



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 HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

MĚŘÍTKO:

v.: 21

Č. PARÉ:

Č.PROJ.: 75

DATUM: 02/2024



VÝPIS HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
P.01.a	sál na terénu	<p>celoplošně lepená dubová prkna P+D RAL 9005 tl. 25mm žb mazanina C25/30 s vyprofilovanými stupni pro sedačky tl. 220mm + síť AQ80 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm izolace silikátovou pružnou stěrkou (vytaženo na svislé kce do výšky 300mm) nabetonávka C30/37 tl. 150mm + síť AQ80 tvarovky plastové tvárnice s provětrávanou mezerou 500x500x350mm geotextilie 300 g/m2 hutněný štěrkový násyp tl. 100mm stávající terén</p>
P.01.b	sál podsklepená část	<p>celoplošně lepená dubová prkna P+D RAL9005 tl. 25mm žb mazanina s vyprofilovanými stupni pro sedačky tl. 220mm + síť AQ80 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm žb deska tl. 150mm + síť AQ80 2x nátěr syntetickou barvou</p>
P.02	stávající podlaha s ker. dlažbou	<p>keramická dlažba tl. 10mm, formát 300x300 mm, pokládáné na koso + ker. bordura izolace podlah silikátovou pružnou stěrkou nivelační stěrka tl. 3mm penetrační nátěr stávající železobetonová podlahová kce</p>
P.03	balkon	<p>celoplošně lepená dubová prkna P+D RAL 9005 tl. 25mm vyrovnávací betonová vrstva, vyplněno tvarovkami plastové tvárnice s provětrávanou mezerou (na nižším stupni h=100 mm, na vyšším stupni h=200mm) + síť AQ80 stávající železobetonová kce balkonu</p>
P.04.a	terazzo	<p>nové terrazzo tl. 30mm podkladní beton tl. 50mm současná žb kce stropu současný podhled závěsný na rabit. pletivu malba dle barev. schematu</p>
P.04.b	stávající terrazzo	<p>stávající terrazzo tl. 20 - 30mm současná žb kce stropu současný podhled závěsný na rabit. pletivu malba dle barev. schematu</p>

VÝPIS HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
P.05	nová žulová dlažba	<p>žulová dlažba tl. 20mm, formát 300x300 mm, řezaná, pokládáné na koso, bordura žulová dlažba izolace podlah silikátovou pružnou stěrkou nivelační stěrka 2-5mm stávající žb podlahová kce</p> <p>Šířka bordury - přibližně - 1.07 - bordura š. 70mm; 2.07 - š. 150mm; 2.10 - 95mm; 2.11 - 50mm</p>
P.06	1.pp nová podlaha na terénu	<p>2xsyntetický nátěr na beton RAL 7036 žb deska C30/37 tl. 150mm + síť R8 100/100 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm izolace silikátovou pružnou stěrkou žb deska tl. 100mm + síť R6 100/100 s přísadou krystalické hydroizolace geotextilie hutněný štěrkopískový násyp tl. 100mm stávající terén</p>
P.06*	1.pp nová podlaha na terénu	<p>2xsyntetický nátěr na beton RAL 7036 žb deska C30/37 tl. 100mm + síť R8 100/100 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm izolace silikátovou pružnou stěrkou žb deska tl. 100mm + síť R6 100/100 s přísadou krystalické hydroizolace geotextilie hutněný štěrkopískový násyp tl. 100mm stávající terén</p>
P.07	nová žulová dlažba na terénu	<p>žulová dlažba tl. 20mm, formát 300x300 mm, pokládáné na koso, bordura žulová dlažba + lepeno flexibilním lepidlem izolace podlah silikátovou pružnou stěrkou nivelační stěrka 2-5mm žb mazanina tl. 70-80mm + síť R6 100/100 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm izolace silikátovou pružnou stěrkou nabetonávka tl. 150mm + KARI síť R6 150/150 tvarovky plastové tvárnice s provětrávanou mezerou 500x500x350mm geotextilie hutněný štěrkový násyp tl. 100mm stávající terén</p>
P.08	foyer	<p>terazzo tl. 20-30mm penetrační nátěr žb mazanina tl. 70-80mm + systémová deska s podlahovým vytápěním + síť R6 100/100 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm izolace silikátovou pružnou stěrkou nabetonávka tl. 150mm + KARI síť R6 150/150 tvarovky plastové tvárnice s provětrávanou mezerou 500x500x350mm geotextilie hutněný štěrkový násyp tl. 100mm stávající terén</p>
P.09	st. parketové vlysy	<p>stávající podl. krytina + repase (obroušení stávajících parketových vlysů, doplnění chybějících kusů, vyspravení volných kusů, 2x transp. lak) stávající žb podlahová kce</p>

