

Profil	Počet	Délka / Plocha	Tloušťka	Délka / Plocha celkem	Hmotnost na mb/m2/ks	Hmotnost celkem	Ocel	Poznámka
mm	-	m / m ²	mm	m	kg	kg	-	-
JEKL 120x60x10	6	3,685		22,11	24,26	536,4	S 235	SLOUPY
200x160x15	12	0,032		0,38	117,80	45,2	S 235	KOTEVNÍ DESKY

VÝKAZ ŽEL.BET. KONSTRUKCÍ - BETON C30/37XC1

POZNÁMKY:

2/ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRAVENY DLE STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI PD, NEBO BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ POTŘEBNÉ PRO PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY PLÁŠŤŮ A PODLAH. TAM, KDE JE POŽADOVÁNO ZKOSENÍ ROHŮ, BUDE VLOŽEN DO BEDNĚNÍ PŘÍSLUŠNÝ PRVEK. DISTANČNÍ PROFILY BUDOU V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ POHLEDOVÉHO BETONU BETONOVÉ.

3/ JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO MONOLITICKÝ BETON, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBA ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A SMRŠTĚNÍ.

4/ DOZDÍVKY BUDOU K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOTVENY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ZDIVA.

5/ ELEKTRO ROZVODY BUDOV V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH VEDENY POMOCÍ TRUBKOVÁNÍ. DO BEDNĚNÍ BUDOU VLOŽENY PRŮCHODKY A KRABICE. DODATEČNÉ PROVÁDĚNÍ DRAŽKOVÁNÍ V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUSTNÉ!

6/ NENOSNÉ STĚNY NEBUDOU DOZDĚNÝ AŽ PO SPODNÍ LÍČ ŽEL.BET. STROPNÍ DESKY. NUTNO PONECHAT 20mm DILATAČNÍ MEZERU PRO UMOŽNĚNÍ PRŮHYBU OD DOTVAROVÁNÍ BETONU.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

<p>SO 701 - KAVÁRNA</p> <p>SO 702 - VEŘEJNÉ ZÁCHODY</p>

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Zhotovitel: 	<p align="center">ov architekti s.r.o.</p> <p align="center">Lotyšská 646/10 160 00 Praha 6</p>	HIP: Ing.arch. Romana Bedrunková
---	--	--

	Vypracoval	ING. MIROSLAV KRÓSSL		Zak. číslo	24LI09
	Zodp. projektant	ING. PAVEL PŘIKRYL		Datum	06 / 2025
	Tech. kontrola			Stupeň	DPS
	Akce			Počet formátů	6 x A4
				Měřítko	1:50, 1:20
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC			Č. přílohy	Paré	
Zhotovitel: První statická s.r.o. Boleslavova 36 140 00 Praha 4	Příloha	TVAR 1NP		D.1.2. 04	