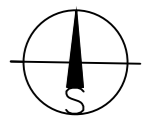


LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

- ZÁBOR STAVENIŠTĚ DOČASNÝ
- ZÁBOR STAVENIŠTĚ KRÁTKODOBÝ
- PROTIHLUKOVÉ OPLOCENÍ
- PLOCHA PRO SOCIÁLNÍ A ADMINISTRATIVNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PLOCHA ZPEVNĚNÍ SJEZDU NA STAVENIŠTĚ PRO OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PLOCHA MANIPULAČNÍ
- PLOCHA PRO DOČIŠTĚNÍ VOZIDEL STAVBY
- PŘÍJEZD KE STAVENIŠTI
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- VSTUP DO STAVENIŠTĚ
- MÍSTO NAPOJENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO VÝSTAVBU
- MÍSTO NAPOJENÍ VODY PRO VÝSTAVBU
- MÍSTO ZAÚSTĚNÍ ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ DO KANALIZACE
- AKČNÍ RADIUS JEŘÁBU
- RAMENO VĚŽOVÉHO OTOČNÉHO JEŘÁBU
- ZPEVNĚNÁ VÝJEZDOVÁ RAMPA ZE STAVEBNÍ JÁMY
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU
- MOBILNÍ OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- SCHODIŠŤOVÁ VĚŽ PRO PŘÍSTUP DO STAVEBNÍ JÁMY



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	 ČVUT FSV
SI-nL	K122- TECHNOLOGIE STAVEB	Bc. Marek Čihák	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
2.	Ing. Karel Polák Ph.D.		
AKCE : Diplomová práce Stavebně technologický projekt Bytový dům Ostrovní ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ			FORMÁT 3x A4
OBSAH : ZS- Spodní stavba			MĚŘITKO 28.12.2017
			Č. VÝKR. 5.1