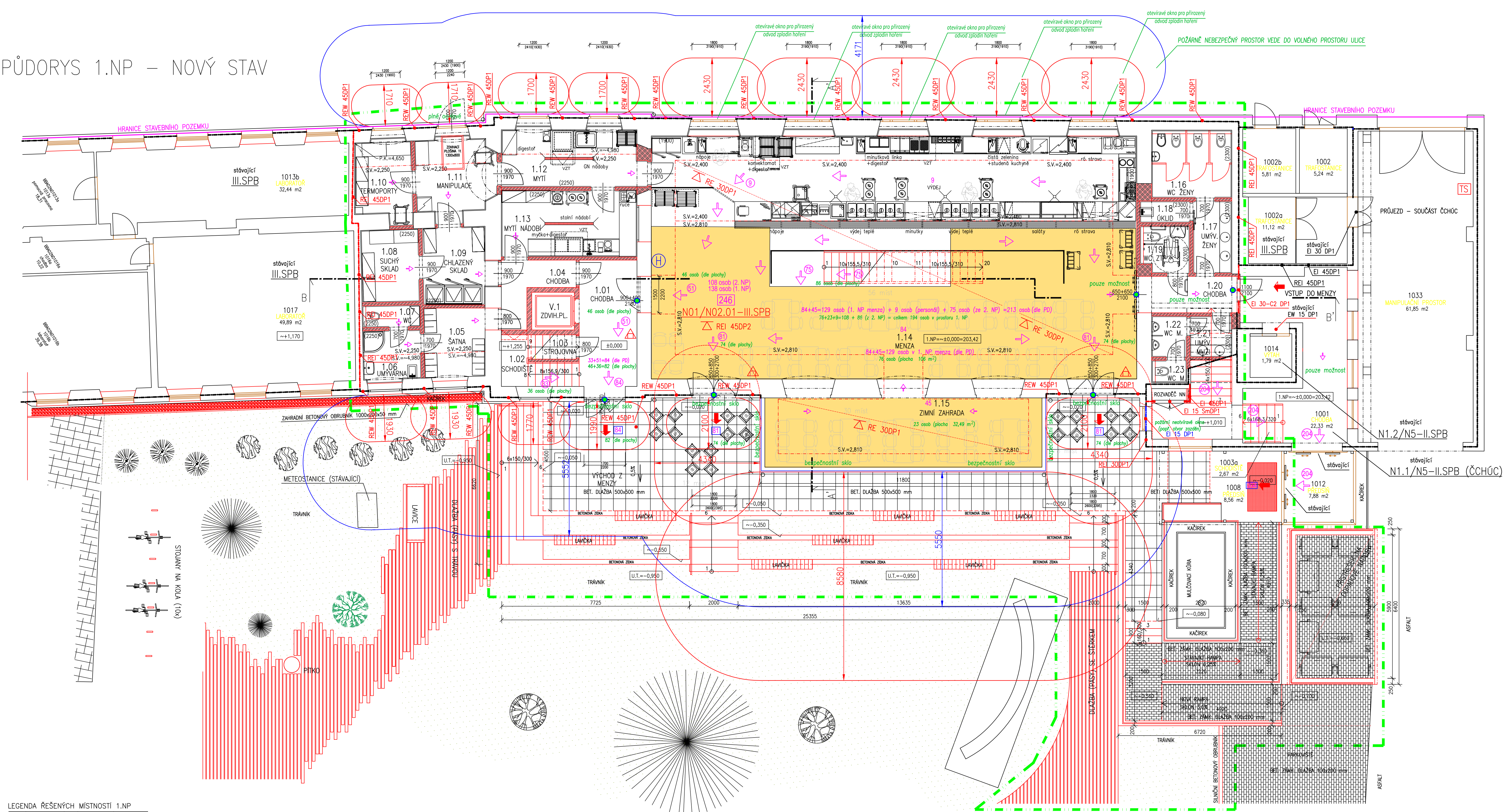


PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SVÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY
1.01	CHODBA	12,72	~2,25	-
1.02	SCHODIŠTĚ	6,82	~2,47-4,98	-
1.03	STŘEDNÍ ZEMNÍ KUCHY	1,85	~1,25-2,25	-
1.04	CHODBA	5,30	~2,25	-
1.05	SATNA	7,80	~2,25-4,98	-
1.06	UMÝVÁRNA	5,04	~2,25-4,98	-
1.07	WC	9,15	~2,25	-
1.08	SUCHÝ SKLAD	7,16	~2,25	-
1.09	CHLAZENÝ SKLAD	8,84	~2,25	-
1.10	TERMOPORTY	7,78	~2,25-5,24	-
1.11	MANIPULACE	10,38	~2,25-5,24	-
1.12	MYTÍ NÁDOBÍ	14,10	~2,25-4,98	-
1.13	MYTÍ NÁDOBÍ	15,36	~2,25	-
1.14	MENZA	210,52	~2,47-6,15	-
1.15	ZIMNÍ ZAHRADA	32,49	~2,81-6,05	-
1.16	WC ŽENY	9,21	~2,85	2,30
1.17	UMÝV. ŽENY	4,78	~2,85	2,30
1.18	OKLID	1,94	~2,85	2,30
1.19	WC ŽP	3,83	~2,85	2,30
1.20	CHODBA	5,75	~2,85	2,30
1.21	UMÝV. MUŽI	2,94	~1,78-2,68	2,30
1.22	WC MUŽI	2,46	~3,02-3,92	2,30
1.23	WC MUŽI	1,33	~3,98-4,47	2,30
V.1	ZEMNÍ PLOŠKA	2,71	~4,98	-

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
ŽELEZOBETON	ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKŮV TYPY 200x40x65 mm (P15 MPa), NA MALTU M 10,0 MPa
ZDIVO Z PŘESÝTÝCH POROBETONOVÝCH TVAROVKÝCH TLOUŠŤKOU 300 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVISTOU MALTU	ZDIVO Z PŘESÝTÝCH POROBETONOVÝCH TVAROVKÝCH TLOUŠŤKOU 125 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVISTOU MALTU
ZDIVO Z PŘESÝTÝCH POROBETONOVÝCH TVAROVKÝCH TLOUŠŤKOU 100 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVISTOU MALTU	TEPELNÁ ODOLNOST (SPECIFICKÉ VZ. SKLADBY KONSTRUKCE, POŘ. POR.)
ROSTLÝ TERÉN	ZHUTNĚNÝ NÁSPYVÝ MATERIÁL
ZHUTNĚNÝ PODSPYVÝ MATERIÁL	PROPUSNÉ KAMENNÝ, FRÁKCE 16/32 mm
KÁČÍREK, FRÁKCE 32/64 mm	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	
Hranice požárního úseku (nová)	Hranice požárního úseku (stávající)

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 1. NP – požární schéma