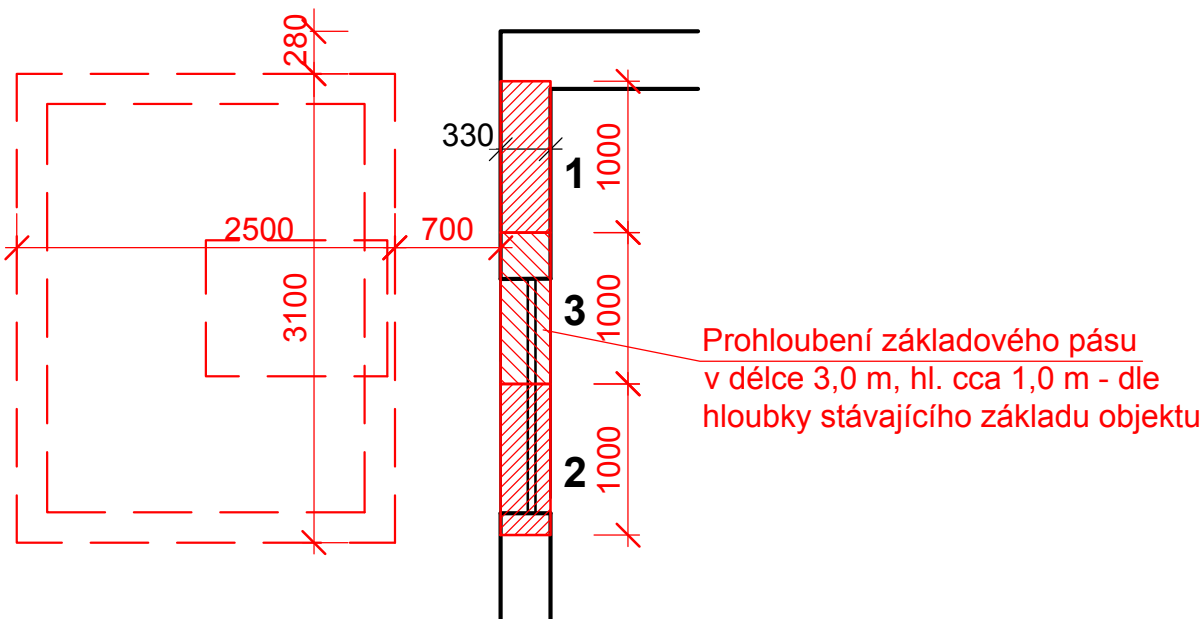


## POZNÁMKA

- Stávající základový pás technologické budovy je nutno prohloubit z důvodu umístění nové šachty kabelovodu. Prohloubení bude v délce 3,0 m a předpokládání hloubka prohloubení bude 1,0 m v dle úrovně stávajícího základu (viz příloha statické posouzení).

- Postup provádění:

1. Podchycení stropů podél podbetonovávaného základu a vyplnění okenních otvorů nad místem podbetonovávaní výdřevou.
2. Vykopání kapsy pod základem v jednom krajním úseku délky 1,0 m (číslo 1)
3. Podbetonování úseku č.1
4. Po zatvrdnutí betonu ( v závislosti na počasí – venkovní teplotě) po 14 až 28 dnech provedení podbetonování úseku č.2
5. Totéž jako v bodě 4 pak pro úsek č.3
6. Po zatvrdnutí betonu úseku č. 3 odstranění výdřev a podepření stropů.
7. Po dokončení podbetonování lze provádět založení nové kabelové šachty



0,000 = 273,820 m n. m.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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	VEDOUcí 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 Uličný
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-03 TNS Čebín, technologická budova - stavební úpravy		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MÉRITKO 1:50	POČET FORMÁTŮ 3xA4
Podbetonování základového pásu		DATUM:	10/2020
		ČÁST DOKUM. D.2.2.3	PŘÍLOHA 14