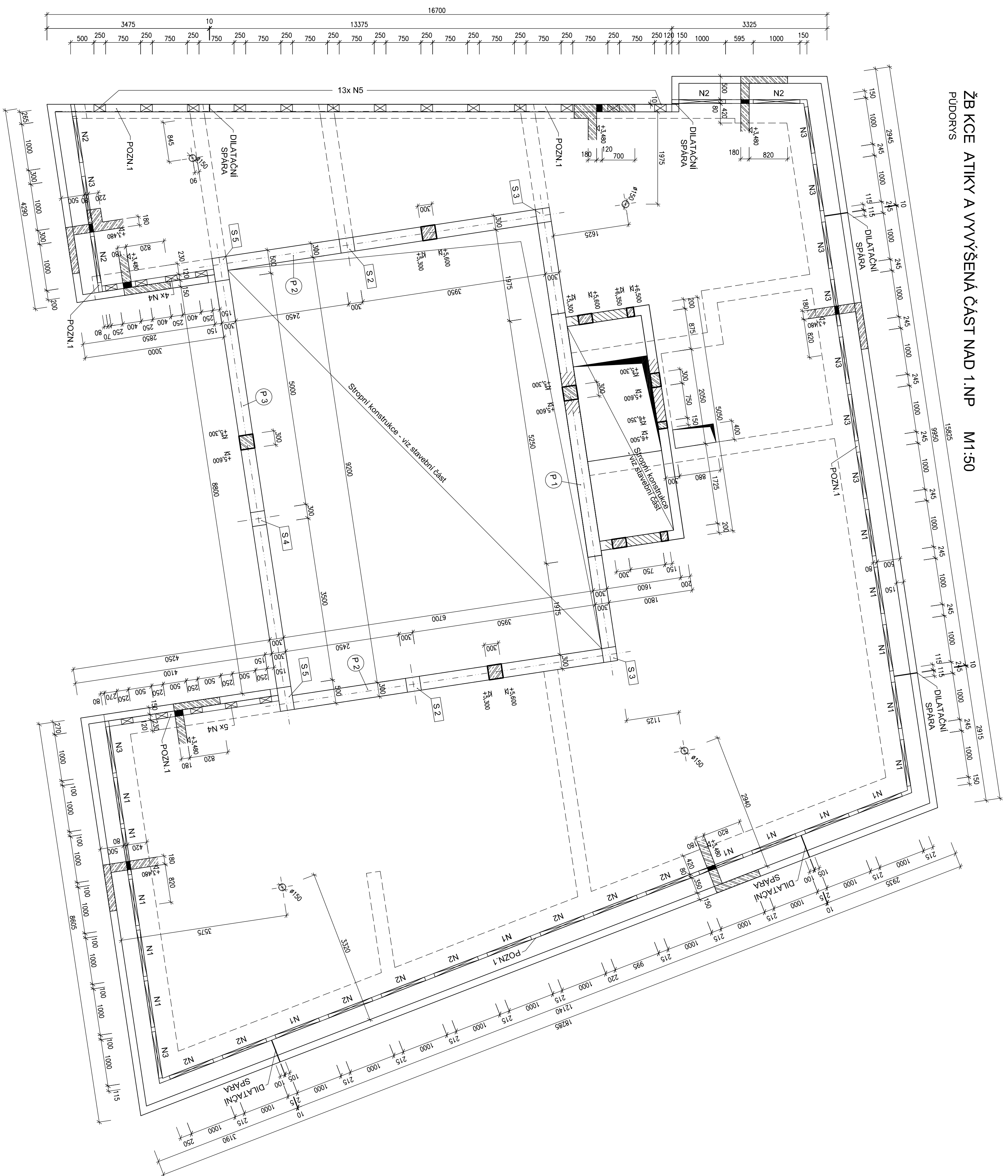


ŽB KCE ATIKY A VVVŠENÁ ČÁST NAD 1.NP M1:50
PÚDORYS 1:50/25



POZNÁMKY
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOV PŘEVZEMENY DLE PROJEKTU SPECIALIZACÍ, PROSTUPY MUSÍ BÝT
- ODSOULÁSENY PROJEKTANTEM STATIKY
- SLOUPY - S 2 + S 5 - TVAR A VÝŽIŽŮ VE VÝKRESU VZTUŽNĚNÍ SLOUPŮ

VÝPIS ISONOSNÍKŮ

N1 - ISONOSNIK II, 80 mm, dl. 1000 mm, výška 180 mm, (MREY = 23,6 kWh/m², VRZD = 54,8 kWh/m²) - ks 16
N2 - ISONOSNIK II, 80 mm, dl. 1000 mm, výška 180 mm, (MREY = 18,9 kWh/m², VRZD = 54,8 kWh/m²) - ks 10
N3 - ISONOSNIK II, 80 mm, dl. 1000 mm, výška 180 mm, (MREY = 8,9 kWh/m², VRZD = 54,8 kWh/m²) - ks 12
N4 - ISONOSNIK II, 120 mm, dl. 250 mm, výška 180 mm (pro atoly) - ks 9
N5 - ISONOSNIK II, 120 mm, dl. 250 mm, výška 180 mm (pro atoly) - ks 13

- PROSTOR MEZI ISO NOSIČKY DOPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ A DOBETONOVAT (VYTUŽENÍ DLE

WYKRESU WÝZTUŽE)

POZN. 1 - PROSTOR MEZI NOSNÍKY VYPLNIT XPS

X,XXX	horní líc železobetonové konstrukce
X,XXX	dolní líc železobetonové konstrukce

BETON C 25/30 XC1, XC3, XF1
OCEL B 500B

REIŽE:	POPIS ZMIEN:	DAŤUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA A PRÍSTAVBA RYCHTY		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Dopravní úřad Křižovatka 121, 800 54 Praha 1		
MIŘTO STAVBY:	Křižovatka 121 povrchový park, č. 31, 32, 34, 41, Křižovatka		
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INRA s.r.o. Benešova 817/II, 800 00 Praha www.inra.cz, info@inra.cz		
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, j.katolicky@inra.cz		
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU:	ING. JIŘÍ BARTOŠ, j.bartos@inra.cz		
ZNÁMOTNÉ ČASTI:	INRA s.r.o. Benešova 817/II, 800 00 Praha www.inra.cz, info@inra.cz		
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MAREK DOŠTÁL, d.dostal@inra.cz		
PROJEKTOVÁČ:	ZEMSKÁ KATASTRÁLNÍ OVLAHNIČIZ 204 000 114-SO 02/0 12		
STUPEŇ PRŮ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY		
OBJEKT:	SO 02- Objekt B - přístavba		
PROFESÍ:	D. 1.2 - STAVBYNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
ZÁKAZNÍČNÍ ČÍSLO:	204 000 114	AUTODRUSICE	
DATAUM:	01/2016		
FORMÁT:	8 × A4		
KÓPE:			
MEŘITKO:			
1:50			
ŽB KČE ATIKY			
A VYVÝŠENÁ ČÁST NAD 1.NP - TVAR			
ČÍSLO VÝKRESU:	07		
REVIZE:			