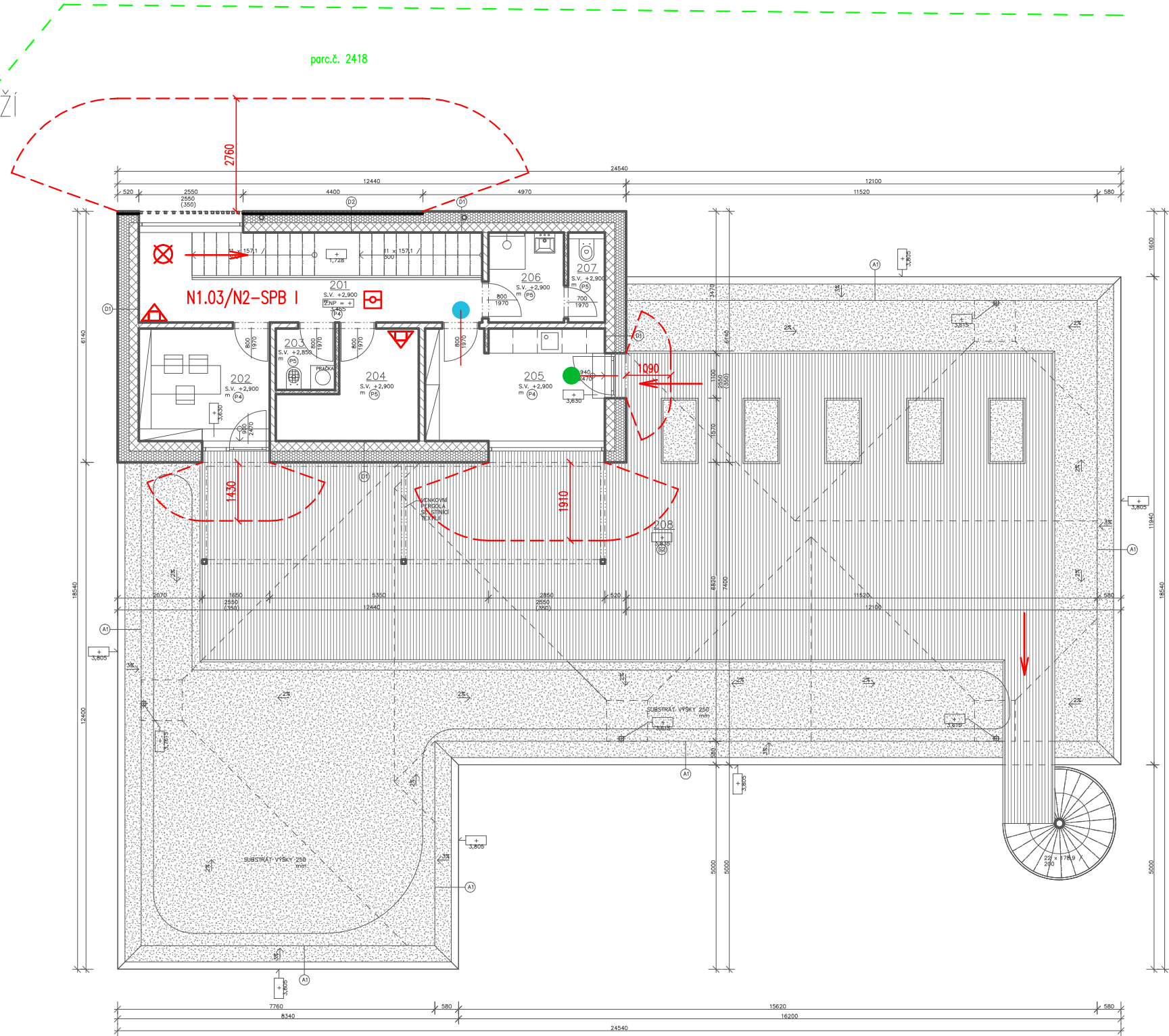


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA PBR

- Hranice pozemku stavby dle KN
- - - Hranice požárně nebezpečného prostoru
- . - . - . Požárně dělící konstrukce
- SMĚR ÚNIKU
- ▽ PHP PRAŠKOVÝ
- ☐ OPTICKOKOUŘOVÝ – TEPLOTNÍ DETEKTOR POŽÁRU
- ☒ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- PANIKOVÝ ZÁMEK dle ČSN EN 179
- HS PORTÁL, KTERÝ JE OPATŘEN KLIKOU VŽDY ODEMČENOU
- PANIKOVÝ ZÁMEK dle ČSN EN 179, PŘÍPADNĚ NEUZAMYKATELNÉ DVEŘE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP
201	CHODBA	10.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	MDF LAK. SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA +2,900m
202	ŘEDITELNA	8.80	LINOLEUM	MDF LAK. SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA +2,900m
203	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA +2,850m
204	TECH. MÍSTNOST	7.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA +2,900m
205	DENNÍ MÍSTNOST	12.04	LINOLEUM	MDF LAK. SOKL	SÁDROVÁ OMÍTKA +2,900m
206	KOUPELNA ZAMĚŠTNANCI	4.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA +2,900m
207	WC ZAMĚŠTNANCI	1.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA +2,900m
208	TERASA	131.32	MODŘÍNOVÁ TERASOVÁ PRKNA		

ČTYŘSTĚN

±0,000 = 235,66 Bpv

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice  e-mail, rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Generální projektant : ČTYŘSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail,joja@ctyrsten.cz tel. 731 842 430		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice  e-mail, rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil : Ing. Barbora Drápelová Jiráskova 221/17 602 00 Brno  email: drapelovi@iol.cz tel.: 723 465 407	
název stavby : <div>PROJEKT BUDOVY MŠ HUSOVA</div> <div><div></div></div>							
místo stavby : k.ú. Šlapanice u Brna [762792] č.parc. 2418							
objednatel : Město Šlapanice Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice							
stupeň PD DPS - dokumentace pro provedení stavby				zakázka č.		---	
datum Říjen 2021				formátů A4			
část projektové dokumentace : D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				měřítko		1:125	
stavební objekt : SO 02 - OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY				výkres č.		paré č.	
název výkresu : PŮDORYS 2.NP				04			