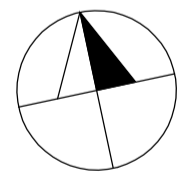



## POZNÁMKY

- JEDNA SE O I. ETAPU PŘÍSTAVBY FÓLIOVNÍKU, VE KTERÉ JE UVAŽOVÁNA STAVBA ČÁSTI 1 LODI (ČŽU – FLD). DLE VYDÁNÉHO SOUHLÁSÍ POUŽÍTÍ JE NAVRŽENÝ CELEK TVOŘEN FÓLIOVNÍKEM CELKEM O 5 LODECH, KTERÝ NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ SKLENÍKY A PŘÍPRAVNÝ NAVRŽENÝ ROZSAH BUDOUCÍHO FÓLIOVNÍKU JE VE VÝKRESECH VYZNAČEN MODULOVÝMI OSAMI.
- VE VÝKRESECH JSOU KÓTY VZTAŽENY KE KONSTRUKCÍM HSV
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TĚŽ V NÁVÁZNOSTI NA SKUTEČNÝ STAV OBJEKTU), VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A PŘEVÉST 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 POMOČNÝCH TECHNIČKÝCH 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 ODSOULASLENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- NAVRŽENÝ FÓLIOVNÍK BUDE DODÁN JAKO VÝROBEK PLNÍCÍ FUNKCI STAVBY. POSOUZENÍ DIMENZÍ OCELOVÉHO RÁMU FÓLIOVNÍKU ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY. V RÁMCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (KONSTRUKČNĚ – STAVEBNÍ ČÁSTI) JSOU POSOUZOVÁNY POUZE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A VÝZDÍVKY V PROSTORU PŘÍPRAVNÝ. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU POSOUZOVÁNY PRO ZATÍŽENÍ DEKLAROVANÉ VÝROBCEM TYPOVÉHO FÓLIOVNÍKU A PRO MÍSTNÍ INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÉ POMĚRY,
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESECH JE POUZE PŘEDPOKLÁDÁNÝ. SKUTEČNÝ PRŮBĚH A STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JE NUTNĚ OVĚŘIT PO ODKOPÁNÍ ZEMLY PRO ZÁKLADOVÝ PAS FÓLIOVNÍKU. V PŘÍPADĚ, ŽE SKUTEČNÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ NEBUDE ODPOVÍDAT PŘEDPOKLÁDÁNÉMU, DODAVATEL TUTO SPOUPRÁČU SE STATIKEM POSODÍ VHDNOST NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ A PŘÍPADNĚ NAVRHNĚ NOVÉ ŘEŠENÍ.

UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA:

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ŘEŠENY PŘÍPADNÉ SANACE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NA KTERÉ MÁ BÝT PROVÁDĚNA VÝZVĚKA, SE POSOUDÍ JEJICH STAVEBNĚ-TECHICKÝ STAV. V PŘÍPADĚ NEVYHODNŮJÍCÍHO STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO STAVU SE NAVRHNĚ SANAČNÍ OPATŘENÍ.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝMI VRTÁNÍMI. VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU JÁDROVÉ VRTY ZAHNUTY V PŘÍPOMOCÍCH.


$$\pm 0,000 = 427,110 \text{ м. н. м. БрВ}$$

<div style="text-align: center;"> <h1>Novostavba fóliovníku ČŽU - FLD - 1 lod'</h1> </div>					
<b>název stavby</b> místo stavby Lety ČŽU - Sídelsko okrajových a leteckých čísel, v Lánech 254, 281 66 Jevany generální projektant		<b>investor</b> Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbátův újezd zpracovatel  AMMBRA PROJEKT s.r.o. Bovenšova 150 100 00 Praha 10 Hlavní Město hl. m. Prahy IČO: 25089023 www.ammbra.cz E-mail: info@ammbra.cz			
<b>číslo zakázky:</b> 095/2024 revize		<b>číslo zadání zpracovatelem</b> odpovědný projektant ING. PETR LUŠÁK podpis _____ hlavní inženýr projektu ING. PETR LUŠÁK podpis _____ spolupracovník ING. PETR LUŠÁK podpis _____ kontrolní ING. JIŘÍ OPAT podpis _____			
<b>schéma</b>		stupeň dokumentace <b>DPS</b> <b>kód</b> DOKUMENTACE PRO PŘEVODNÉ STAVBY část: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ stavební objekt: SO 01 - NOVOSTAVBA FÓLIOVNÍKU - 1 LOD' profesní díl: název přílohy <div style="text-align: center;"><h2>PŮDORYS STŘECHY</h2></div>			
		datum 10/2024 měřítko 1:100 formát 8x A4 papír <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">D . 01 . 01 . 06</div>			