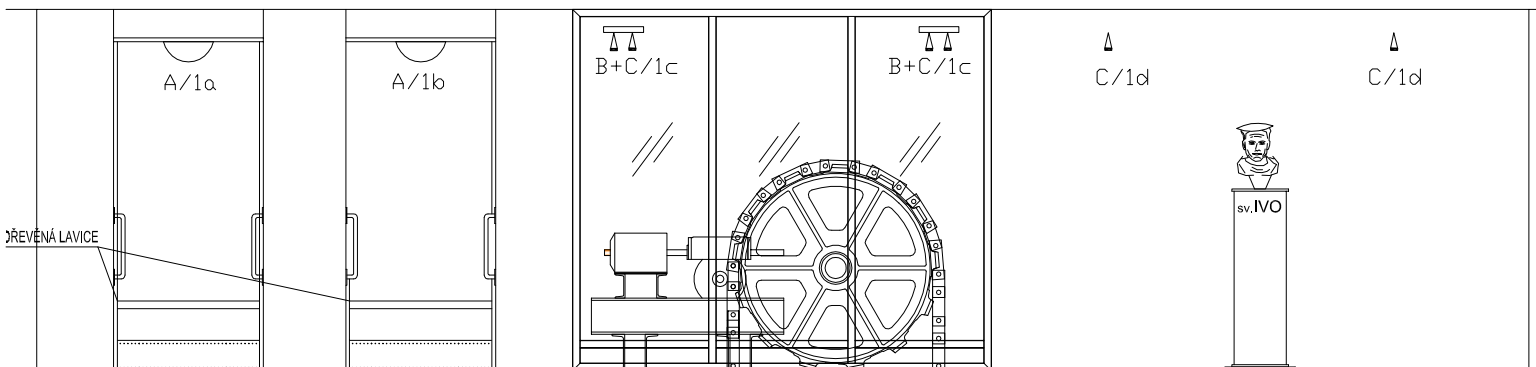






## POHLED



## LEGENDA:

-  A - NOVÉ PŘISAZENÉ OSV. TĚLESO , IP20  
(1x LED 9W, 230V, klasic)
-  B - NOVÝ PŘISAZENÝ REFLEKTOR umístěný na tříokruhové liště, IP20  
plošné - (1x LED 15W, 230V, 3000K)
-  C - NOVÝ PŘISAZENÝ REFLEKTOR umístěný na tříokruhové liště, IP20  
úhel vyzařování cca 15st - (1x LED 15W, 230V, 3000K)
-  1 - NOVÝ VYPÍNAČ 230V/10A

OSVĚTL. TĚLESA a VYPÍNAČE - blíže viz standartizace

## VEDENÍ KABEL. TRAS:

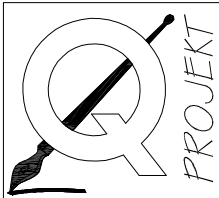
VEŠKERÉ KABELY (VYJMA ROZVODŮV KABINKÁCH) BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU

ROZVODY V KABINKÁCH BUDOU VEDENY V DUTINÁCH KONSTRUKCÍ.

ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA S OHLEDEM NA TŘÍDU REAKCE

NA OHĚŇ POUŽITÝCH STAV. MATERIÁLŮ (blíže viz technická zpráva).

**část: Zařízení silnoprůdné elektrotechniky**  
**zodpovědný projektant části: Ing. Morčuš Josef**

±0,000 =		m.n.m.		VERZE:		PARE:				
 <p>Q PROJEKT Bohuslava ze Švamberka 8 Praha 4 140 00 tel./fax: +420-261 216 619 e-mail: q-projekt@atlas.cz</p>		GEN.PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Borovička								
		VYPRACOVAL : Ing. Jan Macek								
		INVESTOR : Právnická Fakulta Univerzity Karlovy								
		MÍSTO : Právnická Fakulta Univerzity Karlovy, Praha 1, Náměstí Curieových 7								
		AKCE : Stavební úprava oběžného výtahu (páter nosteru)								
č. zakázky		obsah výkresu				č. výkresu				
		<b>PŮDORYS A POHLED VÝKLENKU 2.NP DISPOZICE ELEKTROINSTALACE</b>				<b>EL3</b>				
		formát	A4	datum	12/2016	účel	DPS	.dwg	měřítko	1:50