce

Zdivo z pórabetonových příčkových tvárníc
- YTONG Klasik tl. 100 mm

Sádkartonové příčky tl. 100 mm
Skladba
- SDK deska tl. 12,5 mm
- kovový nosný profil tl. 75 mm
/ izolace Isover Orsil tl. 60 mm
- SDK deska tl. 12,5 mm

Keramická dlažba

PVC linoleum

Poznámka:
Navrhované práce zahrnují
- položení nových nášlapných vrstev podlahy
- provedení nových keramických obkladů
- výměna všech a osazení nových dveřních křídel
- osazení nových zařizovacích předmětů
(kuchyňské linky, umyvadla, záchodové mísy, sprchové kouty)

10 930

5 050

10 930

5 880

akce:
Rekonstrukce objektu vratec v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o.
objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

datum:
11/2020

stupeň dokumentace:
DPS

investor:
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

vypracoval:
Marek Roch

odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Petrák

část:
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

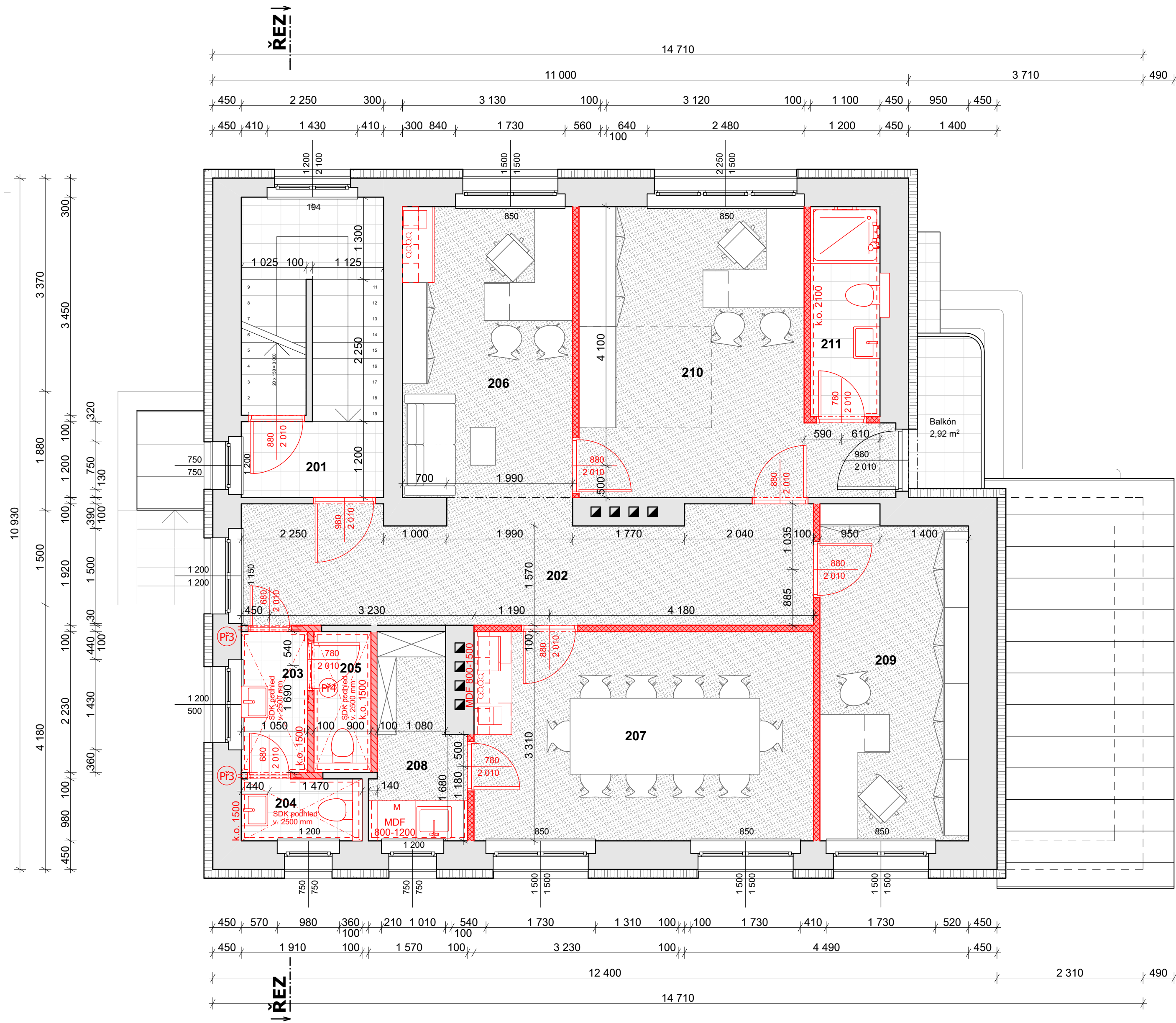
měřítko:
1:50

název výkresu:
Půdorys 1.NP - návrh

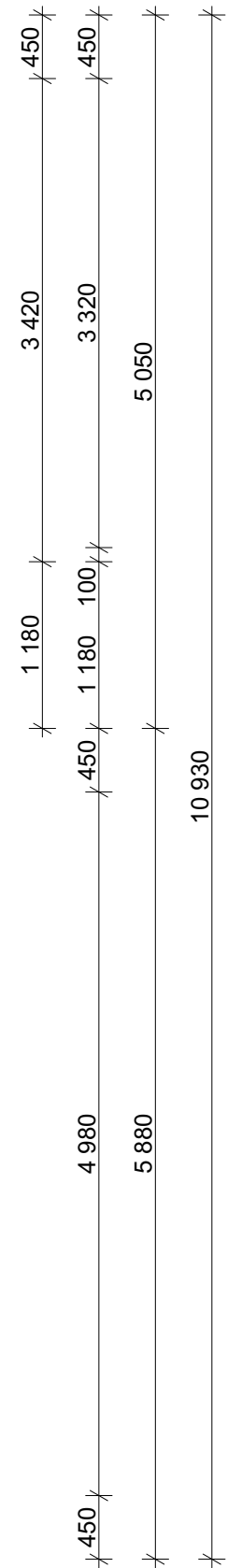
Web: https://architektpetrak.cz

Adresa: 35301 Mariánské Lázně
+420 737 984 812
E-mail: pav.petrak@gmail.com

číslo výkresu:
D.1.1.3



Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Obvod (m)	Nášlapná vrstva	Poznámka
201	Schodišťový prostor	10,36	20,548	keramická dlažba	keramický sokl v. 60 mm
202	Chodba	15,71	22,640	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
203	Předsíň WC	2,34	6,560	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
204	WC ženy	1,87	5,780	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
205	WC muži	2,00	6,244	keramická dlažba	keramický obklad v. 1500 mm
206	Kancelář - asistentka	13,27	15,481	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
207	Zasedací místnost	17,77	17,360	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
208	Kuchyňka + komora	4,30	9,760	linoleum	PVC lišta v.40mm, MDF 800-1200mm
209	Kancelář - ekonom	12,04	15,360	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
210	Kancelář - ředitelna	18,03	19,219	linoleum	PVC lišta v. 40 mm
211	Koupelna - ředitelna	3,65	8,840	keramická dlažba	keramický obklad v. 2100 mm
		101,35 m²			



Legenda



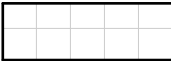
Stávající konstrukce



Navrhované konstrukce

Zdivo z pórobetonových příčkových tvárníc
- YTONG Klasik tl. 100 mm

Sádkartonové příčky tl. 100 mm
Skladba - SDK deska tl. 12,5 mm
- kovový nosný profil tl. 75 mm
/ izolace Isover Orsil tl. 60 mm
- SDK deska tl. 12,5 mm



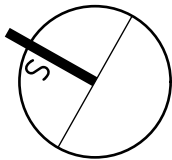
Keramická dlažba



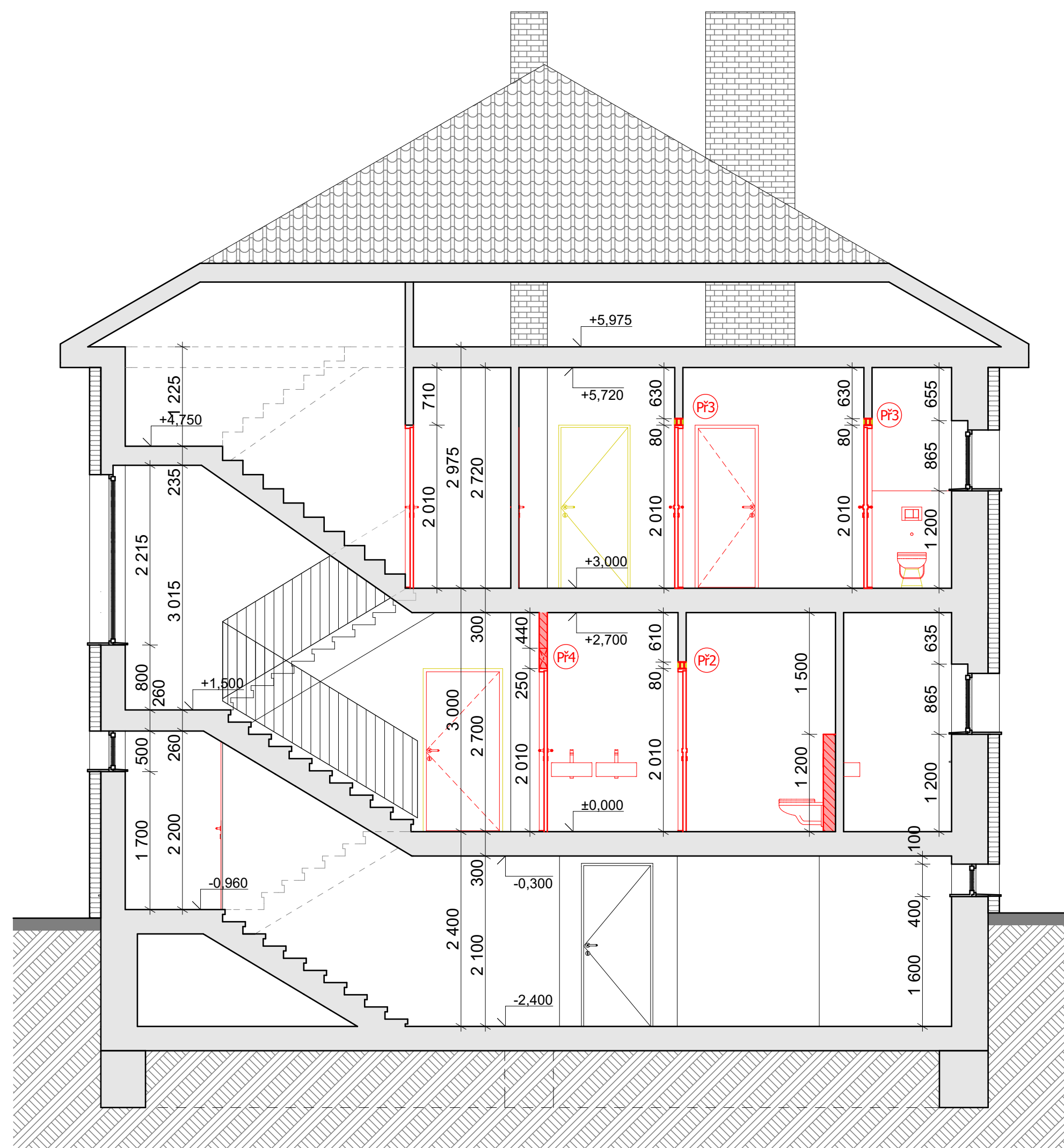
PVC linoleum

Poznámka:

Navrhované práce zahrnují
- položení nových nášlapných vrstev podlahy
- provedení nových keramických obkladů
- výměna všech a osazení nových dveřních křídel
- osazení nových zařizovacích předmětů
(kuchyňské linky, umyvadla, záchodové mísy, sprchové kouty)



akce: Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o. objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk	datum: 11/2020	stupeň dokumentace: DPS	Web: https://architektpetrak.cz Adresa: Hlavní třída 279/7 35301 Mariánské Lázně +420 737 984 812 Tel.: pav.petrak@gmail.com E-mail: pav.petrak@gmail.com
investor: Nemocnice Nymburk s.r.o. Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk	vypracoval: Marek Roch	odpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Petrák	číslo výkresu: D.1.1.4
část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	měřítka: 1:50	název výkresu: Půdorys 2.NP - návrh	



Legenda

- Stávající konstrukce
 - Bourané konstrukce
 - Navrhované konstrukce
- Zdivo z pórobetonových příčkových tvárnic - YTONG Klasik tl. 100 mm
 - Sádkartonové příčky tl. 100 mm
 - Skladba - SDK deska tl. 12,5 mm
 - kovový nosný profil tl. 75 mm
 - / izolace Isover Orsil tl. 60 mm
 - SDK deska tl. 12,5 mm

Poznámka:

Bourací práce zahrnují

- vybourání stávajících nášlapných vrstev podlahy (ker. dlažby, linolea - vč. podkladiho lepidla)
- oklepání stávajících keramických obkladů
- demontáž stávajících dveřních křídel
- demontáž stávajících zařizovacích předmětů (umyvadla, záchodové mísy)

Navrhované práce zahrnují

- položení nových nášlapných vrstev podlahy
- provedení nových keramických obkladů
- výměna všech a osazení nových dveřních křídel
- osazení nových zařizovacích předmětů (kuchyňské linky, umyvadla, záchodové mísy, sprchové kouty)



