

Tabulka místností 1.NP - stávající stav/demolice					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
209	Kancelář	16,31 m ²	koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
210	Kancelář	16,31 m ²	linoleum	sádrová omítka	sádrová omítka
211	Kancelář	16,31 m ²	linoleum	sádrová omítka	sádrová omítka
212	Kancelář	16,31 m ²	koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
213	nevyužité	16,31 m ²	linoleum/koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
214	nevyužité	16,31 m ²	linoleum/koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
215	nevyužité	16,31 m ²	linoleum/koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
216	nevyužité	16,31 m ²	linoleum/koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
217	nevyužité	16,31 m ²	linoleum/koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
218	nevyužité	16,31 m ²	linoleum/koberec	sádrová omítka	sádrová omítka
Celkový součet:		163,06 m ²			

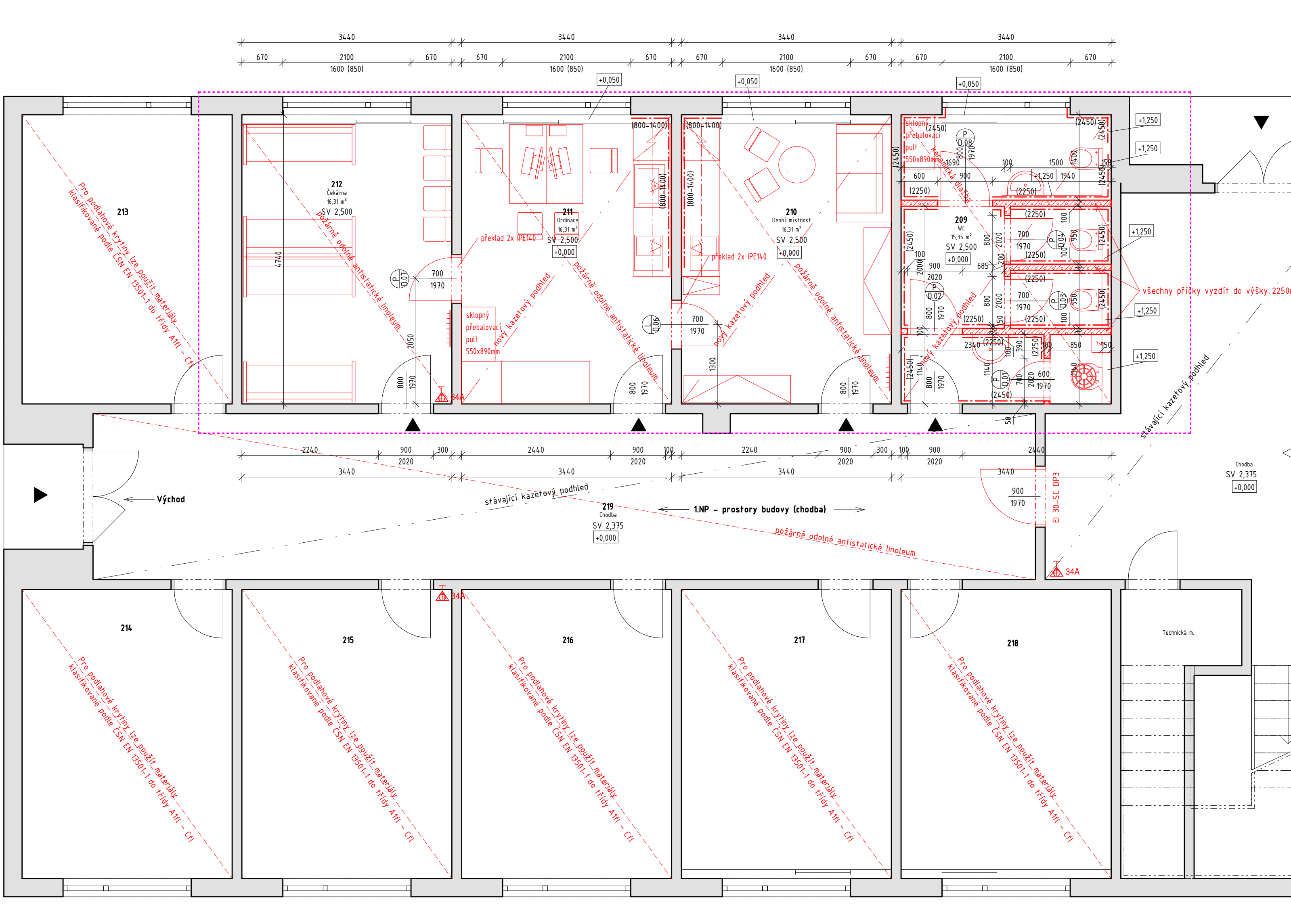
LEGENDA MATERIÁLŮ

- zdivo stávající konstrukce
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- řešená část stavby
- ODSTRANĚNÉ PRVKY
- odstranění nášlapné vrstvy podlah včetně soklů a lišt
- veškeré stávající rozvody elektroinstalace budou zachovány
- pro veškeré rozvody vodovodu je nutné napojení na technickou místnost
- otopné těleso bude zachováno, bude nově natřeno
- okna budou zachovány
- interiérové dveře budou zachovány
- zárubeň bude zachována
- ve všech oknech bude zachováno stávající stínění
- z místností budou odstraněny garnýže

