

Architectural floor plan of a building with a truss roof. The plan shows a rectangular structure with a central truss system. Dimensions include a total width of 2310mm and a total depth of 2900mm. The truss system has a peak height of 900mm and a base height of 700mm. The roof is supported by four columns, each with a 45mm x 45mm cross-section. The plan also shows the location of the main entrance and the position of the roof truss. Elevation markers include +4.150, +4.050, +3.800, ±0.000, and -0.150. The plan is labeled "OK RIEŠI ČASŤ STATIKA" in four locations.

[illegible]

This architectural cross-section drawing illustrates the structural details of a building facade. The drawing includes the following elements and dimensions:

- Structural Elements:**
 - HEA160-RIEŠI ČAST STATIKA:** Structural steel beam details at the top left.
 - IPE160-RIEŠI ČAST STATIKA:** Structural steel beam details at the top right.
 - STROPNÝ STATIV OK 07-55:** Window frame specification.
 - PODHLAD Z POŽINK. PLECHU 625X625:** Galvanized steel cladding specification.
 - PODHLAD - SD DO VHLKEHO PROSTREDIA:** Cladding specification for a wet environment.
 - OPERAČNÁ LAMPA:** Operational lamp detail.
- Dimensions and Levels:**
 - Vertical Dimensions:** 1200, 700, 775, 390, 1057, 700, 900, 625, 2300, 700, 800, 250, 350, 3100, 3648, 3800, 2900, 150, 2600, 3000, 3550, 400.
 - Horizontal Dimensions:** 625, 2300, 800, 250, 350.
 - Levels:** +4.150, +4.050, ±0.000, -0.150.
- Other Labels:**
 - JESTV. PODHLAD FEAL:** Material specification for the cladding.

AKUSTICKÁ IZOLÁCIA DECIBEL HR. 100MM

AKUSTICKÁ IZOLÁCIA DECIBEL HR. 50MM

AKUSTICKÁ IZOLÁCIA DECIBEL HR. 100MM

AKUSTICKÁ IZOLÁCIA DECIBEL HR. 100MM

VZT JEDNOTKA

REVÍZNE OVIERKA

PODHLAD OVA R.600x600MM

±0.000

-0.150

2925

125

2900

2900

150

250

3800

800

850

1000

900

+4.150

+3.800

+3.700

IPE160-RIEŠI CAST STATIKA

4

AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ KNAUF INSOLUTION DECIBEL HR.100MM,
PRICHYTIŤ K STENE A STROPU HMOŽDINKAMI VRÁTANE MONTÁŽNEHO MATERIÁLU, M.Č.110

AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY KNAUF INSOLUTION DECIBEL HR.50MM,
NA PODHLAD VOĽNE POLOŽIT' A NA REVÍZNE DVIERKA PRICHYTIŤ OCEĽOVÝM LANKOM, M.Č.110 V MIESTE SD PODHLÁDU

	JESTVUJÚCE MURIVO
	MURIVO Z TEHÁL YTONG BIELY, HR.100,125,150 MM
	SD PRIEČKA 3xSAFEBOARD HR.12,5MM + SD NOSNÁ KONŠTRUKCIA + 12,5MM SADROKARTÓN, VYPLNENÁ MINERÁLNOU VLNOU
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA STERED HR.100MM
	PRIEČKOVÝ PANEL Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR.32 MM , VYPLNENÝ PUR PENOU .
	RASTLÝ TERÉN

- SKLADBY PODLÁH PRE JEDNOTLIVÉ MIESTNOSTI SÚ PODROBNE ROZPÍSANÉ NA AS-14
- FAREBNÉ RIEŠENIE INTERIÉRU STIEN A PODLÁH SA UPRESNÍ NA STAVBE S INVESTOROM

AUTOR	ING.ŠUTY	VYPRACOVANÉ	ING.ŠUTKA	DOMINO PROJEKT ING.JURAJ ŠUTY AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER BERLÍNSKA 19, KOŠICE TEL. 0905 406 874 mail: suty@iol.sk	
ZODP.PRŮJ.	ING.ŠUTY	KONTROLA	ING.ŠUTY		
KRAJ	TREŇČIANSKY	MIESTO	TREŇČÍN		
INVESTOR	FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN				
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRACOVISKA ANGIOGRAFIE FN TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇČÍN				
ČÍS.P.S./OBJ.	NAZOV P.S./OBJ.				
O 1	STAVEBNÉ ÚPRAVY ANGIA				
PROFESIA	V Ý K R E S				
AS	REZ C-C,D-D,E-E,F-F – NOVÝ STAV				
				ZAK.Č.	17082020
				STUPEN	JP
				FORMAT	4 A4
				DÁTUM	VIII.2020
				MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	AS – 12