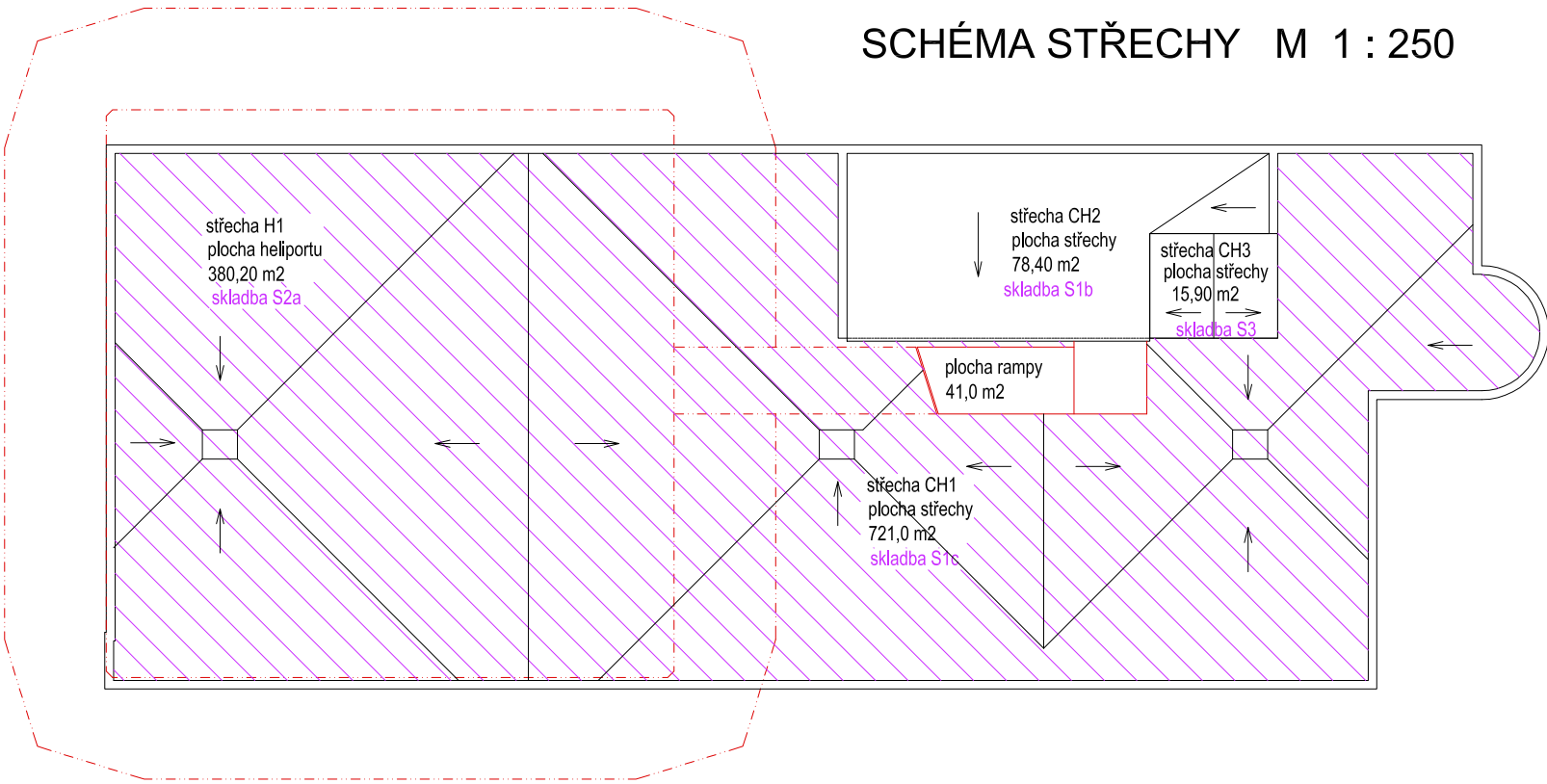
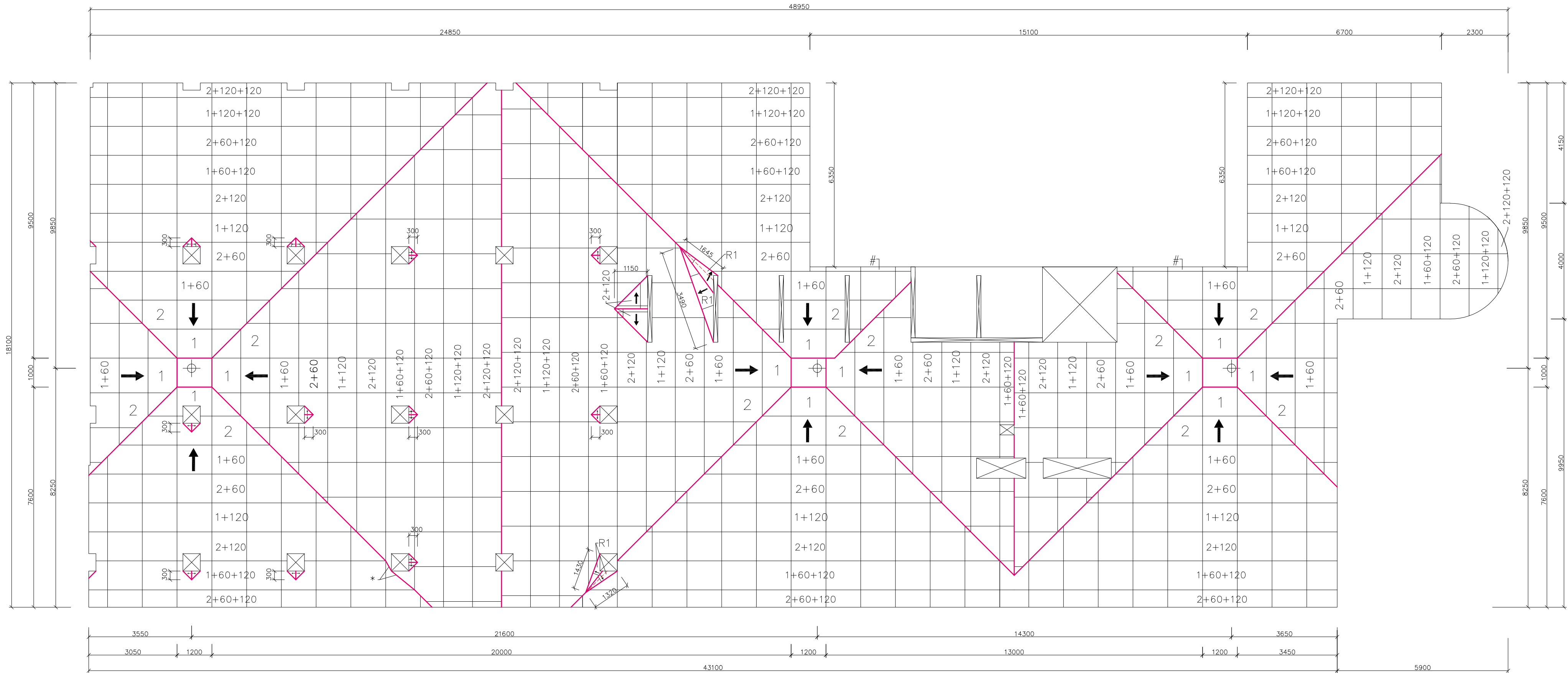
