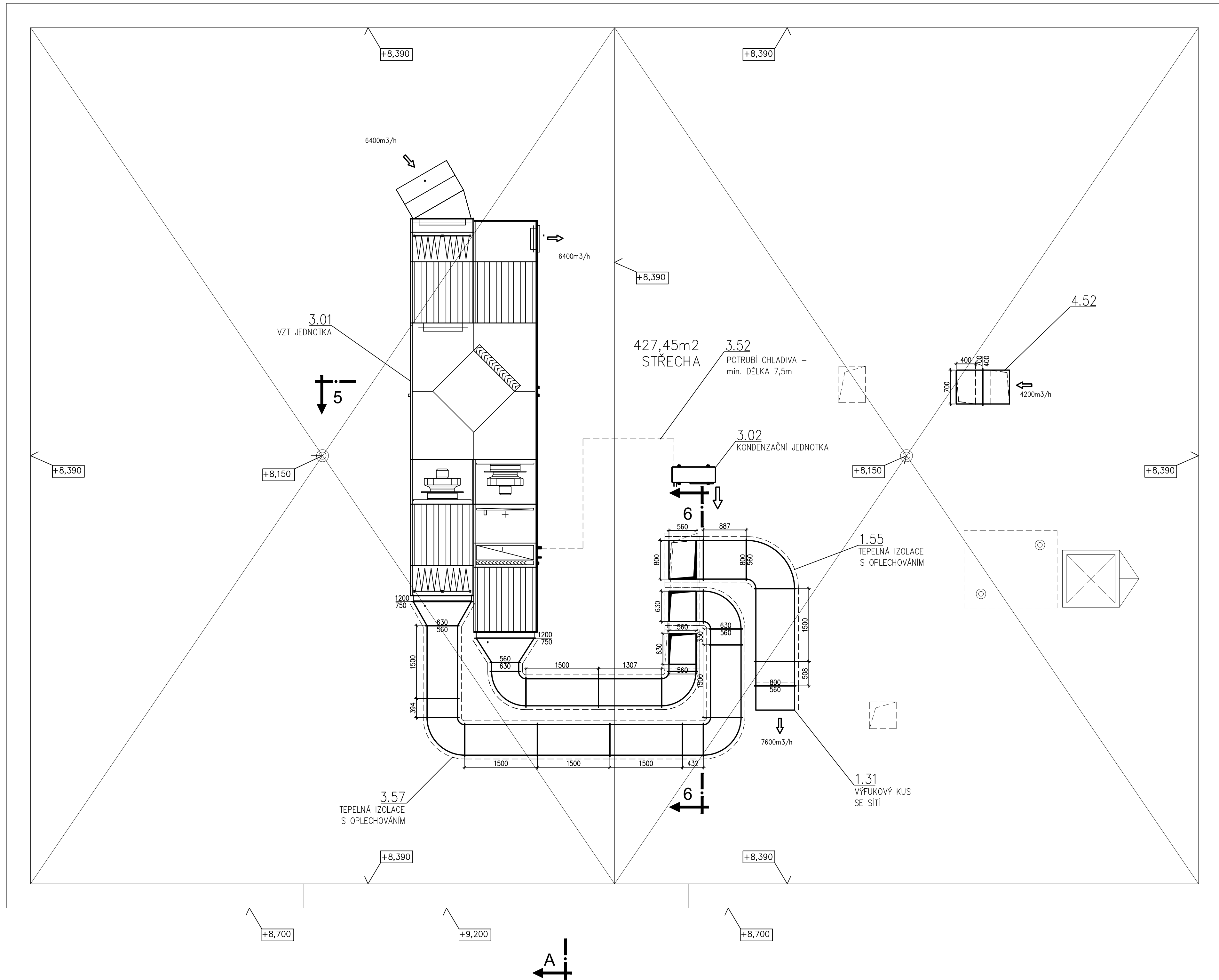
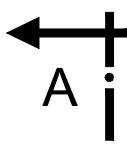
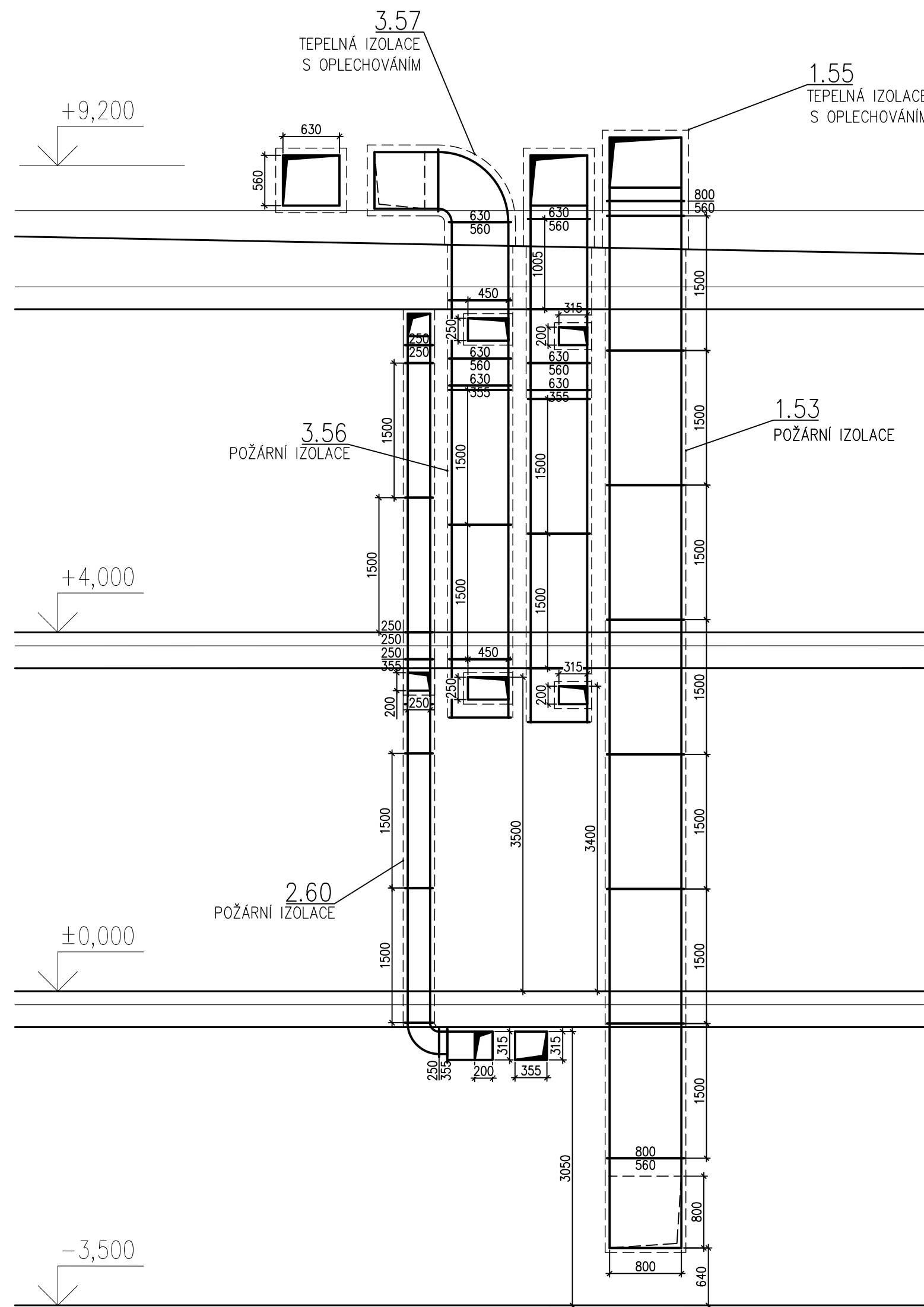


