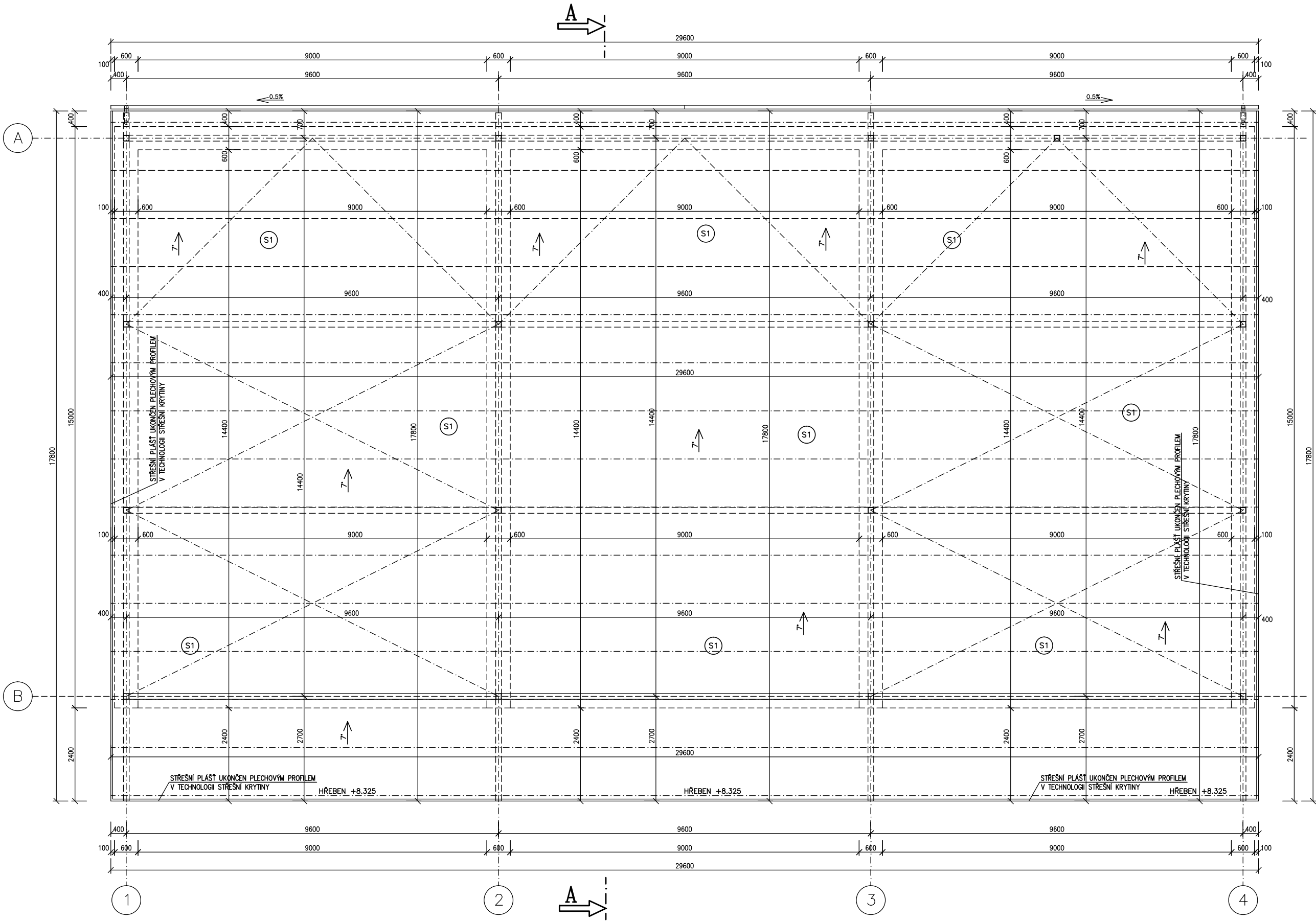


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKA

- DÍLENSKOU DOKUMENTACI SI PROVEDE DODAVATEL OCELOVÉ KONSTRUKCE PO UPŘESNĚNÍ DETAILŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK
- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI – VIZ STATIKA

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- (S1) STŘEŠNÍ KRYTINA –
- Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU – LTP45 – 45/180/0,5
 - JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU: S250GD – ZINKOVÁNÍ: 275 g/m2 (OBOUSTRANNĚ)
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA VRCHNÍ – HBP (35–50 µm); RC4; RuV3
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPODNÍ – PE (7 µm)
 - BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)

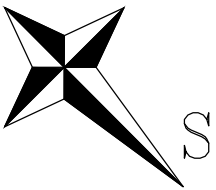
SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU ZACHYTÁVAČE SNĚHU, NUTNO PROVÉST TAK, ABY SNĚHEM NEBYL DOTČEN A OHROŽEN SOUSEDNÍ POZEMEK!!

POZNÁMKA

- DODAVATEL MUSÍ UPŘESNIT VZDÁLENOST PAŽDÍKŮ A VAZNIČEK V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø125MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HÁKŮ ATD.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z POPLAST.PLECHU – DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY PARAPETY ATD. DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCI V RÁMCI OPLÁSTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VE VÝKRESU ZÁKLADU NEJSOU NAZNAČENY PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE NUTNO UPŘESNIT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTECH ODEBRANÉHO TERÉNU S PAŽENÍM PO CELÉ VÝŠCE
- HLOUBKU JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ A DRÁŽEK JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNOU STÁVAJÍCÍ POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH TERÉNU 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 PŘÍZPŮSOBIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE!!!

POZNÁMKA

- 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 NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- 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 se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ARNOLEC 30
				588 27 JAMNÉ U JIH.
Stavba:	ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE			Zakázka čís.
Akce:				50/09/2020
Objekt:				Datum
Soubor:				09/2020
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Stupeň
Obsah:				PDPS
	Půdorys střechy			Formát
				3A4
				Měřítko
				1:100
				Příloha číslo
				06