



PROJEKT:

## STAVEBNÍ ÚPRAVY KINO VARŠAVA - ITI

MÍSTO:

FRÝDLANTSKÁ 285, 460 01 LIBEREC 1  
P.Č. 485, K.Ú. LIBEREC

FÁZE:

DPS

STAVEBNÍK:

## STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

TEL: +420 778 487 643

EMAIL: lajksner.jan@magistrat.liberec.cz

NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 59 LIBEREC 1

ARCHITEKT:

## ATELIER ŽELEZNÁ

ŽELEZNÁ 830/12A, 460 01 LIBEREC

TEL: +420 777 873 729, +420 776 790 731

EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ

WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ

VÝKRES:

## VÝPIS VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

MĚŘÍTKO:

v.: 22

Č. PARÉ:

Č.PROJ.: 75

DATUM: 02/2024



# VÝPIS VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
S.01.b	sál u terénu	<p>zvukově izolační betonové tvárnice s tepelně izolační vložkou, tl. 200mm</p> <p>+ 2x synt. nátěr RAL dle barevného schematu</p> <p>větraná mezera tl. 450-600mm</p> <p>sanační špric - bioklimatická omítka</p> <p>difúzní silikátová stěrka</p> <p>stávající cihelné zdivo CP tl. 150mm</p> <p>kamenná stěna tl. 1200mm (dle STP 2016)</p>
S.01.c	sál u ulice	<p>zvukově izolační betonové tvárnice s tepelně izolační vložkou, tl. 200mm</p> <p>+ 2x synt. nátěr RAL dle barevného schematu</p> <p>tepelná izolace PIR P+D tl. 200mm</p> <p>cementový spritz tl. 20mm</p> <p>stávající zděná stěna z CP tl. 600mm</p> <p>stávající opravená venkovní omítka</p> <p>nový fasádní silikátový nátěr dle barevnosti (viz POHLED Z UL. FRÝDLANTSKÁ)</p>
S.03	příčka 175mm	<p>2x malba dle 30 BAREVNÉHO SCHEMATU resp. AD</p> <p>vápenopískový štuk</p> <p>perlínka + lepidlo</p> <p>liapor tvárnice tl. 175mm na lepidlo</p> <p>perlínka + lepidlo</p> <p>vápenopískový štuk</p> <p>2x malba dle 30 BAREVNÉHO SCHEMATU resp. AD</p>
S.04	příčka 120mm	<p>2x malba RAL 9002</p> <p>vápenopískový štuk</p> <p>perlínka + lepidlo</p> <p>liapor tvárnice tl. 120mm - na lepidlo</p> <p>perlínka + lepidlo</p> <p>vápenopískový štuk</p> <p>2x malba RAL 9002</p>
S.05	sál u terénu - úroveň sálu	<p>lícové zdivo CP tl. 150mm 295/145/65 mm na VC maltu s hlubokými sparami 20 mm</p> <p>+ čitý penetrační nátěr proti vyprašování</p> <p>větraná mezera tl. 120-350mm</p> <p>izolace podlah silikátovou pružnou stěrkou</p> <p>separace základové patky nopovou folií</p> <p>difúzní silikátová stěrka</p> <p>stávající cihelné zdivo CP tl. 150mm</p> <p>kamenná stěna tl. 1200mm (dle STP 2016)</p>

