








LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY

-  ZÁBOR STAVENIŠTĚ DOČASNÝ
-  ZÁBOR STAVENIŠTĚ KRÁTKODOBÝ
-  PZS PLOCHA PRO SOCIÁLNÍ A ADMINISTRATIVNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
-  PVP PLOCHA PRO VÝROBNÍ A PROVOZNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
-  PO PLOCHA ZPEVNĚNÍ SJEZDU NA STAVENIŠTĚ PRO OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
-  PM PLOCHA MANIPULAČNÍ
-  PS PLOCHA SKLADOVACÍ
-  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
-  DOČASNÝ PRŮJEZD OBJEKTEM
-  OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU
-  MOBILNÍ OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
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	
OBSAH :	ZS- Hrubá vnitřní stavba	



ČVUT FSv

FORMÁT	3x A4
MĚŘITKO	
DATUM	28.12.2017
Č. VÝKR.	5.2

