

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BUDOVA TĚLOCVIČNY)

 ŽELEZOBETON

AKUSTICKÝ C...
vážená labor...

 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x240x249 mm (P10), U 0,90 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry

 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 372x175x249 mm (P10), U 1,10 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry

 BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 497x140x249 mm (P10), U 1,25 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry

 BROUŠENÝ CIHELNY BLOK 497x115x249 mm (P10), U 1,40 W/(m².K) a cihly doplňkové na maltu pro tenké spáry

 AKU PŘEDSTĚNA SDK 2*MA 12,5 mm, nos. kce R-CW 100 s vloženou min.izol. tl. 80 mm, šířka 30 cm (m)

 TEPELNÁ IZOLACE – kombi fasád. izol. desky tl. 220mm pro KZS s vrstvou MW tl. 30 mm
a $\lambda_D = 0,036$ a grafitevou šňůlkou $\lambda_D = 0,032$

 TEPELNÁ IZOLACE – XPS

 TEPELNÁ IZOLACE – tepelněizolační jádro desky tvoří tuhá fenolická pěna. Deska pro KZS. Desky tvoří tepelná izolace a nerovná úprava lícovanou akolou textilii provedená na obou stranách.

 Betonové tvárnice ztraceného bednění šířky 200mm

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ:

Pás z SBS modifik. asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Tl. 4,0mm. faktor difuz. odporu –



zasypanie natężony po wstędnym trowieniu na 100% os

Praná štěrková vrstva

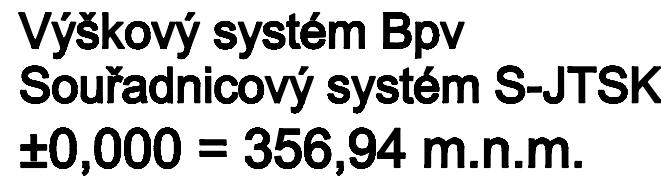
 Substrát pro zelené střechy



POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu se částí projektové dokumentace a to zejména: části statky, arch-stavěbní řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutné držet vzhledu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nutné dodržovat požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyvat generálního projektanta ke písemnému vyjádření (zázpisem do S.D.) nestáčí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné držovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a použití bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Před definitivním ziskrym benčení je nutné zkontrolovat osazení veškerých prvků a zařízení jednotlivých profesí.
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech Konstrukční části (statky) a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí na bde vydaní dokumentace. Případně známe výstavbu požadavky konkrétně vybraného subdávatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Všechny pracovní systémy je nutno osadit těsně vyzrám na bázi betonu popř. použitím těsnících plechů. Distanční těsnění a konstrukční pomůcky použít podle požadavků firmy specializované na výrobu betónových konstrukcí.
- Veškeré zákepné prostupy jsou ve stropě nad kreslenými podlažím (tzn. nad rovinou) bezpeční.
- Při provádění výkopových prací musí být dorozvány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hloubí než 1,5m musí být stážen příkry sesutí sovhodným popř. pažením. V případě výkopů pod úrovni základové spary musí být zajištěn základní požadavek benčení a základové spary posazeno popř. pobetonováno.
- Po odkrytí základové spary je nutné geologem prověřit její kvalitu a únosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dle zápisu je zakrytí základové spary podkladním betonem. Do základových konstrukcí se vloží zerní díle požadavků elektro.
- Přítky o tloušťce větší než 3,5m a přítky s valným symbolem okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů záčích prvků.
- Po celou dobu výstavby je nutné držovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zotěžovat konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným postupným napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí usotavky systavy které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesouladnosti mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, porizněm ke stejnému datu
 - textové určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - správy pořadí v tabulkách a text, určení (specifikací) mají přednost před záznamy na výkresech
 - bez ohledu na předchzející podmínky má dokumentace podrobnější data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- [illegible]

**Projektant**

Ing.arch. Jan Linhart

Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
 kancelář: CD15, Křenova 5, 162 00 Praha 6
 Tel: (+420) 777 844 325, e-mail: info@cd15.cz

Autor a HIP:	J.Linhart
Instituição:	Obao TK

Investor: Obec Třebotov, Kildná 69, 252 26 Třebotov IČ:00241741
Místo: Třebotov, Hlavní 100, 252 26 směr škeky

Místo: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

h-projekt s.r.o.
Korunní 968/31, 120 00 Praha 2
Tel: (+420) 777 731 445, e-mail: h-projekt@h-projekt.cz

Rezultati

projekt
h-projekt g.m.b.h.
Kornett 90872
120 00 Praha 6
ICO 60 48 00 01
DIO 0200 48 00 01

Paré:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Objekt **SO 04 NOVÁ BUDOVA**

Část **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Zodpovědný projektant části: **ing. Petr Hruschka**
Vyraboval: **Pavel Hnilička**

Vypracoval : Pavel Hnilička

Příloha DÍLČÍ ŘEZ G-G

Data: 10/2016

Počet formátů A4 :	
Měřítko :	1:50

Cislo priority: D.1.0.4.1. 16

16