[Handwritten signature]

akce: Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o. objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk	datum: 11/2020	stupeň dokumentace: DPS	
investor: Nemocnice Nymburk s.r.o. Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk	vypracoval: Marek Roch	odpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Petrák	Web: https://architektpetrak.cz Adresa: Hlavní třída 279/7 35301 Mariánské Lázně +420 737 984 812 E-mail: pav.petrak@gmail.com
část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	měřítko: 1:50	název výkresu: Řez objektem	číslo výkresu: D.1.1.5



akce:
Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o.
objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

datum:
11/2020

stupeň dokumentace:
DPS

Web: <https://architektpetrak.cz>
Adresa: Hlavní třída 279/7
35301 Mariánské Lázně
Tel.: +420 737 984 812
E-mail: pav.petrak@gmail.com

investor:
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

vypracoval:
Marek Roch

odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Petrák

část:
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

měřítko: název výkresu:
Tabulka překladů

číslo výkresu:
D.1.1.6

Tabulka překladů						
ID	Popis překladu	Počet kusů			Délka (mm)	Minimální uložení (mm)
		1.NP	2.NP	Celk.		
Př1	2x ocelový nosník I č. 100	1	0	1	1 200	150
Př2	2x ocelový nosník I č. 80	1	0	1	2 100	150
Př3	2x ocelový nosník I č. 80	0	2	2	1 000	150
Př4	Nenosný překlad Ytong NEP 100-1250	4	1	5	1 250	150



akce:
Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o.
objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

datum:
11/2020

stupeň dokumentace:
DPS



Web: <https://architektpetrak.cz>
Adresa: Hlavní třída 279/7
35301 Mariánské Lázně
Tel.: +420 737 984 812
E-mail: pav.petrak@gmail.com

investor:
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

vypracoval:
Marek Roch

odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Petrák

část:

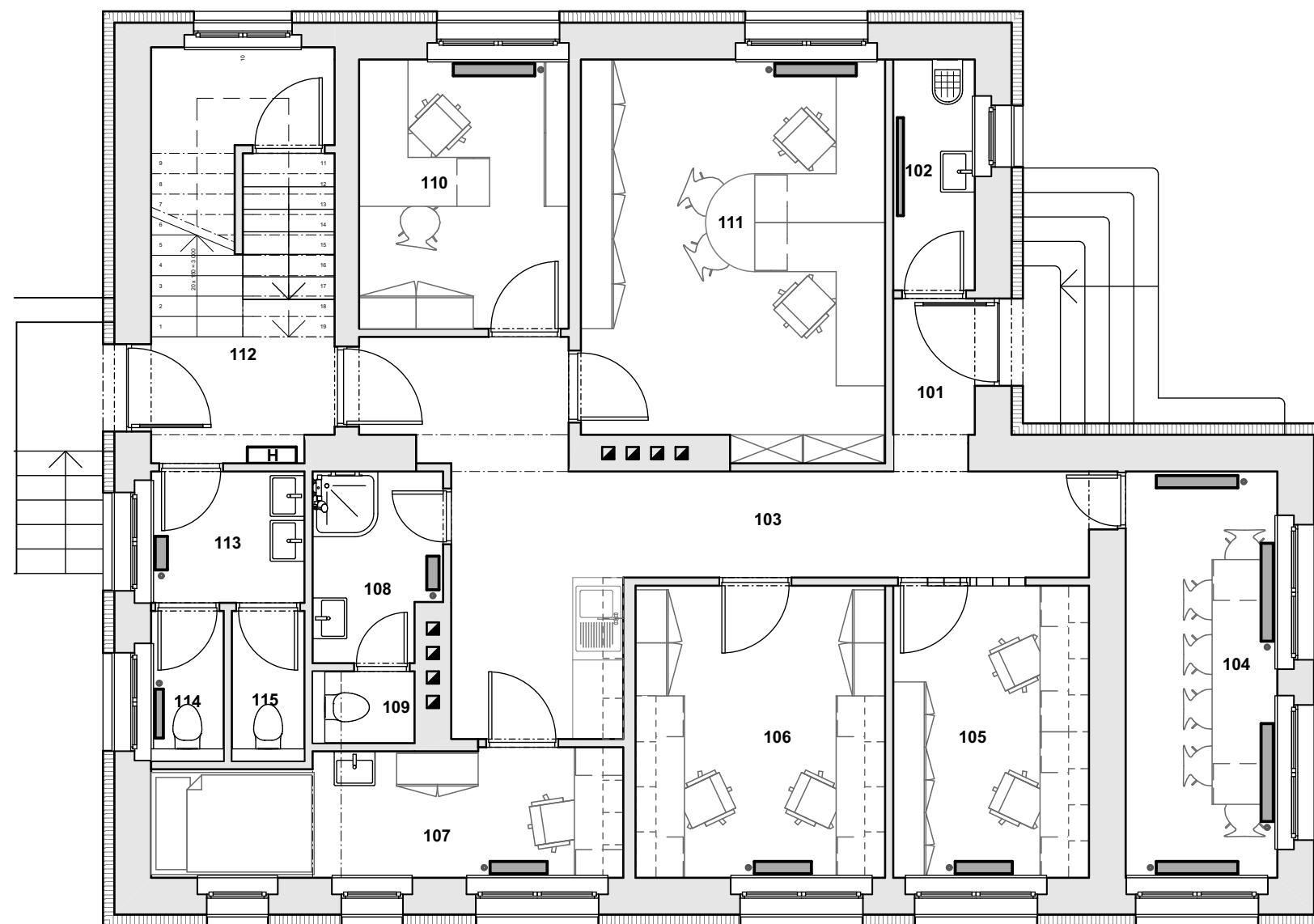
měřítko: název výkresu:

číslo výkresu:

D.1. Dokumentace stavebního objektu

Technika prostředí staveb

D.1.4.



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
101	Zádvěří	1,93
102	Úklidová komora	2,83
103	Chodba + kuchyňka	18,88
104	Zasedací místnost	9,26
105	Kancelář - pojišťovny	8,59
106	Kancelář - ekonom	10,95
107	Kancelář - lékař	8,63
108	Koupelna zaměstnanci	3,50
109	WC zaměstnanci	1,10
110	Kancelář - hlavní sestra	8,63
111	Kancelář - personální	17,82
112	Chodba, schod. prostor	11,36
113	Předsíň WC	3,28
114	WC zaměstnanci - ženy	1,64
115	WC zaměstnanci - muži	1,64
		110,04 m²

LEGENDA PRVKŮ

- Stávající / demontovaná litinová otopná tělesa
- Navrhovaný dvourubkový otopný systém
- Desková otopná tělesa RADIK VK 22 - s pravým a levým spodním připojením
- Elektrické římotopné těleso Koralux Rondo Classic - EL - s elektronickým regulátorem protorové teploty vzduchu 450 x 1500 mm

Poznámka:

Zdroj tepla pro řešený objekt se nachází v suterénu objektu a jedná se o kondenzační plynový kotel. Kotel je zdrojem tepla pro otopnou soustavu a je zdrojem ohřevu teplé užitkové vody. Stávající otopný systém bude zachován a budou doplněna nová otopná tělesa dle nové dispozice, která budou napojena na stávající otopný systém.

RADIK VK 22 - KORADO , a.s.

