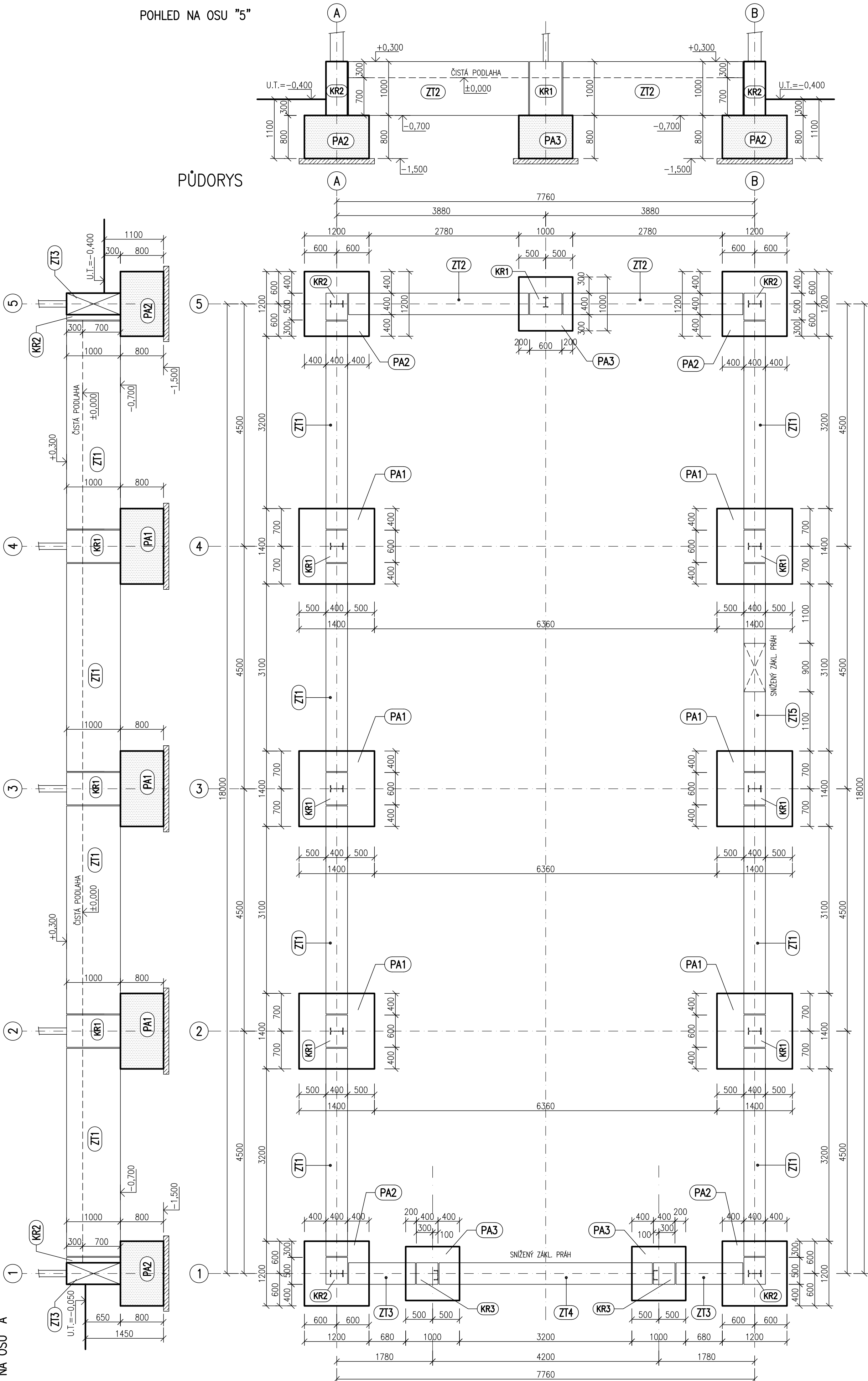
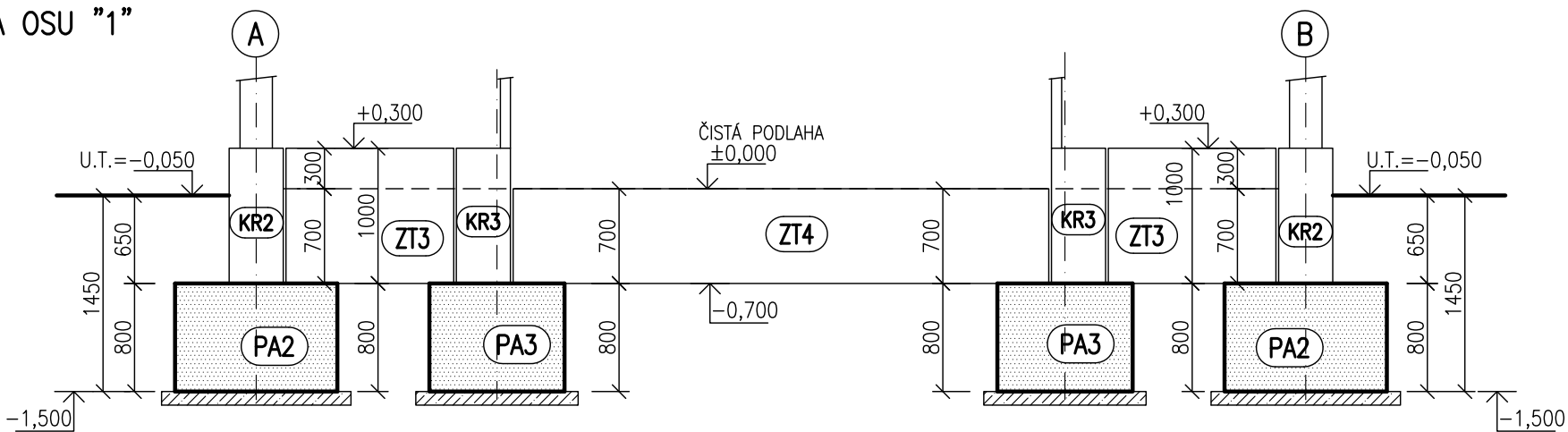


