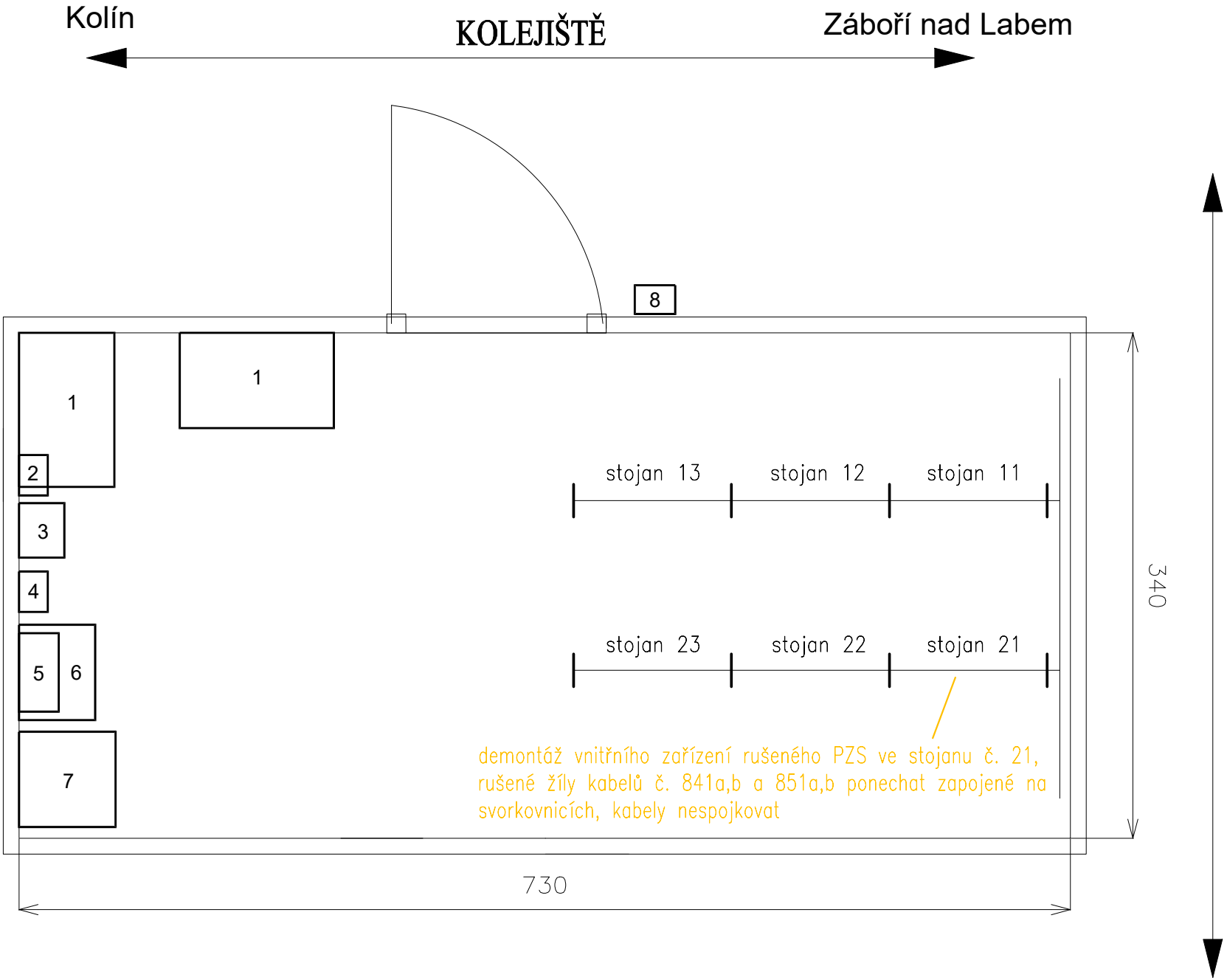


PŘÍJEZDOVÁ CESTA



Legenda:

- |   |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
| 1 | kancelářský stůl | 6 | baterie měnič   |
| 2 | RAC              | 7 | SDB – skříň dobiječe a baterie (s klimatizací),<br>dob. 3f, 30A, bat. 128 Ah) |
| 3 | RAC              |   |   |
| 4 | RDC              | 8 | OVL S – ovládací skříňka přejezdu   |
| 5 | SM               |   |   |

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P2	24.9.2020	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Boguaj P.	
P1	14.7.2020	Dokumentace k připomínkám	Ing. Boguaj P.	
-	-	-	-	-

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Správa železnic, Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 779 00			
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz			
Hlavní inženýr projektu: 		Zástupce hlavního inženýra projektu: 	
Zpracovatel částí: Signal Projekt, s. r. o. Videňská 55, 639 00 Brno pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové www.signalprojekt.cz			
Výpracoval: Ing. Přemysl Boguaj 		Kontroloval: Ivo Jabůrek 	Odpovědný projektant: Ing. Přemysl Boguaj 
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: KOLÍN	OÚ: STARÝ KOLÍN
Název akce: Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová – Praha			
Část: D.1.1 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo zakázky:	ZAK-2019-37
PS 01 - Úprava zabezpečení přejezdu P4919		Stupeň:	DSP, PDPS
Datum:		09/2020	
Měřítko:			
Příloha:		Formát:	
Změna dispozic zařízení v RD		Verze:	Část:
P2		D.1.1.1	0501