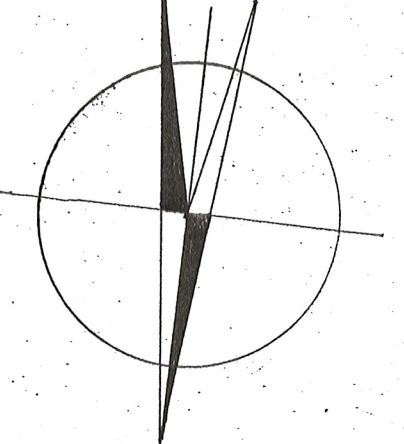
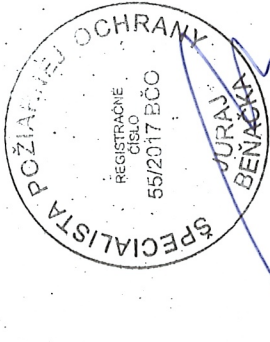


LEGENDA

- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- S01 HALA č. 1
 - S02 HALA č. 2
 - S03 ZUPLNĚNÍ 20³
 - S04 ROZŠÍŘENÍ SPLENKOVACÍ PLOCH
 - S05 POZEMKOVÁ NADZÍ 25³
- PŘÍPOJKA VODY ISO 8/
- PŘÍPOJKA KANALIZACE
- PŘÍPOJKA PLYNU ISO 6/
- PŘÍPOJKA ELEKTRO NN ISO 7/

- EXISTUJÍCÍ OBJEKTY
- OTVLOZENÍ AREÁLU FLETINOM
 - VZUŠNÉ VĚDĚNÍ ELEKTRO
 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY



PVB - PLYNŮ VÝŠKOVÝ BOD - 100,000 - VROČNÁ PLOCHA OBJEKTU VAHY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVOL MELUŠ
PROJEKTANT:	Ing. Pavol Meluš
MIESTO STAVBY:	Jacovice - Hôrka, parc.č. 1627/6
INVESTOR:	Poľnohospodárske podniknícke družstvo Prácke so sídlom Jacovice
NAZOV STAVBY:	HALY NA CHOV BROJLEROVÝCH KURČIAT
FORMÁT:	7 x A4
PROFESIA:	ARCHITEKTURA
STUPEN:	Projekt stavby
MIERKA:	VÝKR. Č.
OBSAH:	Situácia
DATUM:	02/2022
PROJEKTANT:	Ing. Pavol Meluš
MIESTO STAVBY:	Jacovice - Hôrka, parc.č. 1627/6
INVESTOR:	Poľnohospodárske podniknícke družstvo Prácke so sídlom Jacovice
NAZOV STAVBY:	HALY NA CHOV BROJLEROVÝCH KURČIAT
FORMÁT:	7 x A4
PROFESIA:	ARCHITEKTURA
STUPEN:	Projekt stavby
MIERKA:	VÝKR. Č.
OBSAH:	Situácia

PŘÍPOJKA PLYNU JE NÁPOJENÁ Z NEVEJNÉHO ROZVODU - STL PLYNOVOD OCEĽ DN 150-3HEE JACOVCE-PRÁCKE

NAVRHOVANÁ DĽ PŘÍPOJKY 100-4500