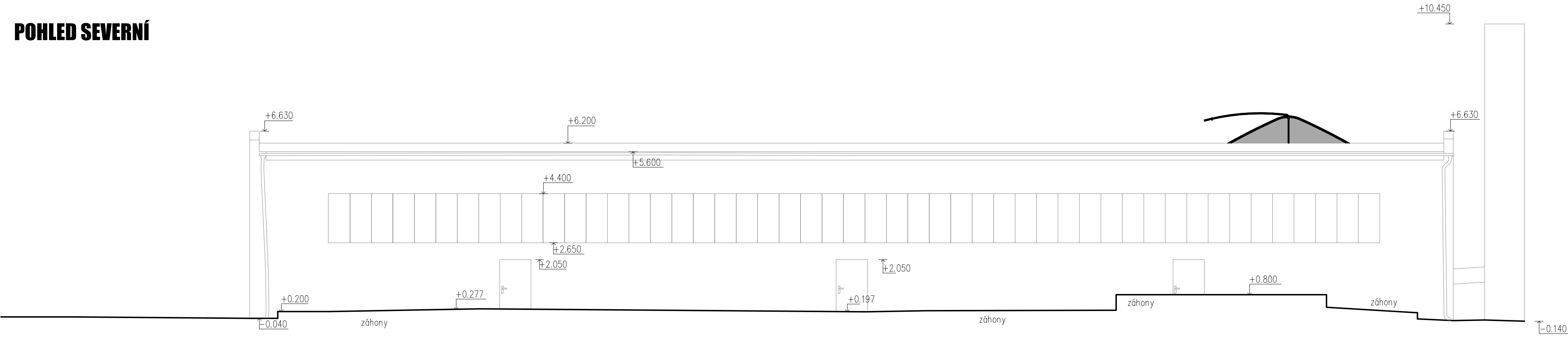
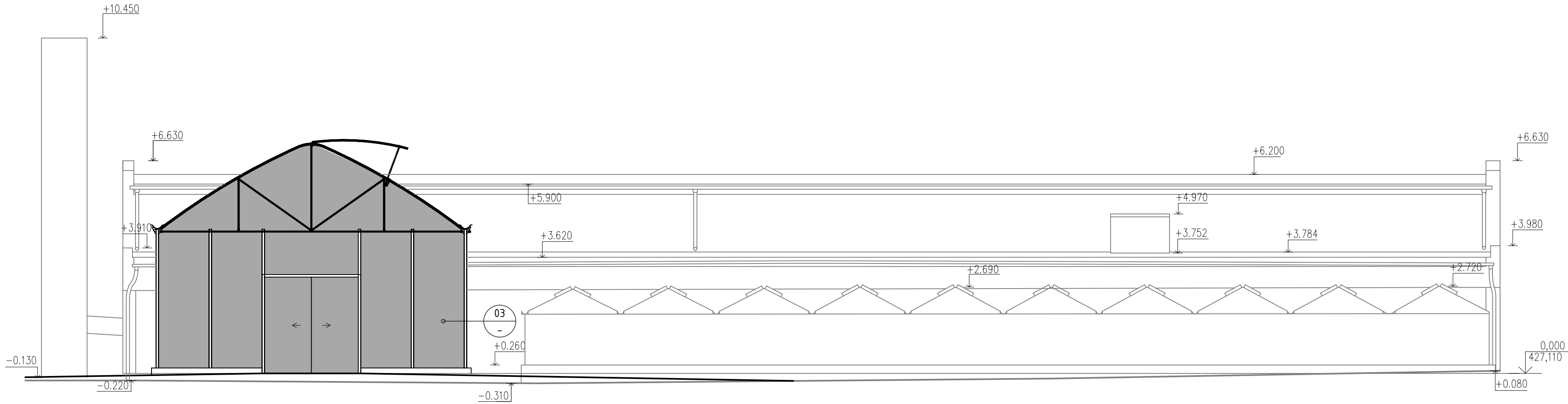


