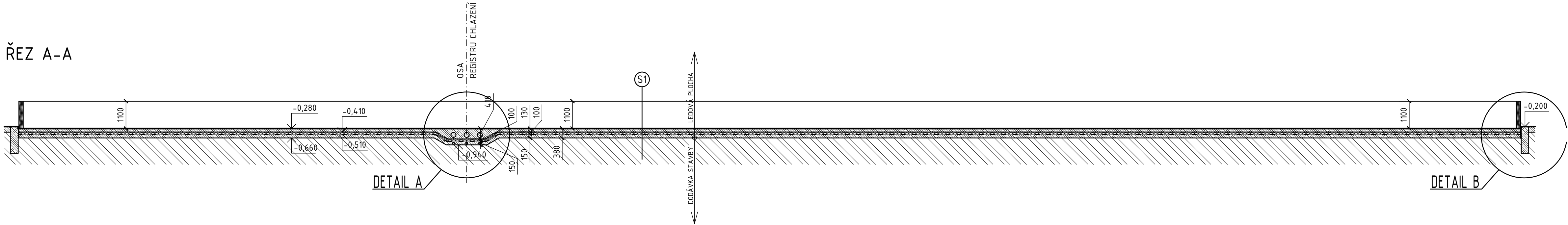


ŘEZ A-A



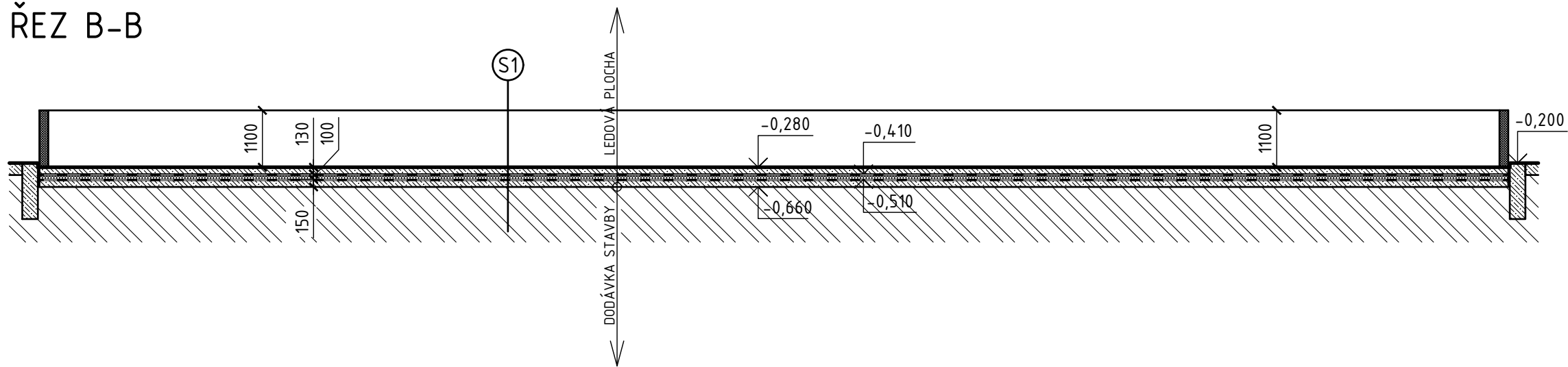
LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETON
- ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- HYDROIZOLACE + PROTIRADNOVÁ IZOLACE

POZNÁMKA:

- POVRCH VYHRÍVANÉ HRANY OBRUBY MUSÍ BÝT HLADKÝ
- POVRCH VYHRÍVANÉ 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 VYHRÍVANÉ 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 ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOСТИ Edef,2=85,0 MPa, POMĚR Edef,2/Edef,1=2,1
- MAXIMÁLNÍ SEDNUTÍ VYHRÍVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY DO 20 MM, DIFERENČNÍ SEDNUTÍ - T.J. ROZDÍL V SEDNUTÍ NA PLOŠE DESKY MEZI TVRĐÍM A MĚKČÍM PODEPŘENÍM (ČÁSTI PŮVODNÍ STAVBY, ZKONSOLIDOVANÉ ČÁSTI PODLOŽÍ A NOVÉ UPRAVOVANÝCH ČÁSTÍ PODLOŽÍ) DO 10 MM NA DÉLCE ROVNÉ NEBO VĚTŠÍ NEŽ 7,5 M.
- ROVINATOST PODLOŽÍ TOLERANCE ±20,0 mm

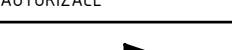
ŘEZ B-B



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 SÍŤ 100/100/8 (STYKOVÁNÍ MN. 300 mm) 25,0
- POTRUBÍ 16,0
- DISTANČNÍK (BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ) 16,0
- ATYPICKÁ KARI SÍŤ 100/100/8 (STYKOVÁNÍ MN. 300 mm) 16,0
- DISTANČNÍ LÍŠTY (PLAST) 35,0
- PE-HD FOLIE- KLUZNÁ 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
- VYHRÍVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA- BETON C16/20 75,0
- KRYTÍ 25,0
- TRUBKY VYHRÍVÁNÍ PODLOŽÍ 12,0 až 30,0
- KARI SÍŤ K1 150/150/6 (STYKOVÁNÍ MN. 300 mm) 20,0
- DISTANČNÍ LÍŠTY (PLAST)
- ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ
- HTÚ

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

AUTORIZACE	jméno příjmení, 1234567, KÓD - obor (specializace)														
	AS PROJECT CZ s.r.o.														
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ														
	U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ														
	hlavní architekt			hlavní projektant			zodpovědný projektant			vypracoval					
	Žák & Buchta			Ing. Vladimír Žák jr.			Ing. Jiří Žák						Ing. Jan Doležal		

REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 002 90 629	FORMÁT	10 x A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč, obec Třebíč, kraj Vysočina	DATUM	2020 - 2021
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPĚŇ DOK.	DPS - PD pro provádění stavby
DOKUMENTACE:	D - dokumentace objektů	Č. ZAKÁZKY	954/18
	D.01 - S01 Zimní stadion	Č. ARCHIVNÍ	954/CZ
	D.01.04e - Technika prostředí staveb - leďová plocha		
OBSAH:	Řez A-A Řez B-B	MĚŘÍTKO: 1:100	Čís. VÝKRESU: D.01.04e.12

TOTO DÍLO JE DÍLEŽNÍM VLASTNÍCTVÍM SPOLIAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV, O NAKLADÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLIAUTORI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDPŘET PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELKEM AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ

04.03.2022 8:39:38 C:\Users\Jan.Dolezal\Nextcloud\Aktuální zakázky\PR2000047 ZS Třebíč - rekonstrukce kompletní PD\01 PD\05 DPS\12 PD\PLP\01D-01-04e.dwg