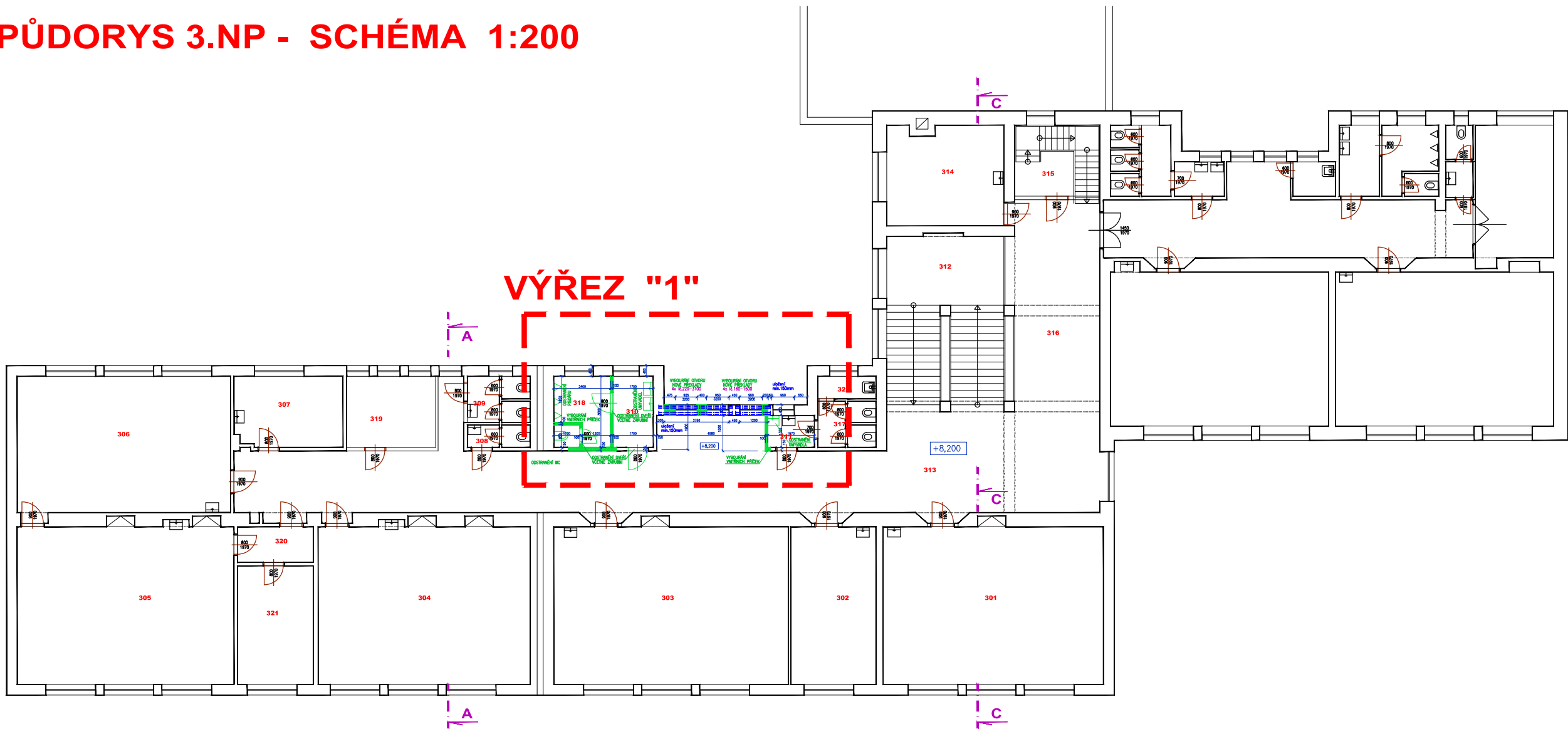
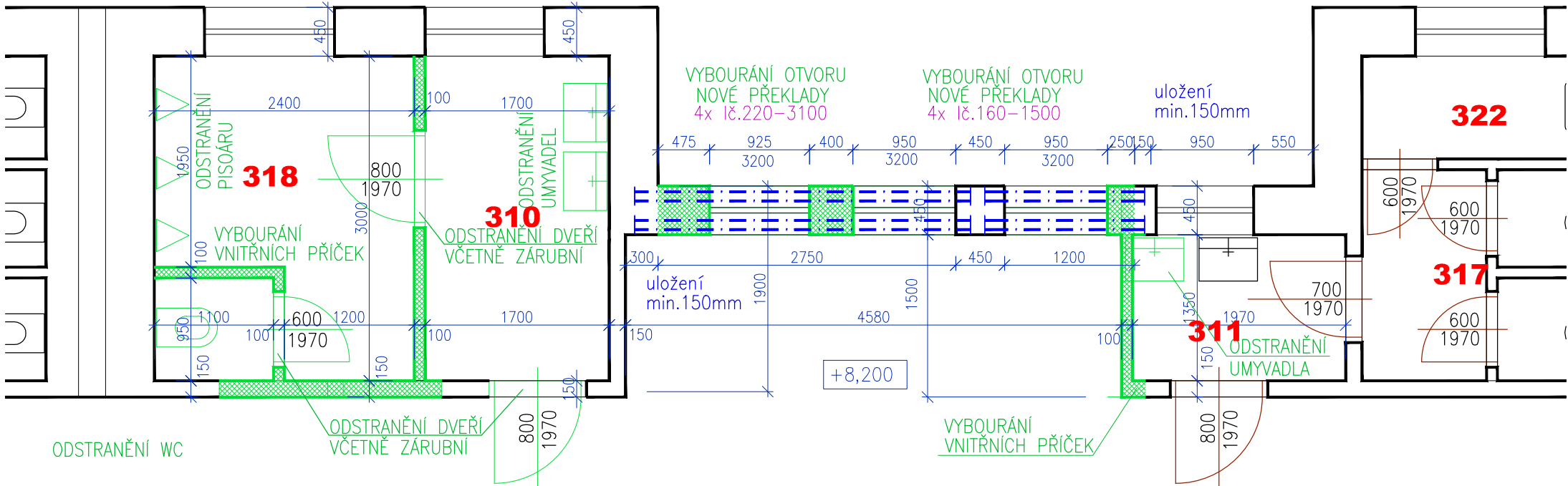