STŘECHA



ŘEZ 6



Legenda:

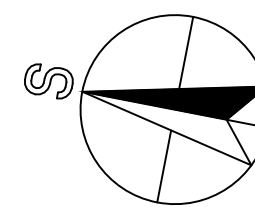
- Flexo potrubí
- Klapka-čtyřhr.-s pohonem
- Klapka-čtyřhr.-s ručním ovládním
- Koncový kus
- Krycí mřížka čtyřhranná
- Malý axiální ventilátor
- Stěnová mřížka
- Požární klapka čtyřhranná
- Požární stěnový uzávěr
- Protidešťová žaluzie
- Regulátor průtoku čtyřhranný
- Talířový ventil
- Tlumič hluku
- Ventilátor pro čtyřhranné potrubí + pružné manžety
- Vířivá výstka
- Výstka
- Izolace tepelná/protipožární/akustická
- Revizní otvor v potrubí
- Chladivové potrubí
- HHR Přechod, odbočka s horní hranou rovnou
- SHR Přechod, odbočka se spodní hranou rovnou
- Výška spodní/horní hrany potrubí od podlahy daného patra
- Požární klapka
- Regulátor proměnlivého průtoku vzduchu
- Ruční regulační klapka
- Revizní otvor – pod PK, ventilátory, regulačními a uzavíracími klapkami
- PK 200x200
- RPP 300x100
- RRK 200x200
- SH=2840
- HH=3470
- +700m³/h –700m³/h
- Množství přívodního vzduchu
- Množství odvodního vzduchu
- Teplota přívodního vzduchu v zimě
- Teplota přívodního vzduchu v létě

POZNÁMKA:

– POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU JE TEPELNĚ ISOLOVÁNO IZOLACÍ TL. min. 80mm S OPLECHOVÁNÍM.

POZNÁMKA OBECNĚ:

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, JAK VÝŠKOVĚ TAK PŮDORYSNĚ, BUDE URČENO AŽ PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ. PŘESNÉ DÉLKY POTRUBÍ PAK BUDOU URČENY DOMĚREM NA STAVBĚ. SKUTEČNÉ VELIKOSTI ODSKOKŮ BUDOU UPŘESNĚNY AŽ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY SE VZTAHUJÍ K PODLAŽE DANÉHO PATRA.
- PROFESE STAVBA ZAJISTÍ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU PRO KONTROLU ZAŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. POUŽITÍ PROJEKTU PRO JINÉ ÚČELY BEZ SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM NENÍ POVOLENO. VEŠKERÉ ELEMENTY A ZAŘÍZENÍ A JEJICH MONTÁŽ NA STAVBĚ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘEDPISŮM PLATNÝM V ČR. ZEJMÉNA SE JEDNÁ O POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ, KOMPONENTY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VE VZTAHU NA ZYKLOSTI UŽIVATELE OBJEKTU.
- AUTOR PROJEKTU SI VYHRÁŽUJE PRÁVO NA SCHVÁLENÍ MOŽNÝCH ZMĚN PROJEKTU VYVOLANÉ ZYKLOSTMI DODAVATELE.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. KOMPLETNÍ SOUPIS MATERIÁLU VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ.



± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

<b>d plus</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Vladimír BREJCHA		Vypracoval: Ing. Martina TUPÁ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8				Stupeň:	DPS
Zakázka: <b>Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon</b>		Číslo zakázky:		3698	
		Měřítko:		1:50	
		Počet formátů A4:		8	
Obsah: D02 05 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - VZT PŮDORYS STŘECHY		Číslo přílohy: D02 05 06		Revize: R02	

DPS\_R02 - D02 05 06 D02 05 06 VÝKRESY DWG