	Použitá desková otopná tělesa typ VK 22:	
	Výška (H):	600 mm
	Délka (L):	500 mm
	Hloubka (B):	100 mm
	Připojovací rozteč:	50 mm
	Připojovací závit:	6 x G 1/2 vnitřní
	Nejvyšší přípustný provozní přetlak:	1,0 MPa
	Nejvyšší přípustný provozní teplota (°C):	110 °C
	Napojení otopného tělesa:	pravé spodní, levé spodní

akce:
Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o.
objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

investor:
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

část:
D.1.4.3. Zdravotně technické instalace

datum:
11/2020

stupeň dokumentace:
DPS

vypracoval:
Marek Roch

měřítko:

1:75

odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Petrák

název výkresu:

Půdorys 1.NP - ústřední vytápění



Web: <https://architektpetrak.cz>
Adresa: Hlavní třída 279/7
35301 Mariánské Lázně
+420 737 984 812
Tel.: pav.petrak@gmail.com
E-mail:

číslo výkresu:
D.1.4.1.2

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
201	Schodišťový prostor	10,36
202	Chodba	15,71
203	Předsíň WC	2,34
204	WC ženy	1,87
205	WC muži	2,00
206	Kancelář - asistentka	13,27
207	Zasedací místnost	17,77
208	Kuchyňka + komora	4,30
209	Kancelář - ekonom	12,04
210	Kancelář - ředitelna	18,03
211	Koupelna - ředitelna	3,65
		101,35 m²

LEGENDA PRVKŮ

- /
- Stávající / demontovaná litinová otopná tělesa
-
-
- Navrhovaný dvoutrubkový otopný systém
-
-
- Desková otopná tělesa RADIK VK 22
-
- s pravým a levým spodním připojením
-
-
- Elektrické římotopné těleso Koralux Rondo Classic - EL
-
- s elektronickým regulátorem protorové teploty vzduchu
-
- 450 x 1500 mm

Poznámka:

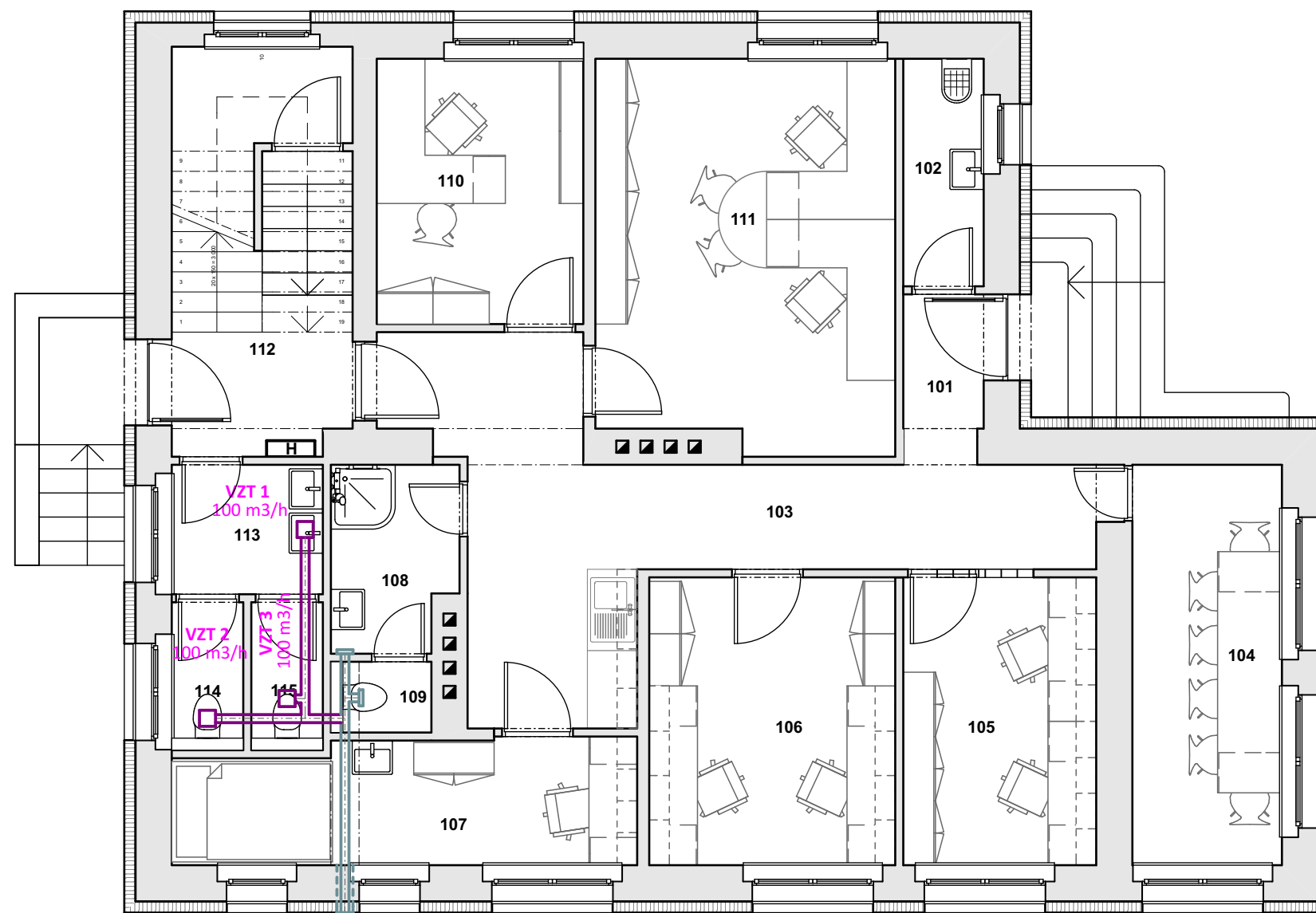
Zdroj tepla pro řešený objekt se nachází v suterénu objektu a jedná se o kondenzační plynový kotel. Kotel je zdroj tepla pro otopnou soustavu a je zdrojem ohřevu teplé užitkové vody. Stávající otopný systém bude zachován a budou doplněna nová otopná tělesa dle nové dispozice, která budou napojena na stávající otopný systém.



RADIK VK 22 - KORADO , a.s.

	Použitá desková otopná tělesa typ VK 22:	
	Výška (H):	600 mm
	Délka (L):	500 mm
	Hloubka (B):	100 mm
	Připojovací rozteč:	50 mm
	Připojovací závit:	6 x G 1/2 vnitřní
	Nejvyšší přípustný provozní přetlak:	1,0 MPa
	Nejvyšší přípustný provozní teplota (°C):	110 °C
	Napojení otopného tělesa:	pravé spodní, levé spodní

akce: Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o. objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk	datum: 11/2020	stupeň dokumentace: DPS	 Web: https://architektpetrak.cz Adresa: Hlavní třída 279/7 35301 Mariánské Lázně +420 737 984 812 Tel.: pav.petrak@gmail.com E-mail:
	investor: Nemocnice Nymburk s.r.o. Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk	vypracoval: Marek Roch	
část: D.1.4.1. Ústřední vytápění	měřítko: 1:75	název výkresu: Půdorys 2.NP - ústřední vytápění	číslo výkresu: D.1.4.1.3

