

VB1	X"	Y"	Z"
VB1	1065610,484	756852,212	368,102
VB2	1065611,173	756850,334	368,302
VB3	1065624,568	756857,375	368,022
VB4	1065625,256	756855,497	368,222

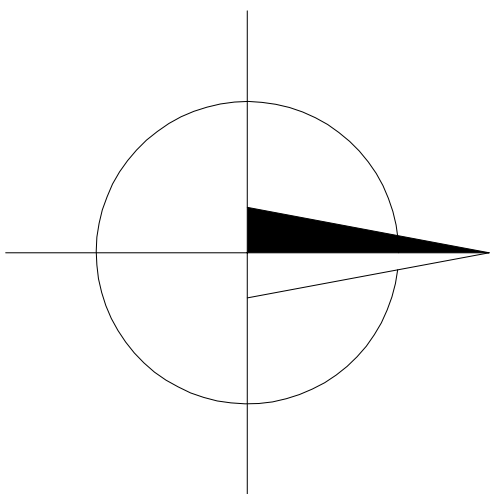
SOUŘADNICE "Z" – DOLNÍ HRANA ZAKLADU  
(= PŮVRCH PODKLADNÍHO BETONU)

(ROHY ZAKLADU ŘÍMSY)

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ:

#### POZNÁMKA:

- 1.) TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŽB ŘÍMSY SE ZAKLADEM, ODVODNŮVACÍHO DŘEVU, POKLADKY IZOLACE NA ŘÍBU KLENBY A HORNÍ ČÁSTI OPĚR STAVAJÍCÍHO MOSTU VIZ TĚŽ KOMENTÁŘ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE (S OHLEDEM NA NEDOSTUPNÉ DETAILNÍ POKLADKY O STAVAJÍCÍM MOSTU NEJSOU MOŽNÁ NĚKTERÁ GRAFICKÁ ZNAČENÍ – UPRĚSNĚNÍ, NEBO POTVRZENÍ, NOVÝCH NÁVRHŮ BUDE MOŽNÉ AŽ NA MÍSTĚ PŘI ZAHÁLENÍ REALIZACE, PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ).
- 2.) HRANY ZAKLADU MAJÍ MEZI VYTÝČOVACÍMI BODY VB1-VB3 A VB2-VB4 VÝŠKOVÝ PRŮBĚH LINEÁRNÍ (RESPEKTIVE ROVNOMĚRNÝ S PŮVRCHEM VOZOVKY).



ZMŮTOVITEL:		ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.	
AKCE:		OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA III/116 A III/11626	
INVESTOR:		OCHRANĚNÍ: 248 140 00 PRAHA 4 IČ: 61833627	
STŘEDOCESKÝ KRAJ Znak 11 50 21 Praha 5		a p i s	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Petr Pěšl		Ing. Libor Pokorný	
KONTROLOVAL:		Ing. Petr Pěšl	
Ing. Libor Pokorný		ZAK. ČÍSLO: 3254/08	
OKRES: PRAHA - ZAPAD		FORMÁT(A): 6	
NÁZEV PŘÍLOHY:		DATUM: LISTOPAD 2020	
201		STUP. PROJ.: PŘÍLOHA:	
SITUACE - PŮDORYS, VYTÝČENÍ KONSTRUKCE		PDPs 1:50 D.2.2	