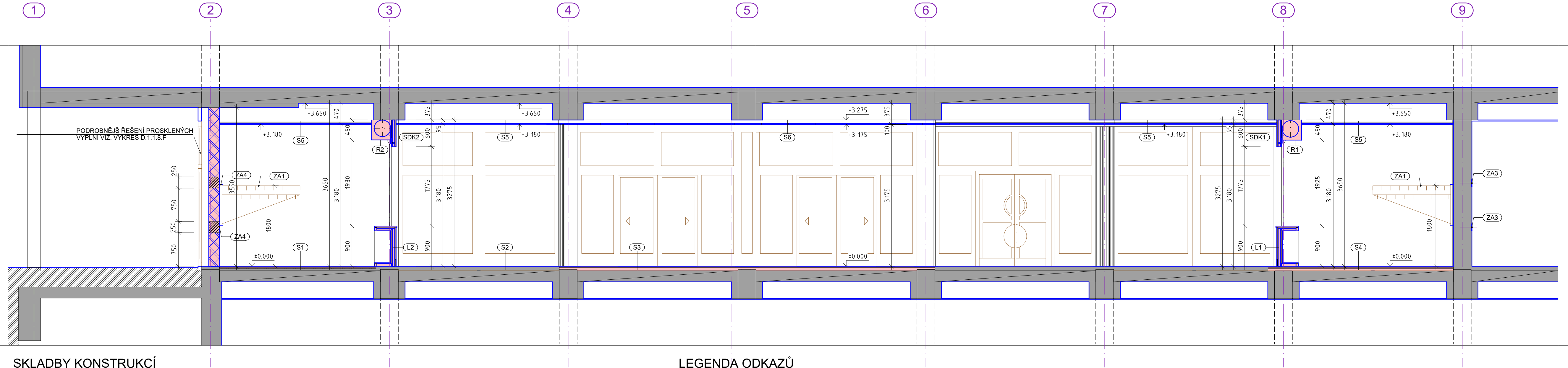


ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH KVÁDRŮ 498x200x248 MM, NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO A ZAKLÁDACÍ MALTU, OMÍTKA SÁDROVÁ
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, BETON TŘÍDY C20/25, VÝZTUŽENY BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B500b, VODOROVNÁ VÝZTUŽ 4 x R10 S TŘMÍNKY 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 ČISTĚNÍ MRAMOROVÉ DLAŽBY  
- STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 30 MM
- S3** - MARMOLEUM TL. 2,5 MM, ČTVERCE 1000x1000, SPLŇUJE POŽADAVEK NORMY EN ISO 10874 - TŘÍDA 34, PROTISKLUZNOST DLE EN 13893 - DS≥0,30, VČ. SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PŘÍPRAVY PODKLADU A LEPIDLA, ŠACHOVNICE S PRUHY 225 MM NA KRAJÍCH PLOCHY, REF. VÝROBKY 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/M²  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE
- S4** - 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  
- 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/M²  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE
- S5** - ZAVĚŠENÝ PODHLED Z SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 12,5 MM, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZDVOJENÝ NOSNÝ ROŠT Z SYSTÉMOVÝCH OCEL. PROFILŮ  
- KORKOVÝ NÁSTRÍK TL. 5 MM
- S6** - KAZETOVÝ PODHLED 600X600X20 MM SE SKRYTÝM NOSNÝM ROŠTEM, ZDVOJENÝ SYSTÉMOVÝ NOSNÝ ROŠT, POVRCH. ÚPRAVA KAZET: BÍLÁ FROST NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS JE 0500N, ODRAZIVOST SVĚTLA 85%, LESK MĚNĚ JAK 1% KAZETA - ARTIKULAČNÍ TŘÍDA, ASTM E1111, ASTM E1110=180, VÁŽENÁ, NORMOVÁ HODNOTA IZOLACE ZVUKU DLE ISO 10848-2 = 24, TŘÍDA ÚTLUMU HLUKU, ASTM 1414, ASTM E413=25, DEMONTÁŽNÍ HLOUBKA MIN.58 MM, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ 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 PROVEDENY ODRTRHOVÉ ZKOUŠKY NA ZDIVU PRO NÁVRH VHDNÉHO KOTVENÍ
- ZA2** - 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 ODSOUHLASENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PROVEDENY ODRTRHOVÉ ZKOUŠKY NA ZDIVU PRO NÁVRH VHDNÉHO KOTVENÍ
- ZA3** - KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŠATNÍCH TYČÍ, CELKEM 2KS - NEREZ ÚHELNIKY 70/70/5, DL. 10,0 M S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PR. 10 MM V OBOU PÁSNICÍCH VE VZDÁLENOSTI 800 MM. ÚHELNIKY BUDOU PŘICHYCENY NEREZ PŮLKRUHOVÝMI MATKAMI NA OSAZENÉ KOTVY Z ZÁVITOVÉ TYČE M 10 DL. 270 MM, KTERÁ BUDE NAVAŘENA NA PLECH TL. 5 MM,150x150 MM. VZDÁLENOST KOTEV PO 800 MM - POČET KOTEV - 13 KS
- ZA4** - KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŠATNÍCH TYČÍ, CELKEM 2KS - NEREZ ÚHELNIKY 70/70/5, DL. 6,8 M S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PR. 10 MM V OBOU PÁSNICÍCH VE VZDÁLENOSTI 800 MM. ÚHELNIKY BUDOU PŘICHYCENY NA ZÁVITOVÉ TYČE NA NEREZ PŮLKRUHOVÉ MATKY M10 NA CHEMICKOU KOTVU S DOVOLENÝM NAMÁHÁNÍM V TAHU 8 KN, POČET KOTEV - 9 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 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
- 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. PROVEDENÍ 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 OPLÁŠTĚNA SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM 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
- 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 m² - 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 m², 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

VYPRACOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTĀSTNÝ PETR BERAN		KONTROLOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTĀSTNÝ	
ZPRACOVATEL:		PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADÍŠTĚ 96/8 tel.: +420 603 192 279 e-mail: info@projekty-cz.eu OR-REG u Kraje, soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27 130, IČ: 286 93 213	
OBJEDNATEL:	Dům kultury Teplice Mírové náměstí 2950, 41580, Teplice	ČÍSLO ZAKÁZKY:	ČÍSLO VÝTIŠKU:
NÁZEV ZAKÁZKY:	PD REKONSTRUKCE FOYER DK TEPLICE	STUPEŇ:	DPS
OBJEKT:		OBJEKT:	
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM:	05/2020
VÝKRES:	ŘEZ B-B NOVÝ STAV	MĚŘITKO:	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.7.F