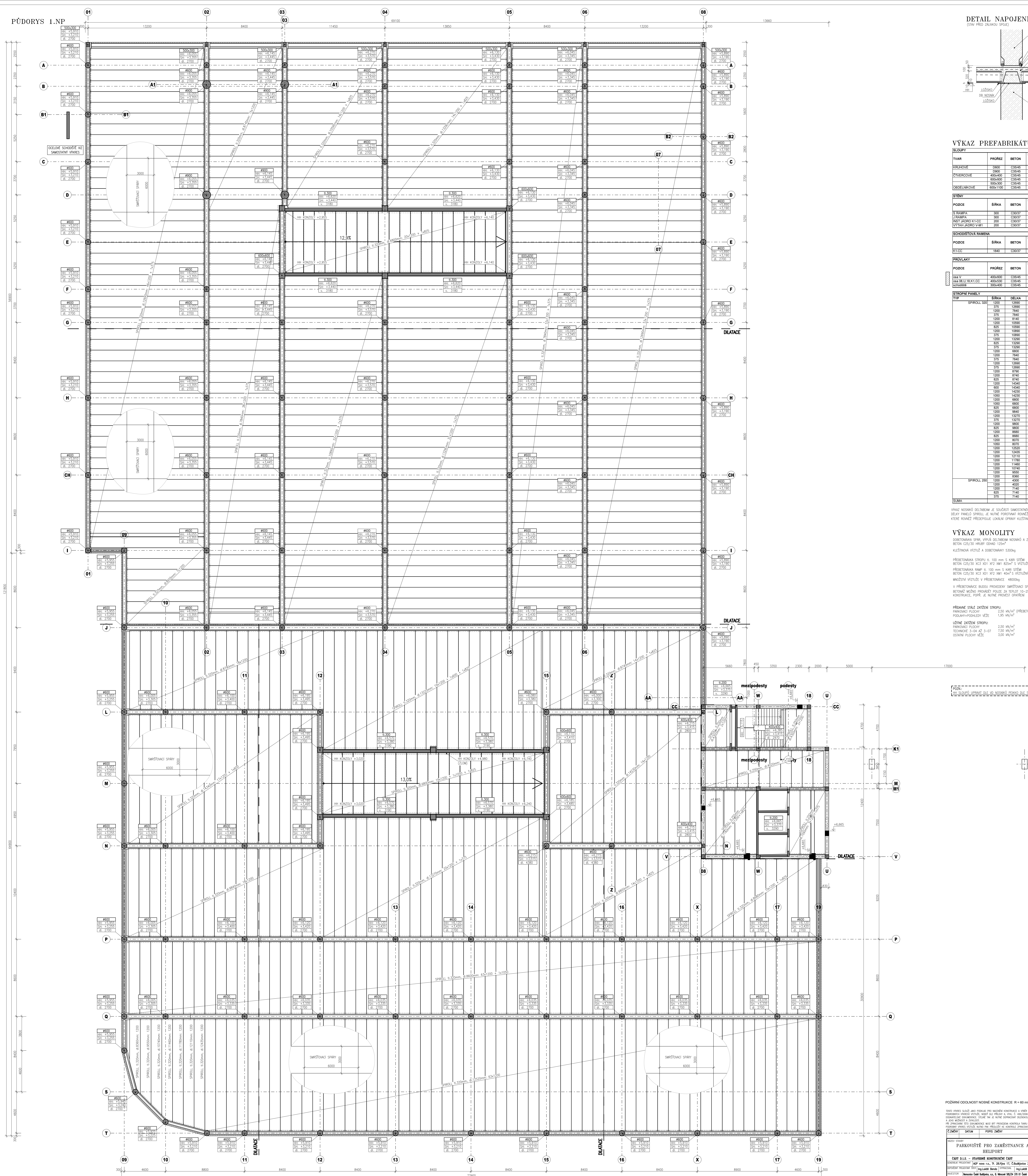
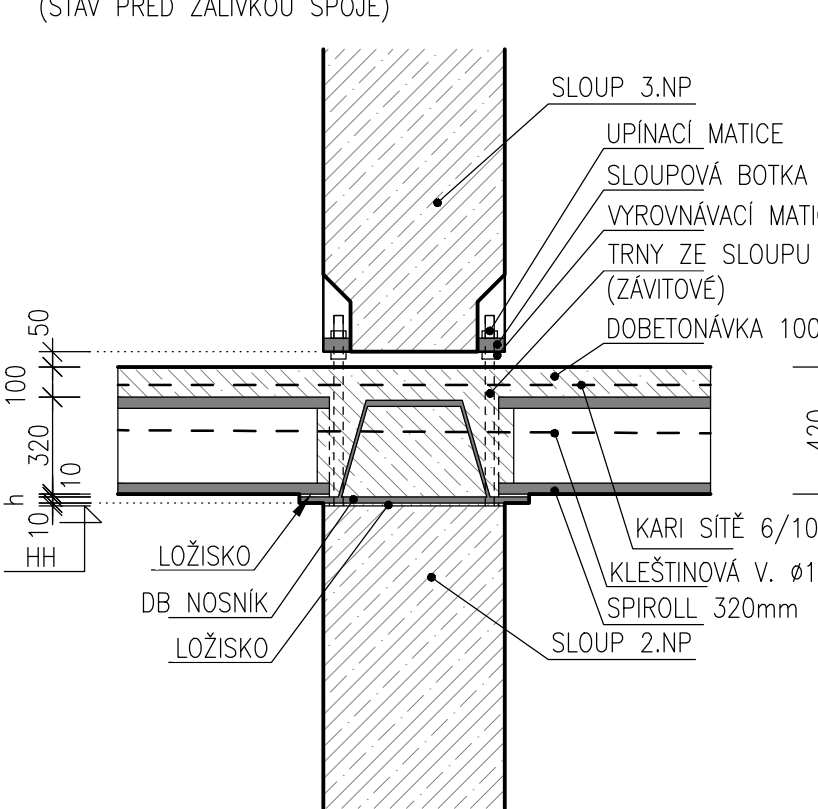


