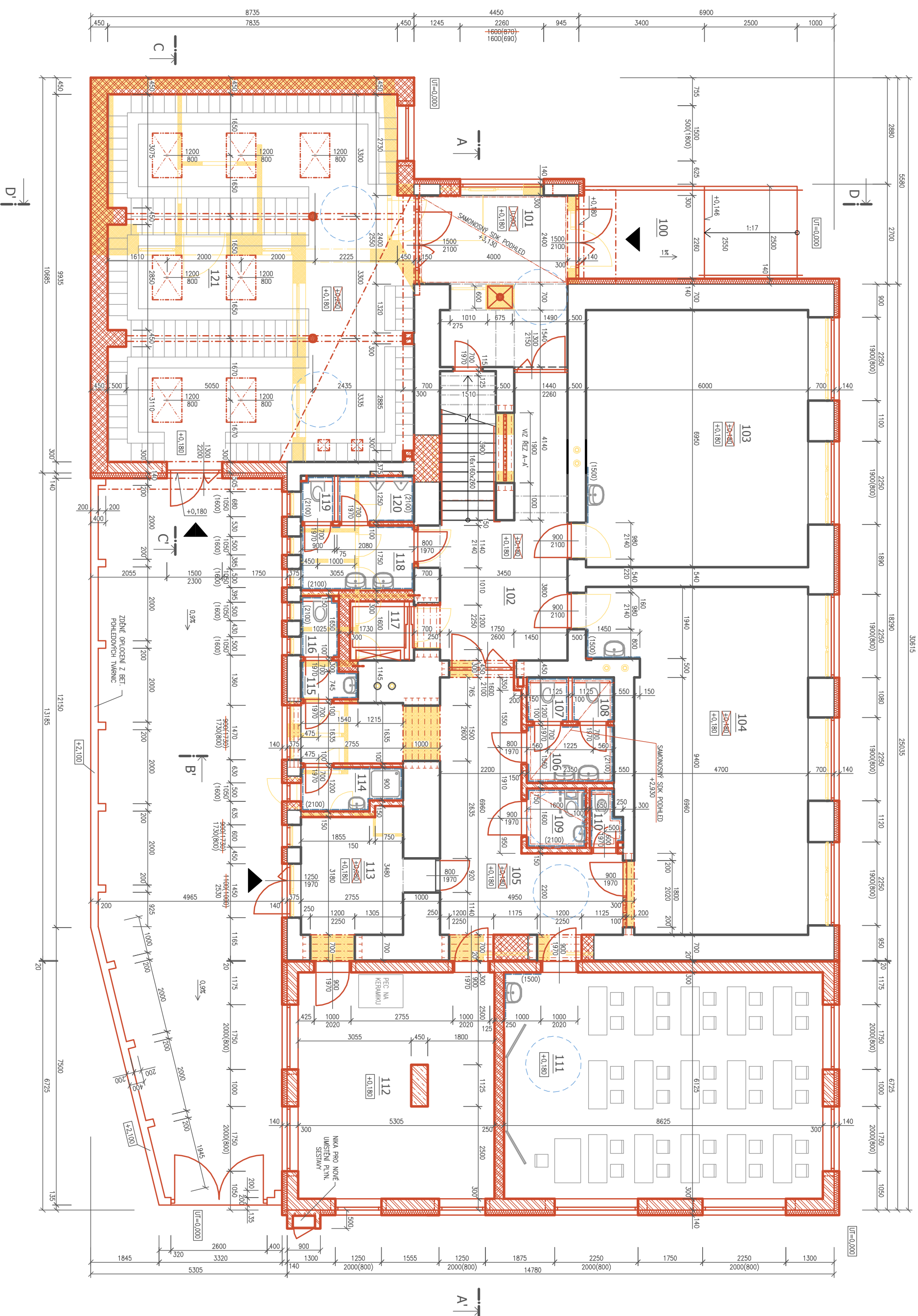


PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV, MĚŘÍTKO 1:100

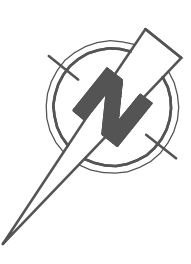


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLAH	STĚNY	POZNÁMKA
100	TERASA S RAMPOU	12,22	KERAM. DLAŽBA		
101	VSTUPNÍ HALA	17,33	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ SOKLIK V=100 mm
102	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	24,93	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ SOKLIK V=100 mm
103	TŘÍDA I. (KŘEMNOVÁ UČEBNA)	41,70	PVC	OMITVA - MNC	PVC LIŠŤA
104	TŘÍDA II. (KŘEMNOVÁ UČEBNA)	46,63	PVC	OMITVA - MNC	PVC LIŠŤA
105	CHODBA	27,30	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ SOKLIK V=100 mm
106	PŘEDSÍŇ WC - DÍVKY	3,67	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
107	WC - DÍVKY	1,35	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
108	WC - DÍVKY	1,35	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
109	WC - JINVALIDĚ	2,56	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
110	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,25	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
111	TŘÍDA III. (ÚČ. PŘÍRODOVĚDY)	52,83	PVC	OMITVA - MNC	PVC LIŠŤA
112	SKLAD OBORNÝCH POMOČEK	31,98	PVC	OMITVA - MNC	PVC LIŠŤA
113	SKLAD	8,99	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ SOKLIK V=100 mm
114	SPRCHA	3,04	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
115	PŘEDSÍŇ WC - UČITELÉ	1,45	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
116	WC - UČITELÉ	1,69	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
117	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,77		OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
