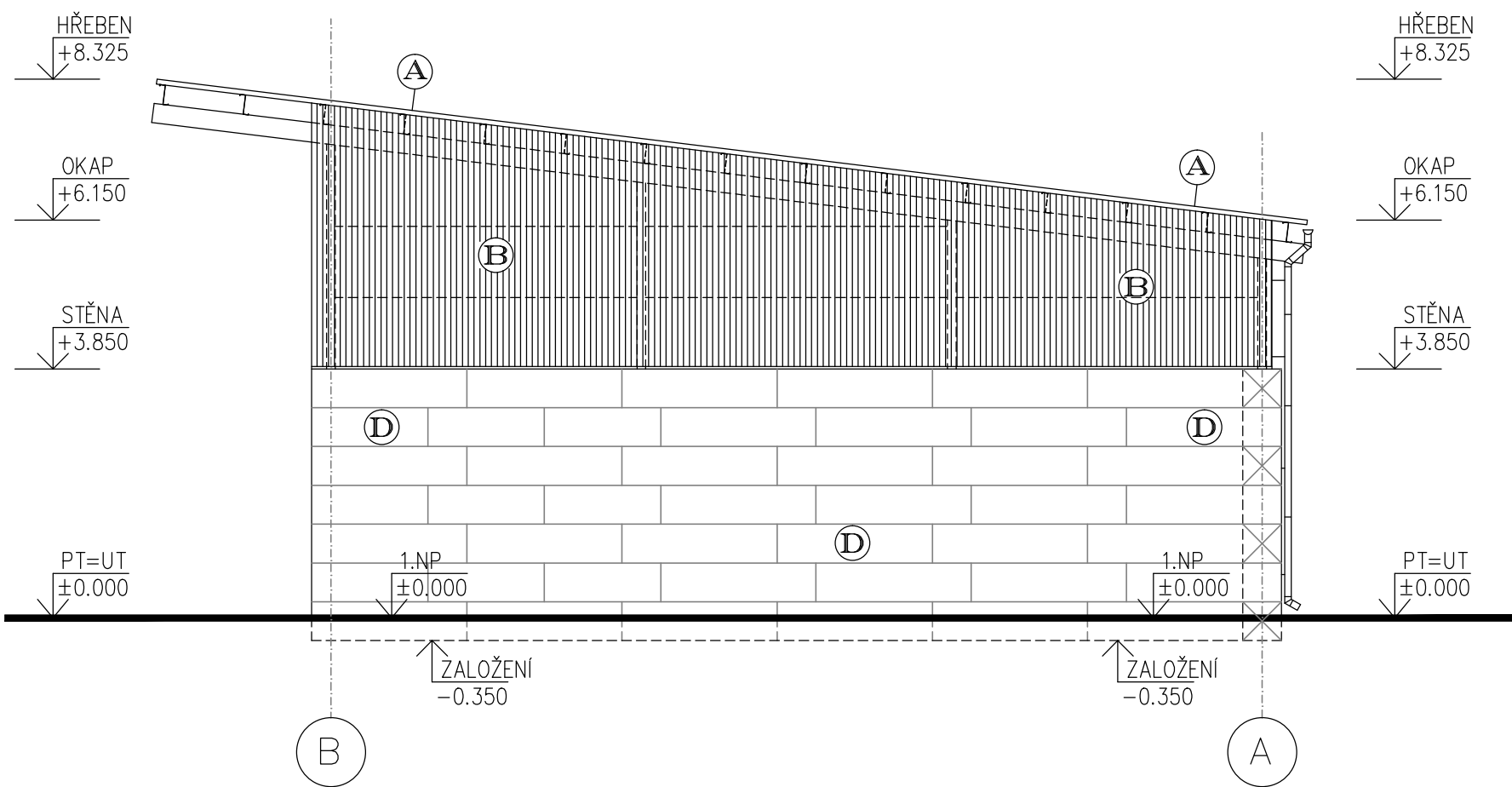


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



Legenda materiálu

- A** 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 ODSÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- B** OPLÁŠTĚNÍ –
Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU – LVP45 – 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 ODSÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- C** OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ –
OCELOVÁ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA
BARVA – ŽÁROVÝ POZINK
- D** KONSTRUKCE OBVODOVÉHO ZDIVA –
PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ
MODULOVÉ ROZMĚRY 600MM/600, 1200, 1800, 2400MM
BARVA – PŘÍRODNÍ ŠEDÁ (POHLEDOVÝ BETON)


- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø125MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HÁKŮ ATD.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – (VE ZVOLENÉ TECHNOLOGII), DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY, DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI

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 ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.		
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ				
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís.	50/09/2020	
Stavba: Akce:	ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Datum	09/2020	
					Stupeň	PDPS	
					Formát	2A4	
					Měřítko	1:100	
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha číslo	11	
Obsah:	Pohled severozápadní						