POZNÁMKY

- Projekt pro výběr zhotovitele.
- Finální dimenze jednotlivých sítí, pozice a vlastní technické řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.
- Nejedná se o výrobní, ani dílenskou dokumentaci.
- rozměry všech prvků na stavbě musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
- O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za vytyčení průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
- Dodavatel stavby je povinen se před započetím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu.
- Přesná poloha prostupů a drážek bude koordinována s částí ZTI
- V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zakryté konstrukce.**

	SmartSystem Solutions s.r.o. Marianské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO:06356494		hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban
			odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban
vlastnické právo: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň (730891) č. ev. 676	navrhli, vypracovali:		Ing. Michal Urban
		číslo zakázky:		20220504
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele				stupeň: DVZ
				datum: 06/2022
				formát: 6 x A4
				měřítko: 1 : 50
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu				č. paré:
dílní část dokumentace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				
název přílohy: PŮDORYS 1.NP - stávající stav/demolice				č. přílohy: D.1.1.003



Tabulka místností 1.NP – nový stav					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
209	WC	15,35 m ²	keramická dlažba	kazetový podhled	keramický obklad/sádrová omítka
210	Denní místnost	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
211	Ordinace	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
212	Čekárna	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
219	Chodba	4,185 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
Celkový součet:		106,12 m ²			

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- zdivo
- stávající konstrukce
- nové konstrukce, nové prvky
- řešená část stavby
- zdivo
- plynosilikát tl. 100mm
- nový SK kazetový pohled 600x600mm
- nové keramické obklady
- veškeré rozvody elektroinstalace budou zrevidovány a popřípadě vyměněny
- nevyužitý rozvody elektroinstalace pod okny bude schován v liště, popřípadě zakryty SDK
- konstrukcí s revizními dvířky
- veškeré rozvody vodovodu a kanalizace budou nové
- kanalizace se napojí na stávající rozvod
- vodovod bude přiveden z technické místnosti v podhledu chodby
- otopné těleso bude obroušeno a natřeno
- nové dveře budou plně falcové a budou mít ocelovou zárubeň s pryžovým těsněním
- nové dveře z ordinace do čekárny budou s vyšší akustickou odolností
- nové příčky v prostoru wc budou vyzděny jen do výšky 2250mm, kvůli odvětrání
- provedou se kompletně nové omítky
- prostory wc budou kompletně obloženy
- provede se nový obklad za linkou v ordinaci i v denní místnosti
- položí se nehořlavé antistatické linoleum včetně nových soklů výšky 60mm
- osadí se nový podhled včetně roštu
- okna na WC budou zneprůhledněna dodatečně aplikovanou mléčnou fólií do výšky 1800mm
- v místnostech 213-218 bude taková dočasná podlaha, aby splňovala klasifikaci dle ČSN EN 13501-1 do třídy A1fl – Cfl


