

Betonové konstrukce
Beton: C30/37-**XC4**-XF1-Dmax 16-S3
Betonářská výztuž: B 500B

Betonové konstrukce - spodní stavba systému "bílá vana"
 Beton: C 30/37 - XC4 - XF1 - XA1 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3 (S4) (vodotěsnost)
 Betonářská výztuž: B 500B

Krytí:
- základová deska, stěna tl. 300mm: vnější i vnitřní 40mm
- ostatní 25mm

OBECNÁ POZNÁMKA:

1. VŠECHNY KOTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM

2. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁZENÍM JE TŘEBA PROVĚRIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTÍ TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNÉ PŘED ZHOVOZENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.





3. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VĚTNĚ DOPROACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOULASIT SE ZADAVATELEM A PROJEKTEM.

4. POŽADOVÁNÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A V TO TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV, AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOULASENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTEM.

5. DODAVKA BUDĚ PROVEDENA PŮLE PŘÍSLUŠNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČUJÍCÍCH.

6. PRO DODÁVKU BUDOU ZÁSADENĚ POUŽITY VÝROBY, SUROVINY A PŮLOVOTARY NEJVÝŠÍ (1) KAKOSTI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PŮLE POŽADOVÁKU PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ČÁSTI.

7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

INVESTOR	
	<p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">MĚSTO STRAKONICE</p> <p style="text-align: center;">Velké náměstí 2</p> <p style="text-align: center;">386 01 Strakonice</p> <p style="text-align: center;">IČ: 00251810</p>
<p>GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY</p>	
<p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ</p>	
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p>	
	<p>BLACK BACK s.r.o. Podkovářská 800/6, Praha 9 IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071 www.blackback.cz</p>
<p>PROJEKTANT ČÁSTI</p>	
<p>BLACKBACK s.r.o.</p>	
<p>±0,000=413,84</p> <p>výškový systém BpV souř. systém JTSK</p>	
	
<p>NÁZEV AKCE</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">NÁVRH VENKOVNÍHO VÝTAHU A S TÍM SPOJENÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY V MŠ ŠUMAVSKÁ, STRAKONICE na p.č. st. 298, k.ú. Přední Ptákovice</p>	
AUTOR	ING. LUKÁŠ POJAR
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUKÁŠ POJAR
SPOLUPRÁCE	Bc. JAKUB FIALA
ČÍSLO ZAKÁZKY	220604
<p>STUPĚN</p> <p style="text-align: center;">JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY (JDSP)</p>	
<p>OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)</p> <p style="text-align: right;">SO.01</p>	
<p>DÍL</p> <p style="text-align: right;">D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY</p>	
<p>DÍLČÍ ČLENĚNÍ</p> <p style="text-align: right;">D.1.2.- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p>	
<p>NÁZEV VÝKRESU</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VÝKRES VÝZTUŽE POHLED STĚNY</p>	
<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">NÁVRH</p>	
DATUM ODEVZDÁNÍ	03/2023
DATUM TISKU	03/2023
<p>ČÍSLO VÝKRESU</p>	
JDSP	SO.01
D.1.2.	05
R00	
stupeň	SO/PS
kod profese	číslo vykresu
revize	