

Tabulka místností 1.NP – NOVÝ STAV					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrch podlah	Povrchová úprava zdí	Poznámka
1.01	VSTUP – RECEPCE – ČEKÁRNA	29,62	keramická dlažba	malba	
1.02	DĚTSKÝ KOUTEK	11,73	lamino	malba	výška obkladu dle nábytku
1.03	SÁLEK – AMBULANTNÍ ZÁKROK	17,33	keramická dlažba	malba + keramický obklad	výška obkladu dle nábytku
1.04	PONSETI ORDINACE	25,01	keramická dlažba	malba + keramický obklad	výška obkladu dle nábytku
1.05	PONSETI ZÁZEMÍ KLIENTI (RODIČE + DĚTI)	20,01	keramická dlažba	malba + keramický obklad	výška obkladu dle nábytku
1.06	WC PERSONAL ŽENY	3,17	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm
1.07	PONSETI ŠATNA KOČÁRKY	5,24	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm
1.08	WC + PŘEBALOVACÍ PULT	3,61	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm
1.09	VÝTAH	2,56			
1.10	WC	3,52	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm
1.11	CHODBA	28,79	keramická dlažba	malba	
1.12	ORDINACE I	19,55	keramická dlažba		
1.13	PŘÍPRAVNA PRO SESTRU	11,73	keramická dlažba	malba + keramický obklad	výška obkladu dle nábytku
1.14	ODBĚROVÁ MÍSTNOST	12,25	keramická dlažba	malba + keramický obklad	výška obkladu dle nábytku
1.15	CHODBA	8,46	keramická dlažba	malba	
1.16	SKLAD RECEPCE	2,94	keramická dlažba	malba	
1.17	SCHODIŠTĚ DO PATRA	10,44			
		215,96 m ²			

LEGENDA BAREVNÉHO OZN

- Stávající konstrukce
 - Nové konstrukce
 - Bourané konstrukce
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- Stávající konstrukce
 - Výplňové nosné zdivo dle tloušťky stěny zazdivaného otvoru. Cihly plně popř. zdivo min. pov. P10
 - Nové nenosné zdivo, např. Ytong
 - Ztracené bednění tl. 150, 250mm
 - Podkladní beton C12/16 X0
 - Nový elektroměrový rozvaděč pro výtah

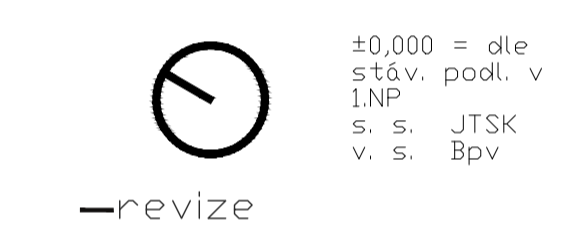
REVIZE B 06.02.2023

POZNÁMKY
 Před realizací nutno odhalit stropní/střešní konstrukci.
 Předpoklad: Stropní konstrukce typu klenby v 1.PP a 1.NP, v 2.NP stropní konstrukce typu Hurdisk. Bude potřeba zaměřit stávající ocelové stropní/střešní nosníky. Podpěření stropní/střešní konstrukce.
 Výbrání stropní/střešní konstrukce v požadovaném záběru. Vytvořit lemování. Dobeťovat zbylé prostory. Bude nutno případně zesílit stropní/střešní nosníky, které budou lemovat stropní/střešní výměnu.
 Stávající základy předpoklad kamenné. Před realizací výtahové šachty bude proveden průzkum základové konstrukce a konzultace se statikem/projektantem.
 Výtah a výtahová šachta řešena pro stavební povolení, nutno řešit v dalším stupni projektové dokumentace a řešit dle požadavků dodavatele výtahu!
 STĚNY PRO VÝTAHOVDU ŠACHTU V 1.PP A 1.NP ZABETONOVAT DO KAPES DO STÁVAJÍCÍ STĚNY.
 Výtah není určen pro imobilní osoby.
 Technická návaznost dle projektové části D1.2. Stavebně konstrukční řešení.

