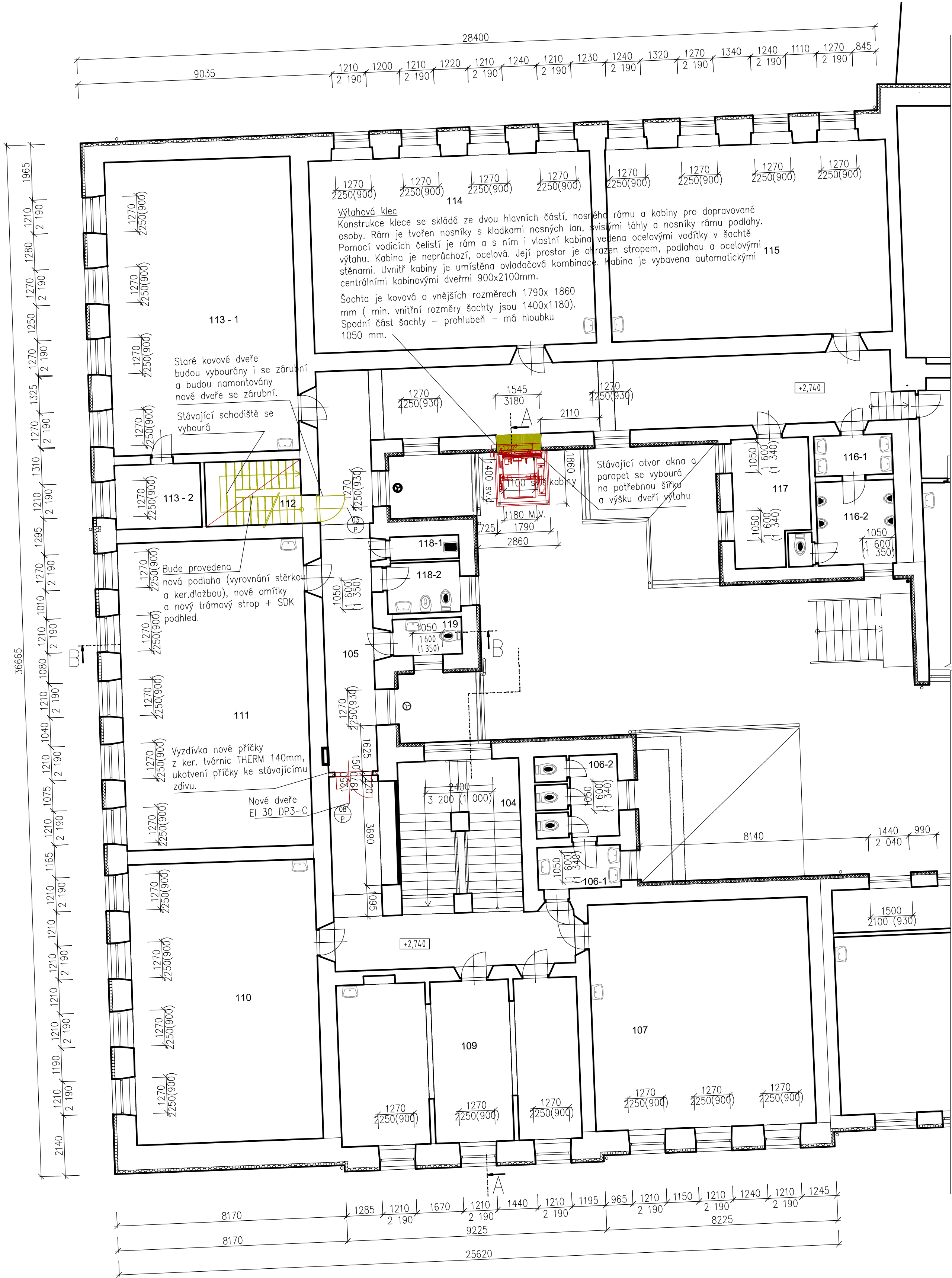


Půdorys 2.NP - I.stupeň
M 1:100



P3

- marmoleum 5 mm
- anhydrid 60 mm
- EPS RIGIFLOOR 30 mm
- ŽB spřažená deska
- PE separační folie
- prkna záklopu cca 40 mm
- vzduchová mezera 300 mm
- nosné trámy
- podhled, prkna cca 15 mm
- rákos + omítka 20 mm

P4

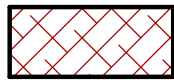
- keramická dlažba 9 mm
- anhydrid 60 mm
- EPS RIGIFLOOR 30 mm
- ŽB spřažená deska
- PE separační folie
- prkna záklopu cca 40 mm
- vzduchová mezera 300 mm
- nosné trámy
- podhled, prkna cca 15 mm
- rákos + omítka 20 mm

S1

ZATEPLENÍ FASÁDY IZOLACÍ
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- fasádní silikon omítka 1,5mm
- fasádní silikon základ
- lepicí stěrka
- sklotextilní síťovina
- izolant EPS-F 70tl. 120mm šedý
- lepicí stěrka
- stávající očištěný podklad

LEGENDA HMOT:



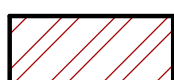
NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICTHERM 44, TL. 440 MM
ZDĚNÉ NA MALTU M10



