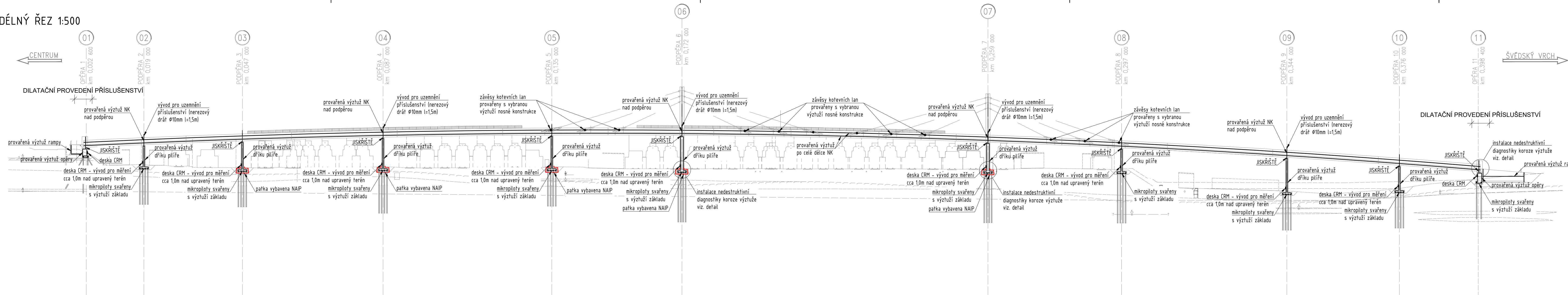


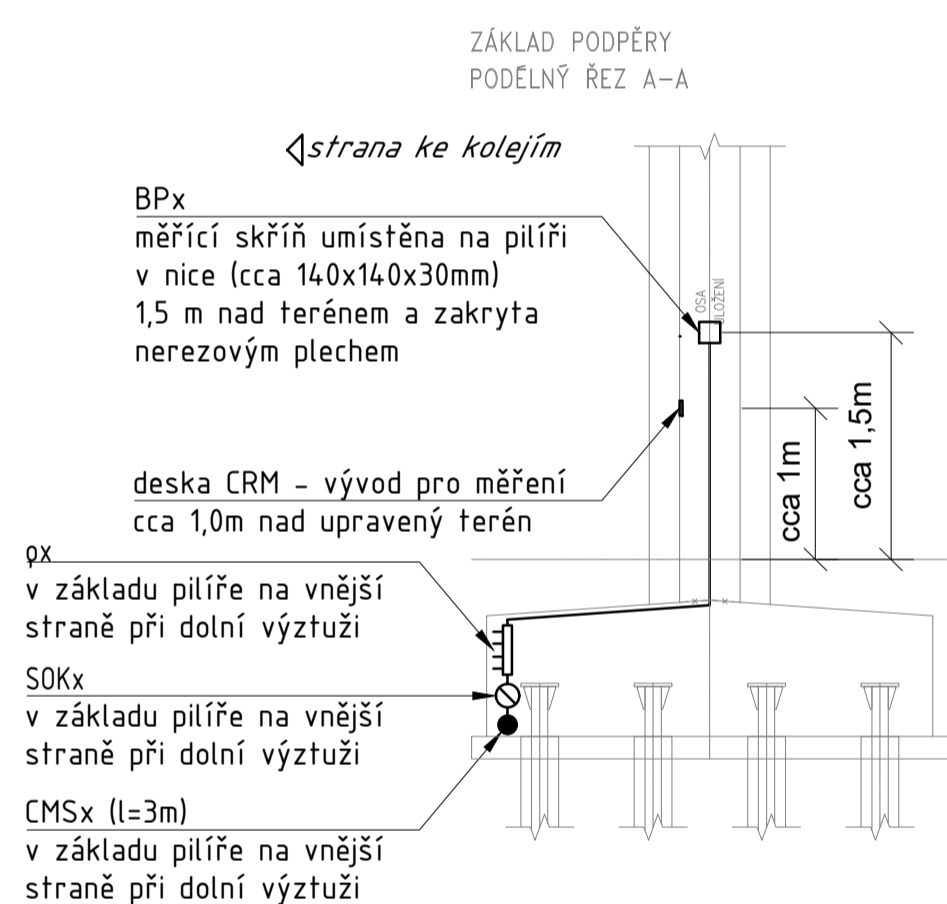
