



LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT	
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE CHLA PLNÁ
	STÁVAJÍCÍ / NOVÉ KAMENNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ / NOVÉ ŽB KONSTRUKCE
	NOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE LIPOPOVÉ TVÁRNICE
	PÍSKOVÝ OBSPV
	NOVÉ ŽB ZVUKOVÉ POHLTIVÉ TVÁRNICE S TEPELNOU IZOLACÍ
	CHILY PLNÉ TRADIČNÍHO FORMÁTU 295/145/85 MM NA M.V.C.
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
	ŽB "BILÁ VANA"
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSPV 0,02MPa
	AKUSTICKÝ POHLTVÝ OHLAD STĚNA A PODHLAD PRÁMA MONTÁŽ DLE AKU. POSUDEK - ING. K. ŠNAJDR
	AKUSTICKÝ POHLTVÝ OHLAD STĚNA S PÁNEVÍKEM PANEVÍKOVÝM TYPU 110/110/110 DLE AK. POSUDEK - ING. K. ŠNAJDR
	AKUSTICKÁ OMTA - BEZESPŘÍMÝ AKUSTICKÝ POHLTVÝ PODHLAD STŘEPY PRÁMA MONTÁŽ DLE AKU. POSUDEK - ING. K. ŠNAJDR
	MINERÁLNÍ VATA PODHLAD
	DRENÁŽ ZÁKLADŮ DN100
	PŘÍPOJKA PLYNU
	LEŽATÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZACE GLAZOVANÁ KAMENNÁ DN160
	PŘÍPOJKA ČZT

LEGENDA MOBILIÁRE A PRVKŮ	
	(BXX) mobilář nový
	(SMXX) mobilář stávající
	(PVXX) prvky pevné spojené se stavbou nové
	(SPVXX) prvky pevné spojené se stavbou stávající
	(TX) nahraděné prvky nové
	(STXX) truhlářské prvky stávající
	(SSXX) svítidla stávající

A

POZNÁMKY CELKOVÉ:

1. Veškeré stávající přípojky a řady jsou zakresleny pouze orientačně dle poskytnutých zákresů správců i.s.. Informace o hloubkách stávajících přípojek nejsou doplněny.
2. Před zahájením stavebních prací vytyčí dodavatel popřípadě investor veškeré podzemní sítě tech. Vybavení, Které se na jeho pozemku a v těsné blízkosti vyskytují.
3. Změny jsou možné jen s písemným souhlasem zodpovědného projektanta ve stavebním deníku
4. 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.
5. Veškeré přípojky inž. Sítí jsou vedeny ve stávajících trasách, nedojde k budování nových přípojek inž. Sítí
6. 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
7. Stávající výplně otvorů budou vysazeny, rámové zárubně očištěny/repasovány/nabarveny. Výplně otvorů budou rovněž repasovány do původní podoby a stávající barevnosti.
8. Konstrukce baru s oc. podnoží bude vyheverována a po provedení podl. souvrství opět osazena na pův. místo.
9. Podnož baru bude restaurována a přestěrkována v původní barevnosti.
10. 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.
11. SM - Stávající mobiliář - bude před rekonstrukcí řádně obalen, zajištěn proti poškození a při dokončovacích pracích opět osazen na původním místě.
12. 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.
13. Prvky k rekonstrukci jsou blíže popsány ve výpisu prvků.
14. Uskladněný mobiliář bude po dobu uskladnění řádně pojištěn na odpovídající hodnotu.
15. Bude provedena revize a případná oprava ležatého vedení dešťové kanalizace od ústí svodů v délce 3m pro svody v ulici Frydantská a Mariánská. Následně dojde k překladení dlažby.
16. Kóty jsou k základním stavebním rozměrům stavebních elementů (např. cihel).
17. Hmotnosti výztuže jsou zpracovány v rámci rozpočtu.

PROJEKT:
STAVEBNÍ ÚPRAVY KINO VARŠAVA - ITI

MÍSTO:
FRYDLANTSKÁ 285, 460 01 LIBEREC 1
P.Č. 485, K.U. 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:
NÁVRH ŘEZ B-B'

MĚŘÍTKO: 1:50
V: 15
Č. PARÉ:
Č.PROJ.: 75
DATUM: 02/2024

