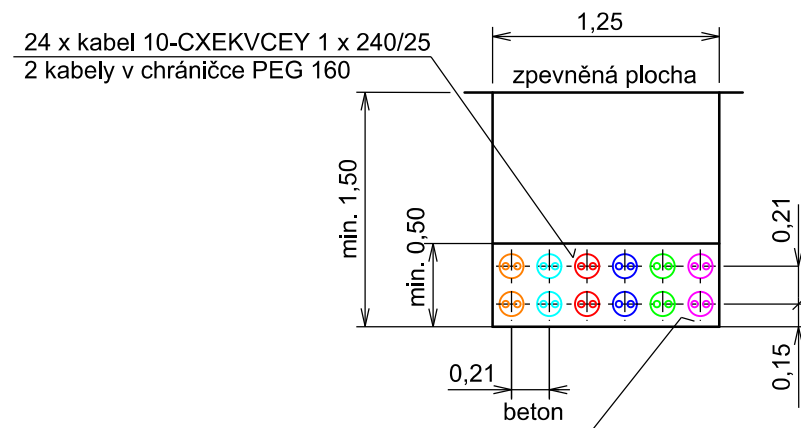
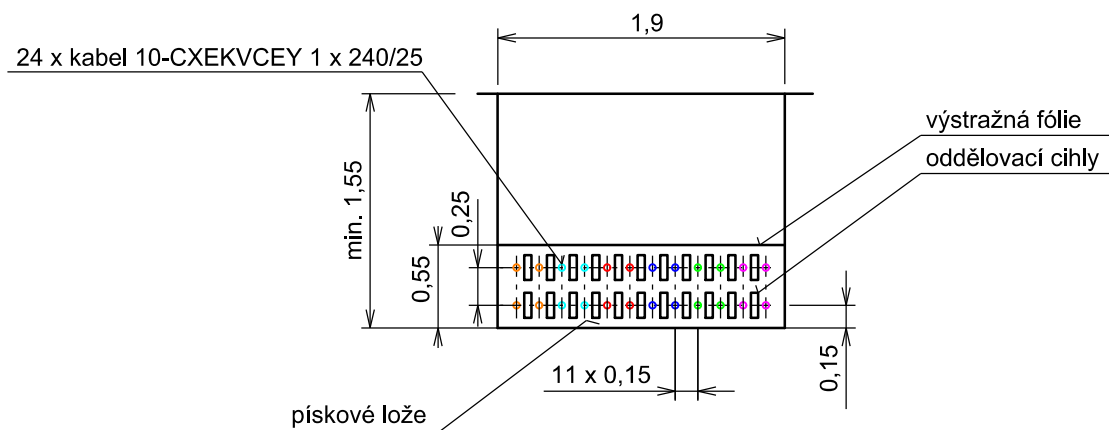


ULOŽENÍ NAPÁJECÍCH KABELŮ POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU



ULOŽENÍ NAPÁJECÍCH KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU




napáječ n1 (k odpojovači N201 na stož. N2) - kolej č. 1 směr Kolín
napáječ n11 (k odpojovači N211 na stož. N2) - kolej č. 1 směr Praha
napáječ n0 (k odpojovači N200 na stož. N4) - kolej č. 0 směr Kolín
napáječ n10 (k odpojovači N210 na stož. N4) - kolej č. 0 směr Praha
napáječ n2 (k odpojovači N202 na stož. N6) - kolej č. 2 směr Kolín
napáječ n12 (k odpojovači N212 na stož. N6) - kolej č. 2 směr Praha

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: 208 STŘ. ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PAVEL HAUŠILD	Vypracoval: ING. PAVEL HAUŠILD	Kontroloval: ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP
Část: SO 310 TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení	Datum: 01/2019
Název přílohy:	Číslo části: E.3.1
	Měřítko: -
	Počet formátů: 2 x A4
Řezy kabelovou trasou	Číslo přílohy: 8