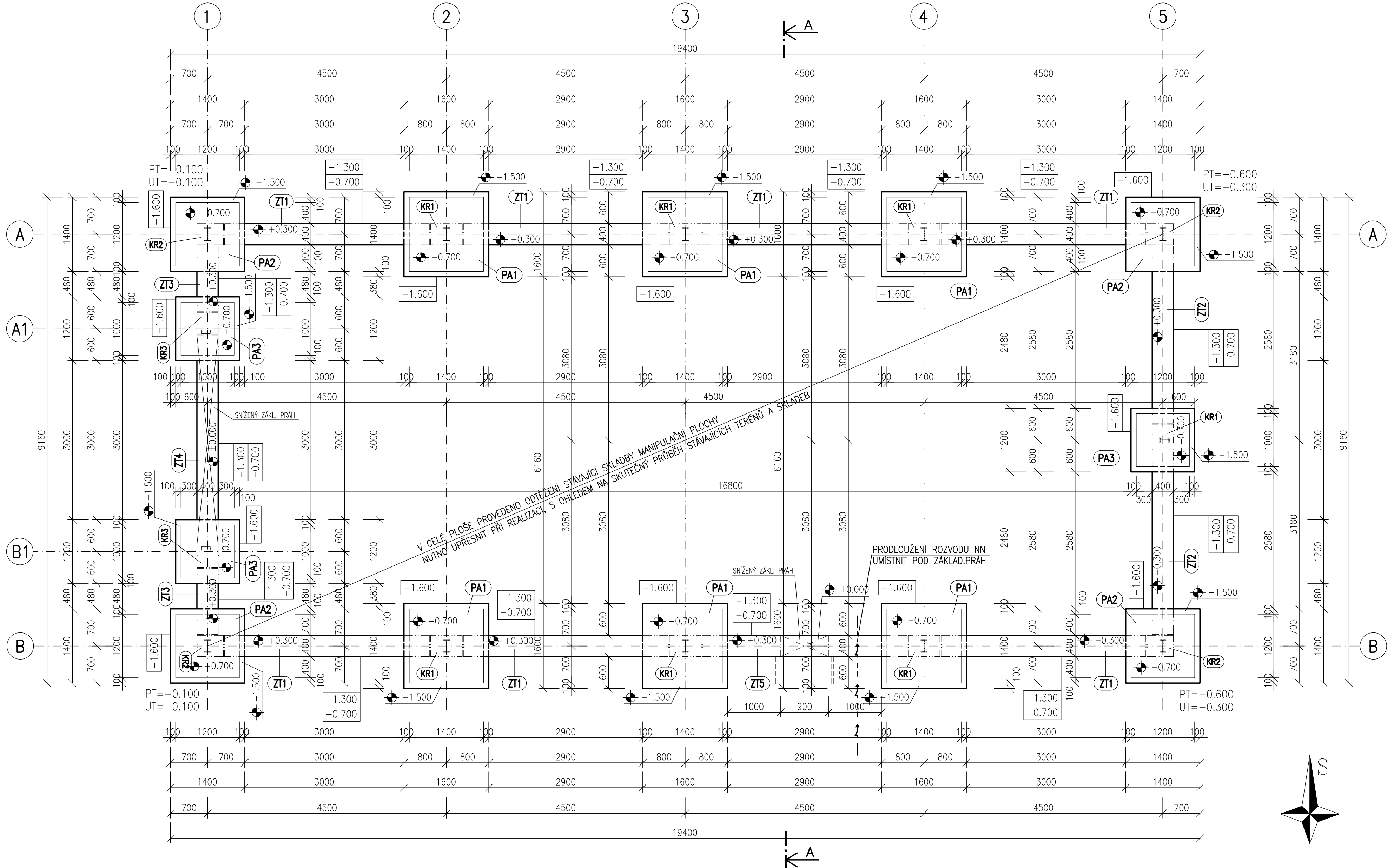


PŮDORYS ZÁKLADŮ



LEGENDA HMOT

- PODKLADNÍ BETON: BETON: C12/15-X0, TL100MM
- PRAFABRIKOVANÉ: BETON: C25/30-XC2-CI 0,20-Dmax22-S3
- OCEL tr. B500B (10 505(ØR))
- HOŘNÍ LÍČ ZÁKLADOVÝCH PRAFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ – ŽB ZÁKLADOVÝ PŘÁH
- HOŘNÍ LÍČ PODKLADNÍHO BETONU
- HOŘNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ PATKY
- SPODNÍ LÍČ PRAFABRIKOVANÉHO ŽB ZÁKLADOVÉHO PŘÁHU.
- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY MEZI PATKAMI
- HOŘNÍ LÍČ ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY V=600MM, FR.16–32, NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH
- HRANA OBVODOVÉHO ZDIVA 1.NP
- HRANA VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PŘEDPOKLADANÁ TRASA ELEKTRO

POZNÁMKA

- DODAVATEL MUSÍ UPŘESNIT VZDÁLENOST PAŽDÍKŮ A VAZNIČEK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø100MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HÁKŮ ATD.
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ BUDOU ZHOTOVENY Z PLECHU V TECHNOLOGII OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPLECHOVÁNÍ VRAT, DVEŘÍ, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ROHOVÉ LIŠTY, OKAPNÍČKY ATD.
- VŠE PROVÁDĚT DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ BUDOU ZHOTOVENY Z POPLAST.PLECHU – DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCI V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPEZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VE VÝKRESU ZÁKLADU NEJSOU NAZNAČENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESÍ
- NUTNO UPŘESNIT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S VYSAHOVÁNÍM V POMĚRU 2(VODORVNĚ) : 1(SVISLE) PO CELÉM OBVODĚ.
- HLOUBKU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A DŘÁZEK JE NUTNĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VEŠKERÉ ZÁKLADOVÉ PRAFABRIKOVANÉ ŽB KONSTRUKCE BUDOU PODSYPÁNY ŠTĚRKOVÝM POŽEM VE VÝŠCE 600MM, ŠÍŘKA 400MM, FR. (16–32MM)
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNĚ ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH TERÉNU A SLOŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, JEJIKOŽ NEBYLO POLOHOPISNÉ A VÝSKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ. ROVNĚŽ SE NEPROVÁDĚL HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA PROVEDENA NA ZÁKLADĚ EMPIRICKÝCH VAZEB A ZKUŠENOSTÍ. PO VYHLOUBENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO STÁVAJÍCÍ STAV ZOHLEDNIT A PŘÍPUSOBIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- EVENT.PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA
- PO VYHLOUBENÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- PŘI BETONÁŽI NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZEMNÍCI PÁSEK
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU A ÚROVNÍ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNĚ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace			ARNOLEC 30
Akce:	KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			588 27 JAMNÉ U JIH.
Stavba:	NOVOSTAVBA HALY			Zakázka čís.
Objekt:	V AREÁLU KSÚSV HABRY			21/2017
Soubor:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Datum
Část,profese	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			05/2017
Obsah:	Půdorys základu			Stupeň
				PRO DSP
				Formát
				6A4
				Měřítko
				1:50
				Príloha číslo
				02