PŮDORYS 3.NP - SCHÉMA 1:200



PŮDORYS 3.NP - VÝŘEZ "1" 1:50



- 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, dozvěnění 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, dozvěnění nerovností nad překlady
 - po zatvrdnutí betonu a dozvěnění bude provedeno postupně vybourání otvoru
 - ocelové překlady budou v místě nového otvoru podepřeny dřevěnými stojkami
 - úprava nadpraží, ostění a zaomítnání
- Při zedění 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 dobouřit 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, hluku 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 ztí, 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
301	UČEBNA	61,85			
302	KABINET	23,94			
303	UČEBNA	65,84			
304	UČEBNA	59,84			
305	UČEBNA	61,18			
306	UČEBNA	52,27			
307	KABINET	13,57			
308	WC UČITELÉ	2,52			
309	WC DÍVKY	5,17			
310	WC HOŠI – PŘEDSÍŇ	5,10			
311	WC DÍVKY	2,66			
312	SCHODIŠTĚ	34,66			
313	CHODBA	127,72			
314	UČEBNA	20,52			
315	SCHODY NA PŮDU	10,80			
316	CHODBA	31,76			
317	WC DÍVKY	4,78			
318	WC HOŠI	7,20			
319	KABINET	11,27			
320	CHODBA	4,80			
321	UČEBNA	16,00			
322	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,33			

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

hlavní projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Petr BLAŽEK, 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 3.NP - BOURACÍ PRACE

měřítko:	čís. výkresu:
1:50	A-B-04