

LEGENDA:

- OKRUŽNÍ ZEMNÍČ PÁSKA FeZn 30x4 mm ULOŽENÁ V ZEMI
- DRÁT FeZn 10 mm ULOŽENÝ V ZEMI
- DRÁT Cu 7 mm ULOŽENÝ NA PODPĚRÁCH - STÁVAJÍCÍ
- DRÁT Cu 8 mm ULOŽENÝ NA PODPĚRÁCH - DEMONTOVANÉ / NOVÉ
- DRÁT Cu 8 mm ULOŽENÝ NA PODPĚRÁCH - NOVÉ
- ZKUŠEBNÍ SVORKA
- SPOJ (SVÁŘ NEBO 2xHROMOSVODNÁ SVORKA)
- JÍMACÍ TYČ VČETNĚ BETON. PODSTAVCE
- SVOD HROMOSVODU-PROPOJENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU S VÝVODEM UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY.
- POMOCNÝ JÍMAČ HROMOSVODU 0,5m Z DRÁTU Cu 7 mm

HROMOSVODOVÁ INSTALACE STÁVAJÍCÍ PROVEDENA PODLE ČSN 34 1390.

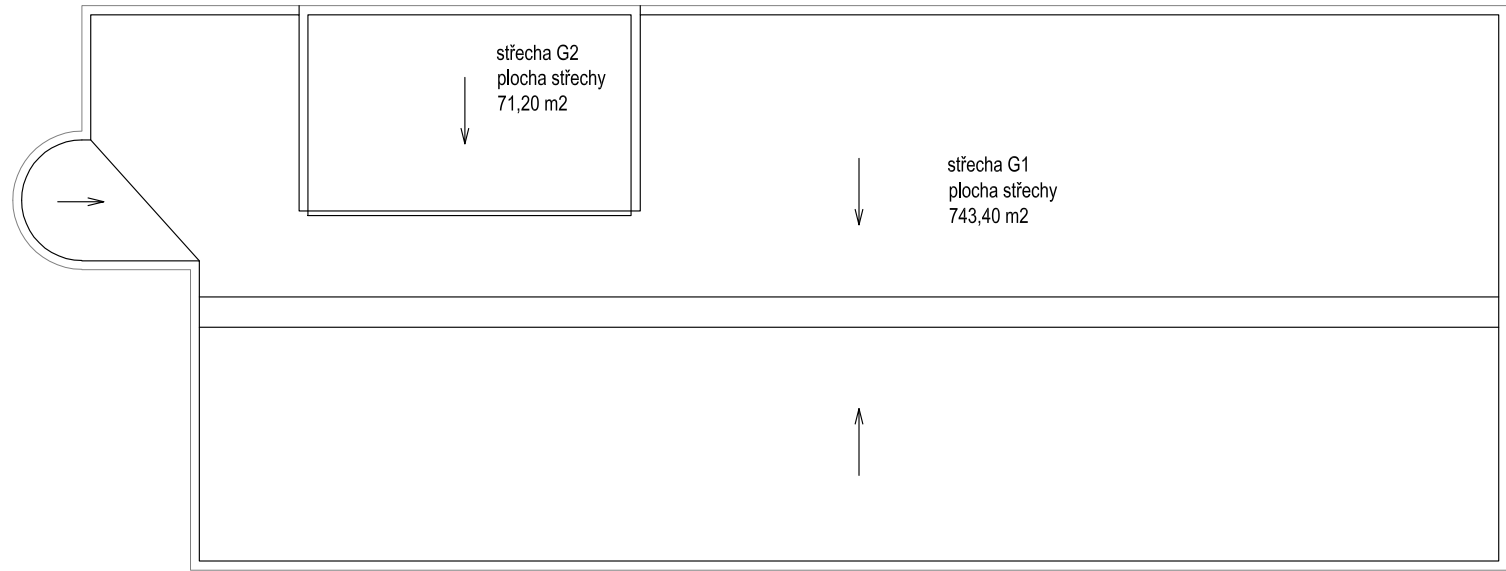
HROMOSVODY:

- Dojde-li ke změně střešy, je nutné provést odpovídající úpravy hromosvodu.
- Hromosvod provést z vodičů Cu 7mm.
- Všechny velké kovové předměty přesahující nad střechu nástřešní ventilátory, žebříky, konstrukce světlíků apod. se připojí drátem Cu 7mm na jímací soustavu hromosvodu.
- Na střeše provedena mřížová jímací soustavu. Vedení upevněno na podpěry nebo na svorky.
- Svody provedeny skryté dle ČSN 34 1390 čl.74a. Ve spodní části propojené se zemničí soustavou.
- Zkušební svorky osazeny v zapuštěné skříňce 20x20x10cm.
- Používat pouze svorky z Cu nebo nerezové oceli.

