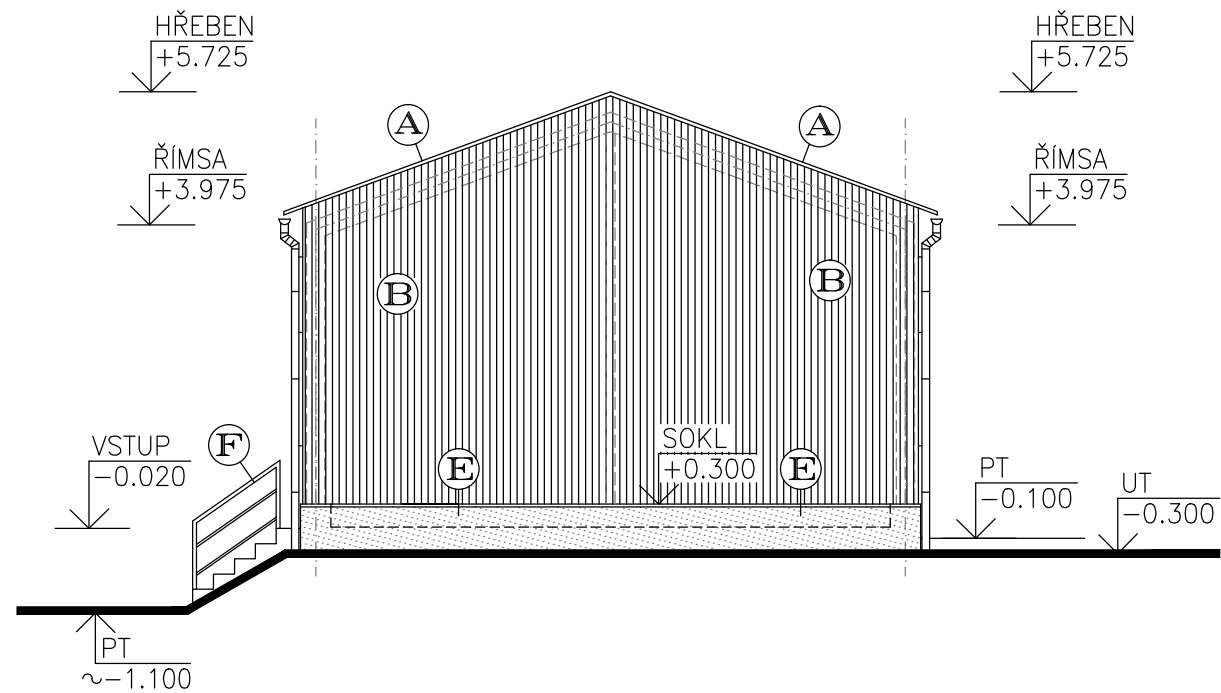
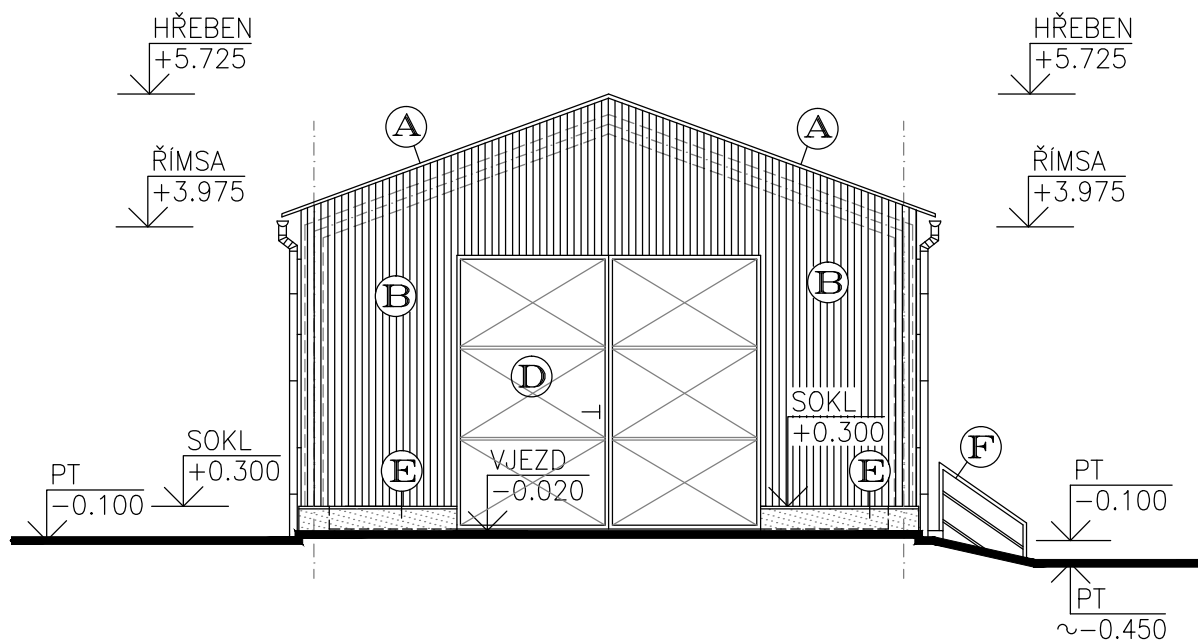


POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S DEŠŤOVÝMI SVODY Ø100MM A SE STŘEŠNÍMI ŽLABY RŠ 330MM VČETNĚ HÁKŮ ATD.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z PLECHU V TECHNOLOGII OBVODOVÉHO PLAŠTĚ OPLECHOVÁNÍ VRAT, DVEŘÍ, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ROHOVÉ LIŠTY, OKAPNÍČKY ATD. VŠE PROVÁDĚT DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU ZHOTOVENY Z POPLAST.PLECHU – DEŠŤOVÉ ŽLABY, SVODY DLE VŠECH NOREM A PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCI V RÁMCI OPLÁŠTĚNÍ A STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ ŘEŠENY DLE POUŽITÉ TECHNOLOGIE TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI

Legenda materiálu

- Ⓐ STŘEŠNÍ KRYTINA – Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LTP 45–0.5MM JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECH BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- Ⓑ OPLÁŠTĚNÍ STĚN – Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LVP 20–0.5MM JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECH BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- Ⓒ OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE – LEVÉ, OTOČNÉ NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÁ "JAKL" – POZINK VÝPLŇ Z HLADKÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU, JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU STAVEBNÍ OTVOR – 900x2100MM, VELIKOST DVEŘÍ – 800x2000MM ZÁMEK – BEZPEČNOSTÍ VLOŽKOVÝ PŘESNÁ DIMENZE PROFILŮ NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM DLE TECHNOLOGIE BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- Ⓓ OCELOVÉ VSTUPNÍ VRATA – HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, LEVÉ KŘÍDLO S TYPOVÝM STAVĚČEM TYPOVÁ ARETACE PROTI ZAVŘENÍ PROVEDENA I NA HLAVNÍM KŘÍDLE NOSNÁ KONSTRUKCE OCELOVÁ "JAKL" – POZINK VÝPLŇ Z HLADKÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU, JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECHU STAVEBNÍ OTVOR – 4000x3600MM, VELIKOST VRAT – 3900x3500MM ZÁMEK – BEZPEČNOSTÍ VLOŽKOVÝ PŘESNÁ DIMENZE PROFILŮ NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM DLE TECHNOLOGIE BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- Ⓔ SOKL – ZÁKLADOVÝ PRÁH – PREFABRIKOVANÝ ŽB DÍLEC BARVA – PŘÍRODNÍ ŠEDÁ (BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY)
- Ⓕ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ – SCHODIŠTĚ – SCHODIŠTĚ PROVEDENO Z BET.PALISÁD A BET.DLAŽBY NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE PT VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ – Z POZIKOVANÝCH PROFILŮ KOTVENO DO SCHODIŠTĚ.

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 KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba:	NOVOSTAVBA HALY V AREÁLU KSÚSV HABRY PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Zakázka čís.	21/2017
Akce:				Datum	05/2017
Objekt:				Stupeň	PRO DSP
Soubor:				Formát	2A4
Část,profese	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko	1:100
Obsah:	Pohled východní, pohled západní			Příloha číslo	08