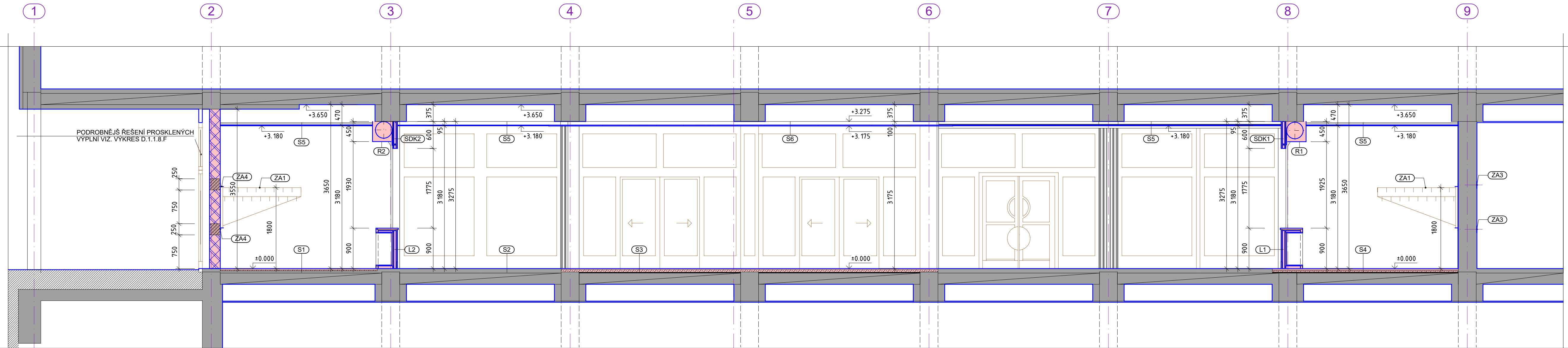






ŘEZ B-B'



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | - STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE  |
|  | - ZDIVO Z VÁPENOPÍŠKOVÝCH KVÁDRŮ 498x200x248 MM,<br>NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO A ZAKLÁDACÍ MALTU, OMÍTKA SÁDROVÁ                               |
|  | - ŽELEZOBETONOVÝ VĚNec, BETON TŘÍDY C20/25,<br>VÝZTUŽENY BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B500b, VODOROVNÁ VÝZTUŽ<br>4 x R10 S TRMINKY 8 MM PO 250 MM |

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S1)** - MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 30 MM, SPÁROŘEZ VIZ. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA  
- LEPIDLO, TŘÍDA C2TES1 PODLE EN 12004+A1, NA BÁZI SMĚSI CEMENTU S PLNIVÝ 8 MM  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CT-C30-F7-B1,5, TL. 12 MM  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA

- (S2)** - IMPREGNACE MRAMOROVÉ DLAŽBY  
- CHEMICKÉ ČIŠTĚNÍ MRAMOROVÉ DLAŽBY  
- STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 30 MM

- (S3)** - MARMOLEUM TL. 2,5 MM, ČTVERCE 1000x1000, SPLŇUJE POŽADAVEK NORMY EN ISO 10874 - TRÍDA 34, PROTISKLUZNOST DLE EN 13893 - DS≥0,30, VČ. SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PŘÍPRAVY PODKLADU A LEPIDLA, ŠACHOVNICE S PRUHY 225 MM NA KRAJÍCH PLOCHY, REF. VÝROBKÝ FORBO GRAFFITO A PRINT
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CT-C30-F7-B1,5, TL. 20 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 58 MM, EN13813 CT-C30-F6-AR6
- PÉ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 20 MM, Z ČEDIČ. MINER. VLNY, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5 KN/M<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE

- S4** - MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 30 MM, SPÁROREZ VIZ. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA  
- LEPIDLO, TRÍDA C2TES1 PODLE EN 12004+A1, NA BÁZI SMĚSI CEMENTU S PLNIVY 8 MM  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 42 MM, EN13813 CT-C30-F6-AR6  
- PÉ FOLIE  
- KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 20 MM, Z ČEDIČ. MINER. VLNY, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5 KN/M<sup>2</sup>  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE

- S5** - ZAVĚŠENÝ PODHLED Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 12,5 MM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE  
ZDVOJENÝ NOSNÝ ROŠT Z SYSTÉMOVÝCH OCEL. PROFILŮ  
- KORKOVÝ NÁSTŘIK TL. 5 MM