POHLED NA OSU "5"

PŮDORYS



POHLED NA OSU "1"



VÝPIS MONOLITICKÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK – 13KS

OZN	KS	MATERIÁL	ROZMĚRY [MM]			SCHÉMA
			L	B	H	
PA1	6	C25/30	1400	1400	800	<p>PŮDORYS:</p> <p>PŘÍČNÝ ŘEZ:</p>
PA2	4	C25/30	1200	1200	800	
PA3	3	C25/30	1000	1000	800	
<p>PŘED BETONÁŽÍ PATEK OSADIT PREFA KČKY KR1–KR3 PŘED BETONÁŽÍ PATEK OSADIT KOTEVNÍ PRVKY PRO OSAZENÍ PREFA ZÁKLADOVÝCH TRÁMŮ – VIZ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PREFABRIKÁTŮ</p>						<p>TL. PODKLADNÍHO BETONU 50–100mm POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY $R_{dt}=150\text{ kPa}$ V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ZASTÍŽENA ZEMINA POTŘEBNÉ ÚNOSNOSTI, MUSÍ BÝT VÝKOP PROHLoubEN A PATKA PODBETONOVÁNA (ZVĚTŠENÁ TL. PODKL. BETONU) NUTNÁ PŘEJÍMKKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY</p>

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH KRČKŮ – 13KS

OZN	KS	MATERIÁL	ROZMĚRY [MM]			OBJEM [m ³ /ks]	HMOTNOST [t/ks]	ROZMĚR OSAZOVANÉHO SLOUPU [MM]
			L	B	H			
KR1	7	C30/37	600	400	1000	0,240	0,60	IPE 240
KR2	4	C30/37	500	400	1000	0,200	0,50	IPE 240
KR3	2	C30/37	400	400	1000	0,160	0,40	IPE 180, resp. UPE 180

SCHÉMA KALICHŮ:

PŮDORYS:

PŘÍČNÝ ŘEZ:

PŘEDPOKLÁDANÁ VÝSTUŽ PREFA KRČKŮ UPŘESNIT PO VÝBĚRU DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ

MONOL. ŽB ZÁKLADOVÁ PATKA PA1 – PA3

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ – 13KS

OZN	KS	MATERIÁL	ROZMĚRY [MM]			OBJEM [m ³ /ks]	HMOTNOST [t/ks]	POZNÁMKA
			L	B	H			
ZT1	7	C30/37	3900	400	1000	1,560	3,90	<p>ZÁKLADOVÝ TRÁM</p> <p>ZT1–ZT3</p> <p>ZT4</p> <p>ZT5</p> <p>VÝŘEZ PRO DVEŘE</p>
ZT2	2	C30/37	3380	400	1000	1,352	3,38	
ZT3	2	C30/37	1280	400	1000	0,512	1,28	
ZT4	1	C30/37	4000	400	700	1,120	2,80	
ZT5	1	C30/37	3900	400	1000	1,452	3,63	

KOTVENÍ ZÁKLADOVÝCH TRÁMŮ K PREFA KRČKŮM A ZÁKLADOVÝM PATKÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ – KOTEVNÍ PRVKY OSADIT DO PATEK PŘED BETONÁŽÍ

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚRIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
- ŽELEZOBETON: BETON: C25/30–XC2–CI 0,20–D_{max}22–S3
OCEL tr. B500B (10 505(ØR))
PODKLADNÍ BETON: BETON: C12/15–X0
- • POŽADOVANÁ MIN. ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY $R_{dt}=150\text{ kPa}$.
V PŘÍPADĚ MENŠÍ ÚNOSNOSTI NUTNÉ PROHLoubENÍ A PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK – ZVĚTŠENÍ TLOUŠTKY PODKLADNÍHO BETONU
NUTNÁ PŘEJÍMKKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY!
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH TECH. NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ A DODRŽOVAT ZÁKON 309/2007 sb., NV 362/2005 sb. A 591/2006 sb.

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. LIBOR KAVALEC
ING. J. SLABÝ	ING. L. KAVALEC	ING. V. JUNGWIRTHOVÁ	ING. L. KAVALEC	– STAVEBNÍ INŽENÝR
INVESTOR: KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 JIHLAVA				MINORITSKÉ NÁMĚSTÍ 11 586 01 JIHLAVA IČO 101 20 068 tel, fax: 567 310 721 e-mail: kavalec@ji.cz
NOVOSTAVBA HALY v areálu KSÚSV HABRY				FORMÁT 6A4
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DATUM 06/2017
SPODNÍ STAVBA, OCELOVÁ KONSTRUKCE				STUPEŇ PDPS
ZÁK. ČÍSLO				1535–04/17
MĚRITKO:				č. VÝKRESU
ZÁKLADY – PŮDORYS, ŘEZY				1:50
				01