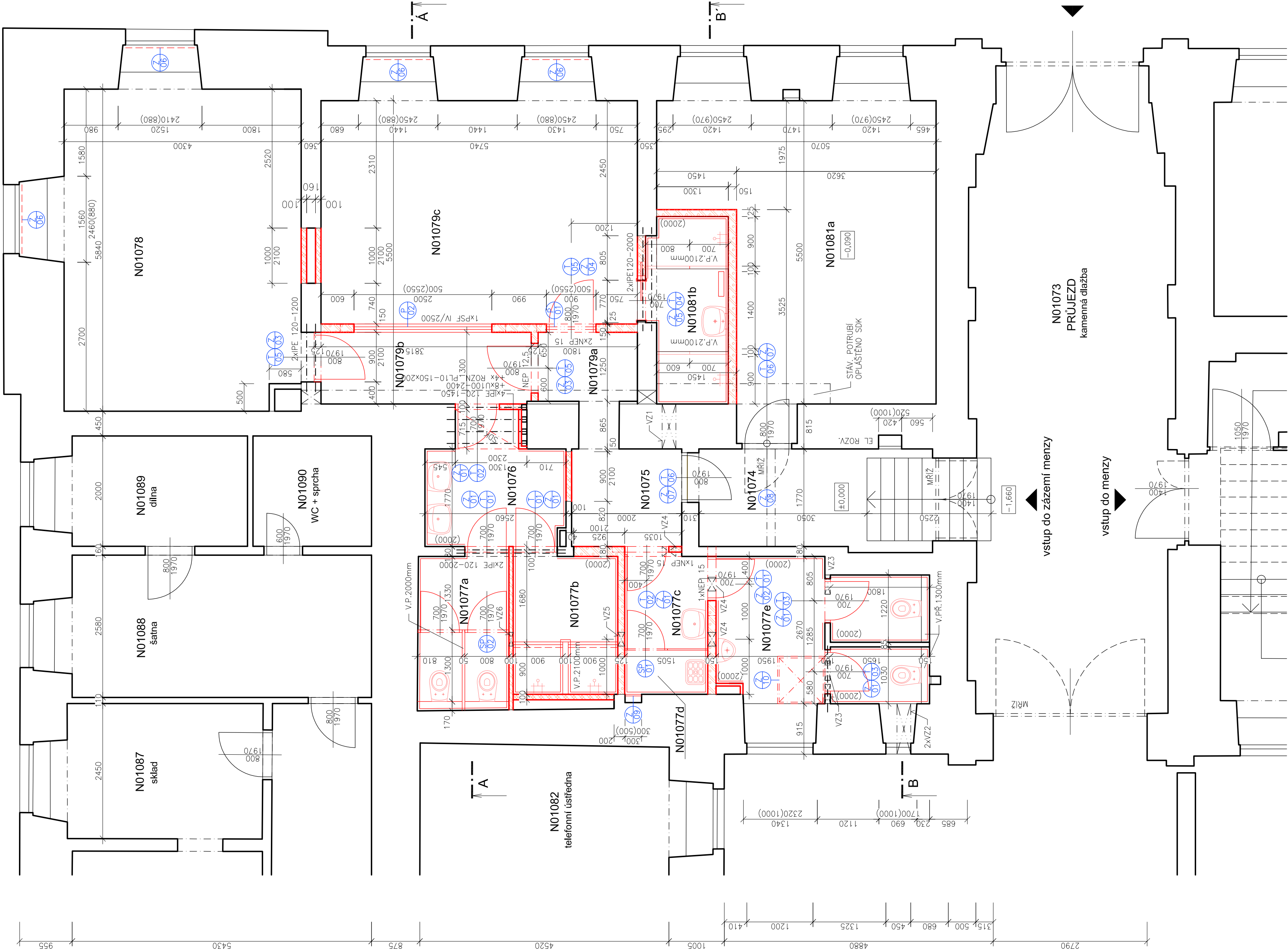


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
N01073	PRŮJEZD	43,70		KAMENNÁ DLÁŽBA	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	
N01074	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	9,54	4,05	P02	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01075	CHODBA	4,17	4,05	P02	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01076	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,40	4,05	P01a	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01077a	WC ŽENY	4,50	4,05	P01a	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01077b	SPRCHY ŽENY	4,80	4,05	P01b	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01077c	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,65	4,05	P01a	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01077d	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,26	4,05	P01a	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01077e	WC MUŽI	8,80	4,05	P01a	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01078	ŠATNA ŽENY	25,75	4,05	P02	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01079a	CHODBA	2,25	4,05	P02	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01079b	CHODBA	5,20	4,05	P02	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01079c	ŠATNA MUŽI	24,21	4,05	P02	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01080	neobsazeno	-				
N01081a	SKLAD	24,44	4,14	-	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK
N01081b	SPRCHY MUŽI	4,85	2,70	P03	VAP OMÍTKA STUKOVÁ	STROPNÍ POHLED SK

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRÝTYCH A NEPRÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDÁJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍ JAK 450 MM JE NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVANÝMI PROFILY