POZNÁMKY

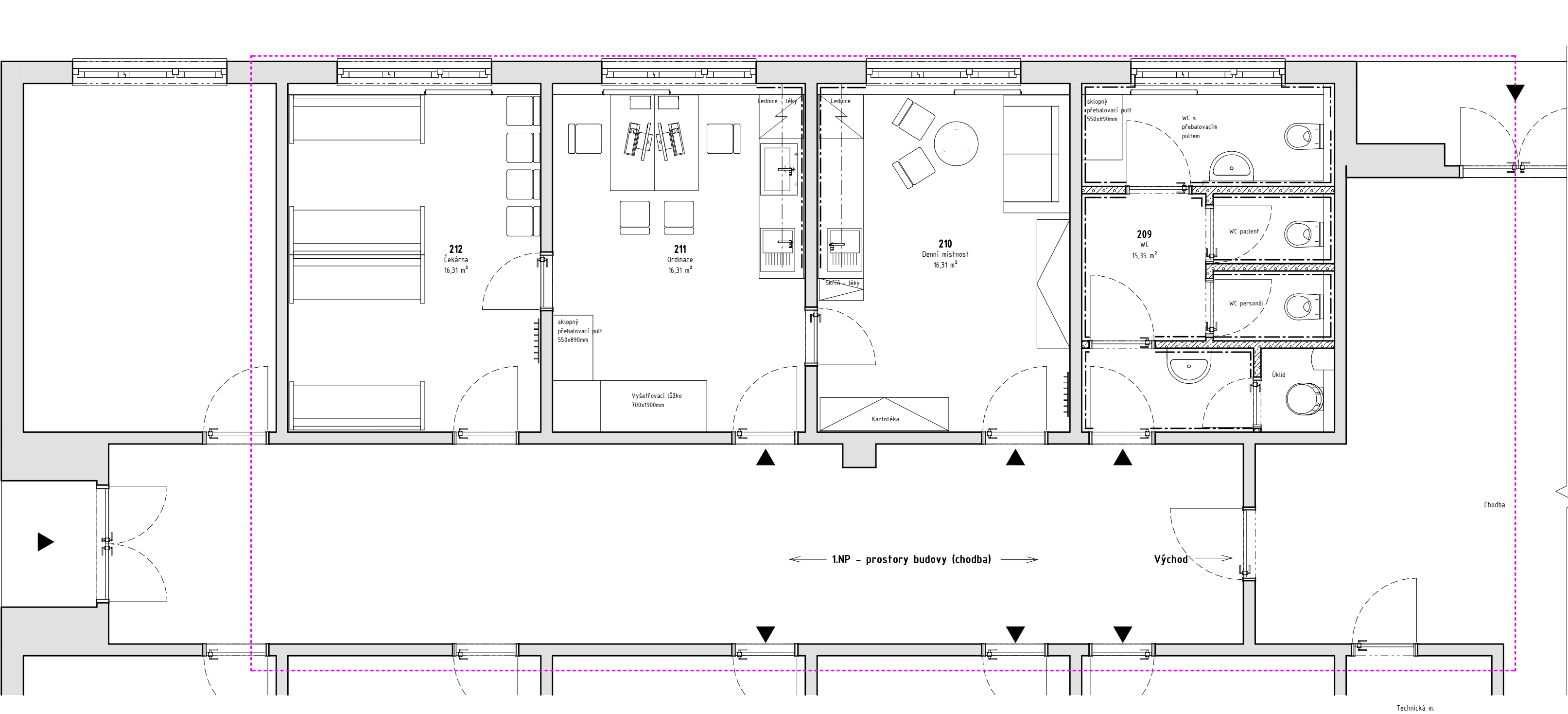
- Projekt pro výběr zhotovitele.
- Finální dimenze jednotlivých sítí, pozice a vlastní technické řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.
- Nejedná se o výrobní, ani dílenskou dokumentaci.
- rozměry všech prvků na stavbě musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
- O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za vytváření průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
- Dodavatel stavby je povinen se před započetím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu.
- Přesná poloha prostupů a drážek bude koordinována s částí ZTI

V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zakryté konstrukce.

DVEŘE

- všechny nové dveře budou s ocelovou falcovou zárubeň (variantně obložká zárubeň - dle možností) a bude možnost uzamčení
- vstupní dveře do ordinace, čekárny a denní místnosti budou mít bezpečnostní zámky
- dveře mezi ordinací a čekárnou budou mít vyšší akustickou odolnost (dveře falcové plné s pryžovým těsněním na zárubeň)
- dveře do kabin WC budou mít WC zámky s možností nouzového otevření z venkovní strany
- úklidová část bude uzamykatelná
- hlavní vstupní dveře pro vchod od schodiště budou nové s požární odolností EI 30-SC DP3
- stávající požární dveře mezi druhy provozů EI 30-SC DP1- k-ce druhu DP3 - nutné ověřit

	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO:06356494		hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban
	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň (730891) č. ev. 676		odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban
vlastnické právo: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň			navrhí, vypracoval:	Ing. Michal Urban
			číslo zakázky:	20220504
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele				stupeň: DVZ
				datum: 06/2022
				formát: 6 x A4
				měřítko: 1 : 50
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu				č. paré:
dílní část dokumentace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				
název přílohy: PŮŮDORYS 1.NP - nové konstrukce				č. přílohy: D.1.1.004



Tabulka místností 1.NP - nový stav					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
209	WC	15,35 m ²	keramická dlažba	kazetový podhled	keramický obklad/sádrová omítka
210	Denní místnost	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
211	Ordinace	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
212	Čekárna	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
219	Chodba	4,85 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
Celkový součet:		106,12 m ²			

