



A

POZNÁMKY CELKOVÉ:

- Veškeré stávající přípojky a řady jsou zakresleny pouze orientačně dle poskytnutých zákresů správců i.s.. Informace o hloubkách stávajících přípojek nejsou dostupné.
- Před zahájením stavebních prací vytváří dodavatel popřípadě investor veškeré podzemní sítě tech. Vybavení, Které se na jeho pozemku a v těsné blízkosti vyskytují.
- Změny jsou možné jen s písemným souhlasem zodpovědného projektanta ve stavebním deníku
- Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech, uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, Nebo specifická označení výrobků, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., Jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, Jsou takovéto odkazy pouze informativní, A zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 sb. Ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, Kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.
- Veškeré přípojky inž. Sítí jsou vedeny ve stávajících trasách, nedojde k budování nových přípojek inž. Sítí
- Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby nenahrazuje dokumentaci pro provedení stavby, Dílenskou a montážní dokumentaci a nelze dle ní stavbu realizovat. Realizační, dílenskou a montážní dokumentaci konzultovat před zahájením výroby s architektem
- Stávající výplně otvorů budou vysazeny, rámové zárubně očištěny/repasovány/nabarveny. Výplně otvorů budou rovněž repasovány do původní podoby a stávající barevnosti.
- Konstrukce baru s oc. podnoží bude vyheverována a po provedení podl. souvrství opět osazena na pův. místo.
- Podnož baru bude restaurována a přestěrkována v původní barevnosti.
- Veškerý mobiliář, židle, stoly, lavice, pianino budou před provedením podlah odvezeny, uskladněny v suchu a teplotě min. 20°C a po dokončení podlahových konstrukcí opět osazeny na původní místo.
- Počty prvků budou protokolárně sepsány a potvrzeny majitelem.
- SM - Stávající mobiliář - bude před rekonstrukcí řádně obalen, zajištěn proti poškození a při dokončovacích pracích opět osazen na původním místě.
- SPV - Stávající prvky - Všechny stávající prvky budou odborně demontovány a při dokončovacích pracích opět osazeny na své místo. Uskladnění v suchu a teplotě min. 20°C.
- Prvky k rekonstrukci jsou blíže popsány ve výpisu prvků.
- Uskladnění mobiliář bude po dobu uskladnění řádně pojištěn na odpovídající hodnotu.
- Bude provedena revize a případná oprava ležatého vedení dešťové kanalizace od ústí svodů v délce 3m pro svody v ulici Frýdlantská a Mariánská. Následně dojde k překladu dlažby.
- Kóty jsou k základním stavebním rozměrům stavebních elementů (např. cihel).
- Hmotnosti výztuže jsou zpracovány v rámci rozpočtu.

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: tajk@stat.mestoliberec.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: NÁVRH ŘEZ E-E'

MĚŘÍTKO: 1:50
V: 18
Č. PARÉ:
Č.PROJ.: 75
DATUM: 02/2024

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT	
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE CÍHLA PLNÁ
	STÁVAJÍCÍ / NOVÉ KAMENNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ / NOVÉ ŽB KONSTRUKCE
	NOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE LIPOPOVÉ TVÁŘNICE
	PÍSKOVÝ OBSPV
	NOVÉ ŽB ZVUKOVÉ POHLIVÉ TVÁŘNICE S TEPELNOU IZOLACÍ
	CÍHLY PLNÉ TRADIČNÍHO FORMÁTU 290x190x66 MM NA MVČ
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
	ŽB "BILÁ VANA"
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSPV 0,02MPa
	AKUSTICKÝ POHLIVÝ OBKLAD STĚN A PODHLAVÍ PRÁMA MONTÁŽ DLE AKU. POSUDEK - ING. K. ŠNAJDR
	AKUSTICKÝ POHLIVÝ OBKLAD STĚN SE PÁNEVÍKEM POKL. TVORITÍ ROZČET PRÁMA MONTÁŽ DLE AK. POSUDEK - ING. K. ŠNAJDR
	AKUSTICKÁ MITA - BEZESPĚNÝ AKUSTICKÝ POHLIVÝ PODHLAVÍ STĚN PRÁMA MONTÁŽ DLE AKU. POSUDEK - ING. K. ŠNAJDR
	MINERÁLNÍ VATA PODHLAVÍ
	DRENÁŽ ZÁKLADŮ DN100
	PŘÍPOJKA PLYNU
	LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GLAZOVANÁ KAMENNÁ DN160
	PŘÍPOJKA ČZT

LEGENDA MOBILIÁŘE A PRVKŮ	
	mobiliář nový
	mobiliář stávající
	prvky pevné spojené se stavbou nové
	prvky pevné spojené se stavbou stávající
	montážské prvky nové
	truhlářské prvky stávající
	svítidla stávající