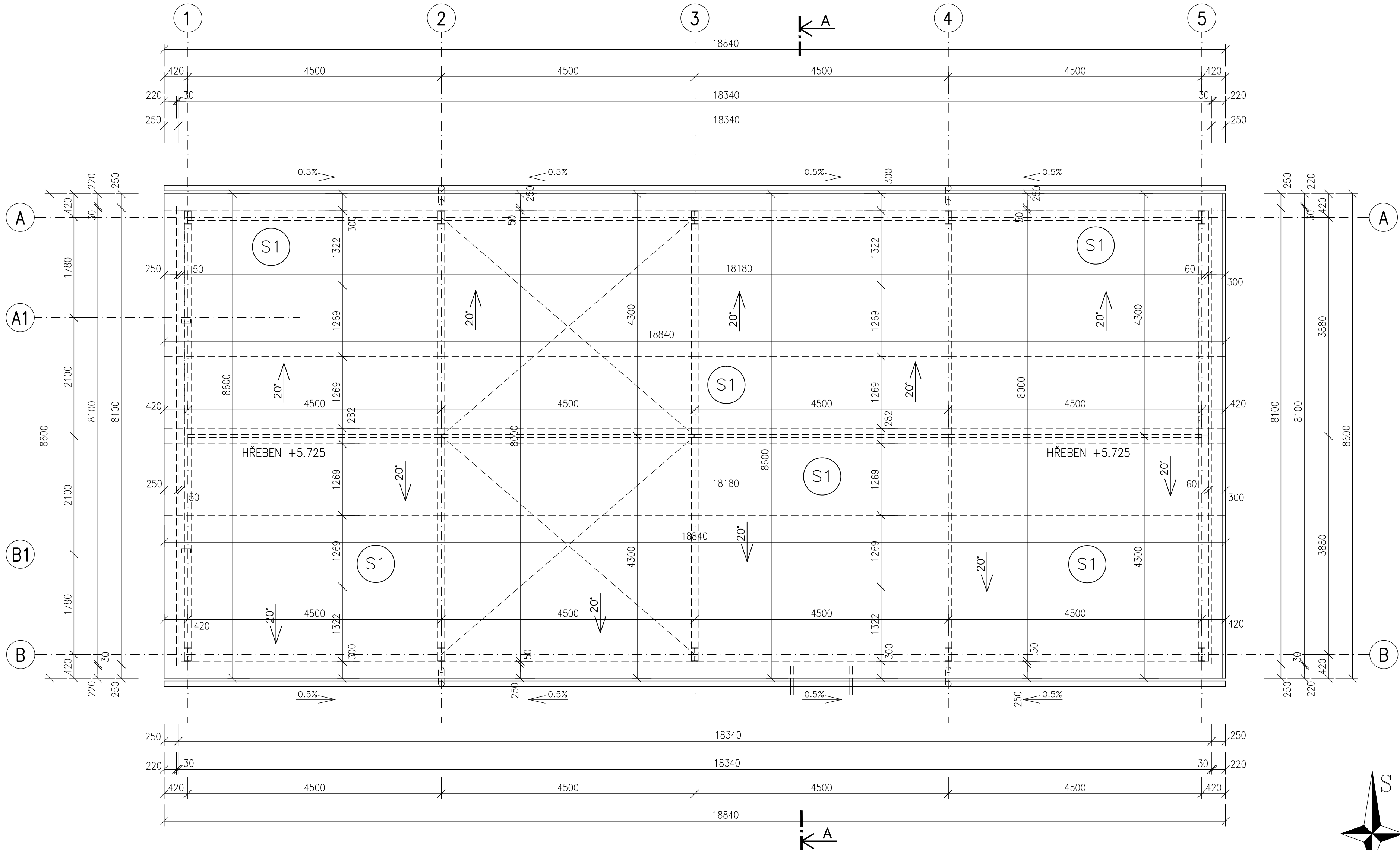


PŮDORYS STŘECHY



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- (S1) -STŘEŠNÍ KRYTINA - Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LTP 45-0.5MM
- JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECH, BARVA - ŠEDÁ (NUTNO UPŘESNIT)
- POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- OCELOVÉ VAZNIČKY - VIZ STATIKA
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY

POZNÁMKA

- DODAVATEL MUSÍ UPŘESNIT VZDÁLENOST PAŽDÍKŮ A VAZNIČEK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø100MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HAKŮ ATD.
- VŠEKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z PLECHU V TECHNOLOGII OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OPLECHOVÁNÍ VRAT, DVEŘÍ, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ROHOVÉ LIŠTY, OKAPNÍČKY ATD.
- VŠE PROVÁDĚT DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VŠEKERÉ KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z POPLAST.PLECHU - DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VŠEKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCI V RAMCI OPLÁSTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VE VÝKRESU ZÁKLADŮ NEJSOU NAZNAČENY PROSTŮPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY
- NUTNO UPŘESNIT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S VYSAHOVÁNÍM V POMĚRU 2(VODORVNĚ) : 1(SVISLE) PO CELÉM OBVODĚ.
- HLoubku JEDNOTLIVÝCH PROSTŮPŮ A DRÁŽEK JE NUTNĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VŠEKERÉ ZÁKLADOVÉ PRAFABRIKOVANÉ ŽB KONSTRUKCE BUDOU PODSYPÁNY ŠTĚRKOVÝM POŽEM VE VÝŠCE 600MM, ŠÍŘKA 400MM, FR. (16-32MM)
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH TERÉNŮ A SLOŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, JELIKOŽ 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 PŘÍZPUSOBIT VŠEKERÉ KONSTRUKCE!!

POZNÁMKA

- VŠEKERÉ 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			Zakázka čis.	21/2017
Akce:	KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Datum	05/2017
Stavba:	NOVOSTAVBA HALY			Stupeň	PRO DSP
Objekt:	V AREÁLU KSÚSV HABRY			Formát	6A4
Soubor:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Měřítko	1:50
Část,profese	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	04
Obsah:	Půdorys střechy				