

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



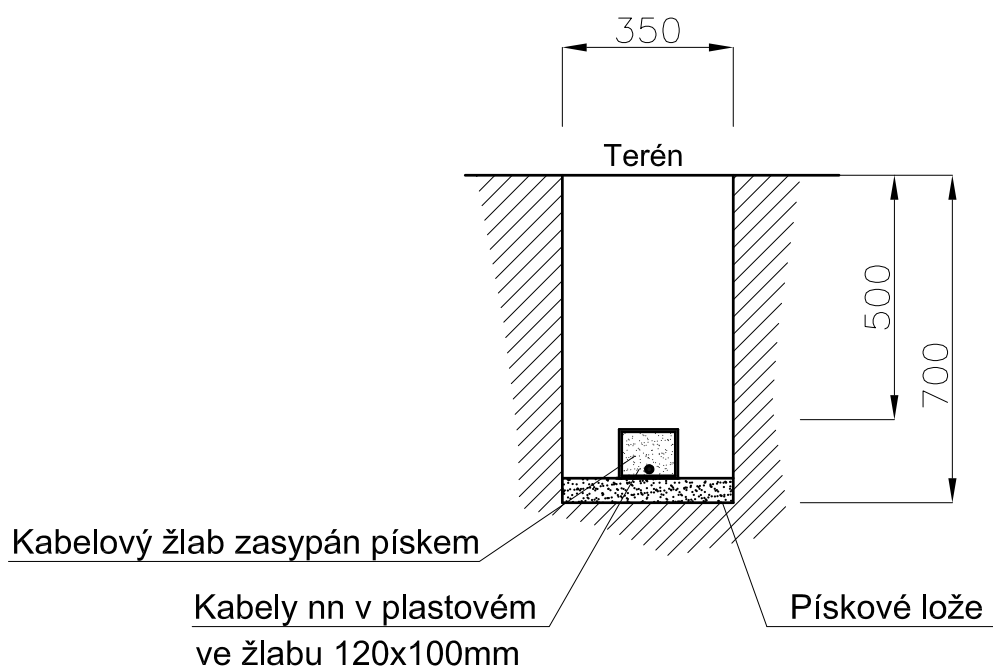
SUDOP BRNO

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

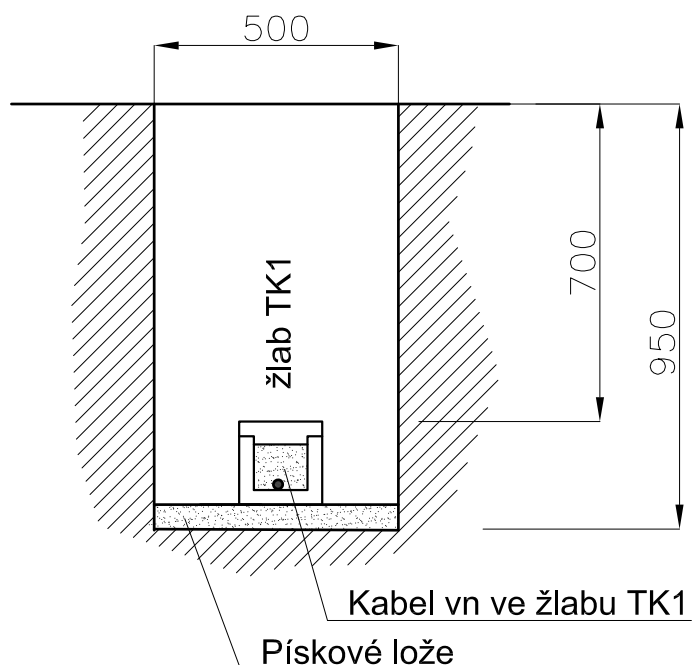
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-09-01 Žst. Hrušovany u Brna, spínací stanice			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020240032
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Řezy kabelovou kynetou			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.4.1	PŘÍLOHA 14