Sklady a rozměry stávajících konstrukcí je nutné před realizací ověřit sondou, především tloušťky podlah, stanovit výšky čisté podlahy. Velikosti výplní otvorů jsou převzaty z dokumentace, nemusí souhlasit se stávajícím stavem.

Stavební úpravy nemění stávající bezbariérovost řešení objektu.
 Barevnost bude stanovena a odsouhlasena investorem na základě vzorků provedených dodavatelem přímo na stavbě.
 Na veškeré atypické prvky a detaily včetně dilatací dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží ji projektantovi a investorovi k odsouhlasení.
 Případné změny nebo nejasnosti v PD je nutné konzultovat s projektantem. Během realizace je nutné respektovat požadavky orgánů státní správy.

Stavební úpravy nemění stávající bezbariérovost řešení objektu.
 Barevnost bude stanovena a odsouhlasena investorem na základě vzorků provedených dodavatelem přímo na stavbě.
 Na veškeré atypické prvky a detaily včetně dilatací dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží ji projektantovi a investorovi k odsouhlasení.
 Případné změny nebo nejasnosti v PD je nutné konzultovat s projektantem. Během realizace je nutné respektovat požadavky orgánů státní správy.



REVIZE A REVIZE B
 13.01.2023 06.02.2023

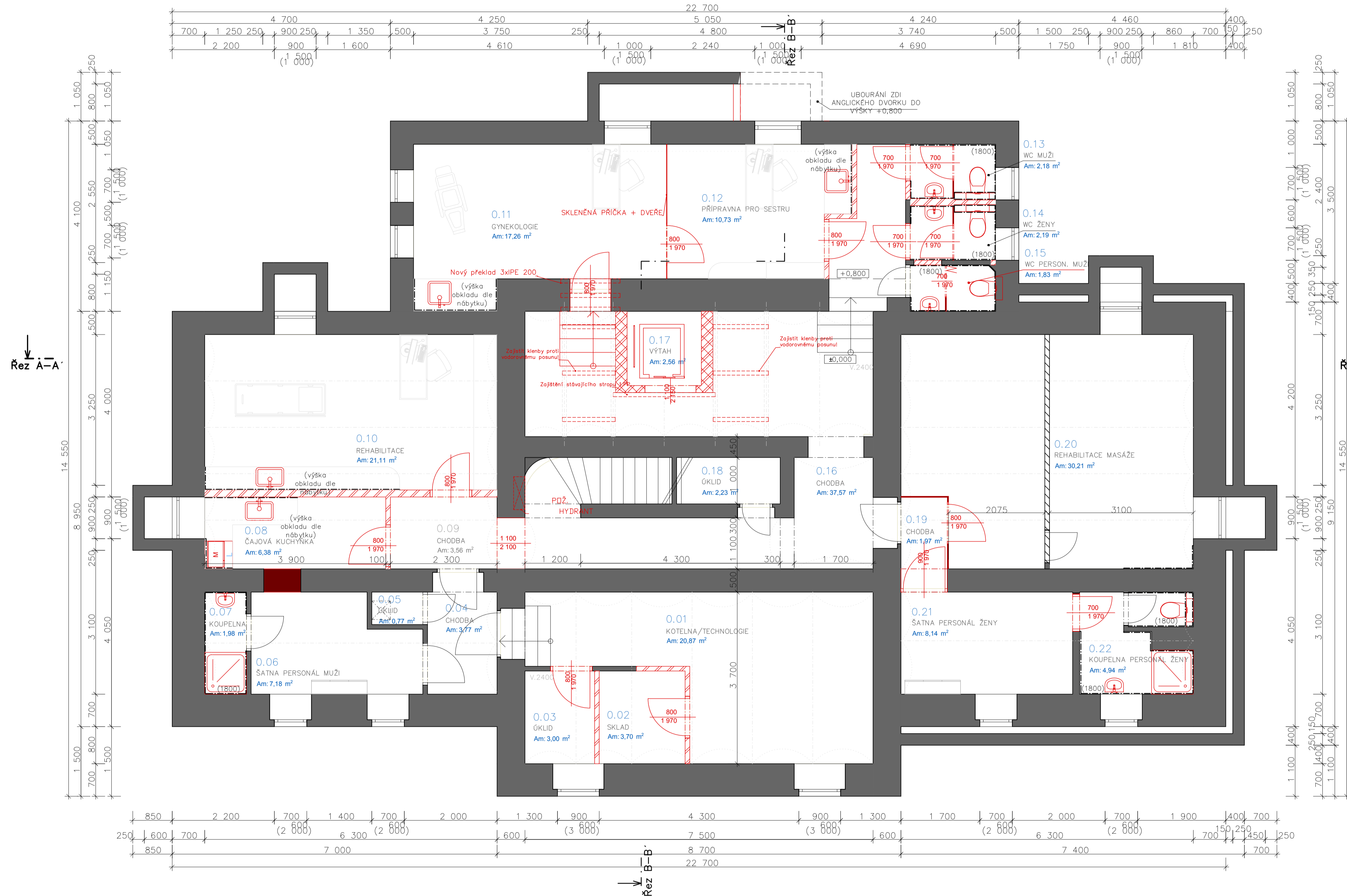
poznámky
 Tato dokumentace slouží pouze pro účely stavebního řízení, nikoli k realizaci stavby. Nemá právní platnost. Před realizací bude proveden stavebně technický průzkum stávajících konstrukcí za účasti statika. Probléme přesně zaměřeni stávajících konstrukcí, které bude předáno projektantovi a statikovi.
 Při provádění stavby je nutné dodržovat platné normy ČSN a technologické postupy jednotlivých výrobců.