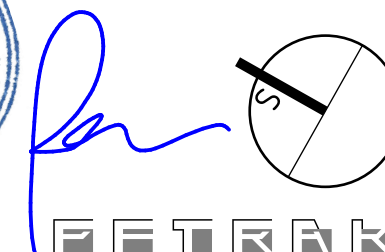


Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
101	Zádveří	1,93
102	Úklidová komora	2,83
103	Chodba + kuchyňka	18,88
104	Zasedací místnost	9,26
105	Kancelář - pojišťovny	8,59
106	Kancelář - ekonom	10,95
107	Kancelář - lékař	8,63
108	Koupelna zaměstnanci	3,50
109	WC zaměstnanci	1,10
110	Kancelář - hlavní sestra	8,63
111	Kancelář - personální	17,82
112	Chodba, schod. prostor	11,36
113	Předsíň WC	3,28
114	WC zaměstnanci - ženy	1,64
115	WC zaměstnanci - muži	1,64
		110,04 m²

LEGENDA PRVKŮ

- Stávající průraz přes obvodovou zeď a VZT potrubí, ukončený plastovou větrací mřížkou
- Rozvodné ALU potrubí VZT - hadice semiflex DN 100
- Průraz přes obvodovou zeď DN 150, ukončený plastovou větrací mřížkou
- Stropní ventilátor osazený v SDK pohledu

VZT 1 Označení VZT zařízení,
100 m³/h objemová výměna vzduchu za hodinu



akce:
Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o.
objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

datum:
11/2020

stupeň dokumentace:
DPS

investor:
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

vypracoval:
Marek Roch

odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Petrak

část:

měřítko:

název výkresu:

Web: <https://architektpetrak.cz>
Adresa: Hlavní třída 279/7
35301 Mariánské Lázně
Tel.: +420 737 984 812
E-mail: pav.petrak@gmail.com

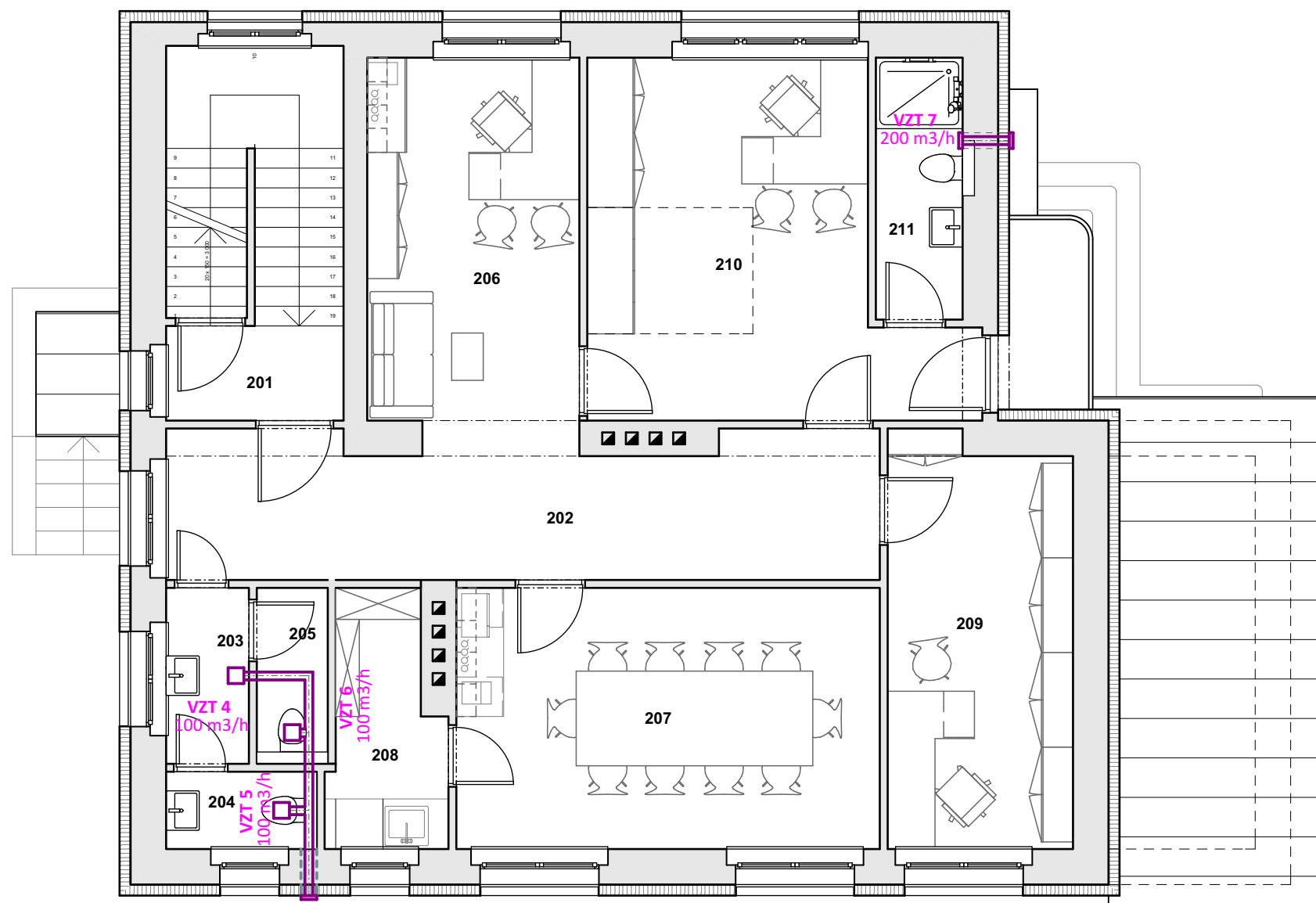
číslo výkresu:

D.1.4.2. Vzduchotechnika

1:75

Půdorys 1.NP - vzduchotechnika

D.1.4.2.2

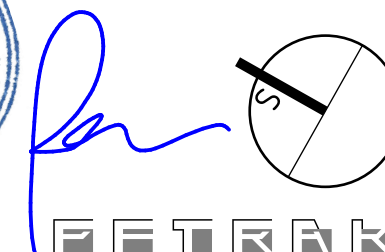


Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
201	Schodišťový prostor	10,36
202	Chodba	15,71
203	Předsíň WC	2,34
204	WC ženy	1,87
205	WC muži	2,00
206	Kancelář - asistentka	13,27
207	Zasedací místnost	17,77
208	Kuchyňka + komora	4,30
209	Kancelář - ekonom	12,04
210	Kancelář - ředitelna	18,03
211	Koupelna - ředitelna	3,65
		101,35 m²

LEGENDA PRVKŮ

- Stávající průraz přes obvodovou zeď a VZT potrubí, ukončený plastovou větrací mřížkou
- Rozvodné ALU potrubí VZT - hadice semiflex DN 100
- Průraz přes obvodovou zeď DN 150, ukončený plastovou větrací mřížkou
- Stropní ventilátor osazený v SDK podhledu

VZT 1 Označení VZT zařízení,
100 m3/h objemová výměna vzduchu za hodinu



akce:
Rekonstrukce objektu vrátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o.
objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

datum:
11/2020

stupeň dokumentace:
DPS

investor:
Nemocnice Nymburk s.r.o.
Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

vypracoval:
Marek Roch

odpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Petrák

Web: <https://architektpetrak.cz>
Adresa: Hlavní třída 279/7
35301 Mariánské Lázně
Tel.: +420 737 984 812
E-mail: pav.petrak@gmail.com










