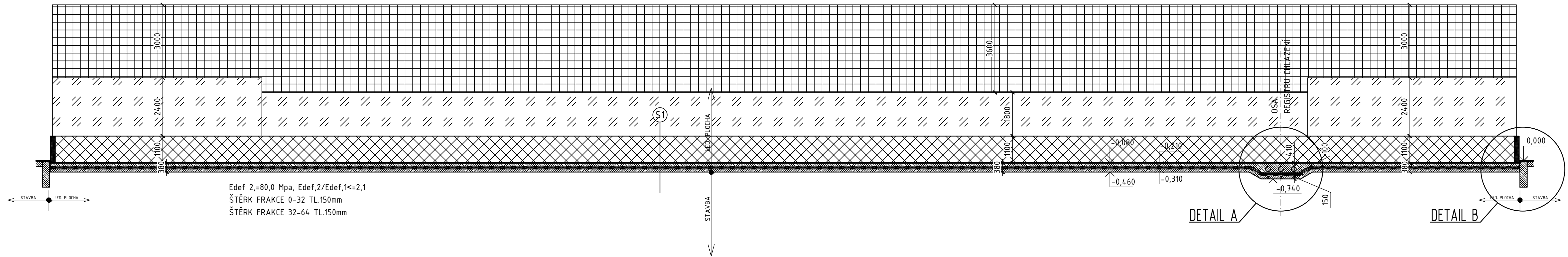
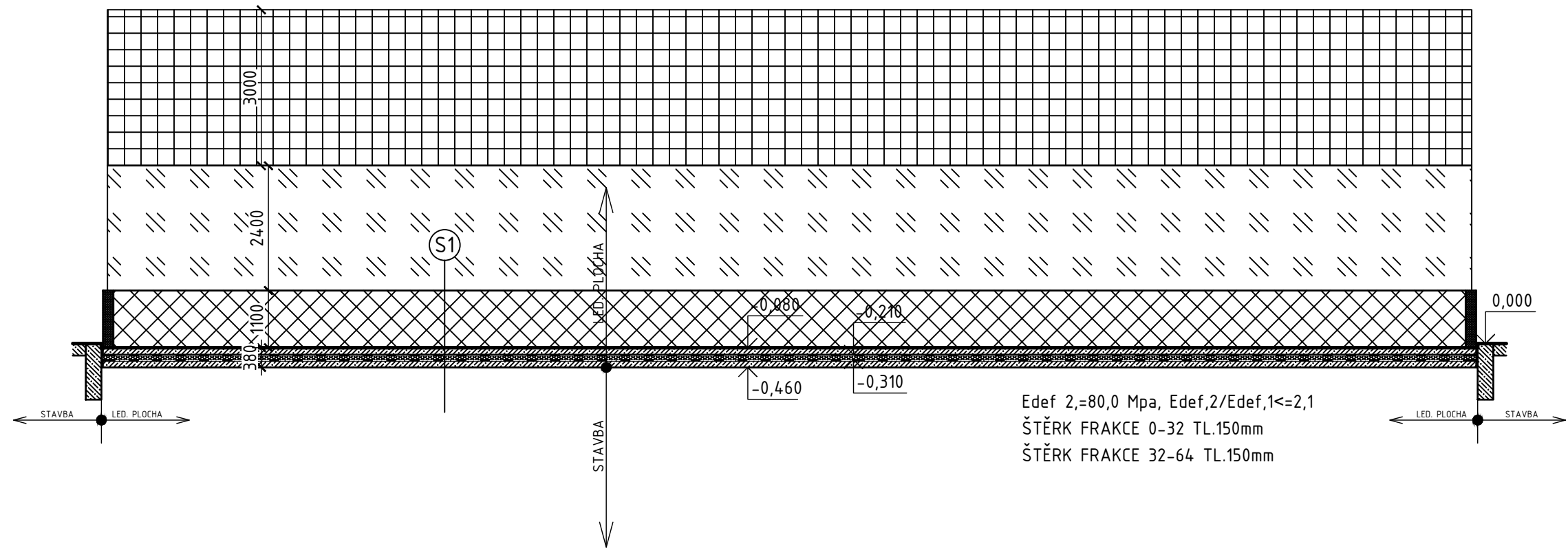


