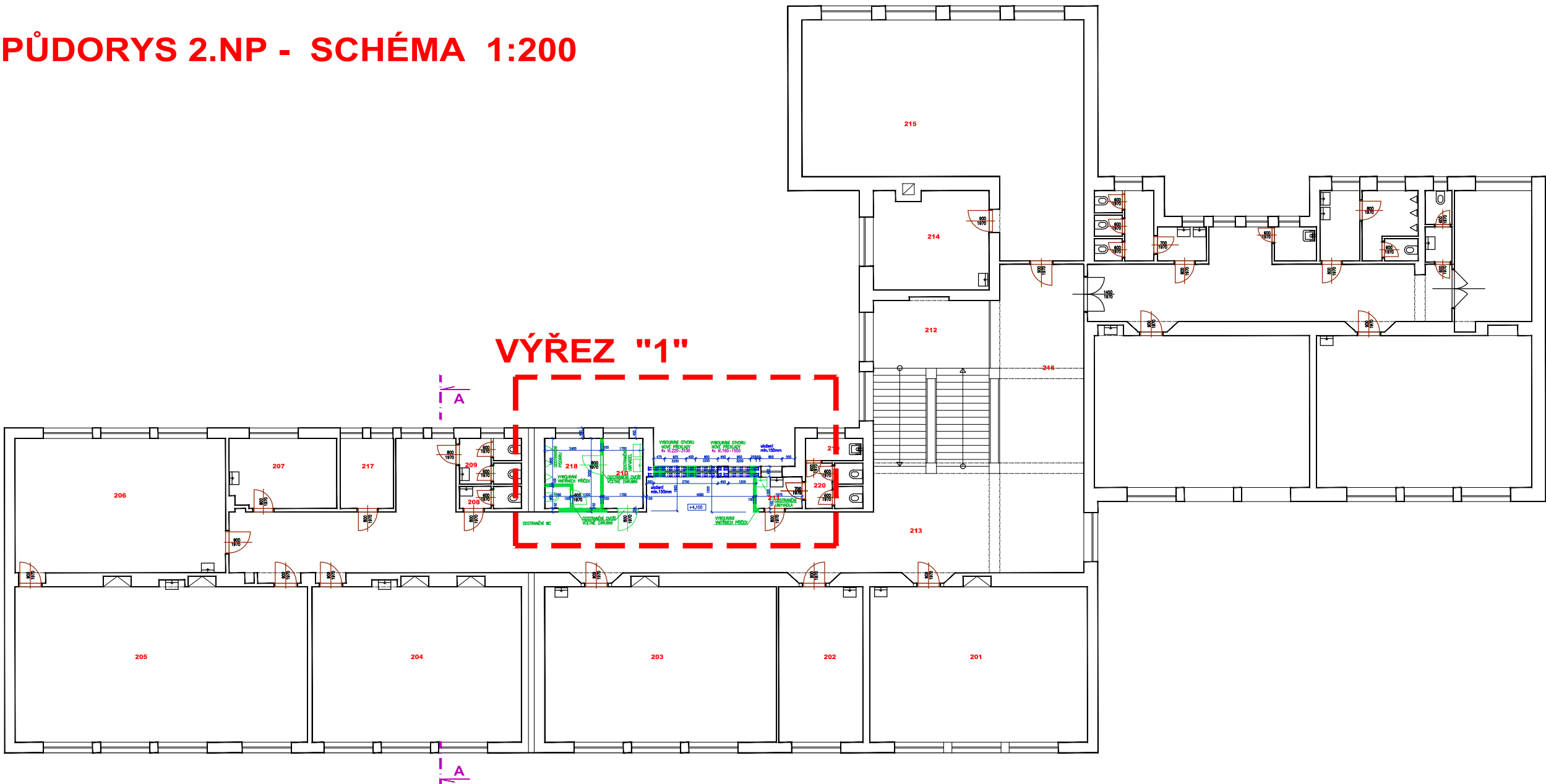


PŮDORYS 2.NP - SCHÉMA 1:200



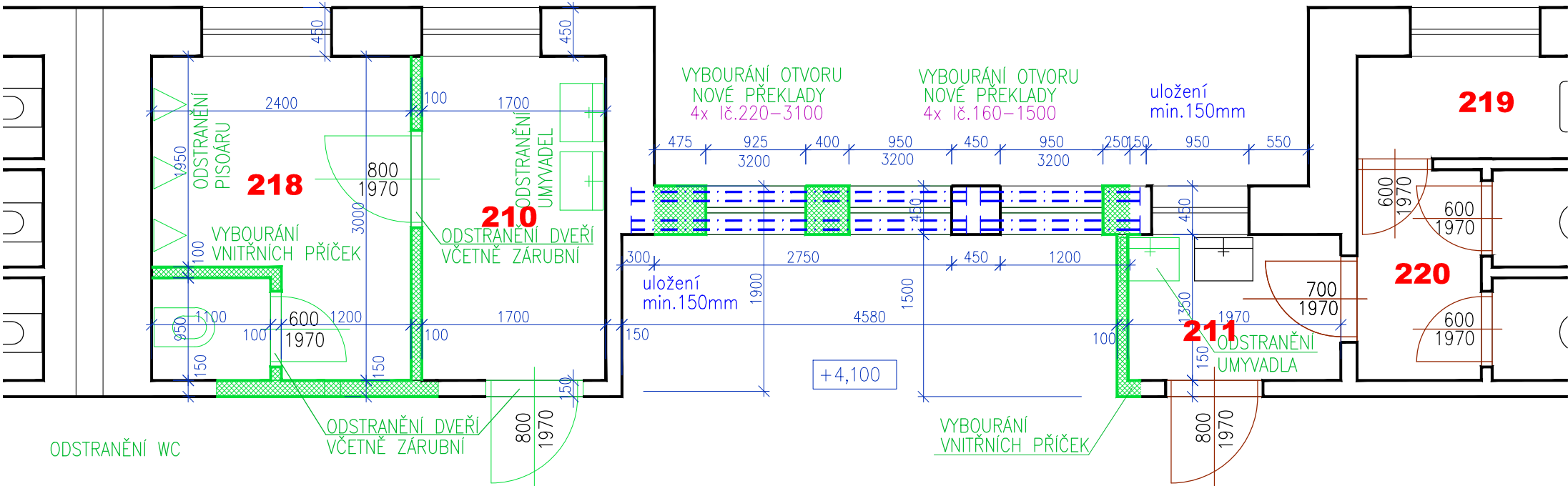
- Technologický postup – provedení nového otvoru ve stávající nosné konstrukci
- kontrola stávajících vnitřních rozvodů v místě bourané konstrukce
 - příprava ocelových nosníků – překladů pro vytvoření budoucích otvorů
 - provedení podpěrné konstrukce pro podepření stropu v těsné blízkosti provádění otvoru v nosném zdivu
 - vysekání drážky pro osazení ocelových profilu z jednoho líce nosného zdiva (I.l.fáze)
 - provedení betonových polštářů pro roznesení zatížení v místě uložení ocelového nosníku – betonové polštáře tl. 150mm, případně ocelové roznášecí desky tl.5 mm
 - osazení ocelového překladu do připravené drážky na betonové polštáře, případně na ocelové roznášecí desky
 - vyklínování zdiva nad ocelovým překladem pomocí ocelových klínek, dozdění nerovností nad překladem, bude použita expanzní malta
 - po zatuhnutí se provede vysekání drážky pro dva ocelové překlady z druhého líce zdiva (II.fáze)
 - provedení betonových polštářů pro roznesení zatížení v místě uložení ocelových nosníků – betonové polštáře tl. 150mm
 - osazení ocelových překladů do drážky na betonové polštáře
 - vyklínování zdiva nad ocelovými překlady pomocí ocelových klínek, dozdění nerovností nad překlady
 - po zatvrdnutí betonů a dozdivek bude provedeno postupně vybourání otvoru
 - ocelové překlady budou v místě nového otvoru podepřeny dřevěnými stojkami
 - úprava nadpraží, ostění a zaomítlání

- Při zdění je nutno dodržovat technologické postupy a skladby zdících materiálů udávané jednotlivými výrobci pro dosažení normových hodnot tepelnětechnických vlastností zdiva dle čsn 73 0540–2: 2002 tepelná ochrana budov část 2– požadavky
- Veškeré překlady je možné dobourat pouze v případě min. nového uložení 150mm, nebo většího, pokud je uvedeno