LEGENDA MATERIÁLŮ


zdivo
stávající konstrukce

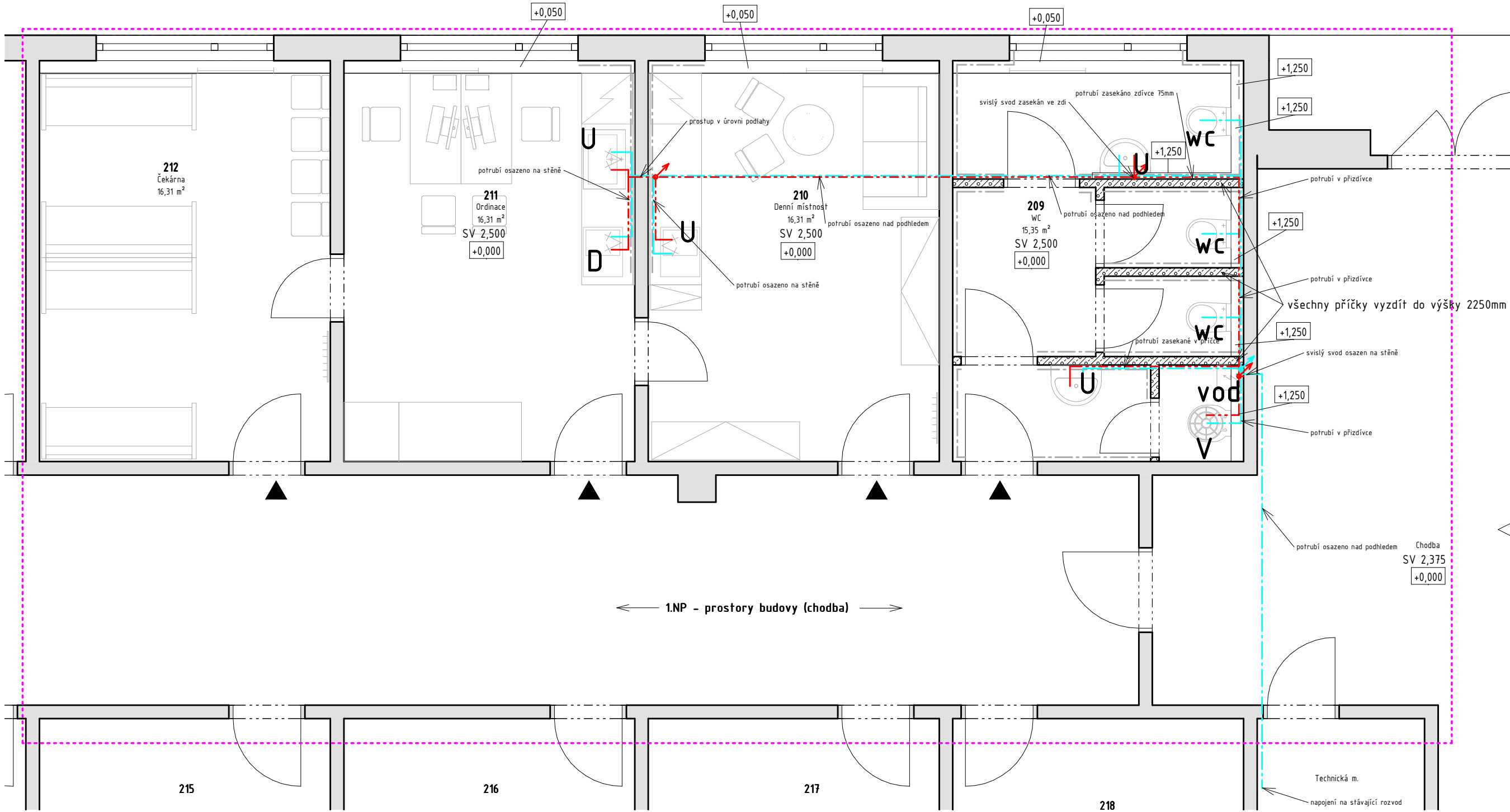
řešená část stavby

POZNÁMKY

- Projekt pro výběr zhotovitele.
- Finální dimenze jednotlivých sítí, pozice a vlastní technické řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.
- Nejedná se o výrobní, ani dílenskou dokumentaci.
- rozměry všech prvků na stavbě musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
- O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za vytyčení průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
- Dodavatel stavby je povinen se před započítím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu.
- Přesná poloha prostupů a drážek bude koordinována s částí ZTI

V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zakryté konstrukce.

	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO:06356494		hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Urban	
			odpovědný projektant: Ing. Michal Urban	
	vlastnické právo: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň		navrhl, vypracoval: Ing. Michal Urban	
			číslo zakázky: 20220504	
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele				
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu			č. paré:	
dílicí část dokumentace: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				
název přílohy: PŮDORYS 1.NP - nový stav			č. přílohy: D.1.1.005	



POZNÁMKY

- Projekt pro výběr zhotovitele.
- Finální dimenze jednotlivých sítí, pozice a vlastní technické řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.
- Nejedná se o výrobní, ani dílenskou dokumentaci.
- rozměry všech prvků na stavbě musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
- O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za vytyčení průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
- Dodavatel stavby je povinen se před započítím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu.
- Přesná poloha prostupů a drážek bude koordinována s částí ZTI

V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zakryté konstrukce.

Tabulka místností 1.NP - nový stav					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
209	WC	15,35 m²	keramická dlažba	kazetový podhled	keramický obklad/sádrová omítka
210	Denní místnost	16,31 m²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
211	Ordinace	16,31 m²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
212	Čekárna	16,31 m²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
219	Chodba	4,185 m²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka

Celkový součet: 106,12 m²

POZNÁMKY VODOVOD:

Potrubí SV bude napojena na stávající rozvody v technické místnosti odkud bude vedena v podhledu až do prostoru nových toalet. Zde bude v úklidové části umístěn boiler. Odtud bude TV i SV distribuována do dalších místností.

Potrubní rozvody a tvarovky jsou z polypropylenu, tlaková řada PN16. Rozvody vody jsou vedeny drážkami ve zdech, v podhledech, za zařizovacími předměty, případně v podlaze. Potrubí teplé vody je chráněno izolačními nápleky Mirelon PRO, tloušťka dle DN potrubí. Připojovací potrubí je vedeno v min. spádu 0,2% směrem ke stoupacímu potrubí. Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny stojánkovými pákovými směšovacími bateriemi. Přípravu TV zajišťuje boiler v technické místnosti. Potrubní rozvody je nutné provádět v koordinaci se ZTI.