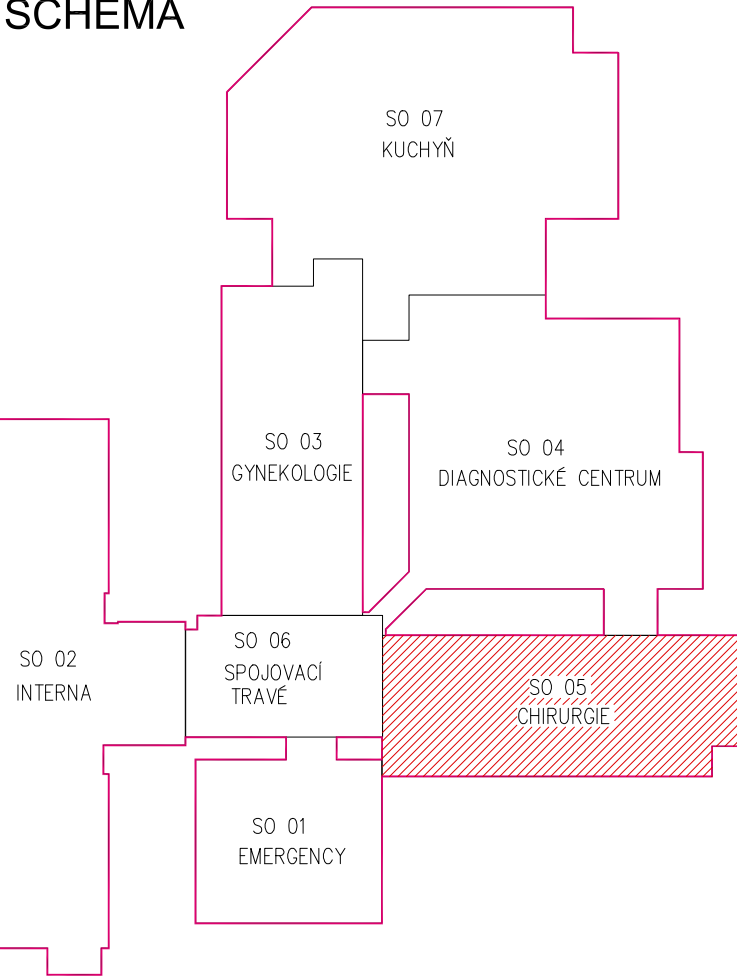
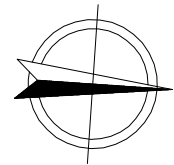


