



FAZE 4. : A – NEJEDNĚJŠÍ BŘEŽENÍ JE OCELOVÉ VÁZNICE V9 O CELKOVÉ HMOTNOSTI 408kg PŘI VZDLAŽENOSTI 8,50m.
B – NEJEDNĚJŠÍ BŘEŽENÍ JE OCELOVÁ VÁZNICE V4 O CELKOVÉ HMOTNOSTI 289kg PŘI VZDLAŽENOSTI 20,87m.
OŠROVNOSTI AUTOJEŘÁBU JAKOŽE JE V TĚTO POZICI 120kg. NÁVRHÝ ZBĚDKY MECHANISMUS VÝROBUJE.
TECHNICKÉ PARAMETRY NÁVRHÝBHO JEŘÁBU JSOU UVEDENÝ V DOKUMENTU B1.5 STROJNÍ SEŠITIVA.

TABULKA OSAZENÍ

POLOHA JEŘÁBU	OSAZOVANÝ PRÁCEK	HMOTNOST	VÝŠKA	POČET
I.	Sloup S10	114	10,15	3
	Váznice V10	132	6,80	15
	Váznice V15	42	6,80	4
	Váznice V16	172	6,80	1
	Váznice V17	213	6,80	2
	Váznice V18	242	6,80	1
	Váznice V19	194	6,80	1
	Sloup S10	114	10,15	2
II.	Váznice V10	132	6,80	15
	Váznice V15	42	6,80	1
	Váznice V16	172	6,80	2
	Váznice V17	213	6,80	1
	Váznice V18	242	6,80	1
	Váznice V19	194	6,80	2
	Váznice V20	289	6,80	1
	Váznice V21	392	6,80	1
	Váznice V22	392	6,80	1
	Váznice V23	392	6,80	1
	Váznice V24	392	6,80	1
	Váznice V25	392	6,80	1
	Váznice V26	392	6,80	1
	Váznice V27	392	6,80	1
	Váznice V28	392	6,80	1
	Váznice V29	392	6,80	1
	Váznice V30	392	6,80	1
	Váznice V31	392	6,80	1
	Váznice V32	392	6,80	1
	Váznice V33	392	6,80	1
	Váznice V34	392	6,80	1
	Váznice V35	392	6,80	1
	Váznice V36	392	6,80	1
	Váznice V37	392	6,80	1
	Váznice V38	392	6,80	1
	Váznice V39	392	6,80	1
	Váznice V40	392	6,80	1
	Váznice V41	392	6,80	1
	Váznice V42	392	6,80	1
	Váznice V43	392	6,80	1
	Váznice V44	392	6,80	1
	Váznice V45	392	6,80	1
	Váznice V46	392	6,80	1
	Váznice V47	392	6,80	1
	Váznice V48	392	6,80	1
	Váznice V49	392	6,80	1
	Váznice V50	392	6,80	1
	Váznice V51	392	6,80	1
	Váznice V52	392	6,80	1
	Váznice V53	392	6,80	1
	Váznice V54	392	6,80	1
	Váznice V55	392	6,80	1
	Váznice V56	392	6,80	1
	Váznice V57	392	6,80	1
	Váznice V58	392	6,80	1
	Váznice V59	392	6,80	1
	Váznice V60	392	6,80	1
	Váznice V61	392	6,80	1
	Váznice V62	392	6,80	1
	Váznice V63	392	6,80	1
	Váznice V64	392	6,80	1
	Váznice V65	392	6,80	1
	Váznice V66	392	6,80	1
	Váznice V67	392	6,80	1
	Váznice V68	392	6,80	1
	Váznice V69	392	6,80	1
	Váznice V70	392	6,80	1
	Váznice V71	392	6,80	1
	Váznice V72	392	6,80	1
	Váznice V73	392	6,80	1
	Váznice V74	392	6,80	1
	Váznice V75	392	6,80	1
	Váznice V76	392	6,80	1
	Váznice V77	392	6,80	1
	Váznice V78	392	6,80	1
	Váznice V79	392	6,80	1
	Váznice V80	392	6,80	1
	Váznice V81	392	6,80	1
	Váznice V82	392	6,80	1
	Váznice V83	392	6,80	1
	Váznice V84	392	6,80	1
	Váznice V85	392	6,80	1
	Váznice V86	392	6,80	1
	Váznice V87	392	6,80	1
	Váznice V88	392	6,80	1
	Váznice V89	392	6,80	1
	Váznice V90	392	6,80	1
	Váznice V91	392	6,80	1
	Váznice V92	392	6,80	1
	Váznice V93	392	6,80	1
	Váznice V94	392	6,80	1
	Váznice V95	392	6,80	1
	Váznice V96	392	6,80	1
	Váznice V97	392	6,80	1
	Váznice V98	392	6,80	1
	Váznice V99	392	6,80	1
	Váznice V100	392	6,80	1

±0,000=367,59m n.m.

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

NÁZEV DP:
Stavebně technologický projekt
Prodejní a servisní centrum Praha

NÁZEV VÝKRESU:
PRŮKAZ JEŘÁBU + SCHEMA MONTÁŽE 4. FÁZE

VYPRACOVAL: TRHLIK LUKAŠ | VEDOUCÍ DP: Ing. Boris Bělý

VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ
FAKULTA
STAVEBNÍ

Datum: LEDEN 2012

Měřítko:
1:250

Číslo výkresu:
B1.7.