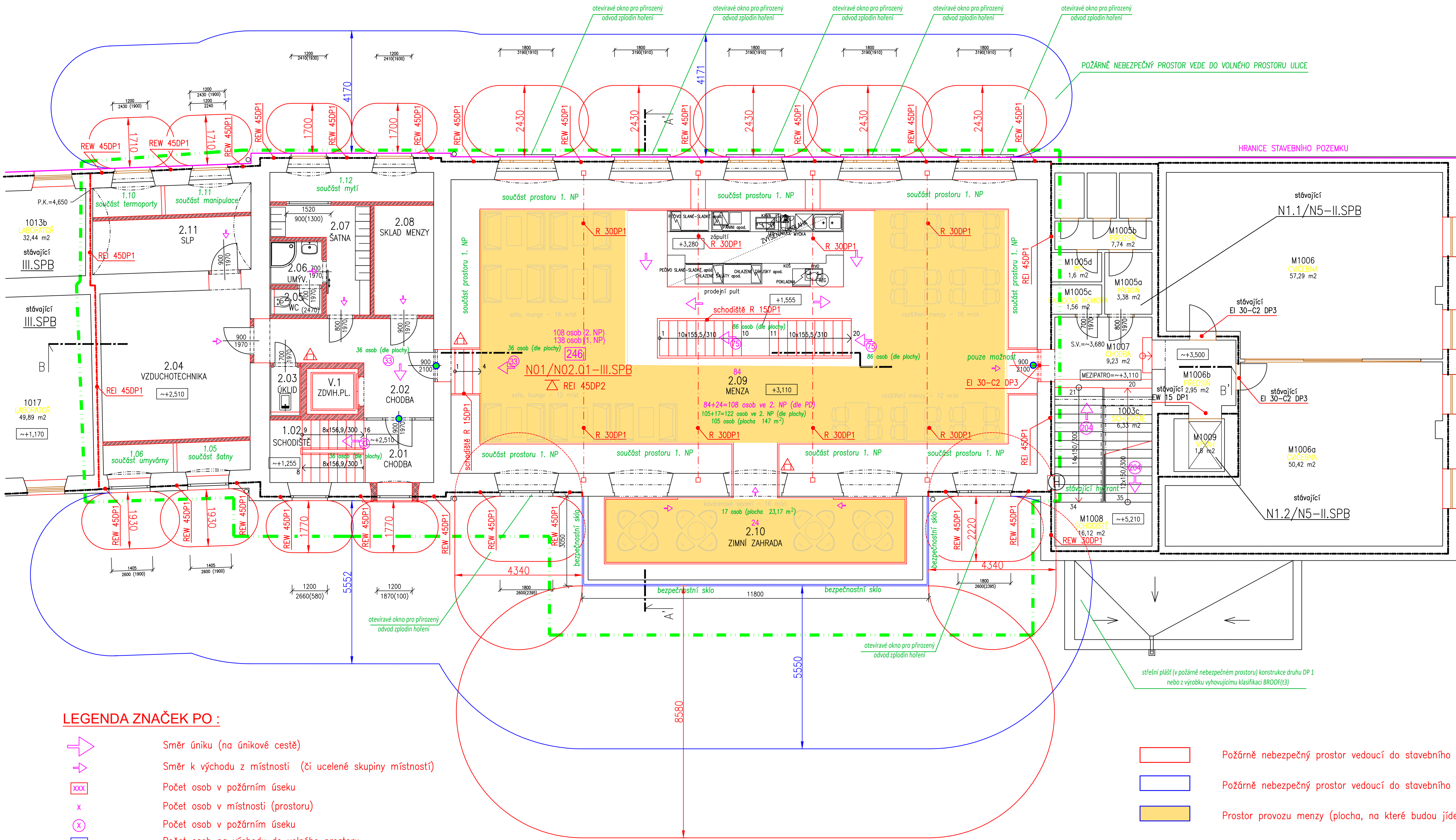


PŮDORYS MEZIPATRA (2. NP) – NOVÝ STAV



LEGENDA REŠENÝCH MÍSTNOSTÍ MEZIPATRA (2. NP)					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m)	POKRYTÍ PODLAŽNÍ / STĚNY	
2.01	CHODBA	5,05	~2,47	-	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	CHODBA	15,27	~2,47	-	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.03	OKLID	1,71	~2,47	-	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.04	VZDUCHOTECHNIKA	26,15	~2,47	-	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.05	WC	1,62	~2,47	-	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	UMÝVÁRNA	2,69	~2,47	-	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.07	SATNA	7,89	~2,47	-	PVC
2.08	SKLAD MENZY	7,98	~2,47	-	PVC
2.09	MENZA	147,34	~3,06	-	PVC (KALUŽKA)
2.10	ZIMNÍ ZAHRADA	23,17	~2,99-3,19	-	PVC (KALUŽKA)
2.11	SLP	9,84	~2,47	-	ANTISTATICKÉ PVC
V.1	ZDVIHACÍ PLOŠNA	2,71	~4,88	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:	
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PROSTÝ NEBO SLABE VYTUŽENÝ BETON
	ZELEZOBETON
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BEZDROBNÝCH TVAROVKÝCH VČETNĚ ZKOUŠENÍ
	DODANÁ Z CHEM. PLYNŮ PÁLENÝCH TVAROVKÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU M10,0 MPa
	ZDIVO Z PŘESÝCH PÓRBETONOVÝCH TVAROVKÝCH TLOUŠŤKY 300 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOSTĚVNOU MALTU
	ZDIVO Z PŘESÝCH PÓRBETONOVÝCH TVAROVKÝCH TLOUŠŤKY 125 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOSTĚVNOU MALTU
	ZDIVO Z PŘESÝCH PÓRBETONOVÝCH TVAROVKÝCH TLOUŠŤKY 100 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOSTĚVNOU MALTU
	TEPELNÁ ISOLACE (SPECIFIKACE VĚZ. SKLADBY KONSTRUKCE, POPR. POPR.)
	ROZLIŠNÝ TERÉN
	ZHUTNĚNÝ NÁDVOŘOVÝ MATERIÁL
	ZHUTNĚNÝ PROSTOROVÝ MATERIÁL
	PROSTUPNÉ KAMENKO, FRANČE 16/32 mm
	KÁČEK, FRANČE 32/64 mm
	ŠTERKOPRSEK
	ZHUTNĚNÝ ZÁSTUP VÝKOPU
	HYDROIZOLACE

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Směr úniku (na únikové cestě)
- Směr k východu z místnosti (či ucelené skupiny místností)
- Počet osob v požárním úseku
- Počet osob v místnosti (prostoru)
- Počet osob v požárním úseku
- Počet osob na východu do volného prostoru
- Hadicový systém s tvarově stálou hadicí 19 mm (hadice 30 m)
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Total STOP

- Požárně nebezpečný prostor vedoucí do stavebního pozemku investora (stanovený hustotou tepelného toku)
- Požárně nebezpečný prostor vedoucí do stavebního pozemku investora (stanovený % požárně otevřené plochy)
- Prostor provozu menzy (plocha, na které budou jídelní stoly)

- Platné pro dveře na únikových cestách, které při běžném provozu jsou zajištěny proti vstupu nepovolaných osob (např. mechanicky uzamčeny)
- Dveřní křídlo bez zámku nebo opatřené panikovým zámekem (kováním, klikou dle ČSN EN 179)

NÁZEV AKCE:
PdF – vybudování menzy na Poříčí 7–9
Místo stavby: Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity, Poříčí 623/7, 639 00 Brno
PŮDORYS 2. NP (mezipatra)– požární schéma