LEGENDA VODOVOD:

- řešená část stavby
- pitná studená voda
- pitná teplá voda
- U


- umyvadlo, z.u. umyvadlová, výška připojení 580mm nad čistou podlahou
- D

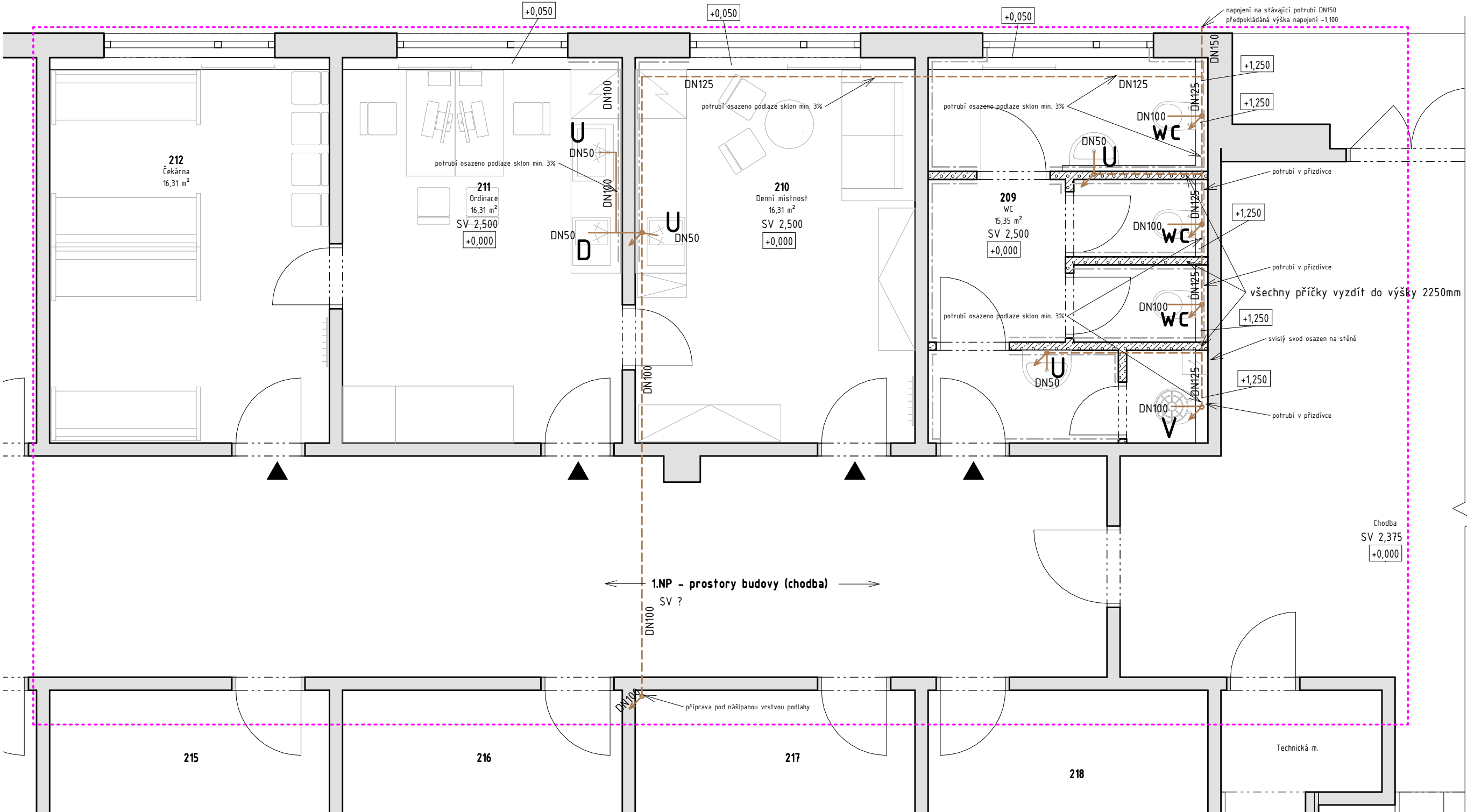
- dřez, z.u. dřezová, výška připojení 580mm nad čistou podlahou
- WC

- WC klozet zavěšený, v. připojení 1000mm nad čistou podlahou
- V

- výlevka, v. připojení 580mm nad čistou podlahou
- vod

- vodoměr - přibližná poloha (posoudit na stavbě)

	Smart System Solutions	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO:06356494	hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Urban	
			odpovědný projektant: Ing. Michal Urban	
vlastnické právo: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň (730891) č. ev. 676	navrhl, vypracoval: Ing. Michal Urban		
		číslo zakázky: 20220504		
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele			stupeň: DVZ	
			datum: 06/2022	
			formát: 3 x A4	
			měřítko: 1 : 50	
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu			č. paré:	
díleč část dokumentace: D.1.4 Technika prostředí staveb				
název přílohy: VODOVOD			č. přílohy: D.1.4.001	



