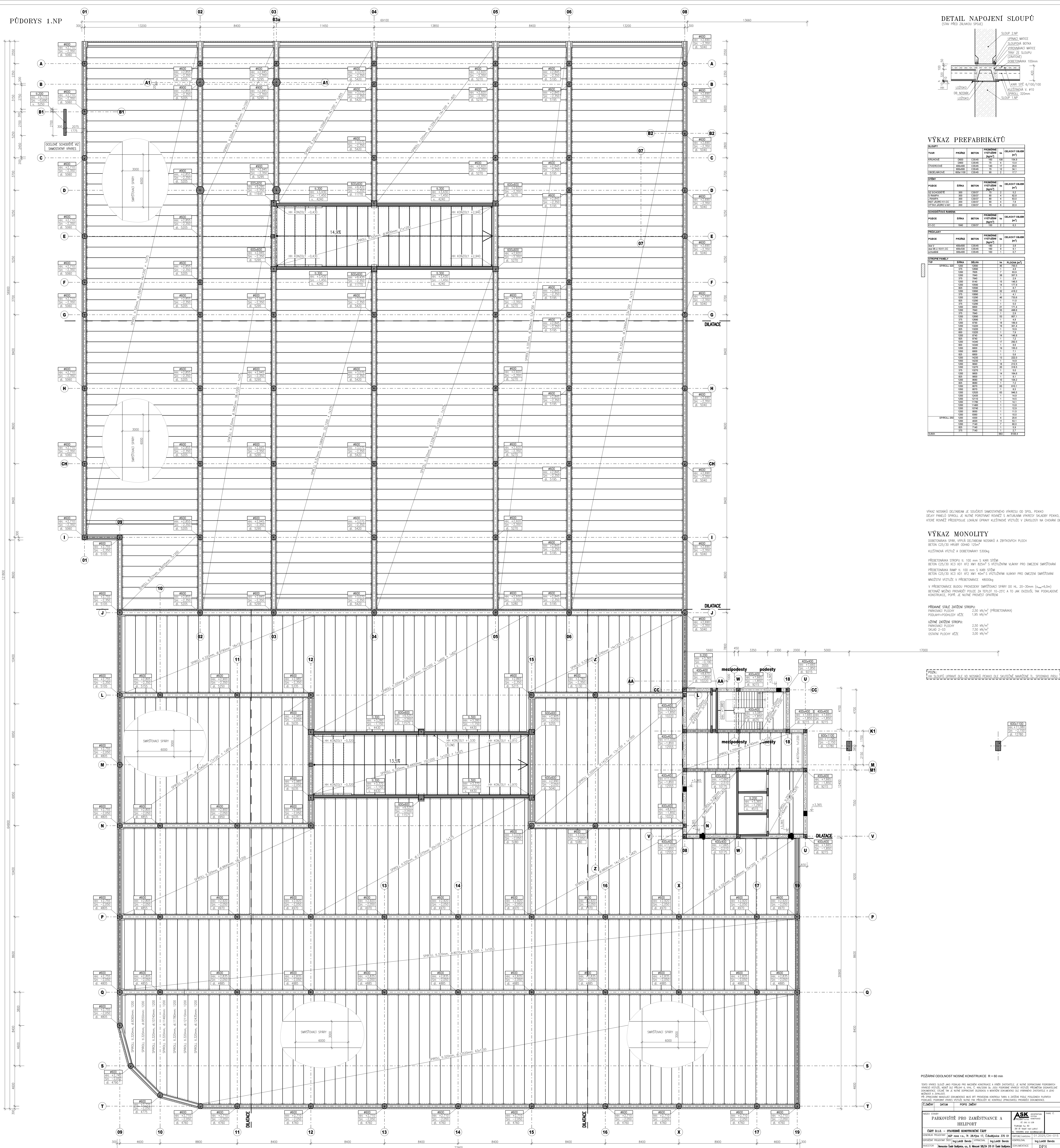
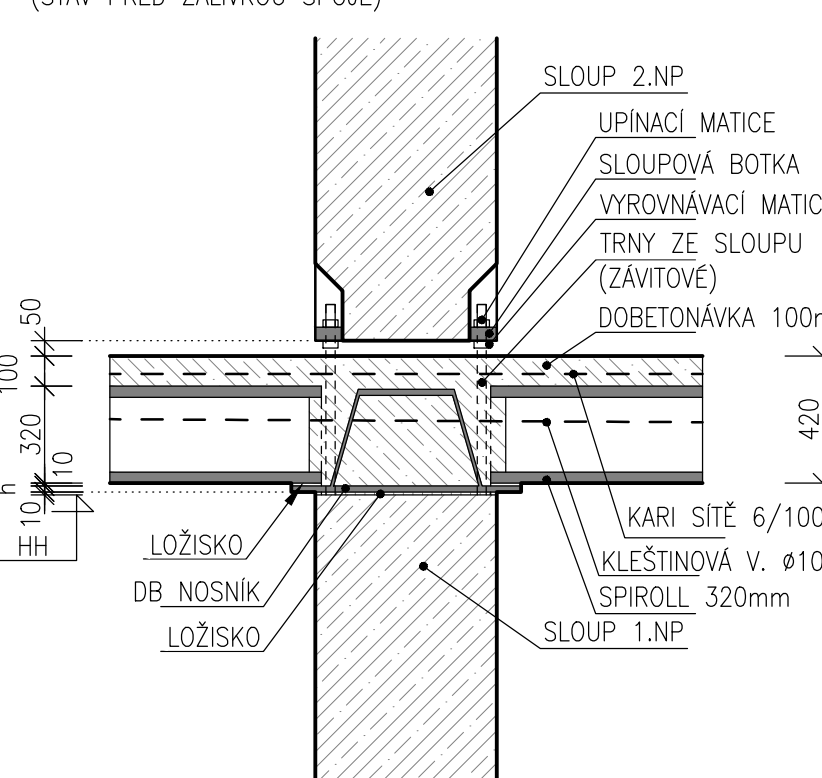


