

Architectural floor plan of a rectangular hall. The plan shows a central aisle labeled "Zábradlí" and two side seating areas. The overall dimensions are 1630 (width) by 4922 (length). The seating areas are divided into two sections, each with a width of 3400 and a length of 1764. The central aisle has a width of 400. The seating units are shown as rectangles with arrows indicating aisle direction and a 1% slope. A section line A-A is marked on the right side.

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



1% +0.017 1%

800

+0.000

-0.800 UT

1000

1800

100

500

Beton C30/37-XC4, 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

+0.002

1% +0.017 1%

800

+0.000

-0.800 UT

1000

1800

100

500

Beton C30/37-XC4, 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

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 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 ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Bc. David Zelený	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. David Zelený	KONTROLOVAL Ing. Karel Uliřný
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Žďár nad Sázavou		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 20-15-01 TNS Ostrov nad Oslavou, FKZ - stavební řešení - doplnění			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 20204240017
Půdorys a řezy patek			MĚRITKO 1:50
			POČET FORMÁTŮ 4xA4
Půdorys a řezy patek			DATUM: 10/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.2.8
Půdorys a řezy patek			PŘÍLOHA 03
			03