Tabulka místností 1.NP - nový stav					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
209	WC	15,35 m ²	keramická dlažba	kazetový podhled	keramický obklad/sádrová omítka
210	Denní místnost	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
211	Ordinace	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
212	Čekárna	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
219	Chodba	4,185 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
Celkový součet:		106,12 m ²			

POZNÁMKY KANALIZACE:

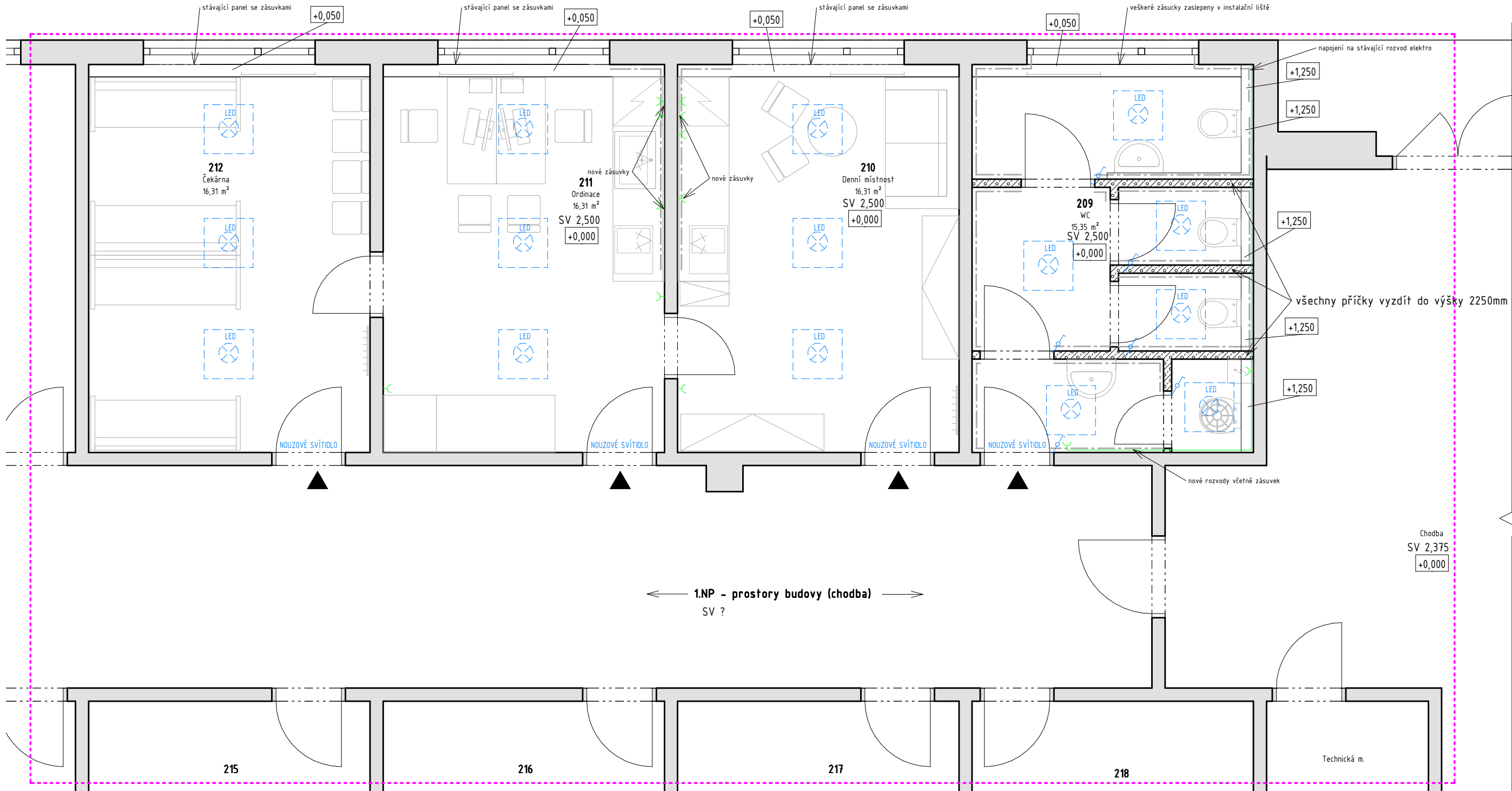
Navrhované potrubí bude napojeno na stávající potrubí DN150. Veškeré ležaté potrubí pod roznášecí deskou podlahy bude v provedení KG, přípojovací potrubí PP HT, vedeno v min. spádu 3% ke stoupacímu potrubí. Potrubí připojeno objímkami se zvukově izolačními elementy. Potrubí bude vedené pod omítkou opatřeno izolačními návleky tl. 5mm. V místě prostupu stavebními konstrukcemi je potrubí chráněno izolací. Připojení zařizovacích předmětů je vedeno v podlaze, v instalační příčce. Zařizovací předměty jsou navrženy ve standardním provedení a jsou osazeny západovými uzávěrkami. Poloha stoupacího potrubí je předpokládána, nutno ověřit diagnostikou na stavbě. Potrubní rozvody je nutné provádět v koordinaci se ZTI.