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



SKLADBA S1

- DVOUKOMPONENTNÍ BAREVNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR NA VODNÍ BÁZI (RAL 9010) 130,0
- CHLAZENÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA 20,0
- KRYTÍ 16,0
- ATYPICKÁ KARI SÍT 100/100/8 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm) 25,0
- POTRUBÍ 16,0
- DISTANČNÍK (BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ) 16,0
- ATYPICKÁ KARI SÍT 100/100/8 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm) 16,0
- DISTANČNÍ LÚSTY (PLAST) 35,0
- PE-HD FOLIE- KLIZNÁ VRSTVA 0,6
- PE FOLIE 0,1
- PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 15
- PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSTVA 0,1
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, 1 VRSTVA SE ZÁMKEM, NENASÁKAVÝ, PRO VELKÁ ZATÍŽENÍ 100,0
- PE FOLIE- SEPARAČNÍ VRSTVA 0,1
- PVC FOLIE- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 15
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m²- UMĚLÁ VLÁKNA 150,0
- VYHŘÍVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA- BETON C16/20 75,0
- KRYTÍ 25,0
- TRUBKY VYHŘÍVÁNÍ PODLOŽÍ 12,0 až 30,0
- KARI SÍT K1 150/150/6 (STYKOVÁNO MIN. 300 mm) 20,0
- DISTANČNÍ LÚSTY (PLAST)
- ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- HTÚ

LEGENDA MATERIÁLU:

- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETON
- ZEMINA
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKY:

- POVRCH SVISLÉ HRANY OBRUBY MUSÍ BÝT HLADKÝ
- POVRCH VYHŘÍVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY MUSÍ BÝT HLADKÝ
- POVRCH CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY MUSÍ BÝT HLADKÝ
- MEZNÍ ODCHYLKA VNITŘNÍHO ROZMĚRU MEZI OBRUBAMI +15,0 mm / - 0 mm
- MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI VYHŘÍVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±7,5 mm V CELÉ PLOŠE
- MEZNÍ ODCHYLKA ROVINNOSTI CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±5 mm V CELÉ PLOŠE
- TECHNOLOGICKÝ KANÁL A ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BUDOU VYZTUŽENY DLE VÝKRESU VYZTUŽENÍ
- PODLOŽÍ ZHUTNIT NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=80,0 MPa, POMĚR Edef,2/Edef,1<=2,1
- MAXIMÁLNÍ SEDNUTÍ VYHŘÍVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY DO 20 MM, DIFERENČNÍ SEDNUTÍ - T.J. ROZDÍL V SEDNUTÍ NA PLOŠE DESKY MEZI TVRDŠÍM A MĚKČÍM PODEPŘENÍM (ČÁSTI PŮVODNÍ STAVBY, ZKONSOLIDOVANÉ ČÁSTI PODLOŽÍ A NOVĚ UPRAVOVANÝCH ČÁSTÍ PODLOŽÍ) DO 10 MM NA DÉLCE ROVNÉ NEBO VĚTŠÍ NEŽ 7,5 M.
- ROVINATOST PODLOŽÍ TOLERANCE ±20,0 mm

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,0	4,0m	6,0	Bpv	±0,000	537,75
	10				20			30								

AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák
------------	---------------

AS PROJECT CZ s.r.o.	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODÁVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ	
hlavní architekt	zodpovědný projektant	vypracoval
ING. VLADIMÍR ŽÁK	ING. JAN DOLEŽAL	ING. JAN DOLEŽAL

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	10xA4
MÍSTO STAVBY:	K.ú. Bruntál, parc. č. 224/0, 224/9/1 a 225/1/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPĚŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.14.B – Ledová plocha		