



VÝPIS SÍTÍ DESEK

CDN	NÁZEV	TLoušťka	TRÍDA BETONU	SÍTĚ
010	Žb. DESKA SPODNÍ ÚROVŇ 10.3070.487 X 3.3.3803.302	TL 150MM	BETON C30/37-XC1	SÍTĚ A260 U OBOU POVROCHŮ KRYTÍ 20mm
020	Žb. DESKA STŘEDNÍ ÚROVŇ 000 X 3003 MM	TL 150MM	BETON C30/37-XC1	SÍTĚ A260 U OBOU POVROCHŮ KRYTÍ 20mm
030	Žb. DESKA HORNÍ ÚROVŇ 17032024 MM	TL 150MM	BETON C30/37-XC1	SÍTĚ A260 U OBOU POVROCHŮ KRYTÍ 20mm
040	Žb. DESKA HORNÍ ÚROVŇ 15.662	TL 100MM	BETON C30/37-XC1	SÍTĚ A260 U OBOU POVROCHŮ KRYTÍ 20mm
050	PODKLADNÍ BETON 60.72 M2	TL 100MM	BETON C30/37-XC1	SÍTĚ A260 U OBOU POVROCHŮ KRYTÍ 20mm
060	PODKLADNÍ BETON 15.74 M2	TL 100MM	BETON C30/37-XC1	SÍTĚ A260 U OBOU POVROCHŮ KRYTÍ 20mm

VÝPIS PRUTOVÉ VÝZTUŽE

CDN	NÁZEV	PL (M2)	VÝZTUŽ	TRÍDA BETONU	BM	KG BM
01	Žb. PATKY SLOUPŮ 14 KS		R12 / 1600 A 200 MM — 24 KS NA PATKU	BETON C30/37-XC1		
02	KANALY VZT. (D) (E) (F)		R12 / 1600 A 200200 MM	BETON C30/37-XC1		
030	Žb. DESKA SPODNÍ ÚROVŇ 10.3070.487 X 3.3.3803.302	LEMKVÁNÍ	100 — Ø R8 / 800 A 250 MM			
040	Žb. DESKA STŘEDNÍ ÚROVŇ 000 X 3003 MM	LEMKVÁNÍ	100 — Ø R8 / 800 A 250 MM			

POZNÁMKY ZÁKLADY+VÝZTUŽENÍ:

- POZN.01: Žb. PATKY SLOUPŮ 14 KS
- POZN.02: ZÁKLADOVÉ KREBY SLOUPŮ Z BETONU C30/37-XF-3
- POZN.03: PODBETONÁVKA SLOUPŮ Z BETONU C12/15-XC1
- POZN.04: "BILÁ VANA" - KANALY VZT. - VÝSTUPNÍ KANALIZACE NA ZEDNÍ STĚNU
- POZN.05: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELĚ STAVBY NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY. DOKUMENTACE A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI A NEJDE DLE M. STAVBU REALIZOVAT. REALIZACI, DOKUMENTACI A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI KONČÍ TVAR PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY S ARCHITEKTEM.

A

POZNÁMKY CELKOVÉ:

- Všechny stávající přípojky a řady jsou zakresleny pouze orientačně dle poskytnutých zákrusů správců i.s. Informace o hloubkách stávajících přípojek nejsou dostupné.
- Před zahájením stavebních prací vyřídí dodavatel investor veškeré podzemní sítě tech. Výběvení, 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 takové 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.
- Všechny 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. Dilenskou a montážní dokumentaci a netze dle ní stavbu realizovat. Realizaci, dilenskou a montážní dokumentaci konzultovat před zahájením výroby s architektem.
- Stávající výškové ohraničení budov výškový, rámcové záručené odškrtnutí/repasování/malování. Výškové ohraničení budou rovněž repasovány do původní podoby a stávající barevnosti.
- Konstrukce baru s oc. podnoží bude vyřešována a po provedení podl. souvrství opět osazena na pův. místo.
- Podnoží baru bude restaurována a předsířkována v původní barevnosti.
- Všechny mobilizát, 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.
- Podlahy prvků budou protokolárně seřazeny a pokutyzeny majitelem.
- SM - Stávající mobilizát - bude před rekonstrukcí řádně obalen, zajištěn proti poškození a při dokončovacích pracích opět osazen na původní 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.
- Ukládání mobilizát 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 Frydantská a Mariánská. Následně dojde k překladu dílky.
- Kóly jsou k základním stavebním rozměrům stavebních elementů (např. cihel).
- Hmotnost výztuže jsou zpracovány v rámci rozpočtu.

PROJEKT:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KINO VARŠAVA - ITI

MÍSTO:
FRYDLANTSKÁ 285, 460 01 LIBEREC 1
P.Č. 485, K.Ú. LIBEREC

FAZE:

DPS

STAVEBNÍK:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

TEL: +420 778 487 643
EMAIL: iahsenjan@magistrat.liberec.cz
NAH. DR. E. BENEŠE 1/1, 460 50 LIBEREC 1

ARCHITEKT:

ATELIER ŽELEZNÁ
ŽELEZNÁ 830/33A, 460 01 LIBEREC
TEL: +420 777 873 729, +420 776 780 731
EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ
WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ

VÝKRES:

VÝKRES ZÁKLADŮ

MĚŘÍTKO: 1:50

V: 09

Č. PARÉ:

Č. PROJ.: 75

DATUM: 02/2024

