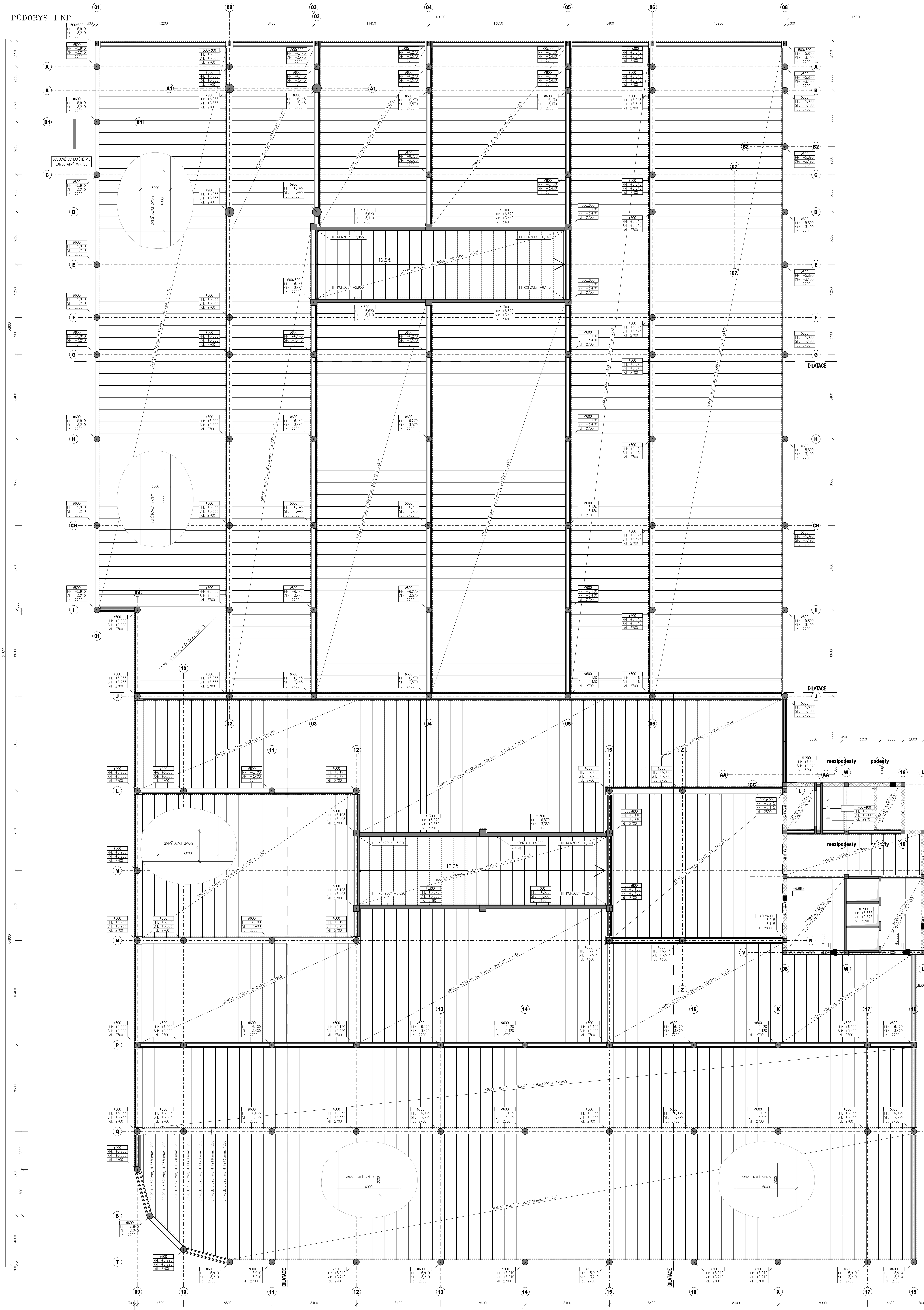
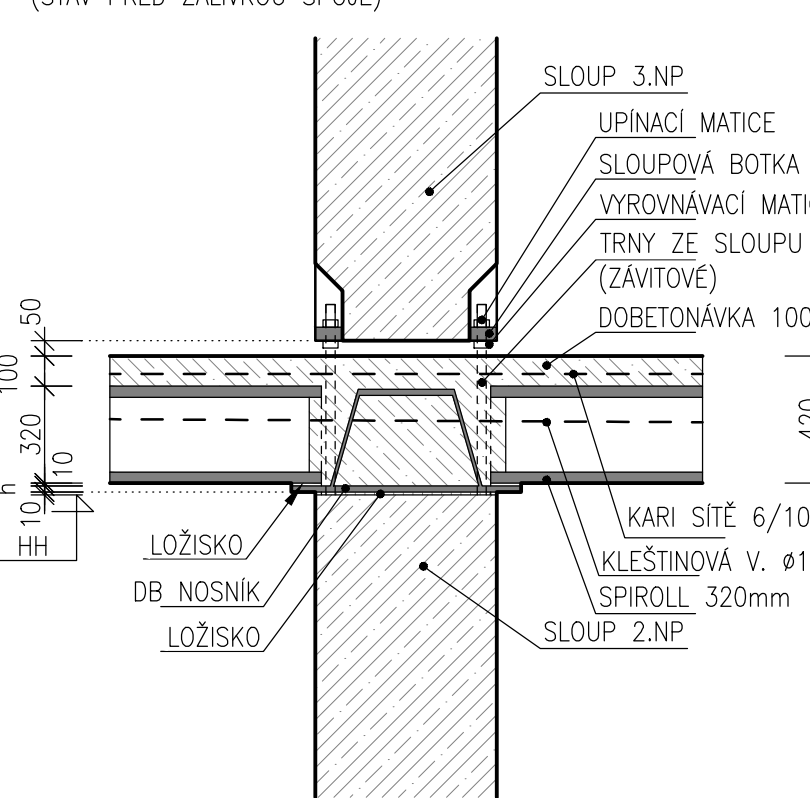


PŮDORYS 1.N.P.



DETAIL NÁPOJENÍ SLOUPŮ



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ (kg/m²)	ks	CELKOVÝ OBLIB (m³)
KŘÍKOVÉ	1000	C35/45	180	108	83.2
ČTYRCHOVÉ	400x400	C35/45	140	3	1.5
ČTYRCHOVÉ	400x400	C35/45	140	7	6.3
ČTYRCHOVÉ	500x300	C35/45	140	7	2.9

STĚNY	SÍRKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ (kg/m²)	ks	CELKOVÝ OBLIB (m³)
PODCE	300	C30/37	80	4	47.4
S RAMPY	300	C30/37	80	4	48.1
STĚNY S RAMPY	300	C30/37	80	4	48.1
VÝTAH JADRO V.4H	200	C30/37	70	8	15.2

SCHODISTOVÁ RAMENA	SÍRKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ (kg/m²)	ks	CELKOVÝ OBLIB (m³)
ST-02	1540	C30/37	150	2	6.1

PROVLAKY	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VÝZTUŽNÍ (kg/m²)	ks	CELKOVÝ OBLIB (m³)
osa V	400x630	C35/45	180	2	4.2
osa II, III, IV, V	400x450	C35/45	180	3	2.7
osa VI	400x450	C35/45	180	1	0.7

TVR	SÍRKA	DLKA	ks	POLOHA [m²]
SPRDL 300	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 250	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 200	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 150	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 100	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 50	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 25	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 12.5	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 6.25	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 3.125	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
SPRDL 1.5625	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	48	700.5
	1000	12500	4	