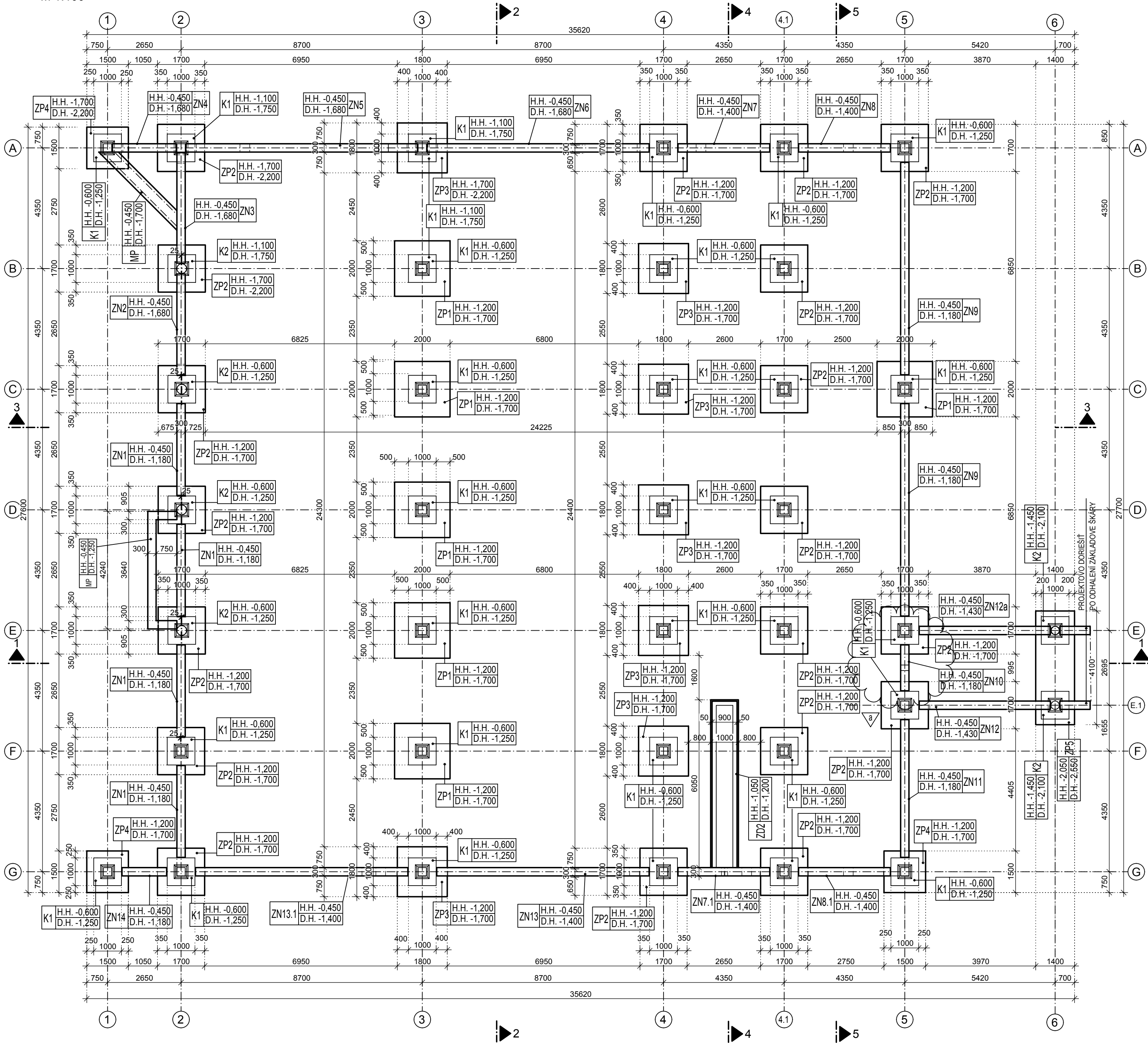


PÔDORYS ZÁKLADOV
M 1:100



VÝKAZ ŽB MONOLITICKÝCH PRVKOV					
OZN.	MONOLITICKÝ PRVOK	ROZMERY BxLxH /mm/	m3/kus	POČET KS	m3/SPOLU
ZP1	ZÁKLADOVÁ PÁTKA	2000x2000x500	2,000	6	12,000
ZP2	ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1700x1700x500	1,445	19	27,455
ZP3	ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1800x1800x500	1,620	7	11,340
ZP4	ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1500x1500x500	1,125	3	3,375
ZP5	ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1400x1400x500	2,870	1	2,870
SPOLU:				36	57,040

VÝKAZ ŽB PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV						
OZN.	PREFAB. PRVOK	ROZMERY LxBxH /mm/	m3/kus	t / kus	POČET KS	m3/SPOLU
K1	ZÁKLAD. KALICH	1000x1000x650	0,519	1,349	31	16,089
K2	ZÁKLAD. KALICH	1000x1000x650	0,519	1,349	6	3,114
SPOLU:					37	19,203