část:
D.1.4.2. Vzduchotechnika

měřítko:
1:75

název výkresu:
Půdorys 2.NP - vzduchotechnika

číslo výkresu:
D.1.4.2.3

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
101	Zádvěří	1,93
102	Úklidová komora	2,83
103	Chodba + kuchyňka	18,88
104	Zasedací místnost	9,26
105	Kancelář - pojišťovny	8,59
106	Kancelář - ekonom	10,95
107	Kancelář - lékař	8,63
108	Koupelna zaměstnanci	3,50
109	WC zaměstnanci	1,10
110	Kancelář - hlavní sestra	8,63
111	Kancelář - personální	17,82
112	Chodba, schod. prostor	11,36
113	Předsíň WC	3,28
114	WC zaměstnanci - ženy	1,64
115	WC zaměstnanci - muži	1,64
		110,04 m²



Stávající horizontální rozvod teplé a studené vody

Navrhovaný horizontální rozvod teplé a studené vody

Demontovaný a nově osazený požární hydrant napojený na prodloužený požární vodovod DN 40 - hydrant DN 19/20

Ležaté vedení vodovodu, PVC - vedené v drážkách ve stěnách - rozvody teplé a studené vody

U Umyvadlo

WC Klozet závěsný s nádržkou

Sk Sprchový kout

Dř Dřez kuchyňský

Výl Výlevka

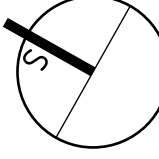


Poznámka:

Řešený objekt je napojen na vodovodní přípojku, kde je ukončena vodoměrnou sestavou v technické místnosti v suterénu.

Ohřev teplé vody zajišťuje plynový kondenzační kotel umístěný v technické místnosti v suterénu.

Projekt řeší výměnu a napojení nových zařízení předemětů na rozvod studené a teplé vody.

V místnostech 108, 109, 115, 203 a 204 je navržena pouze výměna stávajících zařízení předemětů, nové zařízení předemětů budou napojeny na stávající rozvod teplé a studené vody.



akce: Rekonstrukce objektu vřátnice v areálu Nemocnice Nymburk s.r.o. objekt na č.parc. 323, k.ú. Nymburk

investor: Nemocnice Nymburk s.r.o. Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk

část: D.1.4.3. Zdravotně technické instalace

datum: 11/2020

stupeň dokumentace: DPS

vypracoval: Marek Roch

odpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Petrák

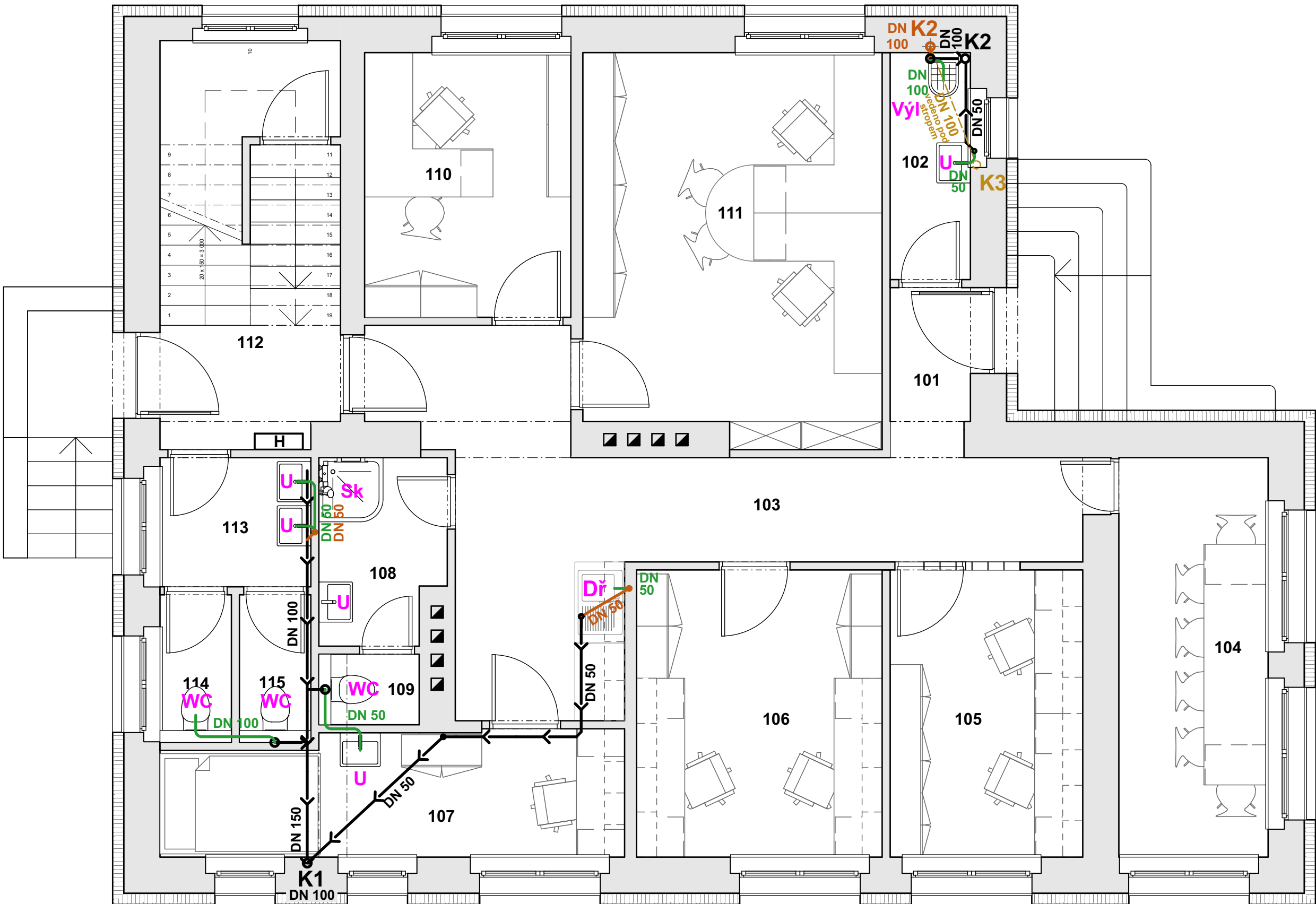
měřítko: 1:50

název výkresu: Půdorys 1.NP - vodovod

Web: <https://architektpetrak.cz>

Adresa: 35301 Mariánské Lázně +420 737 984 812 pav.petrak@gmail.com

číslo výkresu: D.1.4.3.2.