OBJEKT SO 05 (CHIRURGIE)



PŮDORYSNÉ SCHÉMA
M 1 : 1000

LEGENDA
REŠENA ČÁST

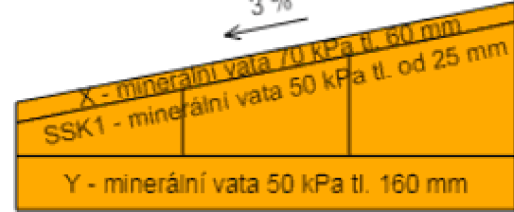


SPÁDOVÉ KLÍNY M 1 : 100

- Poznámka:
- Objednatel je odpovědný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
 - Objednatel je povinen, nejpozději před objednáním spádových klínů, provést kontrolu jejich parametrů (např. způsob spádování, použité typy izolantů, sklon, minimální a maximální výšky) a dále ověřit soulad uvažovaných rozměrů se skutečnými rozměry na stavbě.
 - V případě, že výsledný sklon hydroizolační vrstvy je menší než 3%, upozorňujeme na riziko vzniku kaluží na povrchu hydroizolace (viz platná ČSN 73 1901).
 - Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu střechy.
 - Doplňkové rovné desky je nutné zbrusit nebo vypodložit do spádu ke střešním vtokům.
 - Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
 - Rovné desky v celé ploše střechy: X tl. 60 mm a Y tl. 160 mm. K rovným deskám v celé ploše střechy byly připočítány 2,0% navíc na prořez těchto desek.
 - Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele – spád spádových klínů 3,0 %, spád rozháněcích klínů 5,0 %.
 - Na základě zadané kombinace sklonu střechy a geometrie rozháněk, vychází spád úžlabí rozháněcích klínů 1,0 % (při ideálním rovném podkladu). Upozorňujeme, že se v úžlabích rozháněcích klínů budou tvořit kaluže.
 - Rovná deska s ozn. 60 tl. 60 mm a ozn. 120 tl. 120 mm slouží jako podkladní pod spádové klíny.
 - Zbrusit hrany.
 - Doplnit prořezem.

Střeška č. 1 - STŘECHA

SCHEMA SKLADBY



SOUHRNNÉ INFORMACE

plocha střechy	701,30 m ²
min. tloušťka	245 mm
Ø tloušťka	407 mm
max. tloušťka	545 mm

SOUČET PRO STŘECHU

minerální vata 50 kPa	208,56 m ³
minerální vata 70 kPa	43,06 m ³
CELKEM ROVNÉ DESKY	251,62 m ³
Spádový klín minerální vata 50 kPa standardní	48,12 m ³
CELKEM SPÁDOVÉ KLÍNY	48,12 m ³

ROVNÉ DESKY

Označení na výkrese	Název položky	Formát desek š x d [mm]	tloušťka [mm]
X	minerální vata 70 kPa	1200 x 2000	60 mm
60	minerální vata 50 kPa	1200 x 2000	60 mm
120	minerální vata 50 kPa	1200 x 2000	120 mm
Y	minerální vata 50 kPa	1200 x 2000	160 mm

SKUPINA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Č. 1 - SPÁDOVÉ KLÍNY - SPÁD 3.0%

Označení na výkrese	Název položky	Formát klínů š x d [mm]	celková výška dole [mm]	celková výška nahoře [mm]
1	Spádový klín minerální vata 50 kPa standardní	1200 x 1000	25	55
2	Spádový klín minerální vata 50 kPa standardní	1200 x 1000	55	85

SKUPINA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Č. 2 - ROZHÁNĚCÍ KLÍNY - SPÁD 5.0%

Označení na výkrese	Název položky	Formát klínů š x d [mm]	celková výška dole [mm]	celková výška nahoře [mm]
R1	Spádový klín minerální vata 50 kPa standardní	1200 x 1000	15	65

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

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	OPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	
Kraj Vysočina		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz		Ing. Petr Salivar Konečná 3456 Havlíčkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail: salivar.petr@seznam.cz	
STAVEBNÍ ÚŘAD		HAVLÍČKŮV BROD		AUTORIZOVÁNO	
KRAJ		VYSOČINA		ING. PETR SALIVAR	
AKCE		NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A HELIPORTU		FORMÁT	
OBJEKT		SO 05 (CHIRURGIE)		8 x A4	
ČÁST		D.1.1.ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		KÓTOVÁNÍ	
				mm	
				STUPEŇ	
				DPS a TDW	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
				2018 / 05	
				DATUM	
				09 / 2018	
				ČÍSLO PARE	
OBSAH			MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU
SPÁDOVÉ KLÍNY			1 : 100		1.1.2.06
					REVIZE