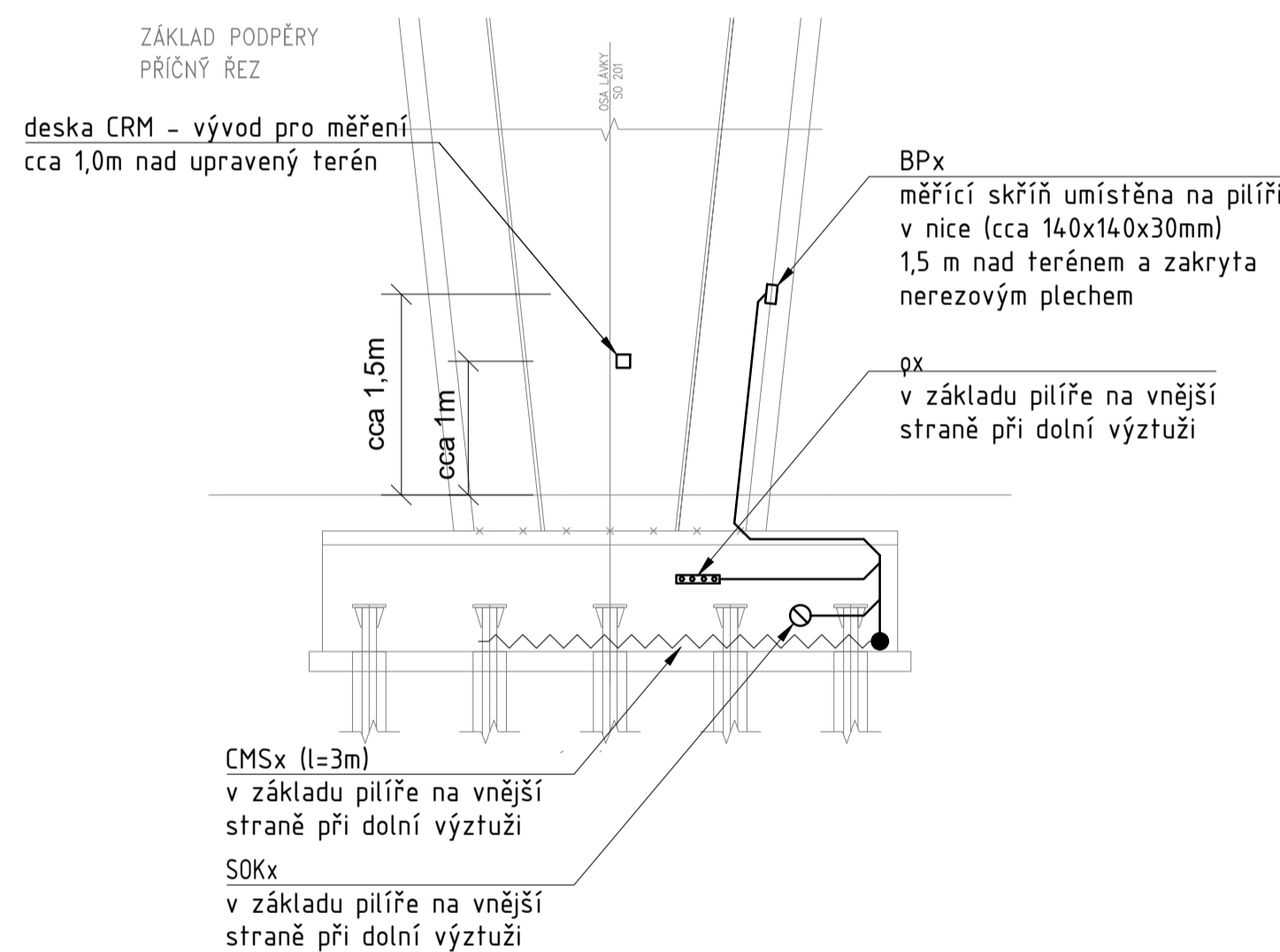
PODÉLNÝ ŘEZ 1:500