VÝKAZ ŽB PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV							
OZN.	PREFAB. PRVOK	ROZMERY BxHxL /mm/	m3/kus	t / kus	POČET KS	m3/SPOLU	POZN.
ZN1	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x730x3310	0,725	1,885	4	2,900	
ZN2	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x1230x3635	1,220	3,172	1	1,220	
ZN3	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x1230x3985	1,338	3,479	1	1,338	
ZN4	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x1230x2310	0,716	1,862	1	0,716	
ZN5	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x1230x8360	2,872	7,467	1	2,872	PRIERAZ
ZN6	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x1230x8010	2,823	7,340	1	2,823	
ZN7	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x950x3310	0,860	2,236	1	0,860	PRIERAZ
ZN7.1	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x950x3310	0,846	2,200	1	0,846	PRIERAZ
ZN8	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x950x3310	0,860	2,236	1	0,860	PRIERAZ
ZN8.1	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x950x3310	0,867	2,254	1	0,867	PRIERAZ
ZN9	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x730x7600	1,678	4,363	2	3,356	
ZN10	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x730x1655	0,350	0,910	1	0,350	PRIERAZ
ZN11	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x730x4965	1,087	2,826	1	1,087	
ZN12	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x980x4730	1,362	3,541	1	1,362	
ZN12a	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x980x4730	1,362	3,541	1	1,362	
ZN13	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x950x7660	2,097	5,452	1	2,097	PRIERAZ
ZN13.1	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x950x7660	2,060	5,356	1	2,060	PRIERAZ
ZN14	ZÁKLAD. NOSNÍK	300x730x1610	0,353	0,918	1	0,353	
SPOLU:					22	27,329	

- POZNÁMKA:
- PODLAHA A ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE PRE ZARIADENIA BUDÚ NAVRHNUTÉ AŽ PO VÝBERE KONKRÉTNÝCH ZARIADENÍ
 - VÝKRES SLUŽÍ PRE ZADEFINOVANIE TVARU KONŠTRUKCIE PRE ÚČELY JEJ STATICKÉHO NÁVRHU, TEDA NENAHŔADZA V PLNOM ROZSAHU VÝKRES STAVEBNEJ ČASŤI

- BETÓN:

FILIGRÁNY: STN EN 206-C30/37-XC1(SK)-CI0,4-Dmax16

PRIEVLAKY, STUŽIDLÁ: STN EN 206-C40/50-XC1(SK)-CI0,4-Dmax16

STĽPY: STN EN 206-C45/55-XC2(SK)-CI0,4-Dmax16

ZÁKLADOVÉ NOSNÍKY: STN EN 206-C30/37-XC2(SK)-CI0,4-Dmax16

KALICHY: STN EN 206-C30/37-XC2(SK)-CI0,4-Dmax16

PÁTKY: STN EN 206-C30/37-XC2(SK)-CI0,4-Dmax16

PODKLADNÝ BETÓN: STN EN 206-C16/20-XC2(SK)-CI0,4-Dmax16

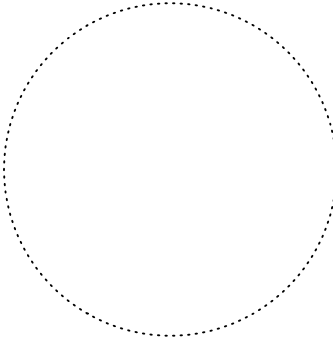
- OCEL':

B500 B /10505 (R/)

c		
b		
a	10.02.2020	Doplnenie prierazu a zmena objemu ZN10, zmena celkového objemu
Zmena:	Dátum:	Opis zmeny:

SADA ČÍSLO

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



SO 01 NOVÝ PAVILÓN
E2: STATICKÉ RIEŠENIE STAVBY

	DÁTUM	MENO	PODPIS	Ing.Tomáš Kučák autorizovaný stavebný inžinier statika stavieb tel. : 0907 299 530 mail : tomaskucak@gmail.com kucakprojekt@gmail.com	
VYPRACOVAL:	25.9.2019	ING.F.GVIZD		FORMÁT:	6x4A
KONTROLOVAL:	25.9.2019	ING.T.KUČÁK		DÁTUM:	SEPTEMBER 2019
ZODP.PROJEKTANT:	25.9.2019	ING.T.KUČÁK			
MIESTO: p.č 2437/1 k.u. Považská Bystrica, Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica					
INVESTOR: Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica, Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica					
STAVBA: STAVEBNÉ ÚPRAVY PRIESTOROV RTG PRACOVISKA NA URGENTNOM PRÍJME CENTRUM DIAGNOSTIKY - NOVÝ PAVILÓN				STUPEŇ:	PPSP V RP
				PROFESIA:	STATIKA
				Č.ZÁKAZKY:	
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS ZÁKLADOV				MIERKA: M 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: ZK1_a