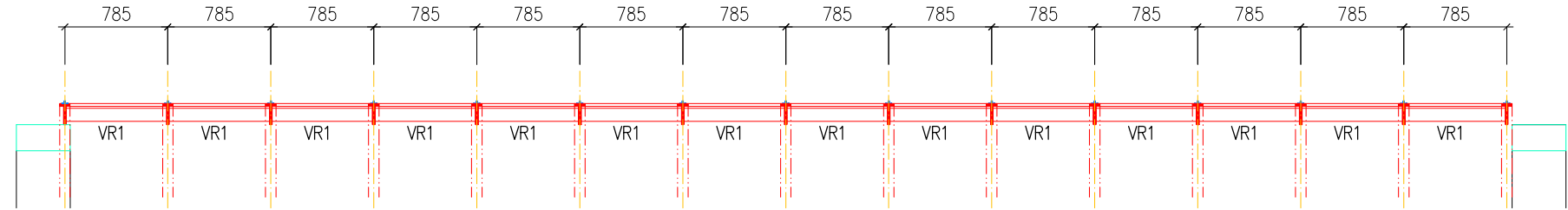
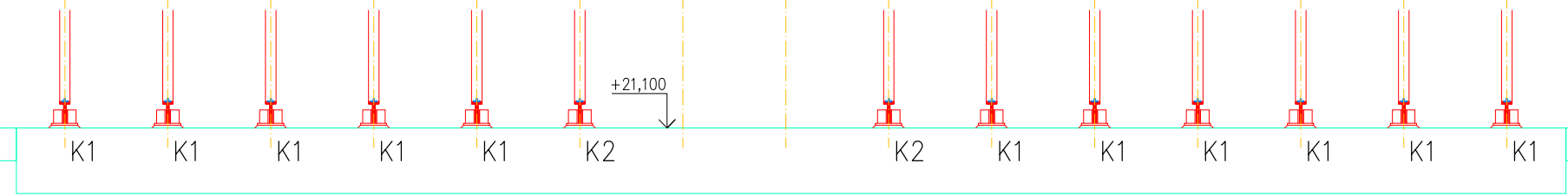


Technical drawing of a floor slab (přízemní deska) showing a grid of reinforcement bars (VR1, VR2, VR3) and various structural elements like beams (KROKEV) and openings (VÝMĚNA). The drawing includes dimensions and a scale bar.

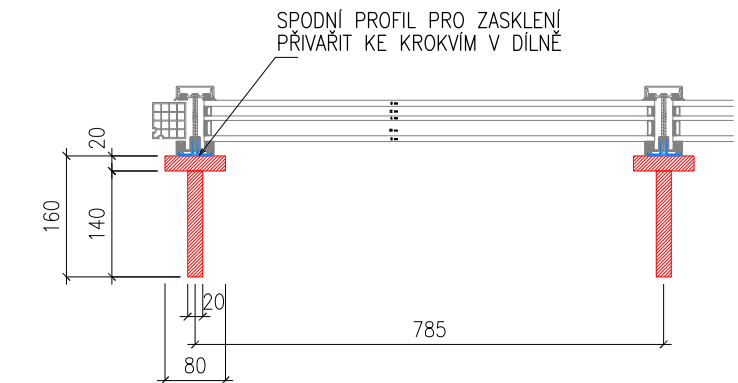
### POHLED NA VRCHOLOVÉ VAZNIČKY



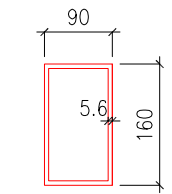
## POHLED NA KOTVENÍ



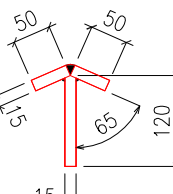
## PROFIL KROKVÍ A ULOŽENÍ ZASKLENÍ NA KROKVÍCH



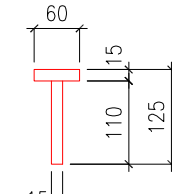
### VÝMĚNY 1, 2, 3



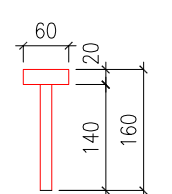
VRCHOLOVÁ V



## VAZNIČKY VE TŘETINÁCH



DOLNÍ VAZNIČKY



The image contains three technical drawings of concrete reinforcement details for bridge deck slabs, labeled KOTVENÍ K2, KOTVENÍ K1, and PŘÍKRYTÍ.

