

## POZNÁMKY

- JEDNÁ SE O I. ETAPU PŘÍSTAVBY FÓLIOVNÍKU, VE KTERÉ JE UVAŽOVÁNA STAVBA ČÁSTI 1 LODI (ČŽU – FLD). DLE VYDÁNÉHO STAVEBNÍHO POVOLENÍ JE NAVRŽENÝ CELEK TVOŘENÝ FÓLIOVNÍKEM CELKEM O 5 LODECH, KTERÝ NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ SKLENÍKY A PŘÍPRAVNŮ. NAVRŽENÝ ROZSAH BUDOUCÍHO FÓLIOVNÍKU JE VE VÝKRESECH VYZNAČEN MODULOVÝMI OSAMI.
- VE VÝKRESECH JSOU KÓTY VZTAŽENY KE KONSTRUKCI 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 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 AZ NA ZÁKLADĚ OSDOUHLÁSENÉ 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 PŘÍPRAVNÝ. ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU POSUZOVÁNY 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 OVĚŘIT PO ODKOPÁNÍ ZEMLINY PRO ZÁKLADOVÝ PAS FÓLIOVNÍKU. V PŘÍPADĚ, ŽE SKUTEČNÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ NEBUDE ODPOVÍDAT PŘEDPOKLADÁNÉMU, DODAVATEL TUTO SKUTČNOST OZNÁMÍ 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 VÝZKÝDA, SE POSOĐÍ JEJICH STAVEBNĚ-TECHICKÝ STAV. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO STAVU SE NAVRHNĚ SANAČNÍ OPATŘENÍ.
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVĚDĚNY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU JÁDROVÉ VRTY ZAHNUTY V PŘÍPOMOCÍCH.

## LEGENDA

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE        |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE - FÓLIOVNÍK |

## SKLADBY KONSTRUKCÍ



P1 SKLADBA PODLAHY - PĚSTÍRNY - FLD

- |  |             |
|--|-------------|
| - VSAKOVACÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ŠEDÁ)                        | 80 MM       |
| - ŠTĚRKOVÁ DRŮ 4/8                                       | 100 MM      |
| - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200 G/M <sup>2</sup>     | 3 MM        |
| - MAKADAM 16/32 (DRENÁŽNÍ VRSTVA + KOMPENZACE SPÁDU)     | MIN. 300 MM |
| - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200 G/M <sup>2</sup>     | 3 MM        |
| - KAČÍREK  | 150 MM      |
| - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200 G/M <sup>2</sup>     | 3 MM        |
| - PVC FÓLIE (FATRA AQUAPLAST)                            | 1 MM        |
| - GEOTEXTILIE NA POKLÁDKU POD FÓLIE 300 G/M <sup>2</sup> | 3 MM        |
| - ZHUTNĚNÁ ZEMINA (PŘÍČNÝ SPÁD 3% KE STŘEDU LODI)        |             |

## S1 SKLADBA STROPŮ - INTERIÉR

- |   |        |
|---|--------|
| - NOSNÁ KONSTRUKCE - PÓROBETONOVÝ STROP (N/V) | 250 MM |
| - + 50 MM NABETONÁVKA                         |        |

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

<b>Novostavba fóliovníku ČŽU - FLD - 1 loď</b>	
<b>název stavby</b> Lepý ČŽU - Sférická okrasná a levná blátek, v Lánech 214, 281 66 Javory	<b>investor</b> Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbát
<b>generální projektant</b>	<b>zpracovatel</b>
	
<b>číslo zakázky</b> <b>095/2024</b>	<b>autorizace</b>
<b>revize</b>	<b>datum</b>
<b>číslo zakázky zpracovatele</b> odpovědný projektant ING. PETR LUKÁŠ	<b>podpis</b>
hlavní inženýr projektu ING. PETR LUKÁŠ	<b>podpis</b>
výpracovatel ING. PETR LUKÁŠ	<b>podpis</b>
kontrolní ING. JIŘÍ OPAT	<b>podpis</b>
<b>schema</b>	<b>stupeň dokumentace</b> DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
	<b>typ</b> D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
	<b>stavby objekt</b> SO 01 - NOVOSTAVBA FÓLIOVNÍKU - 1 LOĎ
	<b>profesní dle</b> -
	<b>název přílohy</b> <b>ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE</b>
<b>datum</b> 10/2024	<b>měřítko</b> 1:100
<b>formát</b> 8x A4	<b>paré</b>
<b>den</b> D . 01 . 01 . 04	<b>revize</b>

