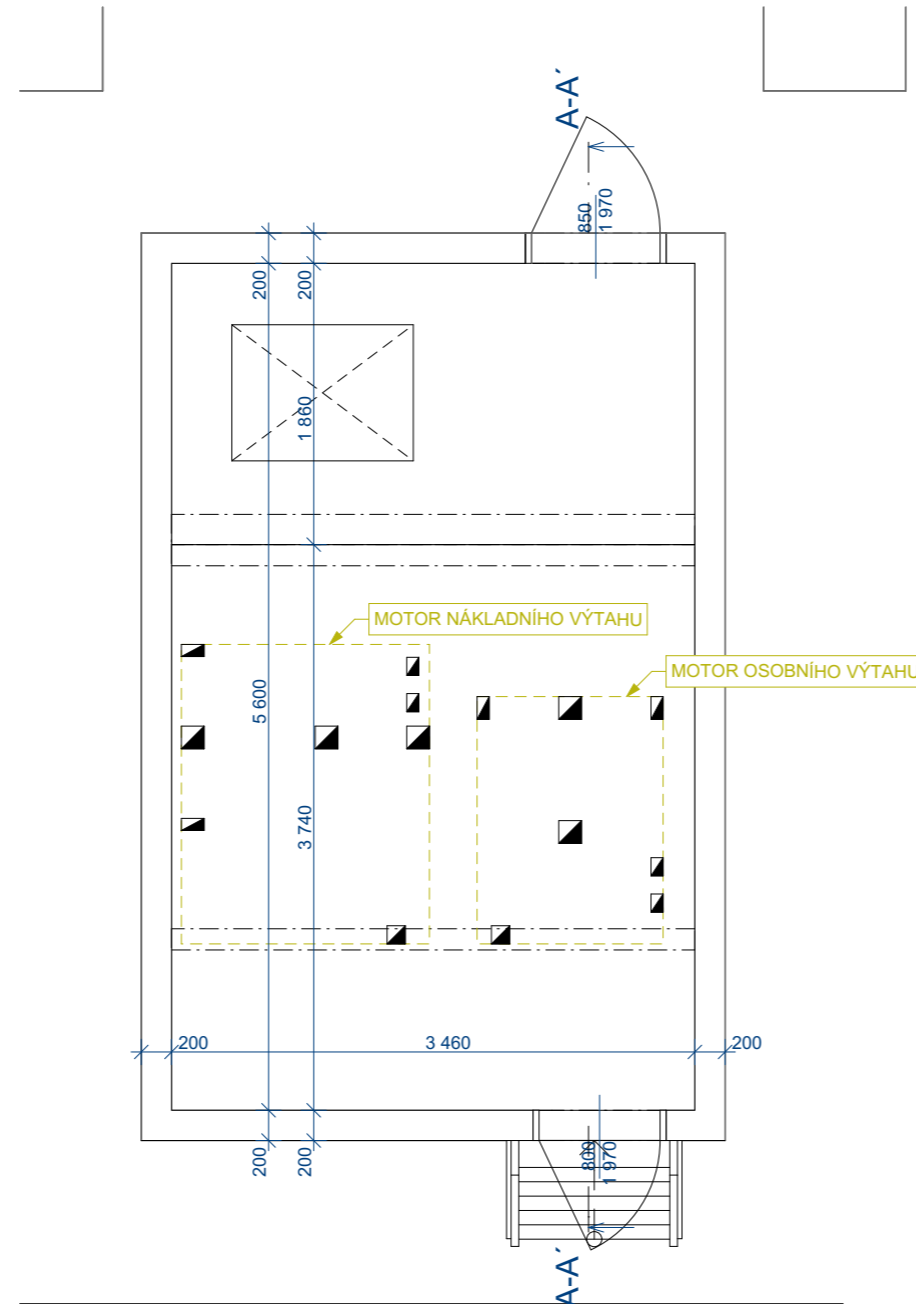


1:100, 1:50

**PŮDORYS STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50**



## TECHNICKÁ DATA STÁVAJÍCÍCH VÝTAHŮ

<u>TOV 320</u>	
ROK VÝROBY:	1987
TŘÍDA VÝTAHU:	I.
NOSNOST:	320 kg
RYCHLOST:	0,7 m/s
POHON:	ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ
NOSNÉ PROSTŘEDKY:	LANA - 2 x 10 mm
ŘÍZENÍ:	JEDNODUCHÉ TLAČÍTKOVÉ
ZDVIH:	12,0 m
POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ:	6/6
<u>TOVN 500</u>	
ROK VÝROBY:	1987
TŘÍDA VÝTAHU:	II.
NOSNOST:	500 kg
RYCHLOST:	0,7 m/s
POHON:	ELEKTRICKÝ TRAKČNÍ
NOSNÉ PROSTŘEDKY:	LANA - 2 x 10 mm
ŘÍZENÍ:	JEDNODUCHÉ TLAČÍTKOVÉ
ZDVIH:	12,0 m
POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ:	6/6

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	<div></div>		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák			
Projektant :	Ing. Jan Ešpandr			
Kraj :	Královehradecký		M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou	
Stavebník : Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 IČO: 751 37 011 U Stadionu 1166 Rychnov nad Kněžnou 516 01			<div></div>	
Stavba :	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY JAVORNICKÁ 1501 BEZBARIÉROVÁ RAMPAA REKONSTRUKCE VÝTAHŮ Javornická 1501 Rychnov nad Kněžnou 516 01</b> katastrální území: Rychnov nad Kněžkou [744107], parc.č. 971/2, 966/1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Autorizace:	
			Číslo zakázky :	16/11/0435/2
			Stupeň PD :	DPS+DSP
			Datum :	9/2018
			Měřítko :	<b>1:100, 1:50</b>
			Formát :	
Název výkresu :	<b>VÝTAHY - STÁVAJÍCÍ STAV</b>		Číslo výkresu :	<b>D.1.1.4</b>