1

ŘEZ KABELOVOU TRASOU V OBVODU STANICE



2

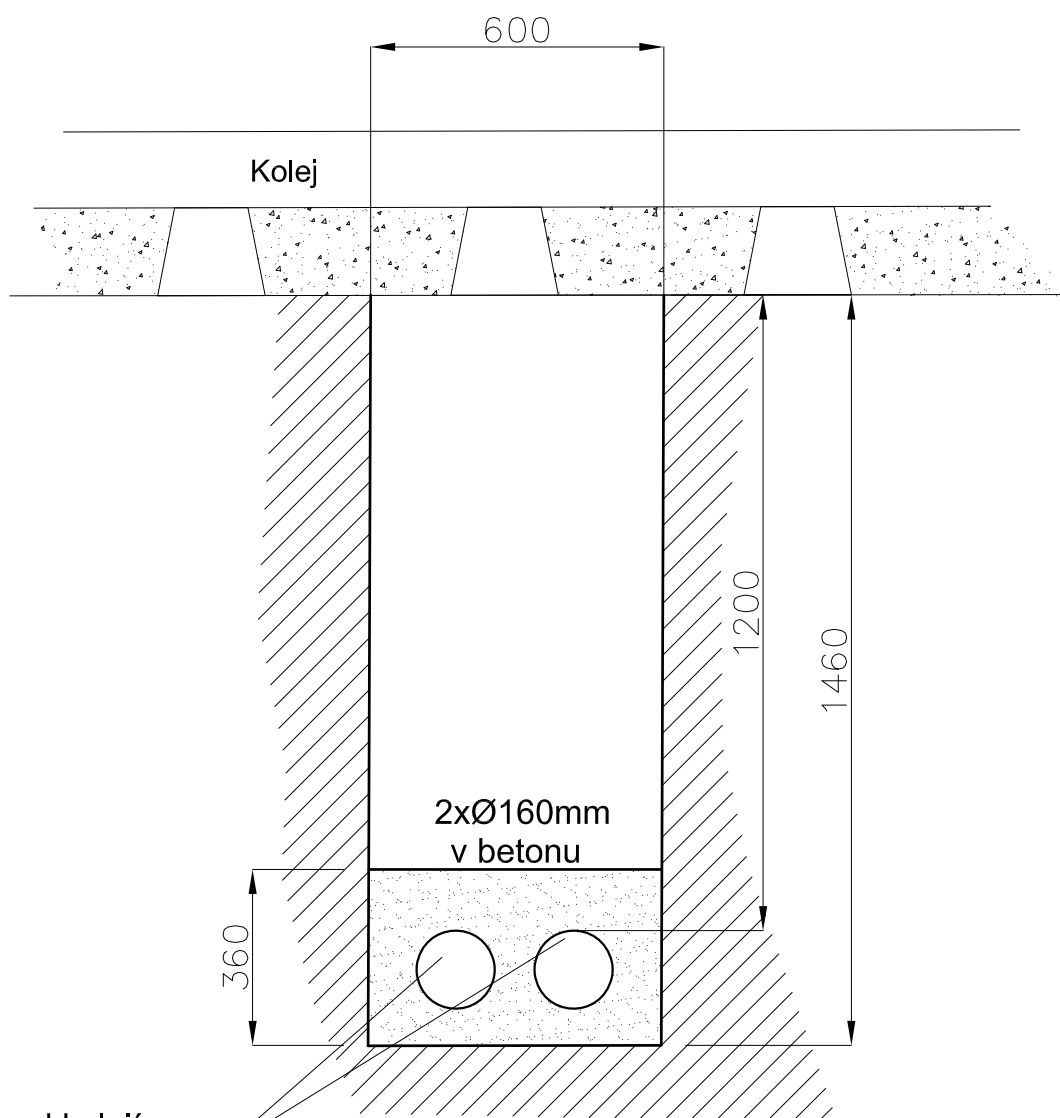


POZNÁMKA:

Pro zabránění zcizování kabelů, budou kabelové žlaby zasypány pískem.

