







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

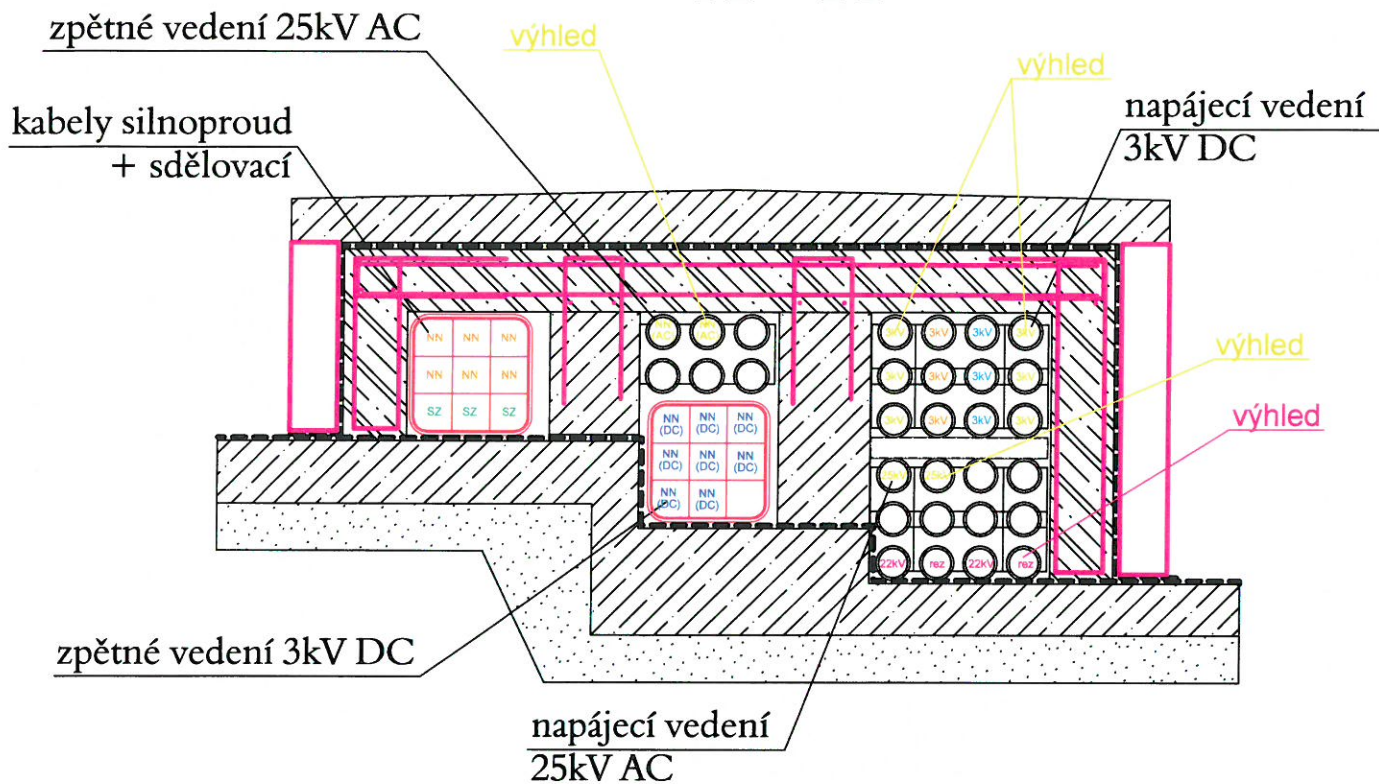
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  MIROSLAV LUDVÍK	Vypracoval:  MIROSLAV LUDVÍK	Kontroloval:  ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT
Část:	Datum: 08/2017
SO 311 TNS Týniště nad Orlicí, připojení zpětného vedení	Číslo části: E.3.1
Název přílohy:	Měřítka: -
ŘEZY KABELOVOU TRASOU	Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy: 4

