

LEGENDA MATERIÁLŮ:


- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLYNOSYLKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl.300mm, pevnost v tlaku 2,6MPa, souč.tep.vodivosti 0,096 W(m2.K)
- NADZÁKLADOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC tl.250mm S VÝPLNÍ Z BETONU C 20/25 SE SVISLOU VÝZTUŽÍ 2xR12 po 250mm A VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 2xR8 V KAŽDÉ SPÁŘE
- BETON ZÁKLAOVÝCH PASŮ C 12/15 -DO ZÁKLADŮ ZALOŽIT SVISLOU VÝZTUŽ 2xR12 po 250mm PRO SPOJENÍ S VÝZTUŽÍ NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA
- ŽELEZOBETON C 25/30
- ŠTĚRK FRAKCE 16–22
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA:

-ZTUŽUJÍCÍ VĚNĚC V1 BUDE PROVEDEN Z BETONU C 25/30 S VÝZTUŽÍ 4R14 a TR.e6 po 250mm.
-VĚNĚC BUDE PROVEDEN DO ZTRACENÉHO PLYNOSYLKÁTOVÉHO BEDNĚNÍ TVARU U (300x249x599mm),
Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE DO BEDNĚNÍ VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU tl.50mm.

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

HLAVNÍ KOORDINÁTOR:
AMAZONETTA s.r.o. Kašperskohorská 26, 341 93, Rejštejn, IČ 24817082

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. <small>PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz</small>	INVESTOR: Město PÍSEK Velké náměstí 114/3, 397 19 PÍSEK	
	ZPRACOVAL:	P. Grbač
	PROJEKTANT:	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	M. Čížek Čížek
AKCE: Stanice energetického využití kalu a biomasy I. etapa - ČOV Písek	ČÍSLO ZAKÁZKY:	3339 - D
	DATUM:	03/2018
	POČET LISTŮ:	
	MĚŘÍTKO:	1:50
SO 01- STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU STROJNÍHO ODVODNĚNÍ KALU	STUPEŇ:	DSP
	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b 04
NÁZEV VÝKRESU: - ŘEZ B - B -		

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI JINAK S NÍM NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.