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
101	Zádvěří	1,93
102	Úklidová komora	2,83
103	Chodba + kuchyňka	18,88
104	Zasedací místnost	9,26
105	Kancelář - pojišťovny	8,59
106	Kancelář - ekonom	10,95
107	Kancelář - lékař	8,63
108	Koupelna zaměstnanci	3,50
109	WC zaměstnanci	1,10
110	Kancelář - hlavní sestra	8,63
111	Kancelář - personální	17,82
112	Chodba, schod. prostor	11,36
113	Předsíň WC	3,28
114	WC zaměstnanci - ženy	1,64
115	WC zaměstnanci - muži	1,64
		110,04 m²

LEGENDA PRVKŮ

- Stávající předpokládaný rozvod ležaté kanalizace
- Stávající předpokládaný kanalizační přípojovací potrubí
- Stávající stoupací a větrací potrubí
- Navrhovaný rozvod ležaté kanalizace
- vedeno pod stropem nižšího podlaží
- Navrhované kanalizační přípojovací potrubí
- vedené v drážkách ve stěnách
- Navrhované stoupací a větrací potrubí
- Umyvadlo
- Klozet závěsný s nádržkou
- Sprchový kout
- Dřez kuchyňský
- Výlevka

Poznámka:

Pro napojení nových zařízení předmětů budou využity stávající kanalizační rozvody v řešeném objektu.
V místnostech 108, 109, 115, 203 a 204 je navržena pouze výměna stávajících zařízení předmětů, nové zařízení předmětů budou napojeny na stávající kanalizační rozvod.
Stávající stoupací potrubí K2 je ukončeno v 1.NP objektu v úrovni napojení WC. Potrubí bude prodlouženo až do 2. nadzemního podlaží a dále pak protaženo až do prostoru půdního prostoru, kde bude odvětráno.
Nové stoupací potrubí K3 bude odvětráno také do půdního prostoru a bude napojeno pod stropem 1.NP nad sádrokartonovým podhledem do protaženého stoupacího potrubí K2.



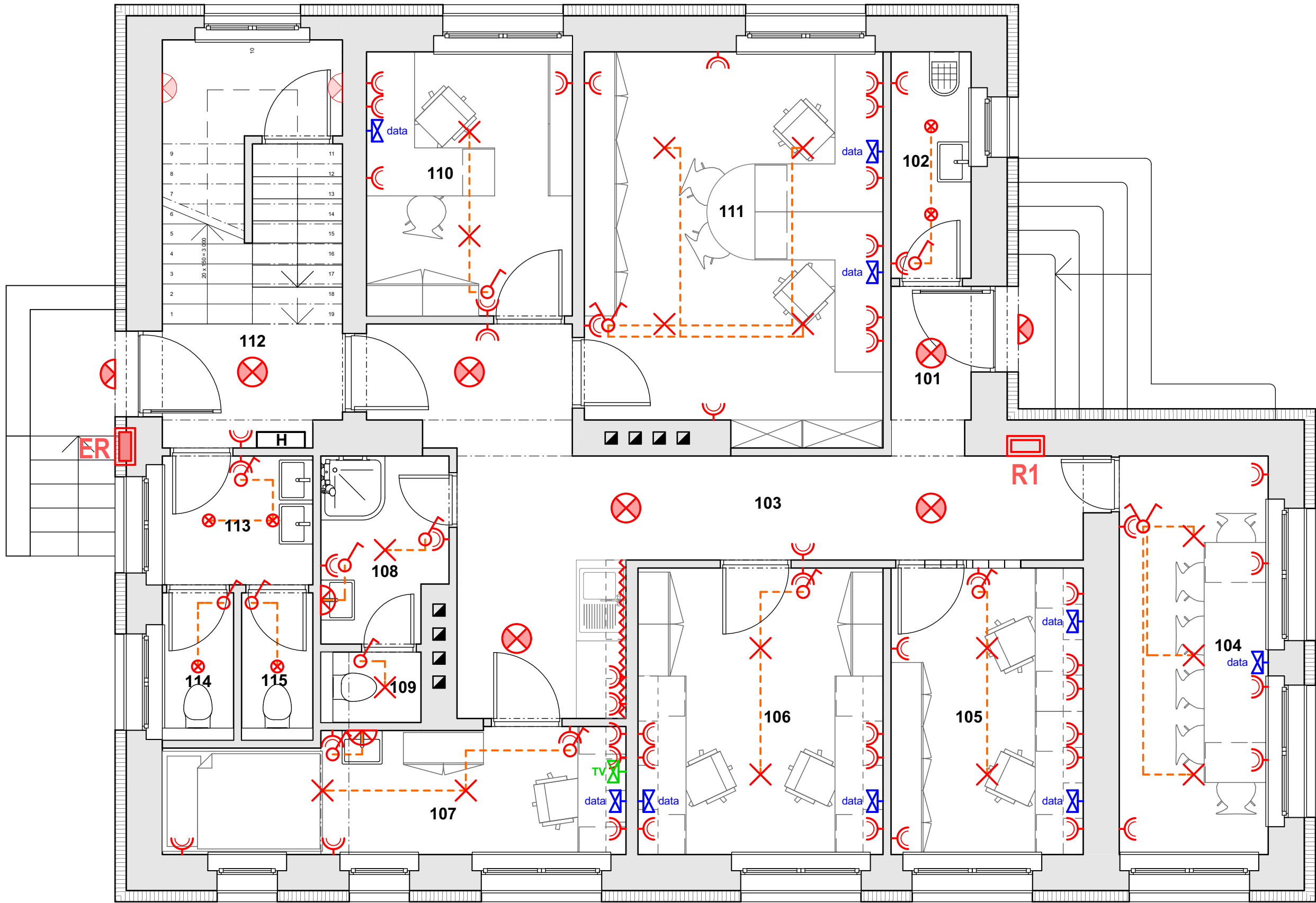
Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)
201	Schodišťový prostor	10,36
202	Chodba	15,71
203	Předsíň WC	2,34
204	WC ženy	1,87
205	WC muži	2,00
206	Kancelář - asistentka	13,27
207	Zasedací místnost	17,77
208	Kuchyňka + komora	4,30
209	Kancelář - ekonom	12,04
210	Kancelář - ředitelna	18,03
211	Koupelna - ředitelna	3,65
		101,35 m²

LEGENDA PRVKŮ

- Stávající předpokládaný rozvod ležaté kanalizace
- Stávající předpokládaný kanalizační připojovací potrubí
- K1 Stávající stoupací a větrací potrubí
- Navrhovaný rozvod ležaté kanalizace - vedeno pod stropem nižšího podlaží
- Navrhované kanalizační připojovací potrubí - vedené v drážkách ve stěnách
- K3 Navrhované stoupací a větrací potrubí
- U Umyvadlo
- WC Klozet závěsný s nádržíkou
- Sk Sprchový kout
- Dř Dřez kuchyňský
- Výl Výlevka