3

ŘEZ PŘEKOPEM POD KOLEJÍ



Kabely nn pod kolejí
v chráničkách 2xØ160mm

POZNÁMKA:

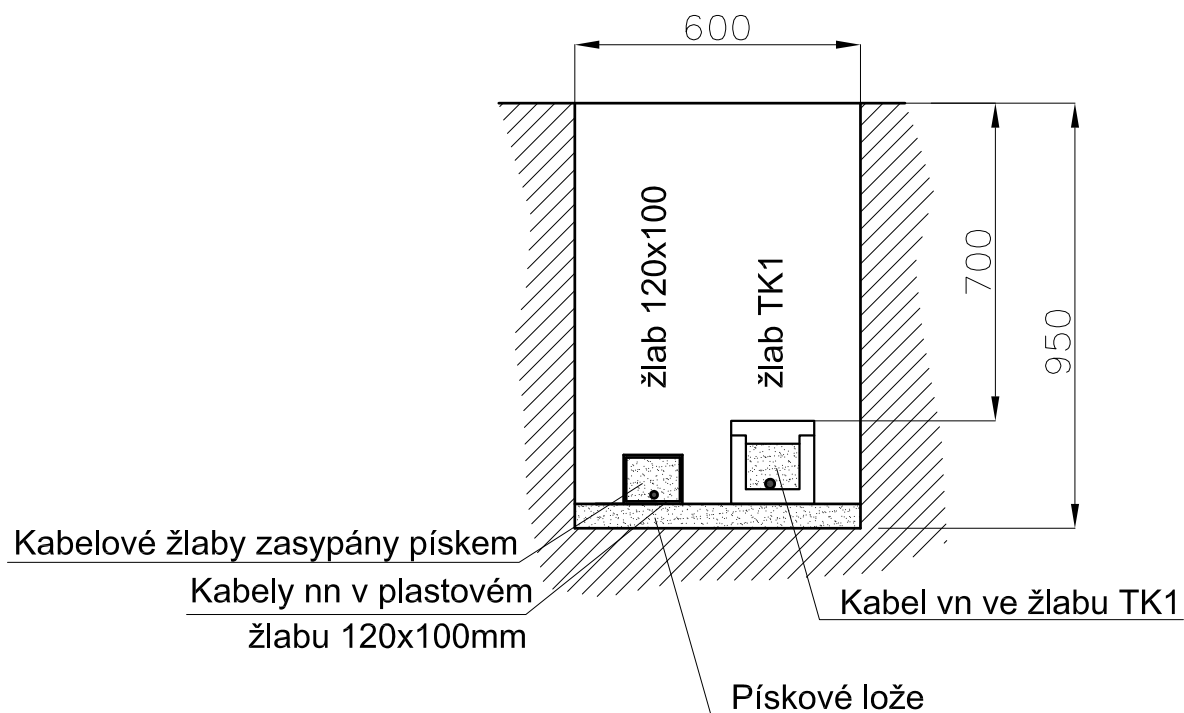
Krytí chráničky 1340mm pod spodní hranou pražce.

Při překopu stávající koleje bude jeden pražec posunut tak, aby byl umožněn překop. Povoleno je uvolnit pouze jeden pražec !!

Na jeden překop stávající koleje je uvažováno 30ks podbití pražců.

Zhotovitel musí zajistit důkladné zhutnění zeminy, kterou bude překop zasypán
Zásyp výkopu bude proveden z materiálu propustného nenamrzavého,
míra hutnění dle TKP $I_d=0,8$.

ŘEZ KABELOVOU TRASOU V OBVODU STANICE



POZNÁMKA:

Pro zabránění zcizování kabelů, bude kabelový žlab zasypán pískem.