VÝPIS HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
P.10	ker. dlažba na terénu	keramická dlažba tl. 10mm, formát 300x300 mm, pokládáné na koso + ker. bordura + lepeno flexibilním lepidlem izolace podlah silikátovou pružnou stěrkou nivelační stěrka 2-5mm žb mazanina tl. 70-80mm + síť R6 100/100 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm izolace silikátovou pružnou stěrkou nabetonávka tl. 150mm + KARI síť R6 150/150 tvarovky plastové tvárnice s provětrávanou mezerou 500x500x350mm geotextilie hutněný štěrkový násyp tl. 100mm stávající terén
P.11	zásálí strop	2xsyntetický nátěr na beton RAL 7036 žb deska tl. 170mm + AQ80 perlinka + lepidlo štuk 2x malba dle 30 BAREVNÉHO SCHEMATU resp. AD
P.12	stávající pohled sál/ stávající podhled balkon	stávající žb trámová stropní konstrukce prostor pro rozvody VZT stávající konstrukce podhledu na Rabitkové pletivu místní vyspravení akustická omítka tl. 40mm, dle Akustický posudek - Ing. K. Šnajdr - Bezespáré akustické stropní řešení - (systémový rošt + akustická deska tl. 20mm + vrstva akustické omítky), hladka bezespará s profilací z EPS - vč. barevnosti dle Projektu interiéru 2x nátěr systémově dle výrobce osazení původních mosazných průduchů
P.13	koupelna zaměstnanci na nové žb desce	keramická dlažba tl. 10mm, formát 300x300 mm, pokládáné na koso, bordura keramická dlažba izolace podlah silikátovou pružnou stěrkou nivelační stěrka 2-5mm žb deska tl. 100mm + síť R8 100/100
P.14	stříška nad vstupem	(K07) měď falc. plech tl. 0,6mm pojistná hydroizolace (fólie se separační vrstvou pod plechové krytiny - Difúzně otevřená pojistná hydroizolace na bázi polypropylenu s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken.) OSB tl. 22mm + nátěr proti dřevokazným houbám (TE02) KVH hranol 50/80, seříznutý ve spádu 3% (TE01) KVH hranol 50/100

VÝPIS HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ

OZN.	VÝKRES 1:50	POZNÁMKA
P.15.a	zásálí na terénu	2x syntetický nátěr na beton RAL 7036 žb deska tl. 105mm + síť AQ80 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm izolace silikátovou pružnou stěrkou nabetonávka tl. 150mm + AQ80 tvarovky plastové tvárnice s provětrávanou mezerou 500x500x350mm geotextilie hutněný štěrkový násyp tl. 100mm stávající terén
P.15.b	zásálí podsklepená část	2x syntetický nátěr na beton RAL 7036 žb deska tl. 105mm + síť AQ80 separační PE folie TI - PIR P+D tl. 100mm žb deska tl. 150mm + síť AQ80 2x nátěr syntetickou barvou
P.16	stávající pohled	stávající žb trámová stropní konstrukce stávající konstrukce podhledu na Rábitzové pletivu místní vyspravení
P.17	šikmá střecha - nový asf. pás po obvodu střechy š. 1m	- pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 5,3mm - natavený - asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R - přikotvený - záklop z prken nebo OSB desek
P.18	dubové vlysy	celoplošně lepené dubové parketové vlysy tl. 30mm + transparentní lak podkladní beton tl. 50mm současná žb kce stropu současný podhled závěsný na rábitz. pletivu malba dle barev. schématu