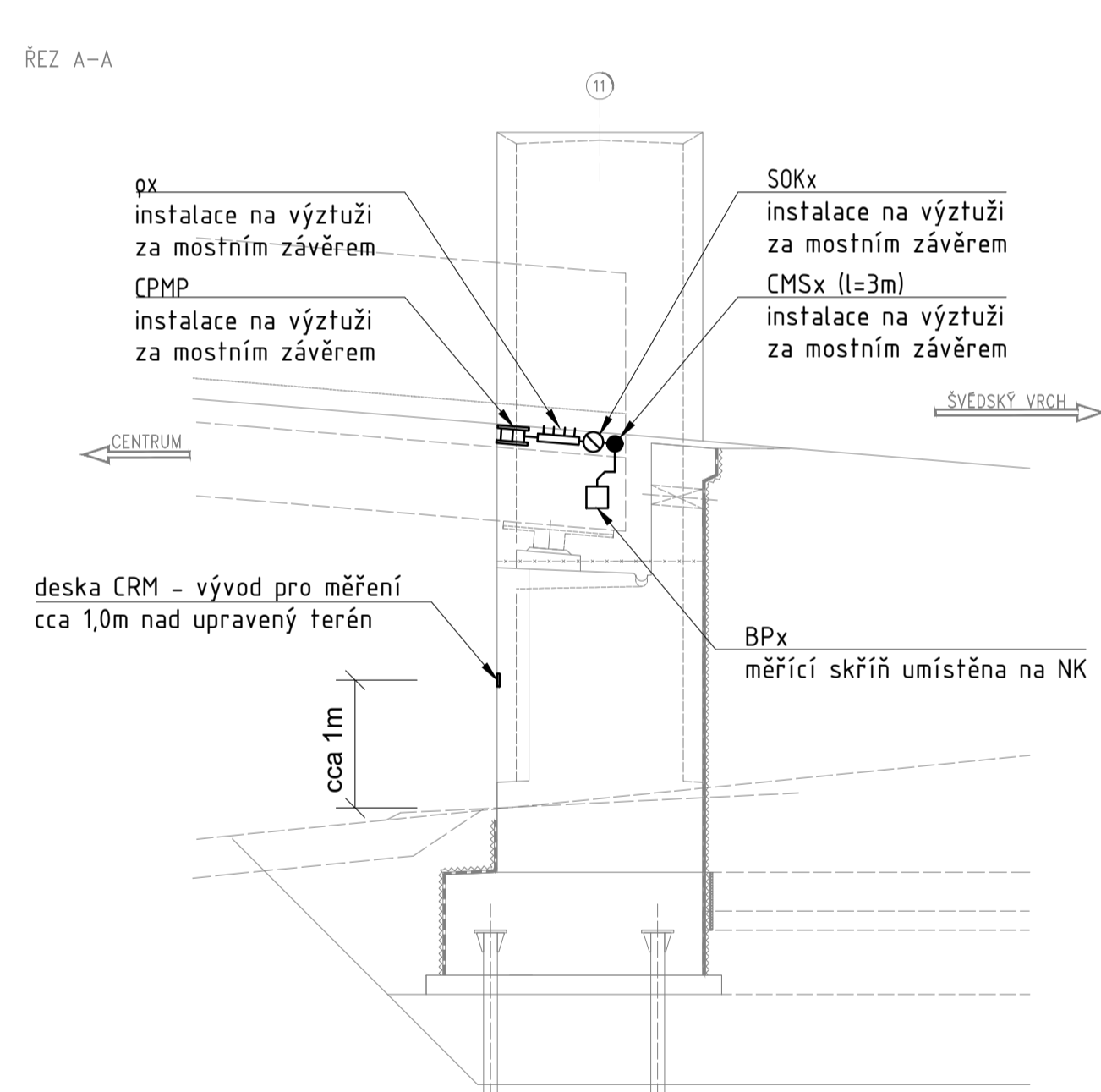
LEGENDA:

- hlavní provaňovaný prut 1x16mm, 1x14mm, 2x12mm
- výztuže, pruty svařené mezi sebou v místě stykových svarů 100 mm, v místě křížení pomocí příložek, svarů podle TP 124
- CMSx (délka) monitorovací systém CMS
- sledování vzniku korozních procesů
- px měřidlo "Ró" měrného odporu betonu
- SOKx sonda SOK sledování korozní rychlosti
- CPMPx monitorovací systém CPMP sledování hloubky průniku agresivních látek
- BPx měřicí skříně pro BP
- x - pořadové číslo sondy či označení měřicí skříně