- S6** - KAZETOVÝ PODHLIED 600X600X20 MM SE SKRYTÝM NOSNÝM ROŠTEM ZDVYHOJENÝ SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT, POVRCH. ÚPRAVA KAZET: BILA FROST NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS JE 0500N, ODRAZOVOSŤ SVETLA 85%, LESK MENEJ AK JAK 1% KAZETA - ARTIKULAČNÁ TRÉDA, ASTM E1111, ASTM E1110=180-415N, NORMOVA HDNOTA IZOLACE ZVUKU DLE ISO 10848-2 = 24,TRÉDA ÚTLUMU HLUKU, ASTM 1414, ASTM E413=25, DEMONTÁŽNÁ HLUBKOA MIN.58 MM, TRÉDA REAKCE NA OHEN MIN. A2-S1,D0, PLOCHA 117,30 M²

## LEGENDA ODKAZŮ

- ZA1** – VĚŠÁKOVÉ TYČE S OTOČNÝM ULOŽENÍM DL. 1800 MM, VRCHNÍ TYČ VE VÝŠCE 1800 MM, S VĚŠÁKY PO 200 MM, NEREZOVÉ, 1 VĚŠÁKOVÁ TYČ=18 ks VĚŠÁKŮ, CELKEM VĚŠÁKOVÝCH TYČÍ - 22 KS, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA A ODSOUHLASENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PROVEDENÝ ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA ZDÍVU PRO NÁVRH VODNÉHO KOTVENÍ

- ZAZ2** - NÁSTĚNNÉ VĚŠÁKOVÉ HAČKY DL. 1800 MM, VE VÝŠCE 1800 MM, S VĚŠÁKY PO 200 MM, NEREZOVÉ, 9 ks HAČKŮ. CELKEM - 4 KS, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA A ODSOUHLAŠENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PROVEDENY ODRHOVÉ ZKOUŠKY NA ZDUV PRO NÁVRH VHDNÉHO KOTVENÍ

- ZA3 - KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŠATNÍCH TYČÍ, CELKEM 2KS - NEREZ ÚHELNÍKY 70/70/5, DL. 10,0 M S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PR. 10 MM V SVISLÝCH PÁSNÍCH ÚHELNÍKŮ VE VZDÁLENOSTI 100 MM NA KAŽDOU STRANU OD ŠATNÍCH TYČÍ. ÚHELNÍKY BUDOU KOTVENY DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA ZÁVITOVÝMI TYČEMI NA M10, DL. 270 MM S NAVAŘENÝMI PLECHY TL. 5 MM, 150x150 MM. Z POHLEDOVÉ STRANY OD ŠATNÍCH PŮLTŮ BUDOU POUŽITY NEREZOVÉ PŮLKRUHOVÉ MATKY. POČET KOTEV NA JEDEN KS ÚHELNÍKU - 26 KS. CELKOVÝ POČET KOTEV - 52 KS**

- Z4A** - KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŠATNÍCH TYČÍ, CELKEM 2KS - NEREZ ÚHELNÍKY 70/70/5, DL. 6,8 M S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PR. 10 MM V SVISLÝCH PÁSNÍCÍCH VE VZDÁLENOSTI 100 MM NA KAŽDOU STRANU OD ŠATNÍCH TYČÍ. ÚHELNÍKY BUDOU KOTVENY DO ŽB VĚNCE ZÁVITOVÝMI TYČEMI PR. 10 MM, DL. 200 MM S PŮLKRUHOVÝMI NEREZOVÝMI MATKAMI. ZÁVITOVÉ TYČE BUDOU VLEPENY DO ŽB VĚNCE LEPICÍ HMOTOU S DOVOLENÝM NAMÁHÁNÍM V TAHU MIN 8 KN. REFERENČNÍ VÝROBEK: HILTY HIT 1. POČET KOTEV NA JEDEN KUS ÚHELNÍKY - 18 KS. CELKOVÝ POČET KOTEV - 36 KS

- L1** - ŠATNÍ A POKLADNÍ PULT DL. 10110 MM, VÝŠKA 900 MM, PRAC. DESKA BUDE MRAMOROVÁ DESKA TL. MIN. 30 MM, NA STRANĚ OBSLUHY BUDOU PŘEVEDEN POLICHOVÝ SYSTÉM, NA STRANĚ FOYER BUDE ČELNÍ STĚNA OBLOŽENA LEPENÝM LAKOVANÝM SKLEM TL. 6 MM V BEZP. PŘEVEDENÍ SAFE PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.8.F.