Pozn. 1: injektáže stěn jsou vyznačeny v projektu sanace

# VÝPIS VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
S.06	sál u ulice - úroveň sálu	<p>lícové zdivo CP tl. 150mm 295/145/65 mm na VC maltu s hlubokými sparami 20 mm  + čitý penetrační nátěr proti vyprašování  tepelná izolace PIR P+D tl. 200mm  vnitřní sanační omítka  stávající zděná stěna z CP tl. 600mm  vnější sanační omítka do výšky 2,5m  2x fasádní silikonový nátěr / kovová vitrina, zasklení bezpečnostním sklem tl 4 mm</p>
S.07	sál u terénu	<p>vnitřní sanační omítka  současná kamenná stěna tl.955mm  bitumenová izolační stěrka  XPS tl. 80mm  ochrana nopovou fólií s geotextilií  a kluznou vrstvou 20 mm</p>
S.08	balkon	<p>2x nová malba RAL 7044  penetrační nátěr  vyspravení současné žb kce balkonu stavebním tmelem  penetrační nátěr  2x nová malba RAL 7044</p>
S.09.a	stáv. stěna ošetřena sanací	<p>2x prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m  vápenný sanační štuk  vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky  sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky  antisanační přednástřík  stávající stěna zděná tl.150/250/300  antisanační přednástřík  sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky  vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky  vápenný sanační štuk  2x prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m  /stávající terén</p>
S.09.b	stáv. stěna ošetřena sanací + ker. obklad	<p>keramický obklad  systémová hydroizolační silikátová stěrka  cementová jádrová sanační omítka se sušícími účinky  sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky  antisanační přednástřík  stávající stěna zděná tl.150/250/300  antisanační přednástřík  sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky  vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky  vápenný sanační štuk  prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m</p>

Pozn. 1: injektáže stěn jsou vyznačeny v projektu sanace

# VÝPIS VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
S.09.c	stáv. stěna	<p>2x nová malba - bude upřesněno v rámci AD</p> <p>vyspravení stáv. vápenopiskového štuk</p> <p>stávající stěna zděná tl.150/250/300</p> <p>vyspravení stáv. vápenopiskového štuk</p> <p>2x nová malba - bude upřesněno v rámci AD</p>
S.09.d	stáv. stěna + ker. obklad	<p>keramický obklad</p> <p>systémová hydroizolační silikátová stěrka</p> <p>vnitřní jádrová omítka</p> <p>stávající stěna zděná tl.150/250/300</p> <p>vnitřní vápenopiskový štuk</p> <p>2x nová malba - bude upřesněno v rámci AD</p>
S.10.a	předstěna	<p>2x prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m</p> <p>vnitřní sanační omítka</p> <p>přízdívky z CP tl.100mm</p> <p>provětrávaná vzduchová mezera tl. 75mm</p> <p>2x prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m</p> <p>vápenný sanační štuk</p> <p>vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky</p> <p>sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky</p> <p>antisanační přednástřík</p> <p>stávající zděná / kamenná stěna</p> <p>terén</p>
S.10.b	předstěna žb	<p>2x prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m</p> <p>vnitřní sanační omítka</p> <p>přízdívky z CP tl.100mm</p> <p>provětrávaná vzduchová mezera tl. 75mm</p> <p>2x prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m</p> <p>vápenný sanační štuk</p> <p>vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky</p> <p>sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky</p> <p>antisanační přednástřík</p> <p>torkret na stěnách + KARI síť R6</p> <p>stávající žb stěna</p> <p>terén</p>
S.11	žb + sanace	<p>sanace železobetonu</p> <p>stávající žb stěna</p> <p>terén</p>

Pozn. 1: injektáže stěn jsou vyznačeny v projektu sanace

# VÝPIS VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
S.12	stáv. stěna	vnitřní sanační omítka difúzní silikátová stěrka stávající zděná / kamenná stěna terén
S.13	stěna sálu + akustická omítka	2x nátěr systémově dle výrobce akustická omítka tl. 40mm, dle Akustický posudek - Ing. K. Šnajdr - Bezespáré akustické stropní řešení - (systémový rošt + akustická deska tl. 20mm + vrstva akustické omítky), - vč. barevnosti dle Projektu interiéru vápenný sanační štuk vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky antisanační přednástřík stávající stěna zděná tl.150/250/300 antisanační přednástřík sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky vápenný sanační štuk 2x prodyšná malba s Sd (součinitel difúze) menší než 0,2 m /stávající terén
S.14	stěna sálu + akustický obklad	akustický obklad tl. 100mm na skrytém roštu, dle Akustický posudek - Ing. K. Šnajdr vápenný sanační štuk vápenná hydrofilní jádrová sanační omítka s tepelněizolačními a sušícími účinky sanační špric z cementové, hydrofilní jádrové omítky antisanační přednástřík stávající stěna zděná tl.150/250/300 stávající terén

Pozn. 1: injektáže stěn jsou vyznačeny v projektu sanace