118	PŘEDSÍŇ WC - CHLAPCI	53,46	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
119	WC - CHLAPCI	1,13	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
120	PISOÁŘ - CHLAPCI	2,57	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ OKRÁD DO V=2100 mm
121	ŠATNA - ŽÁCI	80,39	KERAM. DLAŽBA	OMITVA - MNC	KERAMICKÝ SOKLIK V=100 mm
ÚJTNÁ PLOCHA PODLAŽÍ CELKEM:		420,65			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C 25/30
- NOVÉ ZDVIHO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 300 mm, P15, MNC 5.0
- NOVÉ ZDVIHO Z TĚŽKÝCH KERAM. TVÁŘNIC (AKU) TL. 250 mm, P20, MNC 5.0
- NOVÉ DOZDÍVKY Z CP - P15, PORĚ. KERAM. TVÁŘNIC - P15, MNC 5.0
- NOVÉ OBVODOVÉ ZDVIHO Z TĚŽKÝCH KERAM. TVÁŘNIC - P15, MNC 2.5
- PŘÍČKY Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁŘNIC TL. 100-150 mm, LEPIDLO
- KONTRAKT. ZATEP. SYSTÉM S EPS 70 F TL. 140 mm (U SOKLU Z XPS TL. 80-120 mm)
- BOURANÉ KONSTRUKCE



Vypracoval:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Zavadil	Ing. Karel Chadima	Ing. Karel Chadima
Koj:	Msto:	Obec Bělčkovice-Laštany, č.p. 139, 783 16 Bělčkovice-Laštany
Olomoucký	Bělčkovice-Laštany č.p. 373, parc. č. 640 651, 652, 654/1, 654/3, 655, 656 a 1242, k.ú. Laštany	
Název stavby:	Objekt projektu:	DJR + DSP
Přístavba a nástavba zš Bělčkovice-Laštany se vznikem moderních učeben a jejich varavění	Datum:	10/2016
	Číslo archivu/zadávk:	62/16
	Verze téku:	V1.00
	Formát výkresu:	3 A4
Obesl výkresu:	Měřítko:	Číslo výkresu:
PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV	1:100	D.1.1b-12

SPZ DESIGN, s.r.o.
 Šternberk 73/8
 779 00 Olomouc - Třebek
 IČ: 278 31 132
 telefon: 585 150 411
 e-mail: spz.design@seznam.cz
 web: www.spzdesign.cz