## PUDORYS 1.NP



### DETAIL NAPOJENÍ SLOUPŮ



## VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

SLoupky					
TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTLUČNÍ [kg/m <sup>3</sup> ]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m <sup>3</sup> ]
KRUHOVÉ	D600	C35/45	160	108	154,9
	D900	C35/45	70	4	13,4
	400x400	C35/45	140	17	29,6
ČTVERCOVÉ	600x600	C35/45	70	12	34,1
	600x1100	C35/45	90	2	17,7

STĚNY					
PODICE	ŠÍŘKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
SZ SCHODIŠTĚ	300	C36/37	70	2	5,2
S RAMPA	300	C36/37	80	4	62,8
J RAMPA	300	C36/37	80	4	63,0
INST JÁDRO K1+C	200	C36/37	80	4	7,6
VTAH JÁDRO V-M1	200	C36/37	70	6	22,0

PODICE	ŠÍŘKA	BETON	PROMĚRNÉ VYZTLÁZENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
K1-DC	1643	C36/37	100	2	6,3

PRŮVLAKY					
POZICE	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZRŮŽENÍ [kg/m <sup>3</sup> ]	ka	CELKOVÝ OBJEM [m <sup>3</sup> ]
osa V	400x600	C35/45	180	2	3,8
osa 08, U 10, K1, CC	400x530	C35/45	160	9	9,1
schodiště	300x400	C35/45	160	1	0,7

TYPE	AREA	NO. OF POLYMA	
EPICROL 100	135 12669	1 4.0	
	135 12669	4 0.3	
	135 7840	58 30.7	
	135 7840	1 0.1	
	135 10566	14 17.9	
	135 10566	1 0.2	
	135 10566	20 41.2	
	135 10566	1 0.4	
	135 13008	46 73.6	
	135 13008	1 0.1	
	135 6850	21 41.8	
	135 6850	1 0.1	
	375 7840	51 2.7	
	375 10566	1 0.3	
	375 10566	1 0.8	
	375 10566	1 4.9	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
375 10566	1 0.1		
EPICROL 250	135 12669	1 4.0	
	135 12669	4 0.3	
	135 7840	58 30.7	
	135 7840	1 0.1	
	135 10566	14 17.9	
	135 10566	1 0.2	
	135 10566	20 41.2	
	135 10566	1 0.4	
	135 13008	46 73.6	
	135 13008	1 0.1	
	135 6850	21 41.8	
	135 6850	1 0.1	
	375 7840	51 2.7	
	375 10566	1 0.3	
	375 10566	1 0.8	
	375 10566	1 4.9	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
	375 10566	1 0.1	
	SDMA	135 12669	1 4.0
		135 12669	4 0.3
135 7840		58 30.7	
135 7840		1 0.1	
135 10566		14 17.9	
135 10566		1 0.2	
135 10566		20 41.2	
135 10566		1 0.4	
135 13008		46 73.6	
135 13008		1 0.1	
135 6850		21 41.8	
135 6850		1 0.1	
375 7840		51 2.7	
375 10566		1 0.3	
375 10566		1 0.8	
375 10566		1 4.9	
375 10566		1 0.1	
375 10566		1 0.1	


VÝKAZ NOSNÍKŮ DELTABEAM JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRESU OD SPOL. PEIKO  
DĚLKY PANELOV SPIROLL JE NUTNÉ POROTNAT ROVNĚŽ S AKTUÁLNÍMI VÝKRESY SKLADBY PEIKO,  
KTERÉ ROVNĚŽ PŘEDPISUJE LOKÁLNÍ ÚPRAVY KLEŠTINOVÉ VÝSTUŽE V ZÁVISLOSTI NA CHOVÁNÍ DI

## VÝKAZ MONOLITY

[illegible]

POZN: HH SLOUPŮ UPRAVIT DLE VÝNOSNÍKŮ PEKINGŮ DLE SKUTEČNĚ NAWŘENÉ TL. SPODNÍHO PÁSU

**KLASNÍ ODOLNOST NOSNÉ KONSTRUKCE R = 60 mm**

ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	 ASK PROJECT S.R.O. AKREDITOVANÝ KONSTRUKTÉR IČ: 253 17 35 17 SÚB PRÁVNÍ A LÉBNÍ PRÁVNÍK A INŽENÝR PROJEKTUJE A KONTROLUJE		STR. 6
DEV. STADIÍ	PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT			
ČÁST D.1.2. – STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST				
PRÁK. PRODÁVÁNÍ	IGCP nové st. IV, 25.35.17	IGCP nové st. 370 D1		
KOŠTĚREK. ROZPOČET	Ing. Lukáš Bělík	Ing. Lukáš Bělík		
STAV. VÝKRESY	Náměstek Čestmír Bělík, a. B. Měnové 355/4, 370 D1 Čestmír Bělík Stř. (architekt)			
SKLADBA SVISLÝCH NOSNÝCH PRVKŮ A STROPU L.N.P.	KONTROLA: 01.2025/24-015 KOMUNIKACE: DPS VĚRNO: KSOJ, OSLO, PRŮMĚR 1:100 D.1.2.c/2			