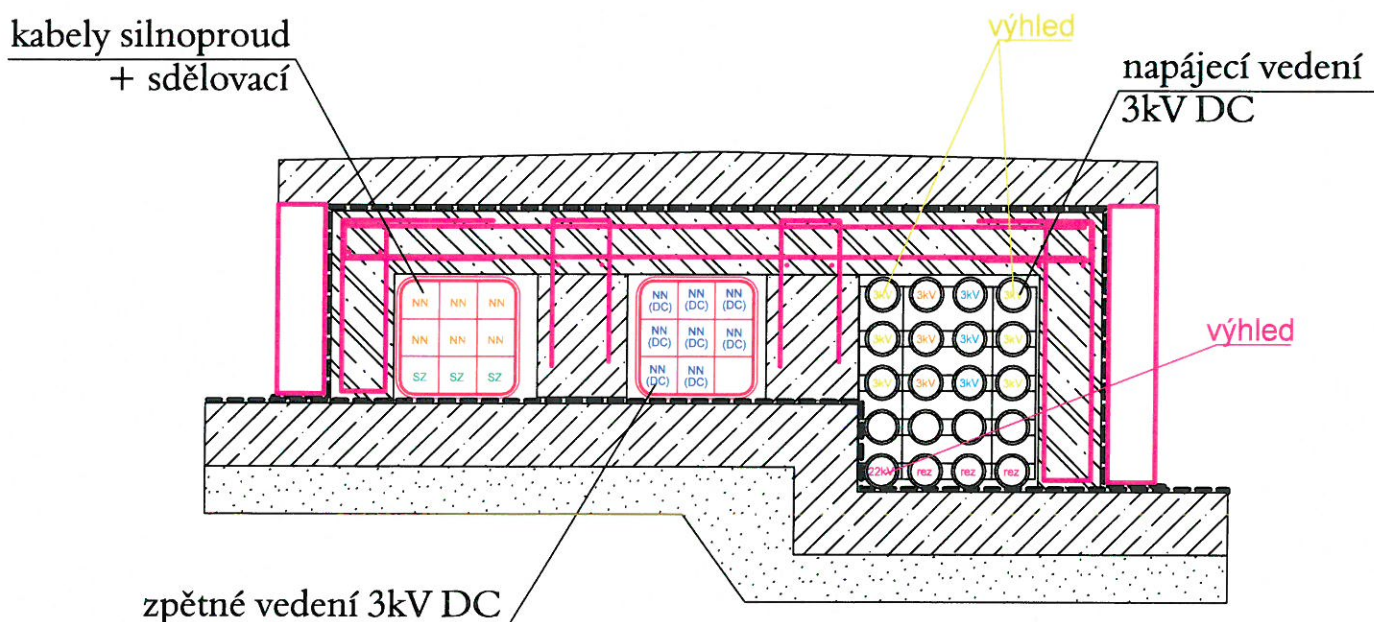
ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVODU (pohled na trasu ve směru k TM Týniště)

A - A



ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVODU (pohled na trasu ve směru k TM Týniště)