- (L2) - ŠATNÍ A POKLADNÍ PULT, DL. 7280 MM VÝŠKA 900 MM, PRAC. DESKA BUDE MRAMOROVÁ DESKA TL. MIN. 30 MM, NA STRANĚ OBSLUHY BUDOU PROVEDEN POLIČKOVÝ SYSTÉM, NA STRANĚ FOYER BUDE ČELNÍ STĚNA OBLOŽENA LEPENÝM LAKOVANÝM SKLEM TL. 6 MM V BEZP. PROVEDENÍ SAFE PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.8.F

- SDK1** - SÁDROVLÁKNITÁ STĚNA DL. 10110 MM, VÝŠKA 600 MM, SYSTÉMOVÉ AL PROFILY PO 417 MM, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNA SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM NA STRANĚ FOYER BUDE ČELNÍ STĚNA OBLOŽENA LEPENÝM LAKOVANÝM SKLEM TL. 6 MM V BEZP. PŘÍMĚNÍ SAFE PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.8.F

- SDK2** - SÁDROVLÁKNITÁ STĚNA DL. DL. 7280 MM, VÝŠKA 600 MM, SYSTÉMOVÉ AL PROFILY PO 417 MM, DVOJITĚ OPLÁSTĚNA SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM NA STRANĚ FOYER BUDE ČELNÍ STĚNA OBLOŽENA LEPENÝM LAKOVANÝM SKLEM TL. 6 MM V BEZP. PŘÍMĚNÍ SAFE PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.8.F


- (R1)** - BEZPEČNOSTNÍ ROLOVACÍ MŘÍŽ Z GALVANIZOVANÝCH PROFILŮ VÝŠKY 115MM, TLOUŠŤKA 0,9MM, MIKROPERFOROVANÉ PR. 3MM, STŘEDOVÝ MOTOR, ROZMĚRY MŘÍŽE 5,41x2,37m, PLOCHA 10,73 m<sup>2</sup>  
- CELKEM 2KS, VČ KRYTU BALU Z POZINK. PLECHU A KOTEVNÍCH PRVKŮ

- (R2)** - BEZPEČNOSTNÍ ROLOVACÍ MŘÍŽ Z GALVANIZOVANÝCH PROFILŮ VÝŠKY 115MM, TLOUŠŤKA 0,9MM, MIKROPERFOROVANÉ PR. 3MM, STŘEDOVÝ MOTOR, ROZMĚRY MŘÍŽE 7,20x2,37m, PLOCHA 14,34 m<sup>2</sup> VČ KRYTU BALU Z POZINK. PLECHU A KOTEVNÍCH PRVKŮ

- R3** - BEZPEČNOSTNÍ ROLOVACÍ MŘÍŽ Z GALVANIZOVANÝCH PROFILŮ VÝŠKY 115MM, TLOUŠŤKA 0,9MM, MIKROPERFOROVANÉ PR. 3MM, STŘEDOVÝ MOTOR, ROZMĚRY MŘÍŽE 5,32x3,25m, PLOCHA 16,77 m², VČ KRYTU BALU Z POZINK. PLECHU A KOTEVNÍCH PRVKŮ

Č. ZM.	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO
01	01.05.2020	ZMĚNA Č.1. VYPRACOVANÁ DLE PROJEKT. DOKUMENTACE	BERAN
		ZSPD Z 07/2019	
02	18.01.2023	ZMĚNA Č.2. DOPLNĚNÍ INFORMACÍ NA ZÁKLADĚ DOTAZŮ	BERAN
		DODAVATELŮ V RÁMCI VŘ. DOPLNĚNÍ JSOU V TEXTU	
		ZVÝRAZNĚNA ČERVENOU BARVOU	

VYPRACOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ PETR BERAN	KONTROLOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ
--	---

ZPRACOVATEL:				<b>PROJEKTY CZ, s.r.o.</b> 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADIŠTE 96/8 tel.: +420 603 192 279 e-mail: info@projekt.cz	
		OR-REG u Kraj. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27/130, IČ: 256 93 213			
OBJEDNATEL:	Dům kultury Teplice Mírové náměstí 2950, 41580, Teplice		ČÍSLO ZAKÁZKY:		
NAZEV ZAKÁZKY:	PD REKONSTRUKCE FOYER DK TEPLICE		STUPEŇ:	DPS	
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		OBJEKT:		
VYKRES:	ŘEZ B-B NOVÝ STAV		DATUM:	05/2020	
			MÉRITKO:	1:50	
				ČÍSLO VYKRESU:	D.1.1.7.F