stavba
 investor
 Jiří Štíka
 Bělská 139/7, 293 01 Mladá Boleslav
 název stavby
 Stavební úpravy objektu Duketský
 adresa stavby
 Parc. č. 2073, 2074/3, k. ú. Holešovice

zpracovatel
 Proengineers studio s.r.o.
 IČB: 09603859
 U Borského parku 2639/21, 301 00 hlavní projektant
 Ing. Michal Huml, I. máje 183, Hrádek +420 724 111 452, nichal.huml@proen vypracovala
 Jana Fraušová, +420 723 513 180, jana.frausova@proengineers.cz zodpovědný projektant
 Ing. Jan Šmolík, ČKAIT: 0015058

dokumentace
 stupeň
 DSP
 datum
 10/2022
 mřítko
 1:##
 výkres
 #IDVýkr
 #Jméno výkresu

revize
 06.02.2023
 formát
 A1
 číslo paré
 #IDVýkr
 #Jméno výkresu



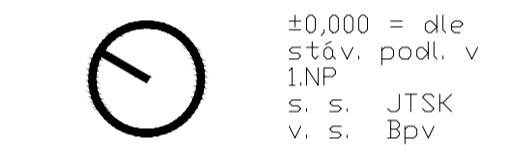
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Povrch podlah	Povrchová úprava zdí	Poznámka
0.01	KOTELNA/TECHNOLOGIE	20,87	keramická dlažba	malba + keramický obklad	
0.02	SKLAD	3,70	keramická dlažba	malba	
0.03	OKLID	3,00	keramická dlažba	malba	
0.04	CHODBA	3,77	keramická dlažba	malba	
0.05	OKLID	0,77	keramická dlažba	malba	
0.06	SATNA PERSONÁL MUŽI	7,18	keramická dlažba	malba	
0.07	KOUPELNA	1,98	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm výška
0.08	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,38	keramická dlažba	malba + keramický obklad	obkladu dle výšky
0.09	CHODBA	3,56	keramická dlažba	malba	výška
0.10	REHABILITACE	21,11	malba + keramický obklad	obkladu dle výšky	
0.11	GYNEKOLOGIE	17,26	keramická dlažba	malba	výška
0.12	PŘÍPRAVNA PRO SESTRU	10,73	keramická dlažba	malba + keramický obklad	obkladu dle výšky
0.13	WC MUŽI	2,18	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm výška
0.14	WC ŽENY	2,19	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm výška
0.15	WC PERSON. MUŽI	1,83	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm výška
0.16	CHODBA	37,57	keramická dlažba	malba	
0.17	VÝTAH	2,56			
0.18	OKLID	2,23	keramická dlažba	malba	
0.19	CHODBA	1,97	keramická dlažba	malba	
0.20	REHABILITACE MASÁŽE	30,21	keramická dlažba	malba + keramický obklad	výška obkladu dle nábytku
0.21	SATNA PERSONÁL ŽENY	8,14	keramická dlažba	malba	
0.22	KOUPELNA PERSONÁL ŽENY	4,94	keramická dlažba	keramický obklad	1 800 mm výška
		194,13			

