

The floor plan shows a building with a total width of 3400 units and a total depth of 5588 units. The layout includes several rooms and corridors, with dimensions and room numbers indicated.

**Dimensions:**

- Top horizontal dimensions: 400, 2976, 400, 1764, 3400, 850.
- Right vertical dimensions: 900, 1600, 900, 1630, 5588, 2250.
- Bottom horizontal dimensions: 1800, 1891.
- Left vertical dimensions: 550, 550.

**Room Layouts:**

- Top Left:** A room with a width of 400 and a depth of 550, divided into two sections labeled 1% and 2%.
- Top Center:** A room with a width of 400 and a depth of 550, divided into two sections labeled 1% and 2%.
- Top Right:** A large room with a width of 3400 and a depth of 900, divided into two sections labeled 1% and 2%.
- Bottom Left:** A room with a width of 1800 and a depth of 2250, divided into two sections labeled 1% and 2%.
- Bottom Center:** A room with a width of 1891 and a depth of 2250, divided into two sections labeled 1% and 2%.

**Labels and Markers:**

- A**: Marker at the top left corner.
- A'**: Marker at the top right corner.
- B**: Marker at the bottom left corner.
- B'**: Marker at the bottom center.
- Zábradlí**: Label for the railing, appearing twice along the right edge.


- Beton C30/37-XC4, výztuž B500B (10505)  
 - Podkladní beton  
 - Zhutněný šterkopískový podsyp, hutnění po vrstvách 150mm, spodní z frakce 32/16, horní vrstva 16/8  
 - Hutnění na Edef2>20MPa  
 - Rostlý terén

+0.000  
 +0.011  
 -0.500 UT  
 500  
 1500  
 1000  
 100  
 500  
 1%  
 1%  
 Beton C30/37-4C4, výztuž B500B (10505)  
 Podkladní beton  
 Zhutněný štěrkopískový podsyp, hutnění po vrstvách  
 150mm, spodní z frakce 32/16, horní vrstva 16/8  
 Hutnění na Edef2>20MPa  
 Rostlý terén

Patka může být vyrobena jako prefabrikát.  
- patka bude vyztužena Kari sítěmi a vázanou  
vyztužicí... hmotnost vyztuže 40kg/m3 betonu  
Prefabrikát bude opatřen závěsy pro zvedání ( bude  
řešeno v rámci dodavatelské dokumentace)  
Horní povrch patek bude proveden ve směru 1%  
Nadzemní část patek bude upravena gletováním  
Podzemní část patek bude upravena asfaltovým  
nátěrem  
Svary budou provedeny v délce min. 100mm a budou  
chráněny proti korozi dle ČSN 33 2000-5 54.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 **SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

OBJEDNAVATEL:	Správa Zeleznic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 6 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ REDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. David Zelený	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. David Zelený	KONTRLOVAL Ing. Karel Uličný	
KRAJ: Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Golčův Jeníkov	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 10-15-01 TNS Golčův Jeníkov, FKZ a R25kV - stavební řešení - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 4xA4
Půdorys a řezy patek			DATUM:	10/2020
			D.ČÍSLO DOKUM. D.2.2.10	PRÍLOHA 03