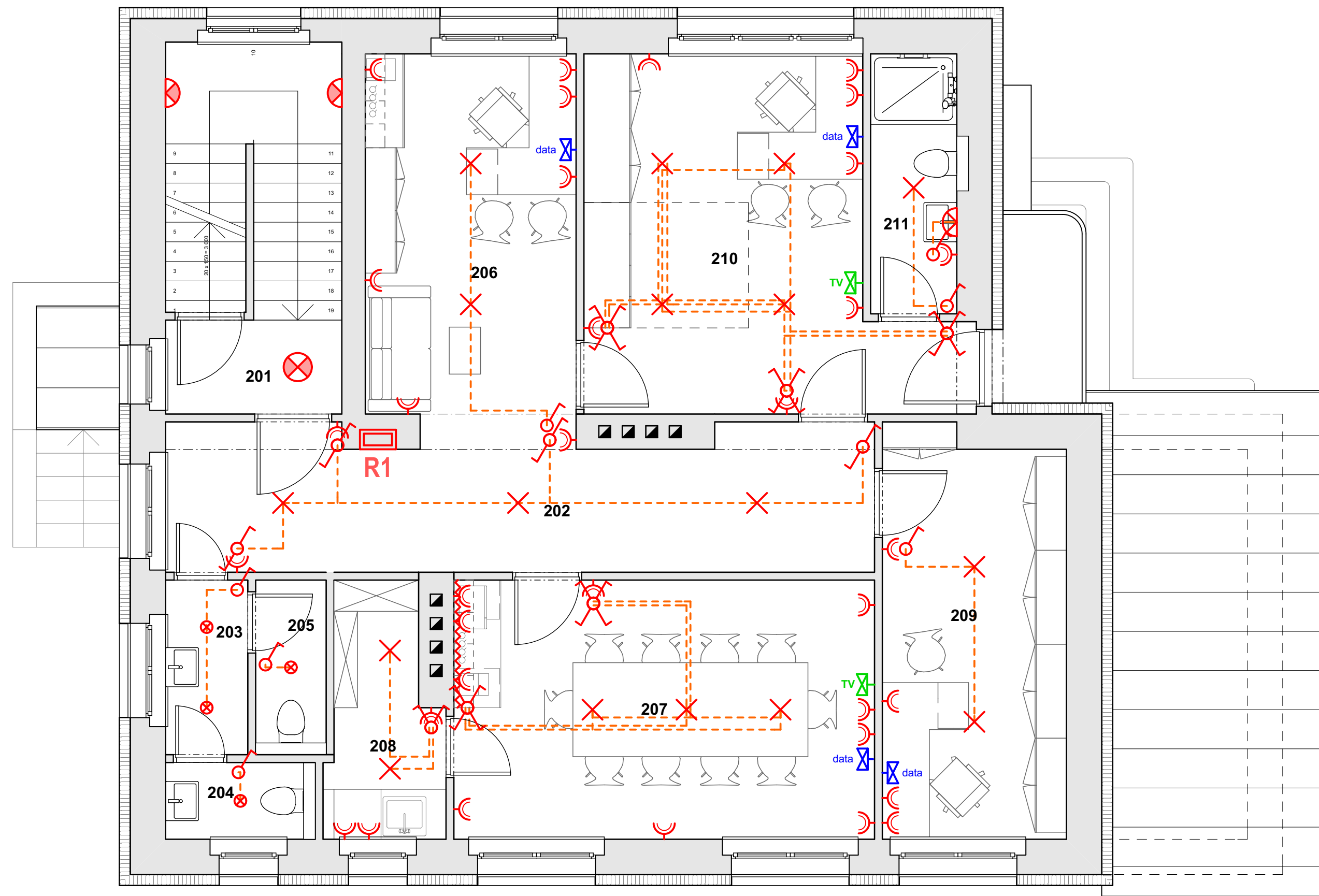
Poznámka:
Pro napojení nových zařízení předmětů budou využity stávající kanalizační rozvody v řešeném objektu.
V místnostech 108, 109, 115, 203 a 204 je navržena pouze výměna stávajících zařízení předmětů, nové zařízení předmětů budou napojeny na stávající kanalizační rozvod.
Stávající stoupací potrubí K2 je ukončeno v 1.NP objektu v úrovni napojení WC. Potrubí bude prodlouženo až do 2. nadzemního podlaží a déle pak protaženo až do prostoru půdního prostoru, kde bude odvětráno.
Nové stoupací potrubí K3 bude odvětráno také do půdního prostoru a bude napojeno pod stropem 1.NP nad sádrokartonovým podhledem do protaženého stoupacího potrubí K2.

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Intenzita osvětlení
101	Zádveří	1,93	100 lx
102	Úklidová komora	2,83	200 lx
103	Chodba + kuchyňka	18,88	100 lx, 300 lx
104	Zasedací místnost	9,26	500 lx
105	Kancelář - pojišťovny	8,59	500 lx
106	Kancelář - ekonom	10,95	500 lx
107	Kancelář - lékař	8,63	500 lx
108	Koupelna zaměstnanci	3,50	200 lx
109	WC zaměstnanci	1,10	200 lx
110	Kancelář - hlavní sestra	8,63	500 lx
111	Kancelář - personální	17,82	500 lx
112	Chodba, schod. prostor	11,36	200 lx
113	Předsíň WC	3,28	200 lx
114	WC zaměstnanci - ženy	1,64	200 lx
115	WC zaměstnanci - muži	1,64	200 lx
		110,04 m²	



LEGENDA PRVKŮ

- ER Elektroměrová skříň rozvaděče
- R1 Hlavní rozvaděč objektu v 1.NP
- R2 Podružný rozvaděč v 2.NP
- Osvětlení LED páskem, 12 W
- LED svítidlo stropní, 14 W
- LED svítidlo stropní s čidlem pohybu, 11W
- LED svítidlo nástěnné, 9 W
- LED svítidlo nástěnné s čidlem pohybu, 11 W
- Bodové LED svítidlo stropní v SDK podhledu, 6 W
- Vypínač jednopólový
- Vypínač dvoupólový
- Vypínač jednopólový schodišťový
- Vypínač dvoupólový schodišťový
- Dvojzásuvka 10/16A, 230 V
- data Datová zásuvka
- TV anténa



Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha(m2)	Intenzita osvětlení
201	Schodišťový prostor	10,36	100 lx
202	Chodba	15,71	100 lx
203	Předsíň WC	2,34	200 lx
204	WC ženy	1,87	200 lx
205	WC muži	2,00	200 lx
206	Kancelář - asistentka	13,27	500 lx
207	Zasedací místnost	17,77	500 lx
208	Kuchyňka + komora	4,30	300 lx
209	Kancelář - ekonom	12,04	500 lx
210	Kancelář - ředitelna	18,03	500 lx
211	Koupelna - ředitelna	3,65	200 lx
		101,35 m²	

LEGENDA PRVKŮ

- ERElektroměrová skříň rozvaděče
- R1Hlavní rozvaděč objektu v 1.NP
- R2Podružný rozvaděč v 2.NP
- Osvětlení LED páskem, 12 W
- LED svítidlo stropní, 14 W
- LED svítidlo stropní s čidlem pohybu, 11W
- LED svítidlo nástěnné, 9 W
- LED svítidlo nástěnné s čidlem pohybu, 11 W
- Bodové LED svítidlo stropní v SDK podhledu, 6 W
- Vypínač jednopólový
- Vypínač dvoupólový
- Vypínač jednopólový schodišťový
- Vypínač dvoupólový schodišťový
- Dvojjáskovka 10/16A, 230 V
- data

Datová zásuvka
- TV

TV anténa