



LEGENDA MATERIÁLŮ

	obvodový plášť - zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 300mm P10, např. Parotherm 30 Profi, kontaktní zateplovací minerální systém tl. 290mm
	obvodový plášť - zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 250mm P10, např. Parotherm 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. Parotherm 30 Profi
	vnitřní zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 175mm P10, zděné na maltu pro tenké spáry např. Parotherm 17,5 Profi
	vnitřní zdivo z dutinových bloků na P+D tl. 115mm, zděné na maltu pro tenké spáry např. Parotherm 11,5 Profi
	vnitřní zdivo z akustických bloků na P+D tl. 190mm P15, zděné na maltu pro tenké spáry např. Parotherm 19 AKU Profi
	vnitřní zdivo z akustických bloků na P+D tl. 300mm P15, zděné na maltu pro tenké spáry např. Parotherm 30 AKU Z Profi
	monolitické ŽLB dle konstrukční části
	lehčený výplivový beton
	beton prostý C 16/20
	rostlý terén
	hutnění zýspu 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, řezů, 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.) nestočí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky a 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 materiálu) z důvodu 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 - die požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- Po odbednění budou nové ŽLB konstrukce otryskány pískem, aby došlo k odstranění bedního oleje
- Podle požadavků odborných firem je třeba před naložením hydroizolačních stěrů otryskat 2mm nového betonu
- Prostupy zakreslené v betonových konstrukcích budou jsou pouze orientační a je nutné jejich převzetí bažantřskou firmou.
- Sokly ve strojovně vodního hospodářství budou na hranách okovány ocelovými šňeháky.
- 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 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 ohrázen proti sesutí svahováním popř. pažením.
- Po odkrytí základové spáry je nutné geologem prověřit její kvalitu a možnost a provést zápis do stavebního deníku. Ihned poté dojde k zakrytí základové spáry podkladními betony. Do základových konstrukcí se vloží zemině die požadavků Elektro.
- K osazení zvláštních zchodů bude použit např. prvek Geberit, který bude po osazení obezděn. Výška soklu obezdění bude 1,25m.
- Příčky o výšce větší než 3,5m a příčky s vlnným svahem okrajem musí být vyztuženy - viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů zdících 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 výkresey hrubšího měřítka, porízeným ke stejnému datu-- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresey-- 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 NAZÁHRNUJE 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		PROJESE	±0 = 370,70	
INVESTOR		Město Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027		
IP	Ing. K. Rösler	ARCHITECT	Ing.arch. V. Drobny, ing.arch. M. Kabriel, ing.arch. E. Benešová	
COOP PROJ	Ing. K. Rösler	VYPRACOVATEL	Pavel Hnilička	
MÍSTO STAVBY	Podkrusňohorská 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov			
STAVBA	NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍNŮV		PROBIS	
řez G - část 1			PROJESE	D. 1.1
			DATA	11/2019
			STUPEN	DPS
			OSLO VÝREŠI	D. 1.1
ČÁST	D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO ČZ	0420
OBZV			MĚŘITVO	1:50
			17	