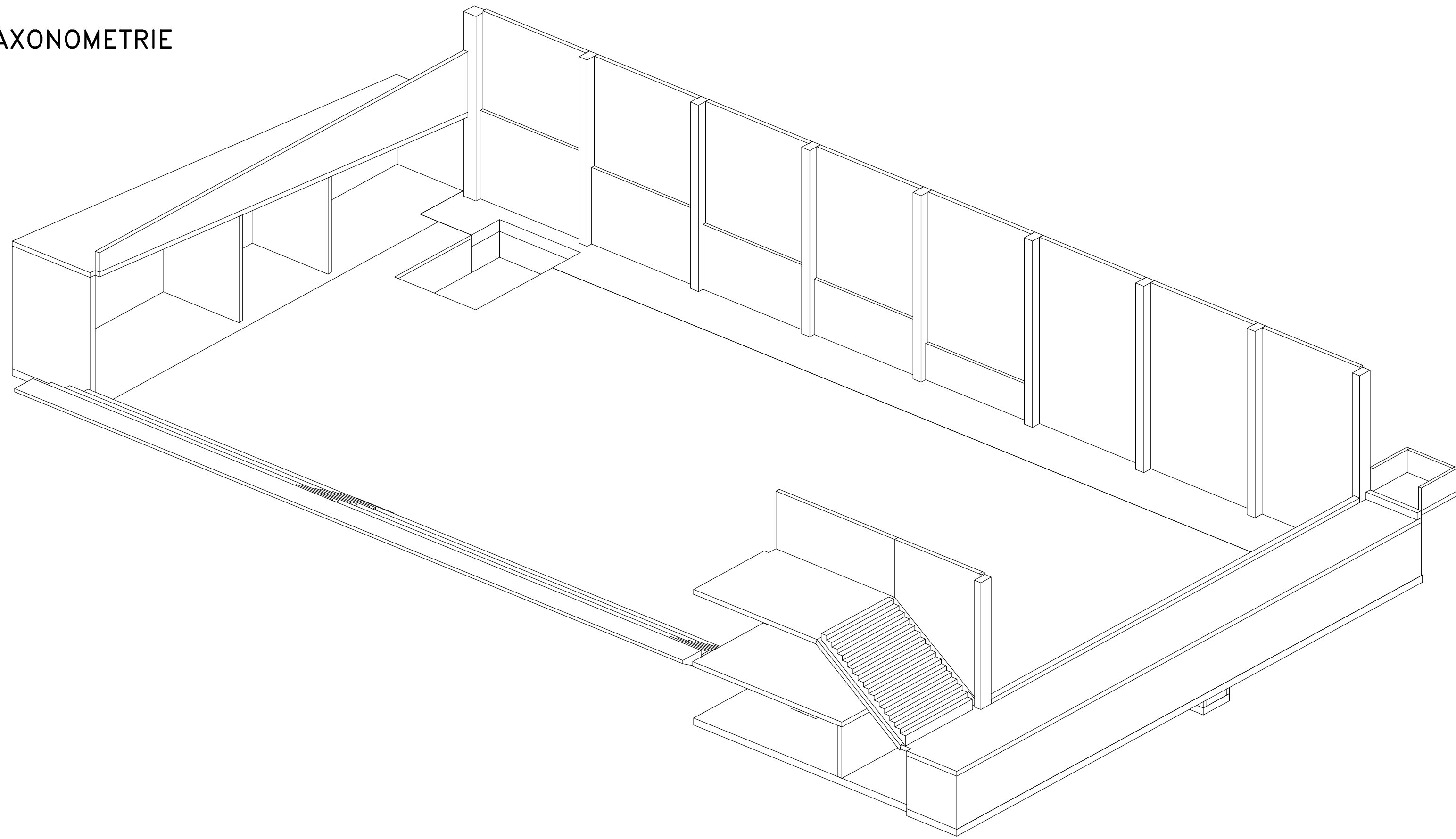


AXONOMETRIE



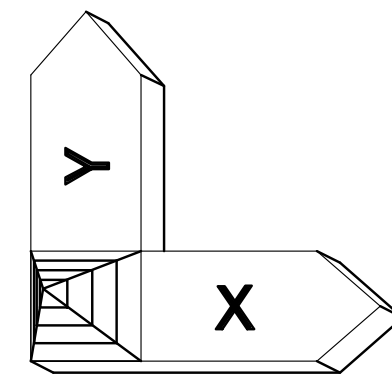
Stropní desky a stěny  
BETON ČSN EN 206-1;Z3  
C25/30-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4

Modul pružnosti 31,5 GPa podle ČSN ISO 6784  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Nárůst pevnosti betonu pomalý  
Krytí - 25 mm

Schodiště  
BETON ČSN EN 206-1;Z3  
C16/20-X0(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4

Modul pružnosti 31,5 GPa podle ČSN ISO 6784  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Nárůst pevnosti betonu pomalý  
Krytí - 25 mm

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON POD DESKOU
- ŽELEZOBETON NAD DESKOU
- ŽELEZOBETON V ŘEZU
- OTVOR

POPIS KONSTRUKCE:

- STROPNÍ DESKY  
TL. 200 mm
- SCHODIŠTĚ  
TL. 200 mm
- STĚNY  
TL. 200 mm

Poznámka:

- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.

POZNÁMKA:	
	INVESTOR: <b>MĚSTO ČERNOŠICE</b> Riegrova 1209 252 28 Černošice
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Grído, architektura a design, s.r.o.</b> Vikova 17 130 00 Praha 3
	PROJEKTANT ČÁSTI: <b>RECOC s.r.o.</b> Soydlerova 2451/8 158 00 Praha 13 Czech Republic Tel: +420 251 624 661 www.recoc.cz e-mail: recoc@recoc.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter STICZAY-GROMSKÝ	
ODP. PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Karel Košek	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Nosek	
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ ČERNOŠICE – MOKROPSY	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
DIL DOKUMENTACE: KS	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
PÁŘE ČÍSLO:	
ČÍSLO ZAHÁŽKY: 14/03-01	DATUM: 1: 100
NÁZEV VÝKRESU: Výkres tvaru 2.NP	
Č.VÝKRESU: REVIZE:	
05	