

## LEGENDA

- ## SKLADBY KONSTRUKCÍ

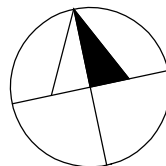
- S1 SKLADBA STROPŮ - INTERIÉR  
- NOSNÁ KONSTRUKCE - PÓROBETONOVÝ STROP (N/V)  
- + 50 MM NABETONÁVKA


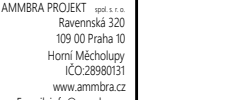
## POZNÁMKY

- 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 FÓLIOVNÍKEM CELKEM O 5 LODÍCH, KTERÝ NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ SKLEPNÍKY A PŘÍPRAVNU. NAVRŽENÝ ROZSAH BUDOUCÍHO FÓLIOVNÍKU JE VE VÝKRESECH VYZNAČEN MODULOVÝMI OSAMI.
  - VE VÝKRESECH JSOU KÓTY VZTAŽENY KE KONSTRUKCÍM HSV
  - DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TĚŽ 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 TECHNIČKÝCH ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. TOPNÝ KANÁL)
  - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP) ANI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) NENAHRAŽUJE REALIZACI (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 RAMU FÓLIOVNÍKU ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY. V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (KONSTRUKČNĚ - STAVEBNÍ ČÁSTI) JSOU POSOUZOVÁNY POUZE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A VÝZDOVKY V PROSTORU PŘÍPRAVY. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU POSOUZOVÁNY PRO ZATÍŽENÍ DEKLAROVANÉ VÝROBCEM TYPOVÉHO FÓLIOVNÍKU A PRO MÍSTNÍ INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÉ POMĚRY.
  - PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VE VÝKRESECH JE POUZE PŘEDPOKLADÁNÝ. SKUTEČNÝ PRŮBĚH A STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JE NUTNÉ OVĚRIT PO ODKOPÁNÍ ZEMINY PRO ZÁKLADOVÝ PAS FÓLIOVNÍKU. V PŘÍPADĚ, ŽE SKUTEČNÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ NEBUDE ODPOVÍDAT PŘEDPOKLADÁNÉMU, DODAVATEL TUTO SKUTEČNOST OZNAMÍ GP, TDI A ZÁSTUPCI INVESTORA. NÁSLEDNĚ GP VE SPOLUPRÁCI 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 VÝZDOVKA, SE POSODÍ JEJICH STAVEBNĚ-TECHNICKÝ STAV. V PŘÍPADĚ NEVYHODUJÍCÍHO STAVEBNĚ - TECHNIČKÉHO STAVU SE NAVRHNĚ SANACNÍ OPATŘENÍ.
  - V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. VE VÝKAZU VÝMER JSOU JÁDROVÉ VRTY ZAHNUTY V PŘÍPOMOCÍCH.

UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA:

- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ŘEŠENY PŘÍPADNÉ SANACE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, NA KTERÉ MÁ BÝT PROVÁDĚNA VÝZDÍVKA, SE POSUODÍ JEJICH STAVEBNĚ-TECHNICKÝ STAV. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO STAVU SE NAVRHNĚ SANAČNÍ OPATŘENÍ.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU JÁDROVÉ VRTY ZAHNUTY V PŘÍPOMECH.



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0,00 = 427,110 m n. m. BpV</span> <span>Nový stávek</span> </div> <h1 style="text-align: center; margin: 0;">Novostavba fóliovníku ČZU - FLD - 1 lod'</h1>			
místo stavby Lamp ČZU - Sběrné sklopné a lesnické ústředí, v Lánech 214, 281 66 Jevany generální projektant <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	investor Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýckých 129, 165 00 Praha - Suchbát zpracovatel <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>	substarce 	
číslo zakázky <b>095/2024</b> nová	datum	číslo zakázky zpracovatele odpovědný projektant ING. PETR LUKÁŠ <span style="float: right;">podpis</span> <hr/> hlavní inženýr projektu ING. PETR LUKÁŠ <span style="float: right;">podpis</span> <hr/> vypracoval ING. PETR LUKÁŠ <span style="float: right;">podpis</span> <hr/> kontrolní ING. JIŘÍ OPAT <span style="float: right;">podpis</span> <hr/> super-dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY <span style="float: right;"><b>DPS</b></span> <hr/> číslo D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ skupina objektů SO 01 - NOVOSTAVBA FÓLIOVNÍKU - 1 LOŽ profese dle - název přílohy <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PŮDORYS 1.NP</div>	
schéma	datum 10/2024	měřítko 1:100	formát 10x A4 <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">D . 01 . 01 . 05</div>