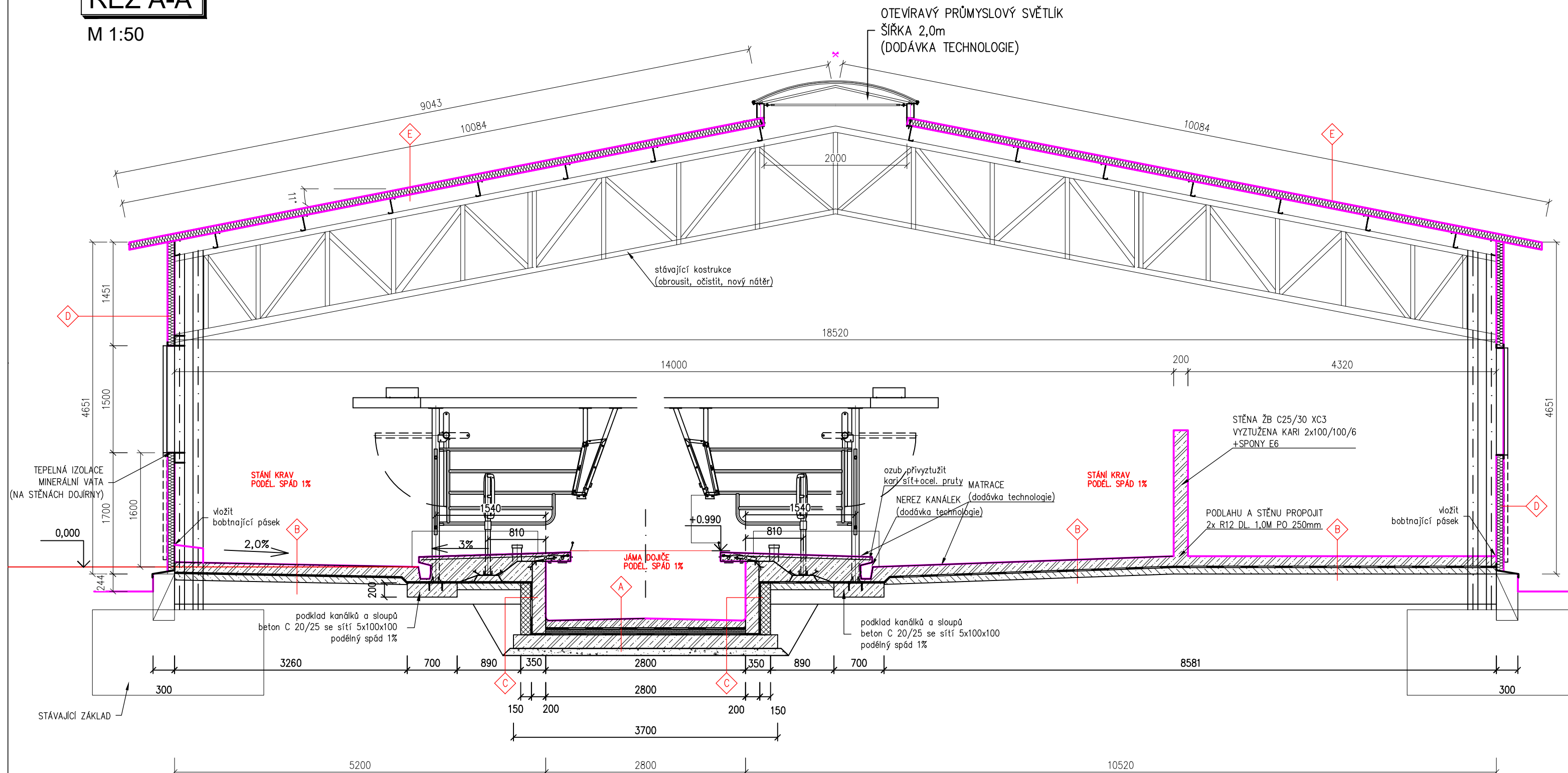


## ŘEZ A-A

M 1:50



## A – PODLAHA JÁMY DOJIČE

- PODLAHOVÝ SYSTÉM NA BÁZI POLYURETANOVÝCH PRYSKYŘIC TL. 4 mm 4 mm
- BETONOVÁ ROZNAŠECÍ DESKA; BETON C25/30 VE SPÁDU, VYZTUŽEN KARI SÍŤI 6/100/100 100–150 mm
- ELEKTRICKÁ TOPNÁ ROHOŽ –
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE; TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S 80 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- HYDROIZOLACE; PVC FÓLIE 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- PODKLADNÍ BETON; BETON C16/20 + KARI SÍŤ 6/100/100 200 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 100 mm
- VYBOURANÁ PODLAHA

## B – PODLAHA STÁNÍ KRAV

- EPOXIDOVÝ NÁTĚR 4 mm
- BETONOVÁ ROZNAŠECÍ DESKA, BETON C25/30, VYZTUŽENA KARI SÍŤI 6/100/100 150 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- HYDROIZOLACE; PVC FÓLIE 