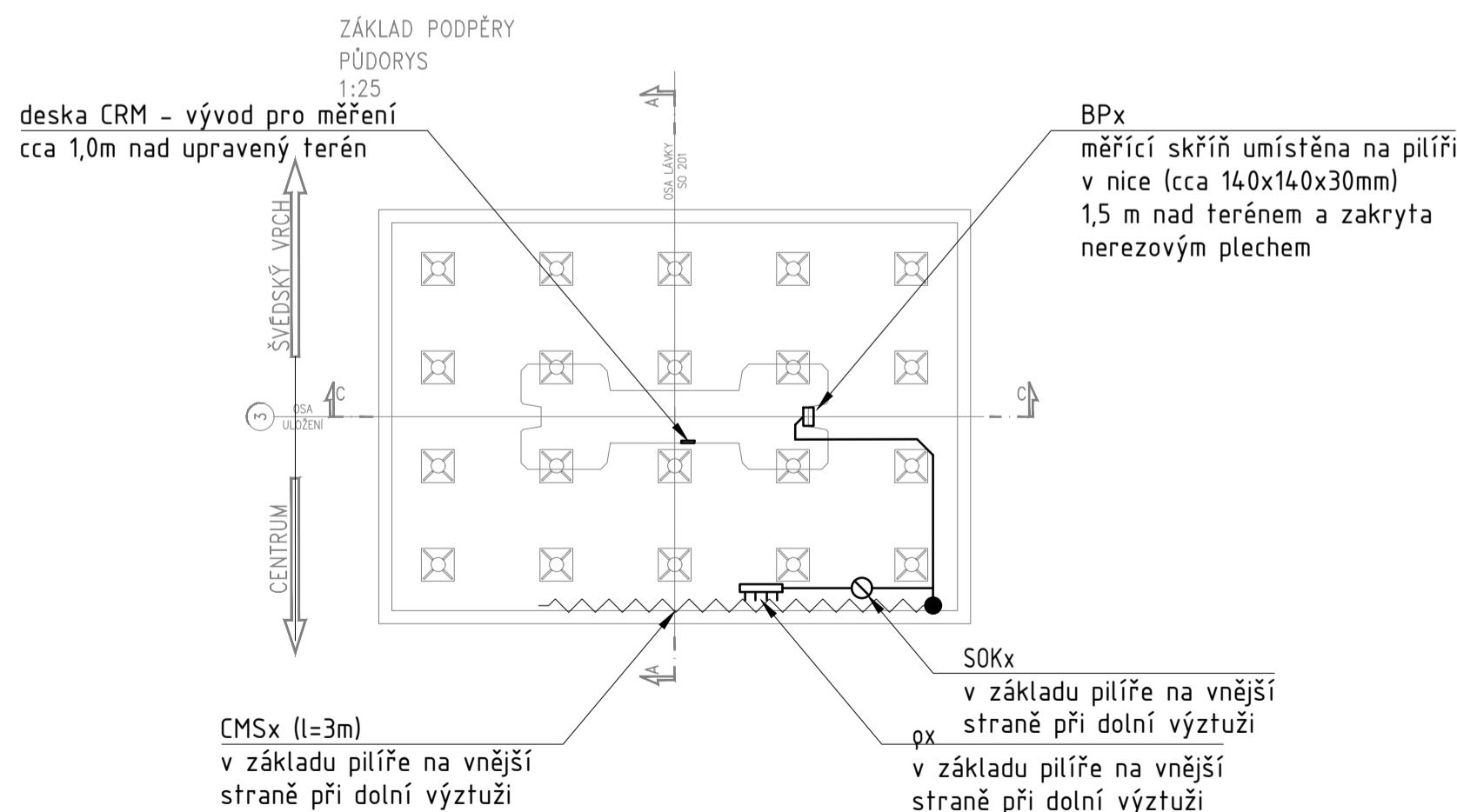
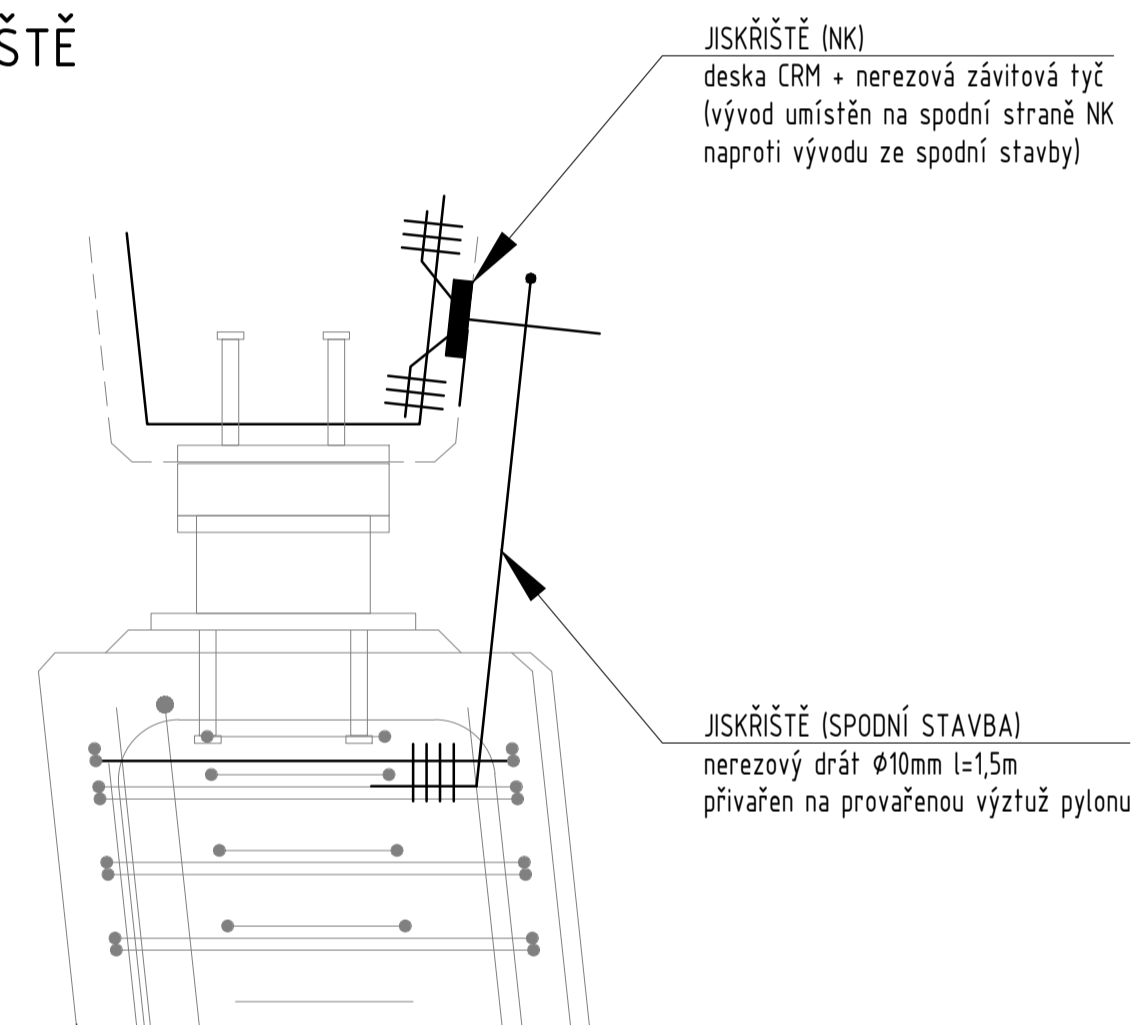
NEDESTRUKTIVNÍ DIAGNOSTIKA KOROZE VÝZUŽE - PILÍŘE 06 A 07