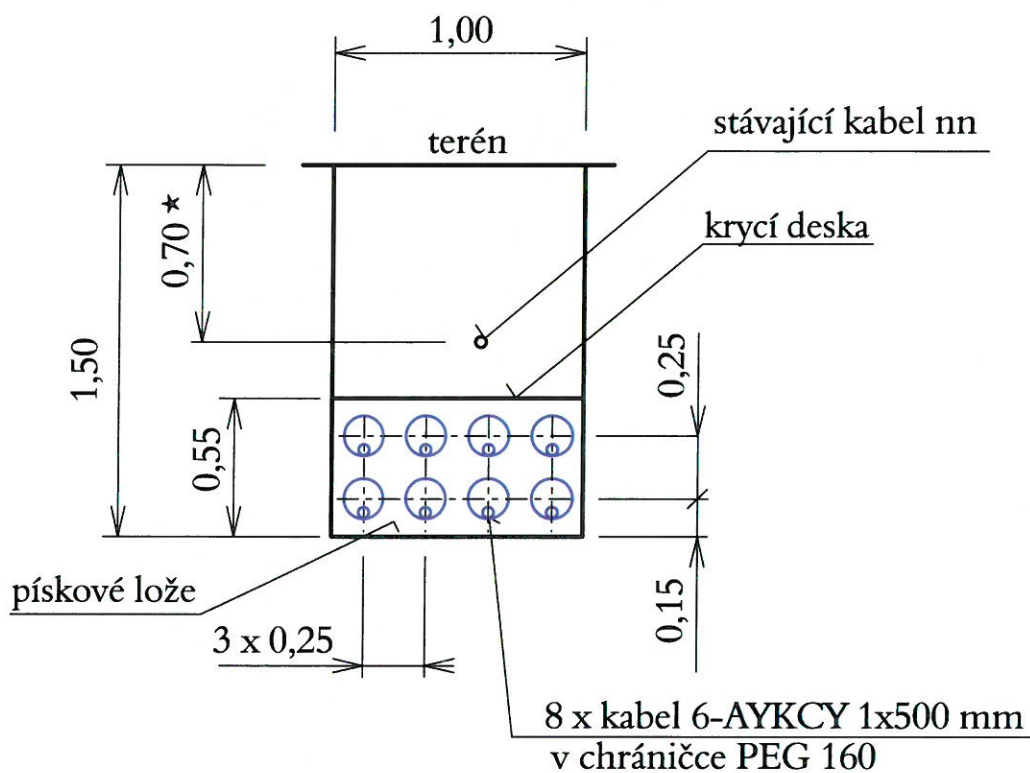
B - B



KŘÍŽENÍ KABELŮ V CHRÁNIČKÁCH SE STÁVAJÍCÍM KABELEM NN

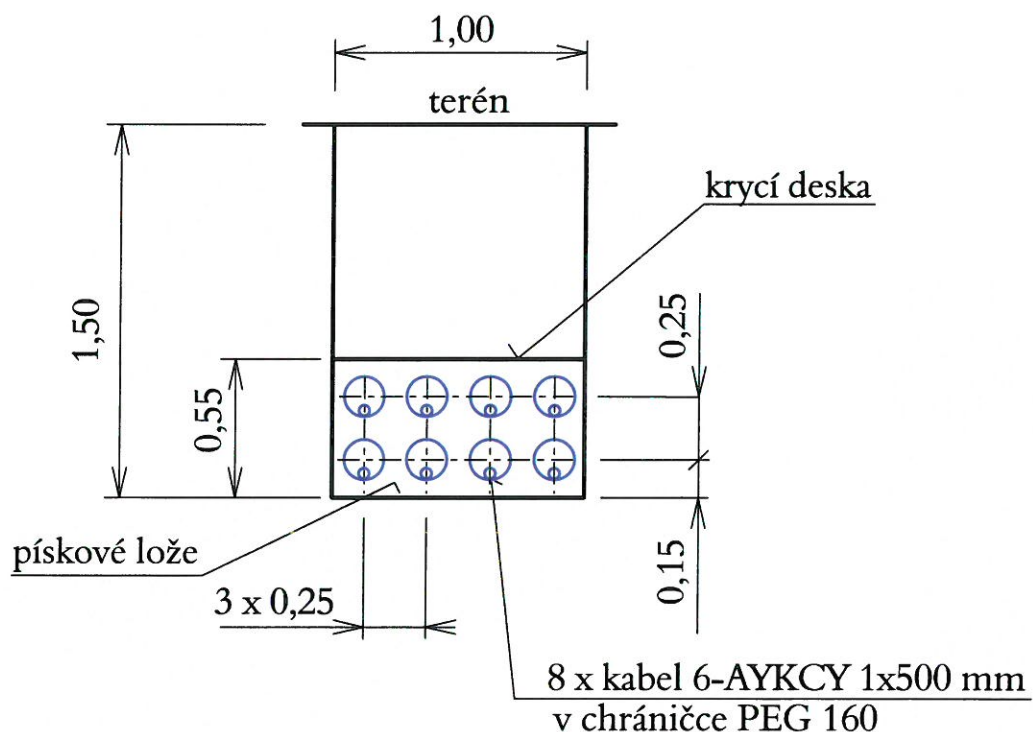
C - C

★ - předpokládaná hloubka uložení kabelu



ULOŽENÍ CHRÁNIČEK ROVNOBĚŽNĚ S KOLEJÍ VE VOLNÉM TERÉNU

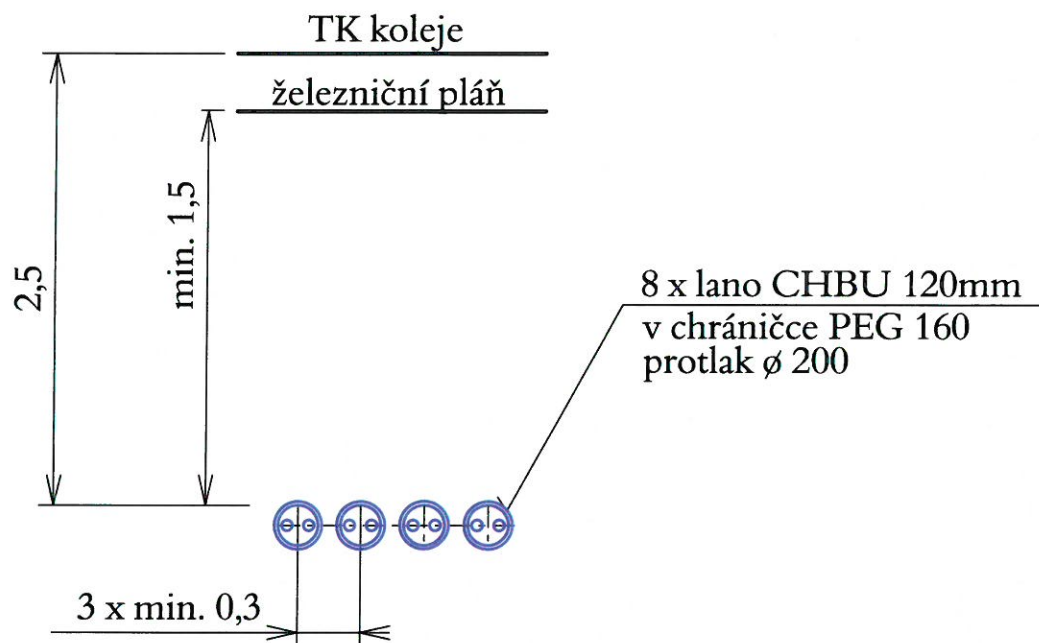
D - D



ULOŽENÍ CHRÁNIČEK POMOCÍ PROTĽAKU

POD KOLEJÍ č. 1

E - E



ULOŽENÍ CHRÁNIČEK ROVNOBĚŽNĚ S KOLEJÍ

VE VOLNÉM TERÉNU

F - F