VÝPIS PŘEKLADŮ

PŘEKLAD NENOSNÝ	ROZMĚRY S X V x tl (mm)	POČET KS
NEP 125	125 x 248 x 1250	2
NEP 15	150 x 248 x 1250	4
PŘEKLAD PLOCHÝ		
PSF IV/2500	150 x 125 x 3000	1

POZN.: OCELOVÉ PŘEKLADY IPE 120 JSOU VYKÁŽANY NA VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV (v nových příčkách):

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKALOD PODLAHY	POČET KS
VZ4	PROSTUP PŘÍČKOU tl. 150mm	Ø 250mm	2900 mm	3
VZ5	PROSTUP PŘÍČKOU tl. 125mm	Ø 250mm	2900 mm	1
VZ6	PROSTUP PŘÍČKOU tl. 100 mm	Ø 250mm	2900 mm	1

POZN.: PROSTUPY VZ1-VZ3 JSOU VYKÁŽANY NA VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

ZDVO TL. 125 mm A 150 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (P2-500, 125x248x599 mm, 150x249x599 mm)

NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU

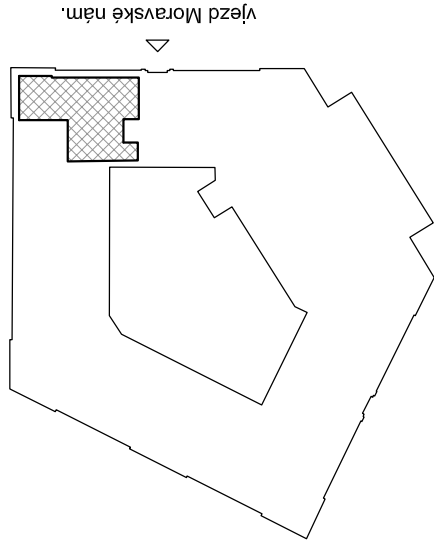
ZDVO TL. 100 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (P2-500, 100x249x599 mm)

NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU

OPĚTĚNÍ ROZVODU IS SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 12,5 mm

NA KOVOVOU KONSTRUKCI

SCHEMA OBJEKTU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPRÍVOVÁ	Ing. IVANA KOPRÍVOVÁ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVANA KOPRÍVOVÁ	Ing. IVANA KOPRÍVOVÁ
VYPRACOVAL	Ing. IVANA KOPRÍVOVÁ	Ing. IVANA KOPRÍVOVÁ
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno
MÍSTO STAVBY	Moravské náměstí, Brno	Moravské náměstí, Brno
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ	REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ
STUPEŇ PD:	DVZ	DVZ
DATUM:	BREZEN 2014	BREZEN 2014
FORMÁT:	6 A4	6 A4
KOPIE:		
SOUBOR:		
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	
MĚŘÍTKO:	1:50	03