

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BUDOVA TĚLOCVNÝY)
	ŽELEZOBETON
	AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK 372x190x238 mm (P10), U 1,15 W/(m ² .K) a cihly doplňkové na maltu M5 vzšená laboratorní neprůžnost Rw [dB] 54 (-2;-6)/63
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x240x249 mm (P10), U 0,90 W/(m ² .K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x175x249 mm (P10), U 1,10 W/(m ² .K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 497x140x249 mm (P10), U 1,25 W/(m ² .K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 497x115x249 mm (P10), U 1,40 W/(m ² .K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry
	AKU PŘEDSTĚNA SDK 2MA 12,5 mm, nos. kce R-CW 100 s vloženou min.izol. tl. 80 mm, obj. hm. 30 kg/m ²
	TEPELNÁ IZOLACE - kombi fasád. izol. desky tl. 220mm pro KZS s vrstvou MW tl. 30 mm s $\lambda_D = 0,036$ a grafitovou částí s $\lambda_D = 0,032$
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE - tepelněizolační jádro desky tvoří tuhá fenolická pěna. Deska pro KZS. Deska tvoří tepelná izolace a povrchová úprava lisovanou skelnou textilií provedená na obou stranách.
	Betonové tvárnice ztraceného bednění šířky 200mm
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ: Pás s SBS modifik. osťalu s nosnou vložkou z polyester. rohože. Tl. 4,0mm, faktor difuz. odporu - 29000 Pás s SBS modifik. osťalu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Tl. 4,0mm, faktor difuz. odporu - 29000
	Zásyp hutněný po vrstvách 150mm na 10SPCS
	Praná šetrková vrstva
	Substrát pro zelené střechy

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu se částí projektové dokumentace a to zejména: části statik, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutné držet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné držet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí.
- Pokud změnu je nezbytné vyjádřit generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.)
- nestojící pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné držovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Před definitivním završením bednění je nutné zkontrolovat osazení všech prvků a zařízení jednotlivých profesí.
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkreších Konstrukční části (statiky) a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případně změny vstávají požadavky konkrétního výrobného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Všechny pracovní systémy je nutné osadit těsnícím výrobkem na bází bentlonu popř. použít těsnících plesch. Distanční těsnění a ostatní materiální pomůcky použít podle požadavků firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
- Veškeré zakreslené prostupy jsou ve stupňě nad kresleným podlažím (tzn. nad rovinou fezu).
- Při provádění výkopových prací musí být dříve vstříknuty všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Vypuknutí hloubi než 1,5m musí být zajištěn proti sesuvu svaňováním popř. pažením. V případě výkopů pod úrovní základové spary musí být stopáné základy podrobeny bedněním a základová spara podklopena popř. potopována.
- Po odkrytí základové spary je nutné geologem prověřit její kvalitu a (možnost) a provést zážeb do stavebního dne. Ihned poté dýk je zakrytí základové spary opakovními bednění. Do základových konstrukcí se vloží změnné díle požadavků Elektro.
- Příčky a výkres větší než 3,5m² příčky s valným svahem okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů zdicích prvků.
- Po celou dobu výstavby je nutné držovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné látkami zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Přesíky kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy které budou vyvedeny napojovací body pro připojení i díle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesouladu mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pozdějším ke stejnému datu
 - textové určení (specifikace) má přednost před výkresy
 - ústní porada v době provedení (specifikace) má přednost před záznamy na výkreších
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- ZMĚNA:

Projektant

Ing.arch. Jan Linhart

Pulkovova n. 4, 160 00, Praha 6
Ivančič: 0210, Vltava n. 150 00 Praha 6
t: (+320) 777 944 33, e-mail: info@proj015.cz

Autor a HIP: J.Linhart
Investor: Obec Třebotov, Klidná 68, 252 26 Třebotov IC:00241741
Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Projektant části

h-projekt s.r.o.
Kotviny 680/9, 150 00 Praha 2
t: (+320) 777 941 446, e-mail: h-projekt@h-projekt.cz

Realizce

projekt
s.r.o.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY