



LEGENDA MATERIÁLŮ

	obvodový plášť – zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 300mm P10, např. Porotherm 30 Profi, kontaktní zateplovací minerální systém tl. 290mm
	obvodový plášť – zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 250mm P10, např. Porotherm 24 Profi Dryfix, kontaktní zateplovací minerální systém tl. 290mm
	vnitřní zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 300mm P10, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 30 Profi
	vnitřní zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 175mm P10, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 17,5 Profi
	vnitřní zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 115mm, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 11,5 Profi
	vnitřní zdivo z akustických bloků na P+D tl. 190mm P15, zděné na maltu pro tenké spáry např. Porotherm 19 AKU Profi
	vnitřní zdivo 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 výplňový beton
	beton prostý C 16/20
	rostlý terén
	hutněný záryp po vrstvách max. 200mm na 105 PCS
	tepelná izolace minerální vata
	tepelná izolace EPS
	tepelná izolace PIR
	tepelná izolace XPS

POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: části statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezu, tabulek a detailů.
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí.
- Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Před definitivním zakrytím bednění je nutné zkontrolovat osazení veškerých prvků a zařízení jednotlivých profesí.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- Po obednění budou nové ŽLB konstrukce otryskány pískem, aby došlo k odstranění bedněního oleje.
- Podle požadavků odborných firem je třeba před natažením hydroizolačních střešek otryskat 2mm nového betonu.
- Prostupy zakreslené v betonových konstrukcích božná jsou pouze orientační a je nutné jejich převzetí bazénářskou firmou.
- Sokly ve strojovně vodního hospodářství budou na hranách okovány ocelovými úhelníky.
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech Konstrukční části (statiky) a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace.
- Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele 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 tělíska a ostatní montážní pomůcky použít podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
- Veškeré 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 sesutí svahováním popř. pažením.
- Po odkrytí základové spáry je nutné geologem prověřit její kvalitu a únosnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dojde k zakrytí základové spáry podkladními betony. Do základových konstrukcí se vloží zemnění dle požadavků Elektro.
- K osazení závěsných záchodů bude použit např. prvek Geberit, který bude po osazení obezděn. Výška soklu obezdění bude 1,25m.
- Příčky a výšce větší než 3,5m a příčky s volným svislým okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů zdicích prvků.
- Všechny rozměry je nutné ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenahrazují dílenskou dokumentaci.
- Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresem hrubého měřítka, porovnáním ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresem
 - 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 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZAHRAJUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

<div><div>h - projekt s.r.o. Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653</div></div>		PROFESÉ	<div>±0 = 370,70</div>	
		POLOHOPISNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bpv		
INVESTOR	Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027			
HP	Ing. K. Rösler	ARCHITEKT	Ing.arch. V. Drobný, ing.arch. M. Kabriel, ing.arch. E. Benešová	
ZODP. PROJ.	Ing. K. Rösler	VYPRACOVAL	Pavel Hnilčíka	
MÍSTO STAVBY	Podkrušňohorská 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov			
STAVBA	NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍNŮV		POPS	
			PROFESÉ	D. 1.1
			DATUM	11/2019
			STUPEN	DPS
			ČÍSLO ZAK.	0420
			MĚŘÍTKO	1:50
CAST OBSAH	D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO VÝKRESU D. 1.1 15	
řez E				