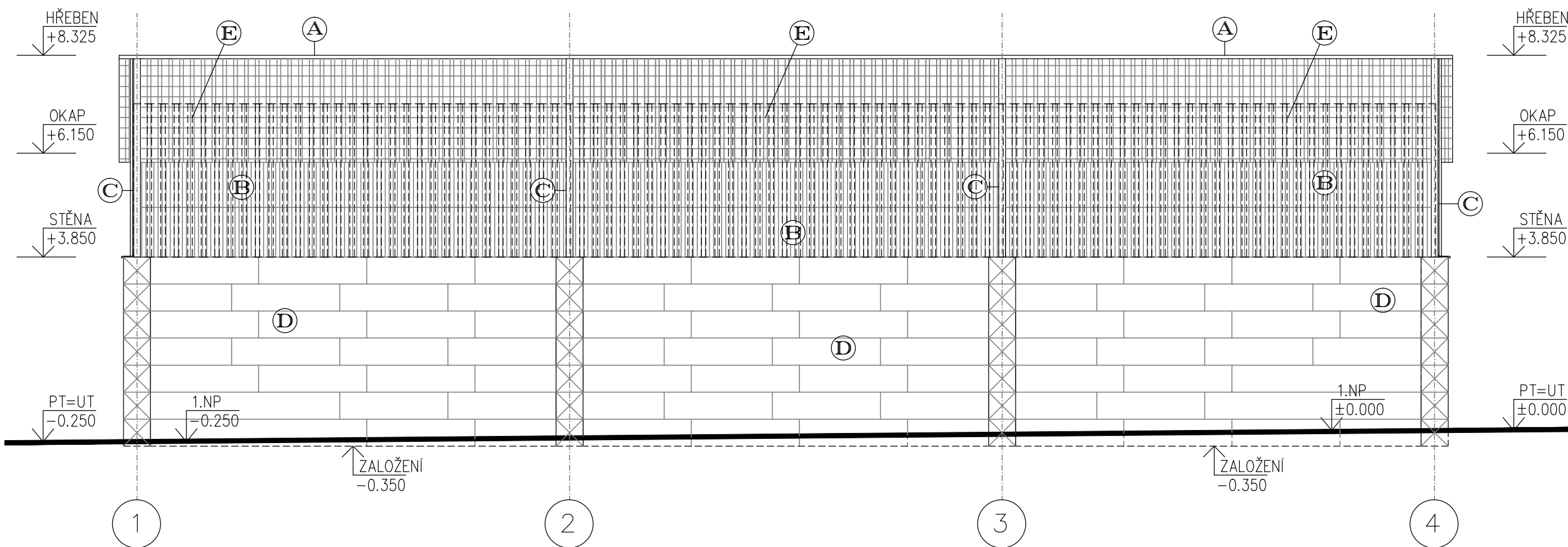


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ




Legenda materiálu

- Ⓐ 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)
- Ⓑ 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 ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- Ⓒ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ –
OCELOVÁ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA
BARVA – ŽÁROVÝ POZINK
- Ⓓ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO ZDIVA –
PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ
MODULOVÉ ROZMĚRY 600MM/600, 1200, 1800, 2400MM
BARVA – PŘÍRODNÍ ŠEDÁ (POHLEDOVÝ BETON)
- Ⓔ PLASTOVÉ LAMELY (CLONA) –
LAMELY Z MĚKČENÉHO TRANSPARENTNÍHO PVC, Š=400 MM, TL. 4 MM,
PŘEKRYTÍ 50% (TT. 100 MM Z KAŽDÉ STRANY)
V KAŽDÉM BOXU PROVEDENY DVĚ KRAJNÍ LAMELY ČERVENÉ
POZINKOVANÁ NOSNÁ LIŠTA PRO UCHYCENÍ LAMEL – TYP SVĚRNÁ
CELKOVÁ VÝŠKA LAMEL – 3500MM (+3.800 – +7.300)
U PVC LAMEL JE POČÍTÁNO SE ŠPONOVCÍM PRVKEM, VÝŠKA UPŘESNĚNA

- 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 PŘÍZVAT 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
Objekt: Soubor:					Stupeň PDPS
					Formát 2A4
					Měřítko 1:100
Část,profese		D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha číslo 08
Obsah:		Pohled severovýchodní			