NEDESTRUKTIVNÍ DIAGNOSTIKA KOROZE VÝZUŽE - NOSNÁ KONSTRUKCE



JISKŘIŠTĚ



LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU
Realizační dokumentace stavby

INVESTOR STAVBY
MĚSTO CHEB
náměstí krále Jilího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

ZHOTOVITEL
Raeder & Falge s.r.o.
Přívozní 114/2
410 02 Lovosice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Stráský, Hustý a partneři s. r. o.
Bohunická 50
619 00 Brno

Střáský, Hustý a partneři s. r. o.
Bohunická 50
619 00 Brno

OCHRANA STAVBY PŘED ÚČINKY BP, OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ A BLESKU

Souřadný systém: S-JTSK		Výkonný systém: BpV		SO 201	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Bohumil Kučera	JERU, s.r.o.		PRAŽSKÁ 1279/18	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bohumil Kučera	102 00 PRAHA 15		tel./fax: 272 702 997	
VYPRACOVAL	Radek Dušan	STUPĚŇ		R015	
KONTROLOVAL	Ing. Bohumil Kučera	DATUM		26.2.2021	
KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: CHEB	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB	FORMÁT	120x44	
NÁZEV OBJEKTU	LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU		MĚŘÍTKO	1:25	
SO 201 Lávka přes kolejisť			Č. ZAKÁZKY	PL_R_167_20025	
NÁZEV PŘÍLOHY			ARCHIVNÍ Č.	V1	
PŘEHLEDNÝ VÝKRES			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	
					201.502