## PUDORYS 1.NP



### DETAIL NAPOJENÍ SLOUPŮ

### DETAIL NAPOJENÍ SLOUPŮ



## VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

SLOUPY					
TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYUŽITÍ [kg/m <sup>3</sup> ]	KS	CELKOVÝ OBJEM [m <sup>3</sup> ]
KRUHOVÉ	D600	C35/45	160	109	154,9
	D900	C35/45	70	4	13,4
ČTVERCOVÉ	400x400	C35/45	140	17	29,6
	600x600	C35/45	70	12	34,1
	500x300	C35/45	140	7	2,9
OBDELNKOVÉ	600x1100	C35/45	90	2	17,7

STĚNY					
POZICE	ŠÍŘKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m <sup>3</sup> ]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m <sup>3</sup> ]
S RAMPA	300	C30/37	80	4	47,4
J RAMPA	300	C30/37	80	4	49,1
INST JÁDRO K1-CC	200	C30/37	80	4	5,3
VÝTAH JÁDRO V-M1	200	C30/37	70	6	16,2

SCHODIŠTĚOVÁ RAMENA					
POZICE	ŠÍŘKA	BETON	PRŮMĚRNĚ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
K1-CC	1840	C30/37	150	2	6,1

PRŮVLAKY					
POZICE	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m <sup>2</sup> ]	KS	CELKOVÝ OBJEM [m <sup>3</sup> ]
osa V	400x600	C35/45	180	2	3,8
osa 08.U, 18.K1, CC	400x530	C35/45	160	9	9,1
achodské	300x400	C35/45	160	1	0,7

TYPICAL DATA				
SPRFL 320	SiF <sub>6</sub>	DELTA	kg	ROD [kg]
	1200	12500	48	700.5
	1200	8140	38	357.5
	975	7940	15	2.9
	1200	8140	15	186.5
	1200	10560	14	171.9
	825	10560	11	8.7
	1200	10560	32	416.2
	975	10560	11	4.1
	1200	13590	46	733.6
	825	13590	11	1.0
	975	13590	11	5.0
	1200	9900	21	217.4
	1200	7840	53	486.6
	975	7840	11	1.9
	1200	12500	53	807.1
	975	12500	11	2.6
	1200	8790	18	189.9
	1200	8790	14	146.8
	825	8790	7	2.2
	1200	14340	17	286.5
	825	14340	1	5.8
	1200	14230	13	222.0
	1200	14230	11	14.9
	1200	6800	19	155.0
	975	6800	11	1.1
	825	6800	1	5.6
	1200	9900	18	212.5
	1200	13570	20	318.5
	975	13570	11	5.0
	1200	9900	14	184.6
	825	9900	10	104.2
	1200	6660	10	104.2
	975	6660	11	1.1
	1200	6070	63	610.1
	825	6070	11	8.5
	1200	12500	63	946.5
	1200	12430	1	14.9
	1200	12110	1	14.5
	1200	11780	1	14.1
	1200	11660	1	13.8
	1200	10940	1	12.9
	975	10940	11	11.5
	1200	8390	1	10.0
	1200	4300	4	20.0
	1200	4520	11	53.1
	975	4520	11	60.0
	825	7140	1	5.9
	975	7140	1	7.7
SUMMA			636	7734.3