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- PODKLADNÍ BETON; BETON C16/20 + KARI SÍŤ 6/100/100 100 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 200 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA –

## C – STĚNA JÁMY DOJIČE

- STĚNOVÝ NÁTĚR Z EPOXIDOVÉ STĚRKY 2 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA; BETON C25/30, OCEĽ B 500B 200 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- HYDROIZOLACE; PVC FÓLIE 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 150 mm; VYZTUŽENO OCEĽI B 500 B, BETON C20/25 150 mm
- HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 –

## D – STĚNA DOJÍRNA

- IZOLAČNÍ PANEL 100 mm
- TENKOSTĚNNÉ VAZNICE

## E – STŘECHA DOJÍRNA

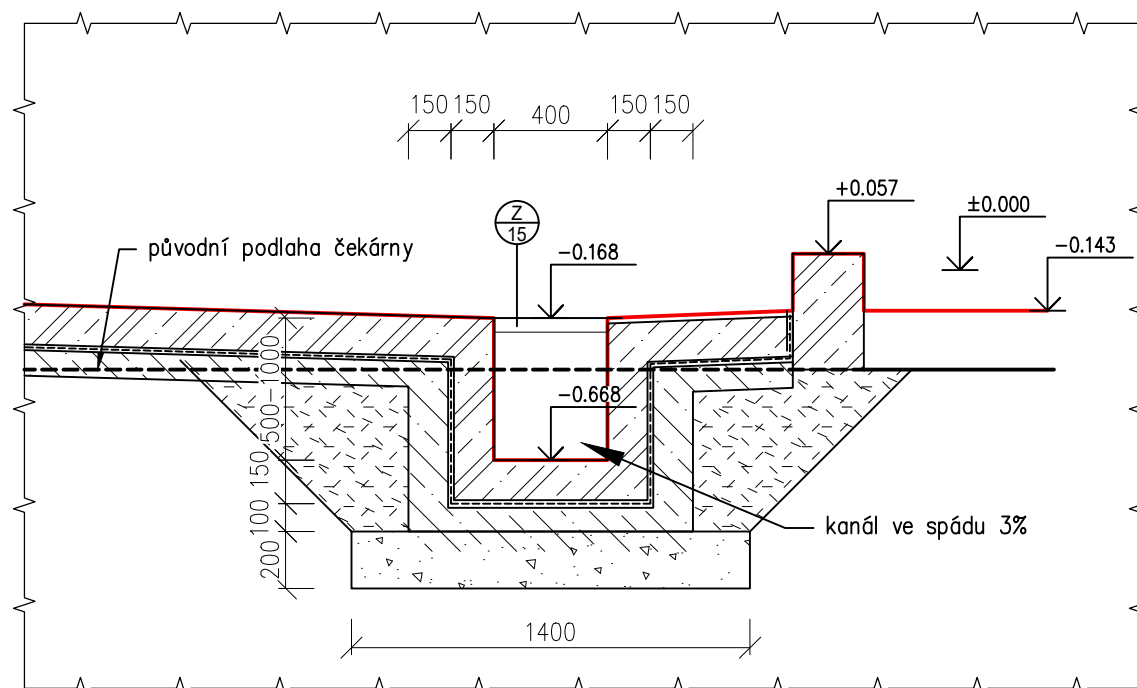
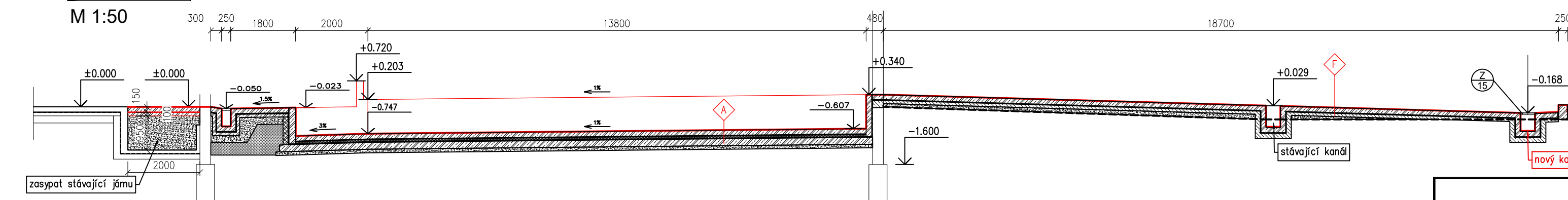
- IZOLAČNÍ PANEL – nový 100 mm
- TENKOSTĚNNÉ VAZNICE Z – nové
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE (očistění, nátěr)

