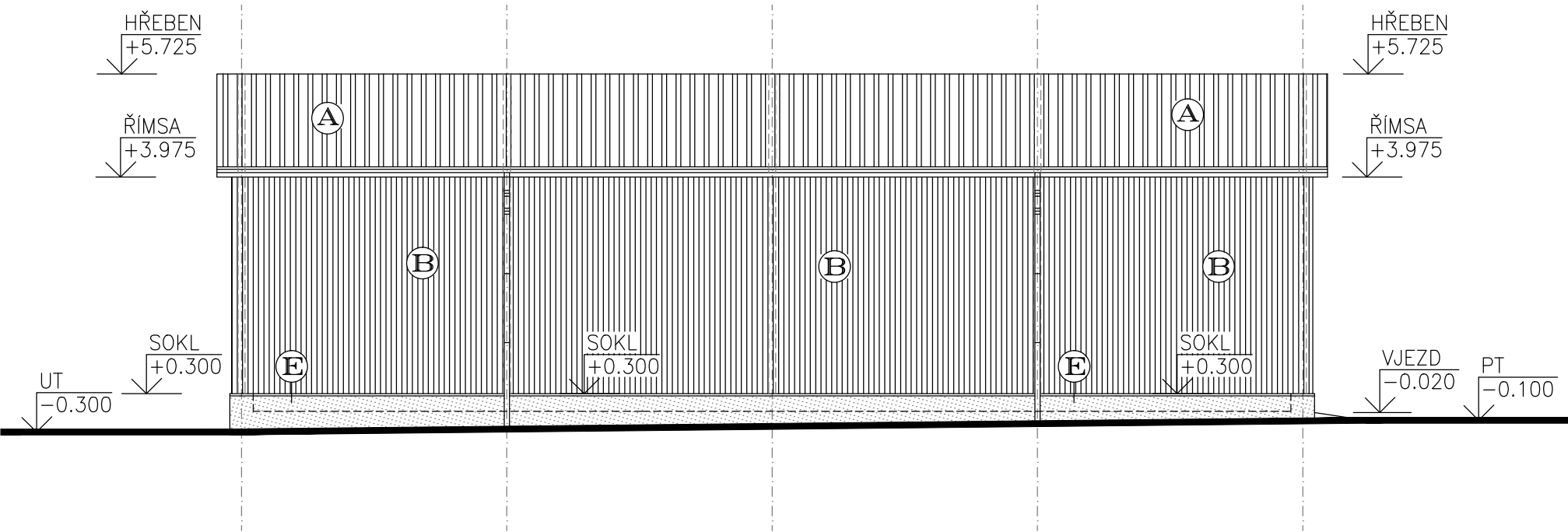


POHLED SEVERNÍ



Legenda materiálu

- A** STŘEŠNÍ KRYTINA – Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LTP 45–0.5MM  
JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECH  
BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- B** OPLÁŠTĚNÍ STĚN – Z TRAPÉZOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU LVP 20–0.5MM  
JÁDRO Z POZINKOVANÉHO PLECH  
BARVA – ŠEDÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- C** 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 ODSŤÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- D** OCELOVÉ VSTUPNÍ VRATA – HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, LEVÉ KŘÍDLO S TYPOVÝM STAVEČEM  
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 ODSŤÍN UPŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI)
- E** SOKL – ZÁKLADOVÝ PRÁH – PREFABRIKOVANÝ ŽB DÍLEC  
BARVA – PŘÍRODNÍ ŠEDÁ (BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY)
- F** 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.

–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 PLÁŠTĚ OPLECHOVÁNÍ VRAT, DVEŘÍ, ZAVĚTRNÉ 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 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 KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA					Zakázka čís. 21/2017	
Stavba: Akce:		<b>NOVOSTAVBA HALY V AREÁLU KSÚSV HABRY PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>			Datum 05/2017	
Objekt:					Stupeň PRO DSP	
Soubor:					Formát 2A4	
					Měřítko 1:100	
Část,profese		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha číslo <b>07</b>
Obsah:		Pohled severní				