LEGENDA BAREVNÉHO OZN

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Bourané konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Výplňové nosné zdivo dle tloušťky stěny zazzdivaného otvoru
- Chýly plně popř. zdivo min. pevnosti P10
- Nové nenosné zdivo, např. Ytong
- Ztracené bednění tl. 150, 250mm
- Podkladní beton C12/16 X0
- Nový elektroměrový rozvaděč pro výtah



±0,000 = dle stáv. pool. v INP s. s. JTSK v. s. Bpv

REVIZE B 06.02.2023

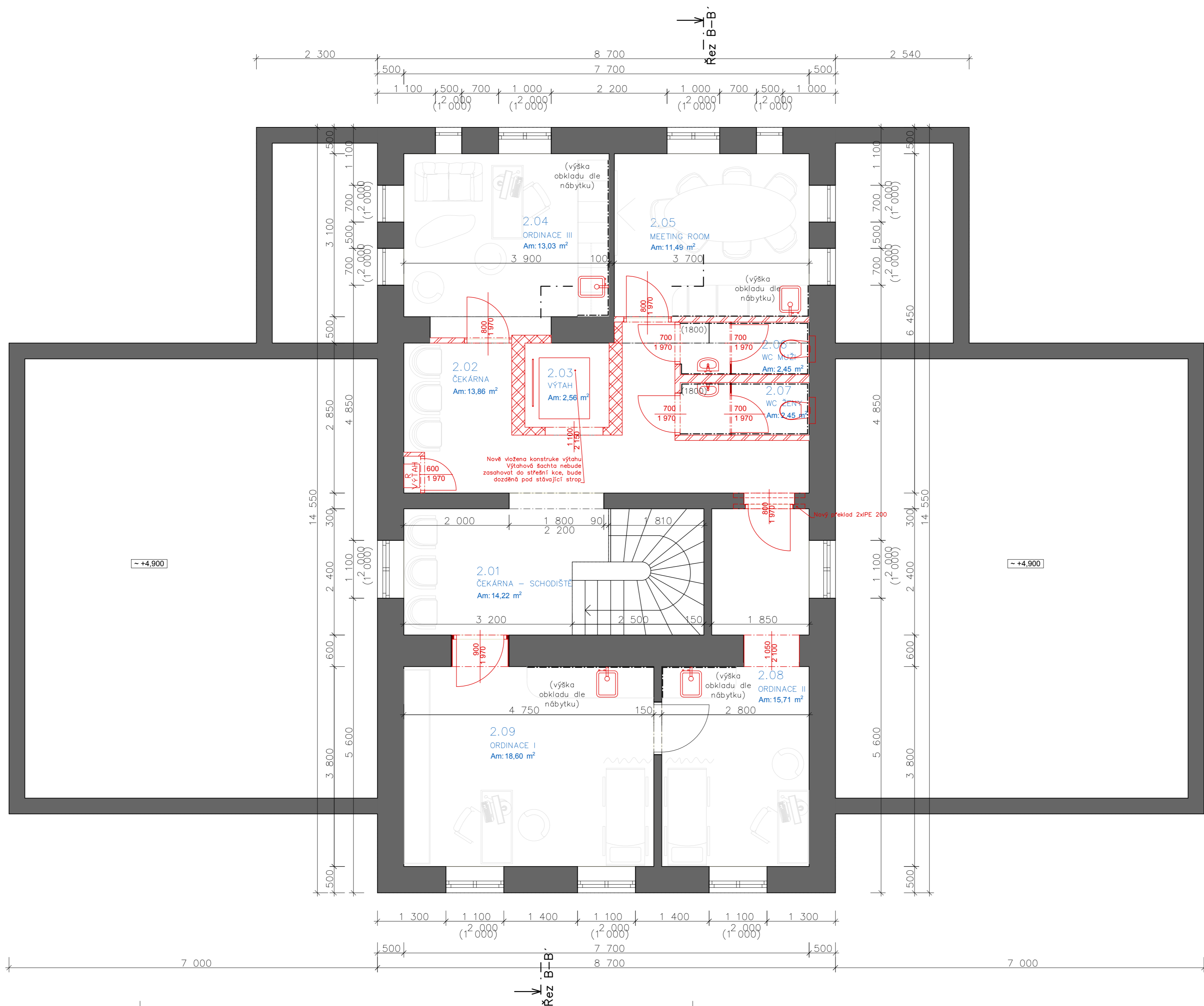
POZNÁMKY
 Před realizací nutno odhalit stropní/střešní konstrukci.
 Předpoklad: Stropní konstrukce typu klenby v 1.PP a 1.NP, v 2.NP stropní konstrukce typu Hurdišk. Bude potřeba zaměřit stávající ocelové stropní/střešní nosníky. Podpěření stropní/střešní konstrukce.
 Výběr stropní/střešní konstrukce v požadovaném záběru. Vytvořit lemování. Dobeťonovat zbylé prosotry. Bude nutno případně zesílit stropní/střešní nosníky, které budou lemovat stropní/střešní výměnu.
 Stávající základy předpoklad kamenné. Před realizací výtahové šachty bude proveden průzkum základových konstrukcí a konzultace se statikem/projektantem.
 Výtah a výtahová šachta řešena pro stavební povolení, nutno řešit v dalším stupni projektové dokumentace a řešit dle požadavků dodavatele výtahu!
 STĚNY PRO VÝTAHOVDU ŠACHTU V 1.PP A 1.NP ZABETONOVAT DO KAPES DO STÁVAJÍCÍ STĚNY.
