


LEGENDA MATERIÁLŮ

	PREFA KONSTRUKCE		ŽELEZOBETON – DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-400 TL. 375 mm NA LEPIČÍ TMEL		KONSTRUKCE SDK S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ
	BETON PROSTÝ C20/25		POROTHERM 11,5 P+D A CIHLY DOPLŇKOVÉ NA MALTU M5
	ROSTLÝ TERÉN		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY TL. 120 a 150mm TEPELNÉ A KROČEJOVÉ IZOLACE PODLAH POROTHERM 14 BROUŠENÝ CÍHEKNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 115MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 140 mm		YTONG P6-650 TL. 250 mm
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ TVÁRNICE LAMBDA YQ TL. 75 mm NA LEPIČÍ TMEL		POROTHERM 11,5 BROUŠENÝ CÍHEKNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 115 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 115 mm

POZNÁMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v součinnosti celé projektové dokumentace a to zejména: části statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysů, 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.)
- 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 materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítko mají přednost před výkresy hrubého měřítko, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním 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 DŮKLADNÝM 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 NAZAHRNÚJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.**
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM.**

<div><div><div>s.r.o.</div><div>Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 DIČ CZ60468653</div></div></div>	PROFESE	POLOHOPISNÝ SYSTÉM MÍSTNÍ	
	INVESTOR MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		
HIP	Ing. P.Hruschka		
ZODP. PROJ.	Ing. J. Urbánková		
MÍSTO STAVBY	Otavská 2931, 407 47, Varnsdorf		
STAVBA	ZS Varnsdorf - provozní zázemí vestavba šatny		<div>PROFESE arch-stav DATUM 09/2019 STUPĚN JPD ČÍSLO ZAK 0449 MĚŘÍTKO 1:50</div> <div>D.1.1 ČÍSLO VÝKRESU 3.3</div>
ČÁST	ASŘ- architektonicko-stavební řešení		
OBSAH	navrhovaný stav příčný řez 1		