



	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 ke dle konstrukční části
	lehký výpůjčový beton
	beton prostý C 16/20
	rostlý terén
	hutěný zásep po vrstvách max. 200mm na 105 PCS
	tepelná izolace minerální vata
	tepelná izolace EPS
	tepelná izolace PIR
	tepelná izolace XPS
	tepelná izolace Optimum-ir

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s částí projektové dokumentace a to zejména:
- částí statika, arch-estetické řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
 - Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutné dodržet vady mezi jednotlivými profesemi.
 - Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí.
 - Před každou změnou je nezbytné vyjádřit generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.)
 - neustálá pomoc vyjádření konkrétní profesí (koordinace).
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní hygienické ochranné prostředky.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy v ohledu na odpady.
 - Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladištěm 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 dotykem napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, z které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro částí dokumentace.
 - Po obednění budou nové ŽLB konstrukce otryskány pískem, aby doložila k odstranění nechtěného oleje
 - Podle požadavků odborných firm je třeba před nanesením hydroizolačních stěrek otryskat 2mm nového betonu
 - Prostory zakreslené v betonových konstrukcích bazénů jsou pouze orientací a je nutné ješit převést bazénůvsků firmou.
 - Sokly ve strojárně vodního hospodářství budou na hranách okovány ocelovými úhelníky.
 - Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresch Konstrukční části (statiky) a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace.
 - Případné změny výstavby požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profesí a generálního projektanta.
 - Všechny pracovní systémy je nutno osadit tělesným výrobkem Waterstop RX, nebo podobným výrobkem jiné firmy pokud použijím tělesních plechtů. Distanční tělesa a ostatní montážní pomůcky použijí podle výrobků firmy Frank nebo jiné firmy specializované na výrobu betonových konstrukcí.
 - Veškeré zakreslené prostupy jsou ve všech náb. kreslením podmíněny (např. má rovnou tečku).
 - Při provádění výkresů prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce. Výkresy hubší než 1,5m musí být zajištěny proti sesuvu šestiřím svařovaným prvků, potěm.
 - Po odkrytí základových spár je nutné geologem provést její kvalitu zísávnost a potěm zapsat do stavebního deníku. Ihned poté dojde k zakrytí základové spáry podkladními betony. Do základových konstrukcí se voží zemnínní dle požadavků Elektro.
 - K osazení kovových záchodů bude použít např. prvek Geberit, který bude po osazení obezdán. Výška soklu obezdání bude 1,25m.
 - Přílohy a výšce větší než 3,5m a přílohy v dolním svazích okrajem musí být vyznačeny – viz. technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých jednotlivých základních prvků.
 - Všechny rozměry je nutné ověřit na místě stavby, výkresy pro provedení stavby nenahrážejí důležitou dokumentaci
 - Zhotovitel je povinen zkontrolovat úplnost dokumentace pro provedení stavby.
 - V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnější měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízeným ke stejnému datu
 - textové úpravy (specifikace) mají přednost před výkresy
 - Groyvy povrchů v tabulkách a textových úpravách (specifikací) mají přednost před záznamy na výkresech
 - bez ohledu na předchzející podmínky má dokumentace podrobnější data vždy přednost před záznamy dokumentace dřívějšího data

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DOŘZDOVAT POŽADAVKY
- POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM
- PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACE
- JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTEM
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZNAHUJE DODAVATELSKOU
- DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH
- PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.

 h - projekt s.r.o. Korumán 96B/311 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653		ROZET		$\pm 0 = 370,70$ POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM JTSK VÝSKOPIŠNÝ SYSTÉM Bpv	
MĚSTO LITVÍN, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 Litvínov, IČ 00226027					
POSUP	Ing. K. Rösler	ROZET	Ing. arch. V. Drobný, ing. arch. M. Kabiřel, ing. arch. E. Benešová		
POSUP PRÁ	Ing. K. Rösler	VÝKRES	Pavel Hnilčka		
Podkrušnohorská 100, 436 01 Litvínov - Horní Litvínov					
NOVÁ PLAVECKÁ HALA LITVÍN					
D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení řez F, řez H		POSUP			
		ROZET		D. 1.1	
		POSUP	11/2019	(SLOU/PŘES)	
		POSUP	DPS	D. 1.1	
		SLOUČKA	0420		
		ČÍSLO	16		