 Výtah není určen pro imobilní osoby.
 Technická návaznost dle projektové části D1.2. Stavebně konstrukční řešení.
 Skladby a rozměry stávajících konstrukcí je nutné před realizací ověřit sondou, především tloušťky podlah, stanovit výšky čisté podlahy. Velikosti výplní otvorů jsou převzaty z dokumentace, nemusí souhlasit se stávajícím stavem.
 Stavební úpravy nemění stávající bezbariérovost řešení objektu.
 Barevnost bude stanovena a odsouhlasena investorem na základě vzorků provedených dodavatelem přímo na stavbě.
 Na veškeré atypické prvky a detaily včetně dilatací dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží ji projektantovi a investorovi k odsouhlasení.
 Případné změny nebo nejasnosti v PD je nutné konzultovat s projektantem. Během realizace je nutné respektovat požadavky orgánů státní správy.

—poznámky
 Tato dokumentace slouží pouze pro účely stavebního řízení, nikoli k realizaci stavby. Nemohou být tedy dodavatelskou a dílenskou dokumentací.
 Skladby a rozměry stávajících konstrukcí je nutné před realizací ověřit sondami. Před realizací bude proveden stavebně technický průzkum stávajících konstrukcí za účasti statika. Probléme přesně zaměření stávajících konstrukcí, které bude předáno projektantovi a statikovi.
 Při provádění stavby je nutné dodržovat platné normy ČSN a technologické postupy jednotlivých výrobců.

