



LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodový plášť – závo z dutinových bloků na P+D tl. 300mm P10, např. Porotherm 30 Profi, kontaktní zateplovací minerální systém tl. 290mm
- obvodový plášť – závo z dutinových bloků na P+D tl. 250mm P10, např. Porotherm 24 Profi Dryfix, kontaktní zateplovací minerální systém tl. 290mm
- vnitřní závo z dutinových bloků na P+D tl. 300mm P10, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 30 Profi
- vnitřní závo z dutinových bloků na P+D tl. 175mm P10, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 17,5 Profi
- vnitřní závo z dutinových bloků na P+D tl. 115mm, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 11,5 Profi
- vnitřní závo z akustických bloků na P+D tl. 190mm P15, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 19 AKU Profi
- vnitřní závo z akustických bloků na P+D tl. 300mm P15, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 30 AKU Z Profi
- monolitické ŽLB kce dle konstrukční části
- lehčený výpůjčivý beton
- beton prostý C 16/20
- rostlý terén
- hutnější žsyp pro vrstvh max. 200mm na 105 PCS
- tepelná izolace minerální vata
- tepelná izolace EPS
- tepelná izolace PIR
- tepelná izolace XPS

POZNÁMKY:

- Při realizaci stávek je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: části statika, arch-stavění řešení – technické zprávy, půdorysy, řez, tabulky a detaily
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi
- Při realizaci stávek je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí
- Před každou změnou je nezbytné vyjádřit generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace)
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používání bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o odpadech
- Během stávek není přípustné lokálně zotřezovat konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodu lokálního přetížení konstrukce
- Před definitivním završením bednění je nutné zkontrolovat osazení všech prvků a zařízení jednotlivých profesí
- Všechny kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykem napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou vyvedeny napájecí body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace
- Po obednění budou nové ŽLB konstrukce otryskány písek, aby doslo k odstranění bednicího oleje
- Podle požadavků odborných firem je třeba před natřením hydroizolačních stěrů otryskat 2mm nového betonu
- Prostupy zakreslené v betonových konstrukcích bazénů jsou pouze orientační a je nutné jejich převedení bezpečnostní firmou
- Sálky ve strojárně vodního hospodářství budou na hranách okovány ocelovými úhelníky
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech Konstrukční části (statika) a odpovídají změnám požadavků jednotlivých profesí v době vydání dokumentace
- Případné změny vyznačené požadavky konstrukčního výkresu sadobudovatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta
- Všechny pracovní spáry je nutno ošetřit těsnícím výrobkem Waterstop RX, nebo podobným výrobkem jiné firmy popř. použitím těsnících plechů. Distanční těsnění a ostatní montážní pomůcky použít podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí
- Všechny zakreslené prostupy jsou ve stropě nad kresleným podlažím (tzn. nad rovinou řezu)
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkop hlubší než 1,5m musí být zajištěn proti sesuvu svahováním popř. pažením
- Po odkrytí základových spár je nutné geologem prověřit její kvalitu a těsnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dle k zkontrolovat základové spáry podkladními betony. Ze základových konstrukcí se musí zeměřit dle požadavků Elektro
- K osazení zvláštěných zásoch bude použit např. prvek Gaberit, který bude po osazení ožeběn. Výška sálky ožebení bude 1,25m
- Přístby a výkresy vstříh. nel. 3,5m a přístby s vstříh. sítím okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva o montáži a provádění postupu jednotlivých dodavatelů zedlických prvků
- Všechny rozměry je nutné ověřit na místě stávek, výkresy pro provedení stávek nenahrazují dílenskou dokumentaci
- Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stávek
- V případě neustanovení mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že: – výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořazeným ke stejnému datu – textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy – úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před záznamy na výkresech – bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚŘIT NA STAVBĚ DŮKLADNĚM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAHUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653		PROJEKT	±0 = 370,70
Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027		POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝKOPISNÝ SYSTÉM Bpv	
PROJEKTANT	Ing. K. Rösler	ARCHITEKT	Ing. arch. V. Drobny, Ing. arch. M. Kabriel, Ing. arch. E. Benešová
STUP. PROJ.	Ing. K. Rösler	VÝKRES	Pavel Hnilíčka
PROJEKTANT	Podkrásohorská 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov		
STAVBA		NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍNŮV	
D. 1.1		PROJEKT	D. 1.1
D. 1.1		DATUM	11/2019
D. 1.1		STUPEN	DPS
D. 1.1		SKLADKA	p420
D. 1.1		VERZE	1:50
D. 1.1		12	