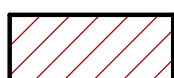
NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICTHERM 30 P+D, TL. 300 MM
ZDĚNÉ NA MALTU M10



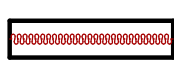
NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICTHERM 14 P+D, TL. 140 MM
ZDĚNÉ NA MALTU M10



NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICTHERM 11,5 P+D, TL. 115 MM
ZDĚNÉ NA MALTU M10



NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNICTHERM 8, TL. 80 MM
ZDĚNÉ NA MALTU M10



ZATEPLENÍ FASÁDY, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
IZOLANT EPS-F 70 TL. 150 mm ŠEDÝ TL. 150 mm

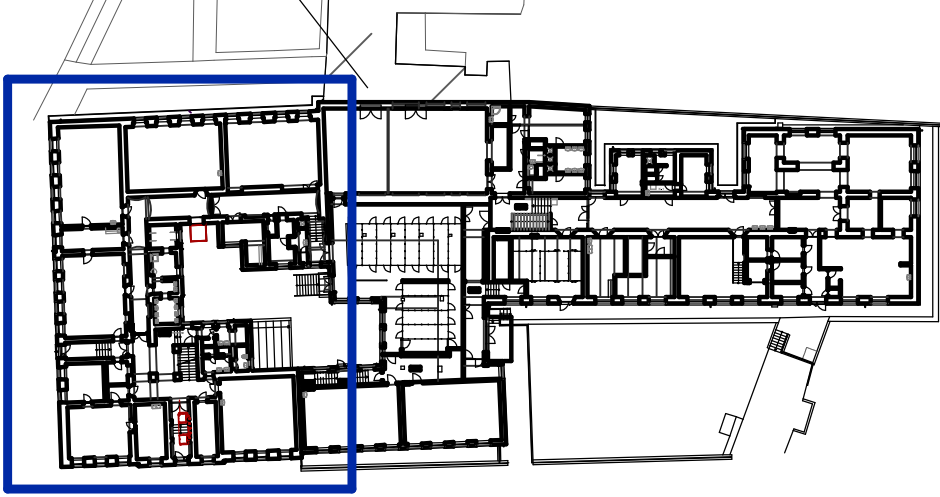
POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO
BYLY STANOVENY VLASTNÍM ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ STAVBY. PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI
SE SKUTEČNOSTÍ BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE STAVBY MEZI DODAVATELEM,
INVESTOREM A PROJEKTANTEM

- POPIS KONSTRUKCÍ, BOURACÍCH PRACÍ, ÚPRAV A SKLADEB: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Půdorys 1.NP - I.stupeň
řešená část



LEGENDA BUDOVA I. STUPNĚ -
STARÁ BUDOVA 2.NP

OZNAČENÍ	PLOCHA (m²)	ÚČEL MÍSTNOSTI
104	22,75	schodiště
105	100,56	chodba
106 - 1	4,42	WC dívky - předsíň
106 - 2	8,24	WC dívky
107	62,98	učebna
109	48,24	sborovna
110	66,00	učebna
111	72,25	učebna
112	8,32	SKLAD
113 - 1	69,07	učebna
113 - 2	6,95	sklad
114	68,41	učebna
115	68,05	učebna
116 - 1	4,05	WC chlapci - předsíň
116 - 2	9,60	WC chlapci
117	11,42	technické centrum
118 - 1	2,03	úklidová místnost
118 - 2	4,67	WC ženy
119	3,19	WC dívky



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE



NAVŘZENÉ KONSTRUKCE, DISPOZICE 3.NP

Poznámka

Pokud na výkrese nejsou uvedeny kóty, neodměřovat
z výkresu a dotázat se. Všechny rozměry kontrolovat
průběžně na stavbě. Jakékoliv nejasnosti a rozpory
mezi výkresy musí být projednány s autorem díla.

Veškerá práva vyhrazena. Šíření nebo reprodukování
díla v tištěné či audiovizuální podobě a uveřejňování
díla prostřednictvím internetové sítě bez písemného
souhlasu autora je dle platných zákonů nepřípustné.

Před zahájením stavebních prací
budou provedeny sondy pro ověření poměrů na a v
konstrukcích stavby. Stavba bude realizována dle
platné a ověřené dokumentace pro provedení stavby.



Investor akce : Statutární město Brno, Městská část Brno-Chrlice, Chrlické náměstí 1/4, Brno		
Název akce :		
Nástavba ZŠ a MŠ Brno Chrlice		
Generální projektant : HB Projekt Plus, s.r.o. IČ: 292 35 421 Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno tel: +420 777 165 408, e-mail: rblsek@volny.cz		
Projektant profesní části dokumentace : HB Projekt Plus, s.r.o. Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno tel: +420 773 516 165, e-mail: ppozmajersky@volny.cz		
Měřítko : 1:100	Specializace profesí : Architektonicko-stavební část	
Vypracoval - podpis : Ing.arch. P. Kostelníková	Kontroloval - podpis : Ing. R. Bilek	
Študejní dokumentace : DPS	Datum zpracování : Září 2018	
Název přílohy :		
Půdorys 2.NP - I.stupeň		
Číslo akce : 2018 - 10	Číslo přílohy : D.1.1.02	Revize : -