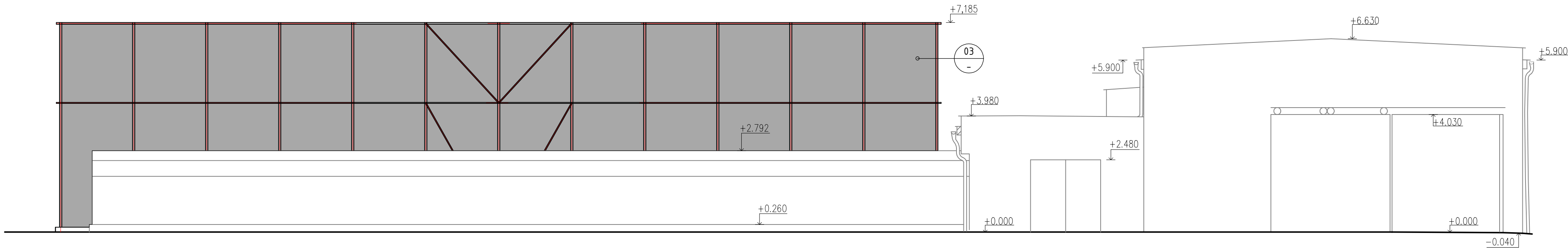
POHLED SEVERNÍ



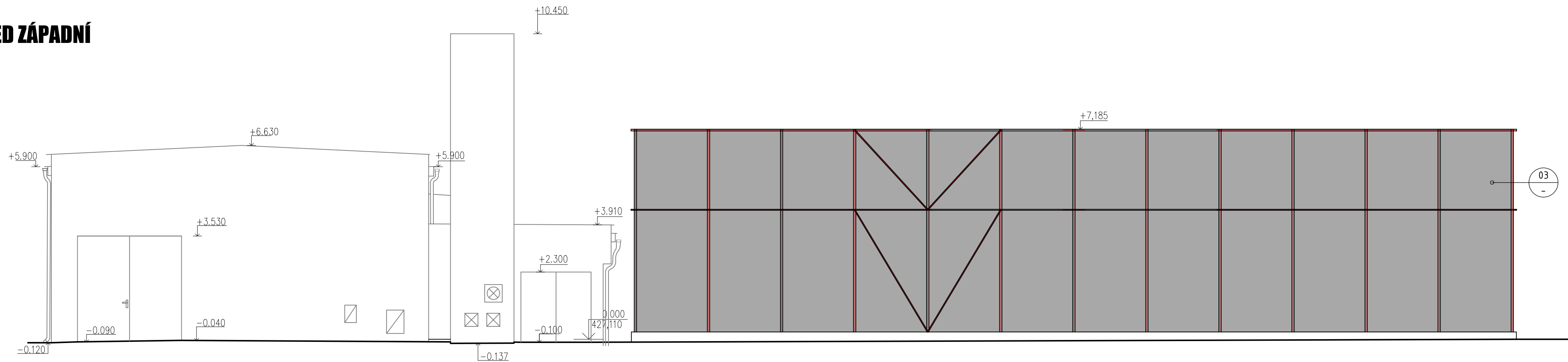
POHLED JIŽNÍ



POHLED VÝCHODNÍ

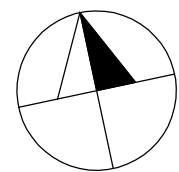


POHLED ZÁPADNÍ



POZNÁMKY

- JEDNÁ SE O I. ETAPU PŘÍSTAVBY FÓLIOVNÍKU, VE KTERÉ JE UVAŽOVÁNA STAVBA ČÁSTI 1 LODI (ČZU - FLD). DLE VYDANÉHO STAVEBNÍHO POVOLENÍ JE NAVRŽENÝ CELEK TVOŘEN FOLIOVNÍKEM CELKEM O 5 LODÍCH, KTERÝ NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ SKLENÍKY A PŘÍPRAVNU. NAVRŽENÝ ROZSAH BUDOUCÍHO FOLIOVNÍKU JE VE VÝKRESECH VYZNAČEN MODULOVÝMI OSAMI.
  - VE VÝKRESECH JSOU KÓTY VZTAŽENY KE KONSTRUKČÍM HSV
  - DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TÉŽ V NÁVAZNOSTI NA SKUTEČNÝ STAV OBJEKTU), VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A PROVÉST KONTROLU SOULADU S ČSN. V PŘÍPADĚ NESOULADU ČI POCHYBNOSTÍ O JAKÉKOLIV ČÁSTI JE DODAVATEL POVINEN NEPRODLENĚ UPOZORNIT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DODAVATEL ZAJISTÍ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ SÍTÍ V OKOLÍ STAVBY VČETNĚ POMOCNÝCH TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. TOPNÝ KANÁL)
  - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP) ANI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TU ZABEZPEČUJE DODAVATEL STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY MUSÍ DODAVATEL NECHAT ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽIT JI KE SCHVÁLENÍ GP, TDI A ZÁSTUPCI INVESTORA. VÝROBA MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ NA ZÁKLADĚ ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
  - NAVRŽENÝ FÓLIOVNÍK BUDE DODÁN JAKO VÝROBEK PLNÍCÍ FUNKCI STAVBY. POSOUZENÍ DIMENZÍ OCELOVÉHO RÁMU FÓLIOVNÍKU ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY. V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (KONSTRUKČNĚ - STAVEBNÍ ČÁSTI) JSOU POSUZOVÁNY POUZE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A VYZDÍVKY V PROSTORU PŘÍPRAVNY. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU POSUZOVÁNY PRO ZATÍŽENÍ DEKLAROVANÉ VÝROBCEM TYPOVÉHO FÓLIOVNÍKU A PRO MÍSTNÍ INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÉ POMĚRY,
  - PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESECH JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÝ. SKUTEČNÝ PRŮBĚH A STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JE NUTNĚ OVĚŘIT PO ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO ZÁKLADOVÝ PAS FÓLIOVNÍKU. V PŘÍPADĚ, ŽE SKUTEČNÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ NEBUDE ODPOVÍDAT PŘEDPOKLÁDANÉMU, DODAVATEL TUTO SKUTEČNOST OZNÁMÍ GP, TDI A ZÁSTUPCI INVESTORA. NÁSLEDNĚ GP VE SPOLUPRÁCI SE STATIKEM POSODÍ VHODNOST NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ A PŘÍPADNĚ NAVRHNE NOVÉ ŘEŠENÍ.
- UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA:
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ŘEŠENY PŘÍPADNÉ SANACE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NA KTERÉ MÁ BÝT PROVÁDĚNA VYZDÍVKA, SE POSODÍ JEJICH STAVEBNĚ-TECHICKÝ STAV. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO STAVU SE NAVRHNE SANAČNÍ OPATŘENÍ.
  - V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU JÁDROVÉ VRTY ZAHRNUTY V PŘÍPOMOCÍCH.



±0,000 = 427,110 m n. m. BpV

Název stavby		Novostavba fóliovníku ČZU - FLD - 1 lod'	
Průběh stavby		Investor	
Lisy ČZU - Slnedsko okrajních a leních škol, V Lánech 214, 281 66 Javny		Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol	
generální projektant		zpracovatel	
AMMBRA PROJEKT		autorizace	
AMMBRA PROJEKT s.r.o. IČ: 123456789 Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 123456789 E-mail: info@ammbra.cz			
Číslo zakázky: 099/2024		Číslo zakázky zpracovatele	
odpovědný projektant		datum	
ING. PETR LUKÁŠ		podpis	
reviz		podpis	
hlavní návrh projektu		podpis	
ING. PETR LUKÁŠ		podpis	
výpracoval		podpis	
ING. PETR LUKÁŠ		podpis	
kontroloval		podpis	
ING. JIŘÍ OPAT		podpis	
schema		kód	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
stavba objektu			
SO 01 - NOVOSTAVBA FÓLIOVNÍKU - 1 LOD'			
projevitel			
názve přílohy			
		POHLEDY	
datum		mřížko	
10/2024		1:100	
formát		8x A4	
D . 01 . 01 . 08			