**KOTVENÍ K2:** A cross-section drawing showing a 2x screw (2xŠROUB S ŠESTIHRANNOU HLAVOU M14 (8.8)) with a nut (MATICE) and washers (VEJÍKOVÉ PODLOŽKY) securing a reinforcement bar. Dimensions include 200mm total width, 75mm from center to edge, and 22mm bar diameter. A vertical dimension of 100mm is shown on the left, and a level marker +21.100 is indicated.

**KOTVENÍ K1:** A cross-section drawing showing a similar reinforcement detail with a 2x screw and nut. Dimensions include 200mm total width, 75mm from center to edge, and 22mm bar diameter.

**PŘÍKRYTÍ:** A plan view drawing showing the reinforcement layout. It includes dimensions for the slab width (200mm), bar spacing (75mm), and bar diameter (22mm). It also shows the dimensions of the reinforcement bars (2xL 150/75/10 and 2xL 150/75/9) and the dimensions of the concrete slab (135mm, 105mm, 150mm, 160mm, 140mm, 100mm, 240mm). The drawing is labeled P16-240/200 KOTEVNÍ PLECH and PŘÍKRYTÍ KE KOTEVNÍMU PLECHU.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE  
 LIŠTA ZASKLENÍ PŘÍPEVNĚNÁ KE KROKVIM V DÍLNĚ  
--- OSY  
 NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

ROZMĚRY KONSTRUKCE OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU  
V PŘÍPADĚ POTŘEBY KONSTRUKCI UPRAVIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU, PŘIZVAT STATIK  
VÝPIS MATERIÁLU VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA  
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

PŘEDPOKLÁDAJÍ SE SYSTÉMOVÁ TÁHLA VČETNĚ KONCOVEK, NAPINACÍCH A ZÁVĚSNÝCH HLAVIC  
TÁHLA PRŮMĚRU D=20mm, NAPOJENÍ NA PLECHY P15 OSAZENÉ NA VAZNIČKÁCH A VE VĚNCÍCH

OCEL S235JR  
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2-2009: EX2

PODKLADNÍ, ZAKLADNÍ A VRCHNÍ NÁTER PROVEDENY V MONTÁŽNÍ DÍLNĚ  
OPRÁVNĚNÝMI PRÁCEČNÍKY PO SMONTOVÁNÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ  
V CELKOVÉ TL.180µm  
POVRCH OCELI OČIŠTĚNÝ NA SA 2 1/2  
PŘIPRAVENÝ OTYRSKÁNÍM DLE ČSN ISO 8501-1 A ČSN ISO 8504-2  
RAL URČÍ INVEŠTOR, PŘEDPOKLÁDÁ SE ANTRACIT POLOMAT

VYPRACOVAL:	doc. MIROSLAV HONČO		
KONTROLOVAL:	doc. MIROSLAV HONČO		
INŽENÝR PROJEKTU:	doc. MARTIN NĚMEC		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	MO/00: BRNO		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno	DATUM	06/2019
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 61, BRNO	ÚČEL	ROS
	VÝMĚNA ZAŠTĚPENÍ ATŘIA II	ČÍSLO, ZAK.	2019-014
ČÁST:	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ	MĚŘITKO:	1:50 1:10
DOKUMENT:		ČÍSLO DOKUMENTU:	
OCELOVÁ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU		2019-014-014	