—stavba
 investor
 Jiří Štíka
 Bělská 139/7, 293 01 Mladá Boleslav
 název stavby
 Stavební úpravy objektu Duketský
 adresa stavby
 Parc. č. 2073, 2074/3, k. ú. Holešův

—zpracovatel
 Proengineers studio s.r.o.
 IČB: 09603859
 U Borského parku 2639/21, 301 00 hlavní projektant
 Ing. Michal Huml, I.máje 183, Hrádek +420 724 111 452, nichal.huml@proen vypracovala
 Jana Frausová, +420 723 513 180, Jana.frausova@proengineers.cz zodpovědný projektant
 Ing. Jan Šmolík, ČKAIT: 0015058

—dokumentace
 stupeň
 DSP
 datum
 10/2022
 mřítko
 1:##
 výkres
 #IDVýkr
 #Jméno výkresu
 revize
 06.02.2023
 formát
 A1
 číslo paré
 obrázek #1 318A1C13.png



Tabulka místností 2.NP – NOVÝ			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlah
2.01	ČEKÁRNA – SCHODIŠTĚ	14,22	keramická dlažba
2.02	ČEKÁRNA	13,86	keramická dlažba
2.03	VÝTAH	2,56	
2.04	ORDINACE III	13,03	keramická dlažba
2.05	MEETING ROOM	11,49	keramická dlažba
2.06	WC MUŽI	2,45	keramická dlažba
2.07	WC ŽENY	2,45	keramická dlažba
2.08	ORDINACE II	15,71	keramická dlažba
2.09	ORDINACE I	18,60	keramická dlažba
		94,37 m ²	

LEGENDA BAREVNÉHO DZM

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Bourané konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
- Výplňové nosné zdivo dle tloušťky stěny zazdívaného otvoru. Cihly plné popř. zdivo min. pevnosti P10
- Nové nosné zdivo, např. Ytong
- Ztracené bednění tl. 150, 250mm
- Podkladní beton C12/16 X0
- R
VÝTAH Nový elektromerový rozvaděč pro výtah

REVIZE B 06.02.2023

POZNÁMKY
 Před realizací nutno odhalit stropní/střešní konstrukci.
 Předpoklad: Stropní konstrukce typu klenb 1.PP a 1.NP, v 2.NP stropní konstrukce t Hurdisk. Bude potřeba zaměřit stávací ocelové stropní/střešní nosníky. Podepr stropní/střešní konstrukce.
 Vybrání stropní/střešní konstrukce požadovaném záběru. Vytvořit lemov Dobetonovat zbylé prosotry. Bude nu případně zesílit stropní/střešní nosn které budou lemovat stropní/střešní výměr.
 Stávající základy předpoklad kamenné. F realizaci výtahové šachty bude prove průzkum základovové konstrukce konzultace se statikem/projektantem.

Výtah a výtahová šachta řešena stavební povolení, nutno řešit v dalším st projektové dokumentace a řešit požadavků dodavatele výtahu!
STĚNY PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU V 1.PP A 1.NP ZABETONOVAT DO KAPES DO STÁVAJÍCÍ STĚNY
 Výtah není určen pro imobilní osoby.
 Technická návaznost dle projektové části D.1.2. Stavebně konstrukční řešení.

Skladby a rozměry stávajících konstrukcí nutné před realizací ověřit sondou, především tloušťky podlah, stanovit výšky čisté podla. Velikosti výplňí otvorů jsou převzaty dokumentace, nemusí souhlasit se stávaj stavem.

Stavební úpravy nemění stávací bezbariérovost řešení objektu.

Barevnost bude stanovena a odsouhlas investorem na základě vzorků proveder dodavatelem přímo na stavbě.
 Na veškeré atypické prvky a detaily včetně dilatací dodavatel zpracuje výro dokumentaci a předloží ji projektantovi investorovi k odsouhlasení.
 Případné změny nebo nejasnosti v PD nutné konzultovat s projektantem. Bě realizace je nutné respektovat požad orgánů státní správy.