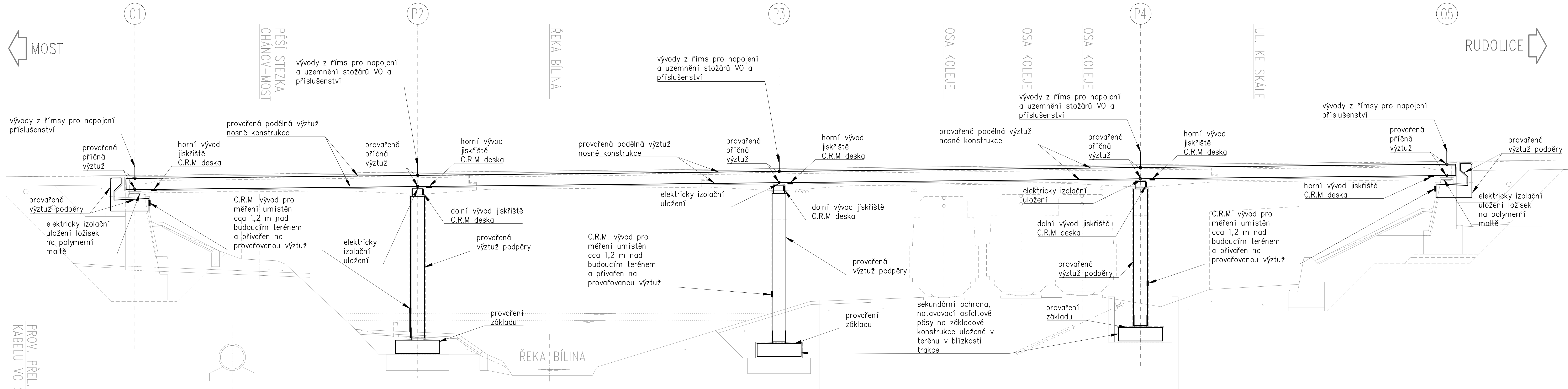


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU 1:100



LEGENDA:

- vybraný prut pro provaření s kolmou výztuží pomocnými bodovými svary
- vybrané pruty mezi sebou provařeny svary 100 mm a pomocí příložek

POZNÁMKA:

vybrané vyznačené pruty ve spodní stavbě a desce NK slouží pro provaření se všemi křížujícími pruty (pomocnými bodovými svary dle TP124)

hlavní vyznačené pruty budou navzájem provařeny v místě stykování svary 100 mm a v místě křížení pomocí příložek se svary 100 mm,

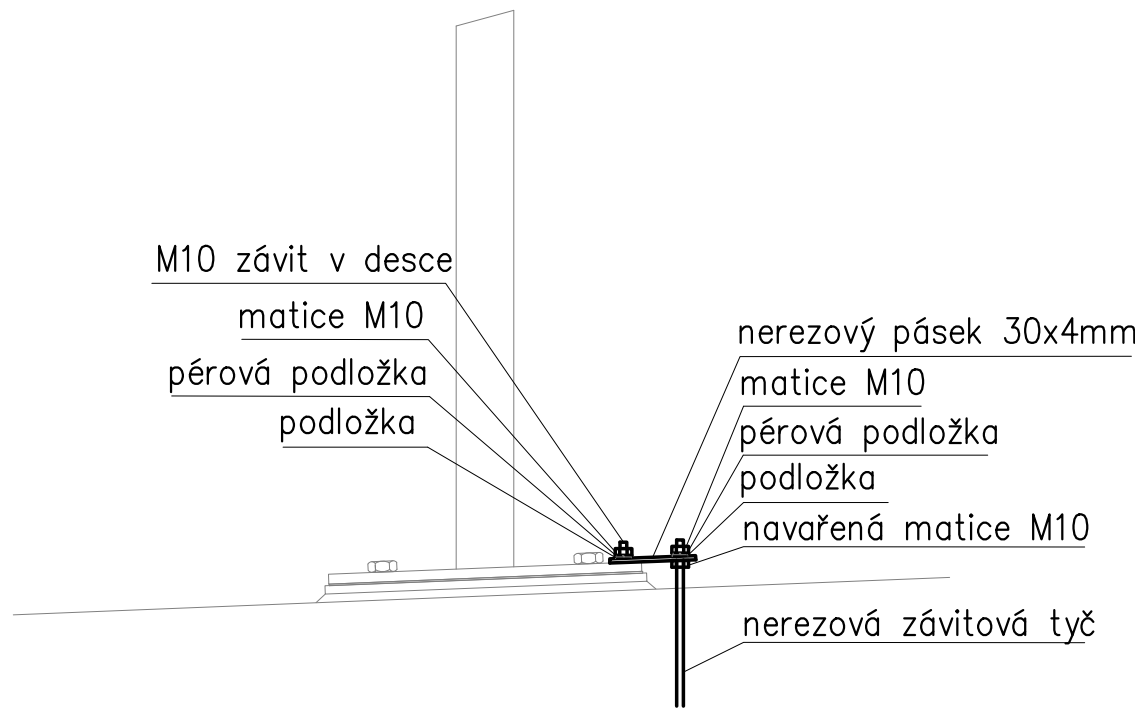
dolní vývod jiskřiště je tvořen C.R.M. deskou, která bude přivařena na provařovanou výztuž podpěry

horní vývod jiskřiště je tvořen C.R.M. deskou, která bude přivařena na spodní výztuž nosné konstrukce v místě proti dolnímu vývodu z podpěry

