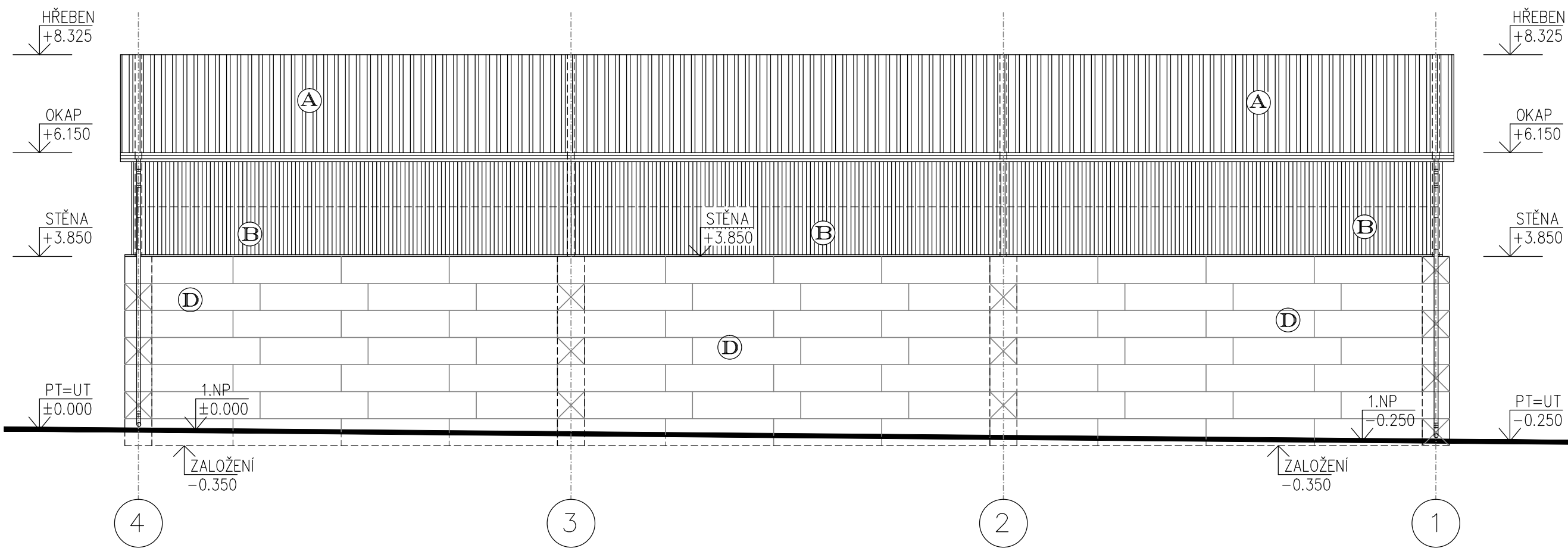


POHLED JIHOZÁPADNÍ



Legenda materiálu

- A** STŘEŠNÍ KRYTINA –  
Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU – LTP45 – 45/180/0,5  
JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU: S250GD – ZINKOVÁNÍ: 275 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (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		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zakázka čís.	50/09/2020
Stavba:	<b>ZASTŘEŠENÍ SKLÁDKY INERTNÍHO POSYPU STŘEDISKA JEMNICE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			Datum	09/2020
Akce:				Stupeň	PDPS
Objekt:				Formát	2A4
Soubor:				Měřítko	1:100
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo	<b>09</b>
Obsah:	Pohled jihozápadní				