- LEGENDA KANALIZACE**
- řešená část stavby
 - vnitřní kanalizační potrubí PP HT vedeno v min. spádu 3%
 - vnitřní kanalizační potrubí KG vedeno v min. spádu 3%
 - U** - umyvadlo, z.u. umyvadlová, výška připojení 550mm nad čistou podlahou
 - D** - dřez, z.u. dřezová, výška připojení 550mm nad čistou podlahou
 - WC** - WC klozet, zavěšený, v. připojení v úrovni podlahy
 - V** - výlevka, výška připojení 550mm od čisté podlahy

- POZNÁMKY**
- Projekt pro výběr zhotovitele.
 - Finální dimenze jednotlivých sítí, pozice a vlastní technické řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.
 - Nejedná se o výrobní, ani dílenskou dokumentaci.
 - rozměry všech prvků na stavbě musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
 - O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
 - Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
 - Za vytyčení průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
 - Dodavatel stavby je povinen se před započatím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu.
 - Přesná poloha prostupů a drážek bude koordinována s částí ZTI

V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zakryté konstrukce.

	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO:06356494	hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban
		odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban
vlastnické právo: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň (730891) č. ev. 676	navrhl, vypracoval:	Ing. Michal Urban
		číslo zakázky:	20220504
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele	stupeň: DVZ		
	datum: 06/2022		
	formát: 3 x A4		
	měřítko: 1 : 50		
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu	č. paré:		
dílicí část dokumentace: D.1.4 Technika prostředí staveb			
název přílohy: KANALIZACE			č. přílohy: D.1.4.002



Tabulka místností 1.NP – nový stav					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
209	WC	15,35 m ²	keramická dlažba	kazetový podhled	keramický obklad/sádrová omítka
210	Denní místnost	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
211	Ordinace	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
212	Čekárna	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
219	Chodba	4,185 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka

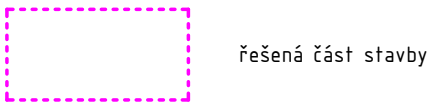
Celkový součet: 106,12 m²

POZNÁMKY ELEKTROINSTALACE:

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41.

Veškerá rozvody pro zásuvky a vypínače zůstávají stávající, pokud kompletní diagnostika stávajícího stavu neurčí jinak.

Všechny zásuvky a vypínače budou nové
Projekt řeší osazení nových světel do podhledů a přeložení zásuvky v prostoru toalet. Dále nová nová osvětlení do podhledů v ostatních místnostech.



LEGENDA ZÁSUVKOVÉ OKRUHY:

➤ - nová zásuvka 230V IP20

LEGENDA OSVĚTLENÍ:


- stropní LED panel 600x600mm osazený do SDK kazetového podhledu
 - nouzové únikové osvětlení umístěné nad dveřmi, záložní zdroj

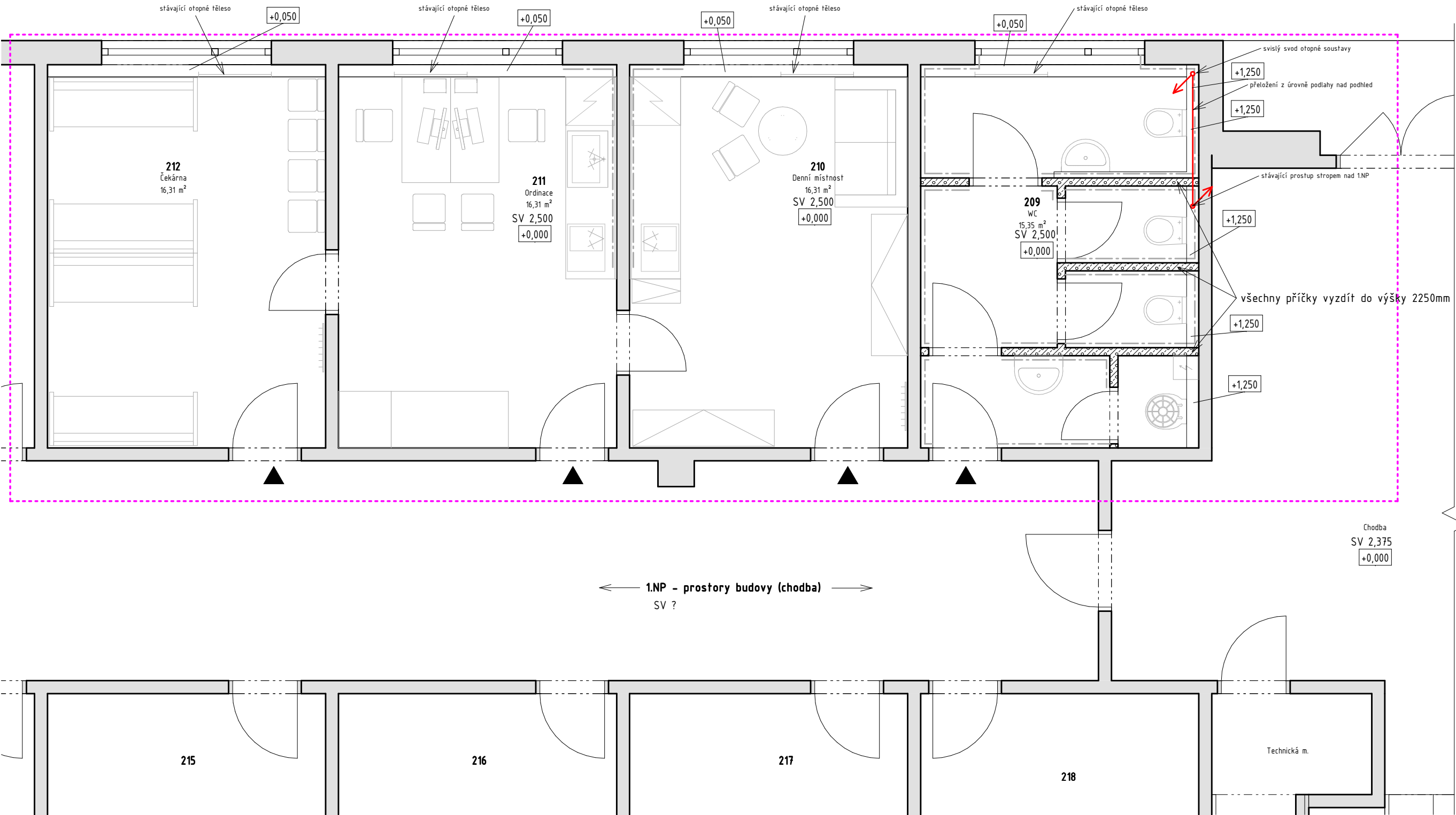
- spínač bílý, IP44 (např. Tango)
připojený od čisté podlahy 1200mm ke spodní hraně