SPOJE A NÁTĚRY

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VODIČŮ FeZn-ŽÁROVÉ POZINK. 250g/m2.
- SPOJE PÁSKŮ FeZn 30x4mm: 2x HROMOSVOD SVORKA SR3b
- VŠECHNY SPOJE (SVÁŘEM, SVORKOU) ULOŽENÉ POD POVRCHEM OPATŘIT PROTİKOROZNÍ OCHRANOU: 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR V DÉLCE cca 400mm
- VÝVODY VODIČŮ FeZn Z PODLAHY NUTNO OPATŘIT PROTİKOROZNÍ OCHRANOU PŘI PŘECHODU
BETON-VZDUCH: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,2m-BETON, 0,3m-VZDUCH
BETON-ZEMĚ: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,3m-BETON, 1m-ZEMĚ
ZEMĚ-VZDUCH: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,3m-ZEMĚ, 0,2m-VZDUCH

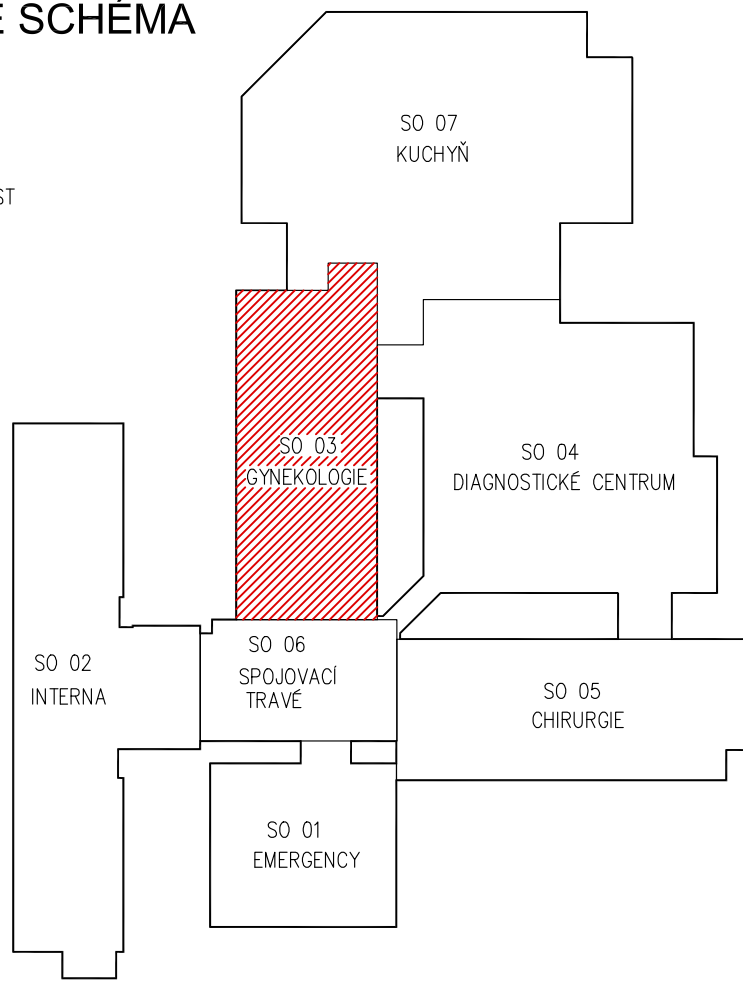
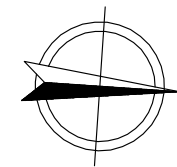
SCHÉMA STŘECHY M 1 : 250



PŮDORYSNÉ SCHÉMA M 1 : 1000

LEGENDA

- ŘEŠENÁ ČÁST



LEGENDA STŘECHY

- ODVĚTRAVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- VZT POTRUBÍ
- VENTILAČNÍ TURBINY (ODVĚTRÁNÍ STŘECHY)
- VÝFUK Z VAKUOVÉ STANCE

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZPRACOVATEL		AUTORIZOVÁNO	
Kraj Vysočina		Ing. Tomáš Marek Žitkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 10890749	Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz			
STAVEBNÍ ORAD	HAVLÍČKŮV BROD	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK	
AKCE			NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD		FORMÁT	8 x A4
			- OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU		KÓTOVÁNO	mm
OBJEKT			SO 03 (GYNEKOLOGIE)		STUPEŇ	DPS a TDW
ČÁST			1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018 / 05
1.4.1. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			DATUM		09 / 2018	
OBSAH			STŘECHA - HROMOSVOD		MÉRITKO	1 : 100
					ČÍSLO VÝKRESU	1.4.1.2.01
					REVIZE	