

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



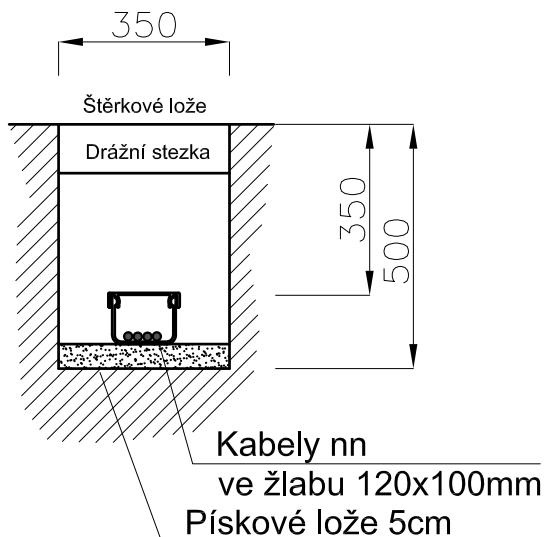
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

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	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	KONTROLOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-06-02 TNS Čebín, DOÚO			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Řezy kabelovou kynetou			DATUM:	10/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.2	PŘÍLOHA 11

1

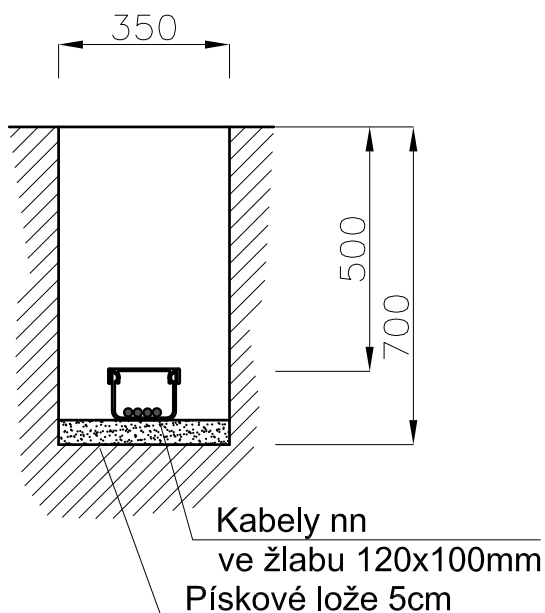
ŘEZ KABELOVOU TRASOU V KOLEJIŠTI

žádná část kabelové trasy nesmí být blíže jak 2,2 od osy koleje !!



2

ŘEZ KABELOVOU TRASOU V AREÁLU TNS



POZNÁMKA:

Žádná část kabelové trasy nesmí být blíže jak 2,2m od osy koleje.

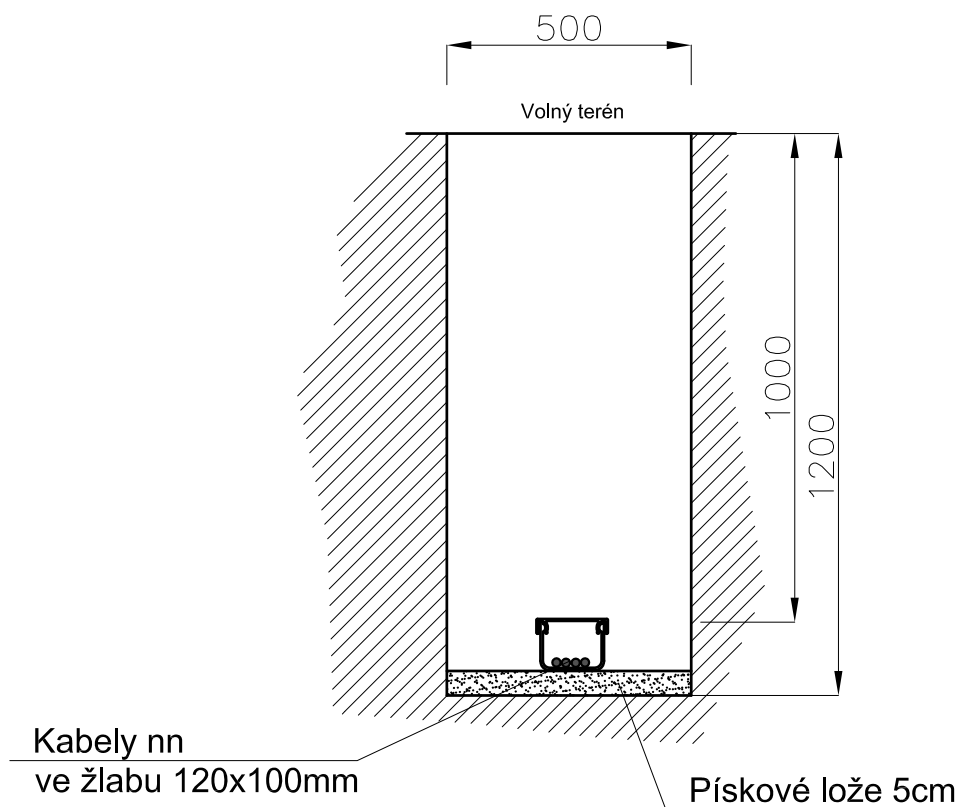
V případě potřeby lze trasu uložit blíže, ale krytí musí být zvýšeno na 0,75m od TK.

Na povrchu bude obnovena drážní stezka o tloušťce 10cm - drť 4-16mm !!

Okolní šterkové lože nutno chránit proti znečištění geotextilií !!

3

ŘEZ KABELOVOU TRASOU VNĚ KOLEJE



ŘEZ ŘÍZENÝM PROTLAKEM POD KOLEJÍ 3x DN200