VÝKAZ NOSNÍKŮ DELTABEAM JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRESU OD SPOL. PEIKKO  
DĚLKY PANELŮ SPIROLL JE NUTNÉ POROTYNAT ROVNĚŽ S AKTUALNÍMI VÝKRESY SKLADBY PEIK  
KTERÉ ROVNĚŽ PŘEDEPISUJE LOKÁLNÍ OPRAVY KLEŠTINOVÉ VÝZTUŽE V ZÁVISLOSTI NA CHOVÁNÍ

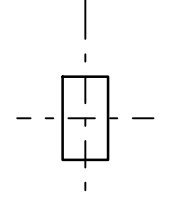
## VÝKAZ MONOLITY

DOBETONÁVKA SPAR, VÝPLŇ DELTABEAM NOSNÍKŮ A ZBYTKOVÝCH PLOCH  
BETON C25/30 HRUBÝ ODHAD 125m³  
KLEŠŤOVÁ VÝTUŽ A DOBETONÁVKY 5300kg

PŘEBĚTOVÁKA STROPU TL 100 mm S KARI SÍTĚMI  
BETON C25/30 XC3 XD1 XF2 XM1 825m<sup>2</sup> S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY PRO OMEZENÍ SMRŠTOVÁNÍ  
PŘEBĚTOVÁKA RAMP TL 100 mm S KARI SÍTĚMI  
BETON C25/30 XC3 XD1 XF2 XM1 40m<sup>2</sup> S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY PRO OMEZENÍ SMRŠTOVÁNÍ  
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE V PŘEBĚTOVÁCE 48000kg

BETONÁŽ MOŽNO PROVÁDĚT POUZE ZA TEPLOT 10-25°C A TO JAK OVZDUŠÍ, TAK PODKLADOVÉ KONSTRUKCE, POPŘ. JE NUTNÉ PROVÉST OPATŘENÍ

<b>PRŮMĚRNÉ STÁLÉ ZATÍŽENÍ STROPU:</b>	
PARKOVACÍ PLOCHY	2,50 kN/m <sup>2</sup> (PŘEBETONÁVKA)
PODLAHY+PODHLADY VĚŽE	1,95 kN/m <sup>2</sup>
<b>UŽITNÉ ZATÍŽENÍ STROPU:</b>	
PARKOVACÍ PLOCHY	2,50 kN/m <sup>2</sup>
TECHNICKÉ 3-04 AŽ 3-07	7,50 kN/m <sup>2</sup>
OSTATNÍ PLOCHY VĚŽE	3,00 kN/m <sup>2</sup>



**ZÁRNOI ODOLNOST NOSNE KONSTRUKCIE R = 60 min**

TO VYKRES SLOUŽÍ JAKO PŮDOKLAD PRO NACENĚNÍ KONSTRUKCE A VÝBER ZHOTOVITELE. JE VŮTNĚ DOPRAVACOVĚ DOPRAVACOVĚ POKRYTĚ VYKRESY ZEMĚ, NEBOŤ JE PŮHLÁK G, VÝM. C. 449/2006 Sb. JSOU POKRYTĚ VYKRESY PŘEDMĚTÉ POKRYTĚ KONSTRUKCE. STĚNĚ TĚ JE VŮTNĚ DOPRAVACOVĚ ODOLNOST A MONTĚNÍ DOKUMENTACE DO VÝBERNÉ ZHOTOVITELNOSTI A ZVÝŠENÍ.

ZPRACOVÁNÍ TĚ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚN KONTROLA TĚMŮ A ZÁJEMŮ POŠE POSLEDNÍCH PLATNÝCH PŮDOKLADŮ. POKRYTĚ VYKRESY VŮTNĚ POKRYTĚ JE KONTROLA ZPRACOVATELŮ POKRYTĚ DOKUMENTACE.

ZMĚNY	DATUM	POPIS ZMĚNY

ŽIVÝ STAVBY <b>PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE NA HELIPORT</b>	<b>ASK</b> ARCHITEKTONICKÉ KONSTRUKCE IČ: 214 139 Prahánský, g. 46 30 05 Vězeň nad Lázní tel. 0222200101, email: ask@ask.cz	STR. 6
<b>ČIST DÍL – STAVĚNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST</b> PRŮJEDY PROJEKT ÚČ. NOVA, 17. 28.Příp. 17, Čísloprojektu 370 01	DATUM/STAVBA 01.2022/24-0	
PRŮJEDY REGISTRAČNÍ ÚČ. ÚČ. NOVA, 17. 28.Příp. 17, Čísloprojektu 370 01	REGISTRACE ÚČ. NOVA, 17. 28.Příp. 17, Čísloprojektu 370 01	
INVESTOR Město Písek Písek, Vítězná 10 392 01 Písek, tel. 385 54 30 11	DOKUMENTACE ÚČ. NOVA, 17. 28.Příp. 17, Čísloprojektu 370 01	<b>DPS</b> ÚČ. NOVA, 17. 28.Příp. 17, Čísloprojektu 370 01