- Při vybourání je nutno dodržovat všechna opatření bezpečnosti práce
- Při provádění demoličních prací, bouracích prací a demontáží materiálů, instalací a stavebních konstrukcí je nutno postupovat v souladu s platnými zákony, vyhláškami, čsn, obecně závaznými předpisy a technologickými postupy. Demontážní práce musí být prováděny s ohledem na omezení prašnosti, hlučnosti a nemůže docházet k nadměrnému zatížení stávajících konstrukcí (např. Nahromaděním bouraných materiálů na jedno místo, atd.).
- Před zahájením prací musí být odpojeny veškeré instalace a rozvody zti, které mohou být jakkoliv dotčeny
- během realizace, jedná se hlavně o odpojení elektroinstalace a uzavření hlavních přívodů vody.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	MÍSTNOST	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	UČEBNA	61,85			
202	ŘEDITELNA	23,95			
203	UČEBNA	65,84			
204	UČEBNA	59,85			
205	UČEBNA	83,45			
206	UČEBNA	52,27			
207	KABINET	13,57			
208	WC UČITELÉ	2,52			
209	WC DÍVKY	5,17			
210	WC HOŠI	5,10			
211	WC DÍVKY	2,66			
212	SCHODIŠTĚ	34,66			
213	CHODBA	132,41			
214	KABINET	20,52			
215	UČEBNA	94,02			
216	CHODBA	31,76			
217	KABINET	6,80			
218	WC HOŠI	7,20			
219	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,33			
220	WC DÍVKY	4,78			

PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZ "1" 1:50



ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLÁŽEK, Ph.D.
vypracoval: Radka PRACHAROVÁ
stavebník, investor: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka
Zastávka, příspěvková organizace
U Školy 181, 664 84 Zastávka

stupeň PD:	DPS
datum:	12/2021

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka
NÁSTAVBA UČEBEN



PEND a.s.

Vojanova č.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

obsah výkresu:
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRACE

měřítko: čís. výkresu:
1:50 A-B-03