



FAZE 5. : A – NEJEDNĚ BRÁNĚNO JE OCELOVÝ PRŮŘAZ P115 O CELKOVÉ HMOTNOSTI 3100g PŘI VYZNALENOSTI 13,350m.
B – NEJEDNĚ BRÁNĚNO JE OCELOVÁ VÁZNICE V O CELKOVÉ HMOTNOSTI 1320g PŘI VYZNALENOSTI 22,4m.
OŠROVNOSTI AUTOJEŘÁBU JATERA AD28 JE V TĚTO POZICI 100% NÁVRŽENÍ ZBĚDKY MECHANISMUSU VÝROUČE.
TECHNICKÉ PARAMETRY NÁVRŽENÉHO JEŘÁBU JSOU UVEDENY V DOKUMENTU B1.5 STROJNÍ SESTAVA

TABULKA OSAZENÍ

POLOHA JEŘÁBU	OSAZOVANÝ PRŮŘAZ	HMOTNOST	VÝŠKA	POČET
I.	Stoup S10	114	10,15	9
	Průřaz P10	180	10,15	15
	Průřaz P11	177	10,15	1
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
II.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
III.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
IV.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
V.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
VI.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
VII.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
VIII.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
IX.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1
X.	Průřaz P10	180	10,15	2
	Průřaz P11	307	10,15	2
	Průřaz P14	125	10,15	1
	Průřaz P16	177	10,15	1
	Průřaz P12	307	10,15	1

±0,000=367,59m n.m.

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

NÁZEV DP:

Stavebně technologický projekt
Prodejní a servisní centrum Praha

NÁZEV VÝKRESU:

PRŮŘAZ JEŘÁBU + SCHEMA MONTÁŽE 5. FÁZE

VYPRACOVAL:

TRHLIK LUKAŠ

VEDOUČÍ DP:

Ing. Boris Bělý

Datum:

LEDEN 2012

Meřítko:

1:250

Číslo výkresu:

B1.8.

FAKULTA STAVEBNÍ

ÚČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