## F – PODLAHA ČEKÁRNY

- BETONOVÁ ROZNAŠECÍ DESKA, BETON C25/30, VYZTUŽENA KARI SÍŤI 6/100/100 150 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- HYDROIZOLACE; PVC FÓLIE 1,5 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA; NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m² –
- PODKLADNÍ BETON; BETON C16/20 + KARI SÍŤ 6/100/100 100 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 50–100 mm


## ŘEZ B-B

M 1:50



## POZNÁMKA:

- PŘI VÝSTAVBĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ VÝROBKU
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽIT VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDVO. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DLE DANÉHO ZDÍCHO SYSTÉMU
- PŘI PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK POUŽÍVAT ROHOVÉ ČI DILATAČNÍ PROFILY.
- PŘI APLIKACI URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, NÁTĚRY, OMÍTKY, PODLAHY, OBKLADY APOD.) NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA TOHOTO SYSTÉMU A PLATNÉ ČSN
- DILATACE V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ PRO JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY
- SPÁRY MEZI NESTĚJNORODÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRDNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDÁŽEMI (PERLINKA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAJISTIT
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DŘÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORČENÍ PŘÍČKY !!!
- ZÁKLADOVÉ PASY MUSÍ LEŽET NA PODKLADNÍM BETONU TL. 100mm
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINOU MUSÍ BÝT HUTNĚN NA Edef =45MPa
- DO ZÁKLADŮ VLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 (viz. projekt D1.4.7 elektro)
- PROSTUPY ZTI JSOU PODROBNĚ POPSÁNY VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DOJÍRNY BUDE ZÁVISLÁ NA ZVOLENÉ TECHNOLOGII DOJÍRNY

<div><div>www.farmtec.cz</div></div>				číslo paré			
vypracoval		ved. zakázky		zodp. projektant		schválil	
Ing. M. Vařecha		Ing. M. Vařecha		Ing. F. Síváček		I. Vařecha	
kraj Trnavský				okres Dunajská Streda			
obec Okoč							
stavebník Poľnohospodárske družstvo Okoč - Sokolec							
akce				stupeň		DVD	
MODERNIZACE DOJÍRNY OKOČ				datum		05/2022	
SO, PS				formát		6 x A4	
SO-01 DOJÍRNA				zak. číslo		-	
obsah				měřítko		1:50	
ŘEZY - NOVÝ STAV				číslo výkresu		D.1.1.b-01.06	
Tento výkres je duševním vlastnictvím Farmtec a.s. a bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, nebo zpřístupněn třetí osobě!							