POZNÁMKY

- Projekt pro výběr zhotovitele.
- Finální dimenze jednotlivých sítí, pozice a vlastní technické řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.
- Nejedná se o výrobní, ani dílenskou dokumentaci.
- rozměry všech prvků na stavbě musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
- O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za vytyčení průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
- Dodavatel stavby je povinen se před započítím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu.
- Přesná poloha prostupů a drážek bude koordinována s částí ZTI

V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zakryté konstrukce.

 Smart System Solutions	SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO:06356494	hlavní inženýr projektu:	Ing. Michal Urban
		odpovědný projektant:	Ing. Michal Urban
Vlastnické právo: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň	místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň (730891) č. ev. 676	navrhl, vypracoval:	Ing. Michal Urban
		číslo zakázky:	20220504
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele			stupeň: DVZ
			datum: 06/2022
			formát: 3 x A4
			měřítko: 1 : 50
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu			č. paré:
díličí část dokumentace: D.1.4 Technika prostředí staveb			
název přílohy: ELEKTROINSTALACE			č. přílohy: D.1.4.011



POZNÁMKY

- Projekt pro výběr zhotovitele.
- Finální dimenze jednotlivých sítí, pozice a vlastní technické řešení bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace.
- Nejedná se o výrobní, ani dílenskou dokumentaci.
- rozměry všech prvků na stavbě musí realizační firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
- O případných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za vytyčení průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
- Dodavatel stavby je povinen se před započítím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu.
- Přesná poloha prostupů a drážek bude koordinována s částí ZTI

V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zakryté konstrukce.

Tabulka místností 1.NP – nový stav

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stěny
209	WC	15,35 m ²	keramická dlažba	kazetový podhled	keramický obklad/sádrová omítka
210	Denní místnost	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
211	Ordinace	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka/keramický obklad
212	Čekárna	16,31 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka
219	Chodba	41,85 m ²	antistatické nehořlavé linoleum	kazetový podhled	sádrová omítka


Celkový součet: 106,12 m²

POZNÁMKY VYTÁPĚNÍ



Otopná tělesa zůstanou stávající, obrousí se a natřou barvou určenou pro otopná tělesa.

výpočtová venkovní teplota Te=-12°C

 Smart System Solutions		SmartSystem Solutions s.r.o. Mariánské náměstí 9/9 250 01 Brandýs nad Labem urban@smartsystem.cz IČO:06356494		hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Urban	
vlastnické právo: Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 00 Praha 8 - Libeň		místo stavby: p.č. 69/2 k.ú. Libeň (730891) č. ev. 676		odpovědný projektant: Ing. Michal Urban	
				navrhl, vypracoval: Ing. Michal Urban	
				číslo zakázky: 20220504	
akce: Stavební úpravy se změnou užívání části objektu na p.č. 69/2, k.ú. Libeň dokumentace pro výběr zhotovitele				stupeň: DVZ	
				datum: 06/2022	
				formát: 3 x A4	
				měřítko: 1 : 50	
část dokumentace: D. Dokumentace objektů - D.1 Dokumentace stavebního objektu				č. paré:	
dílní část dokumentace: D.1.4 Technika prostředí staveb					
název přílohy: VYTÁPĚNÍ				č. přílohy: D.1.4.021	