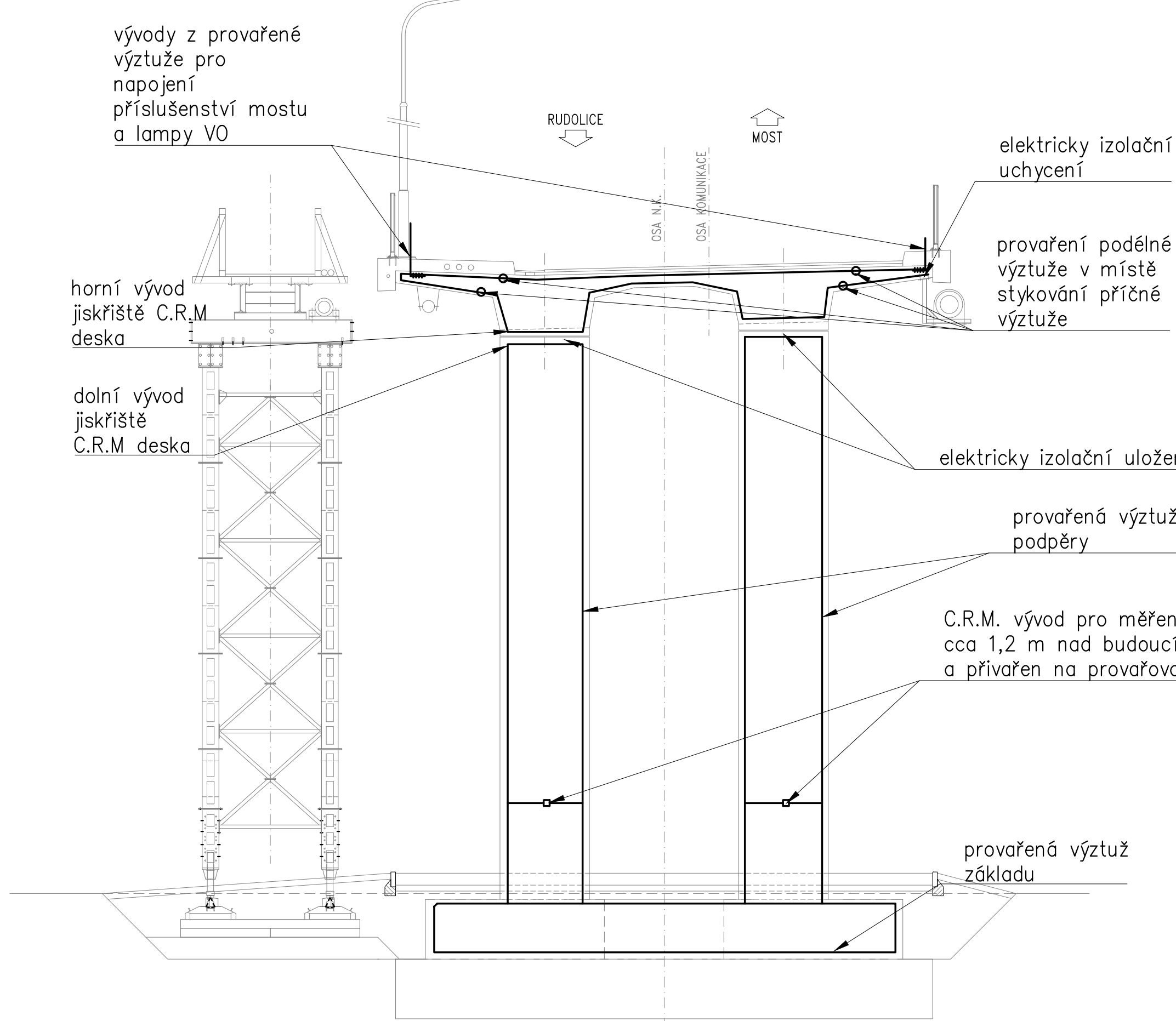
vývod z výztuže je tvořen měřicí C.R.M. deskou přivařenou k provařované výztuži podpěry

příslušenství mostu bude vodivě propojeno s provařenou výztuží nosné konstrukci v místech nad podpěrami (a v místech stožárů VO)

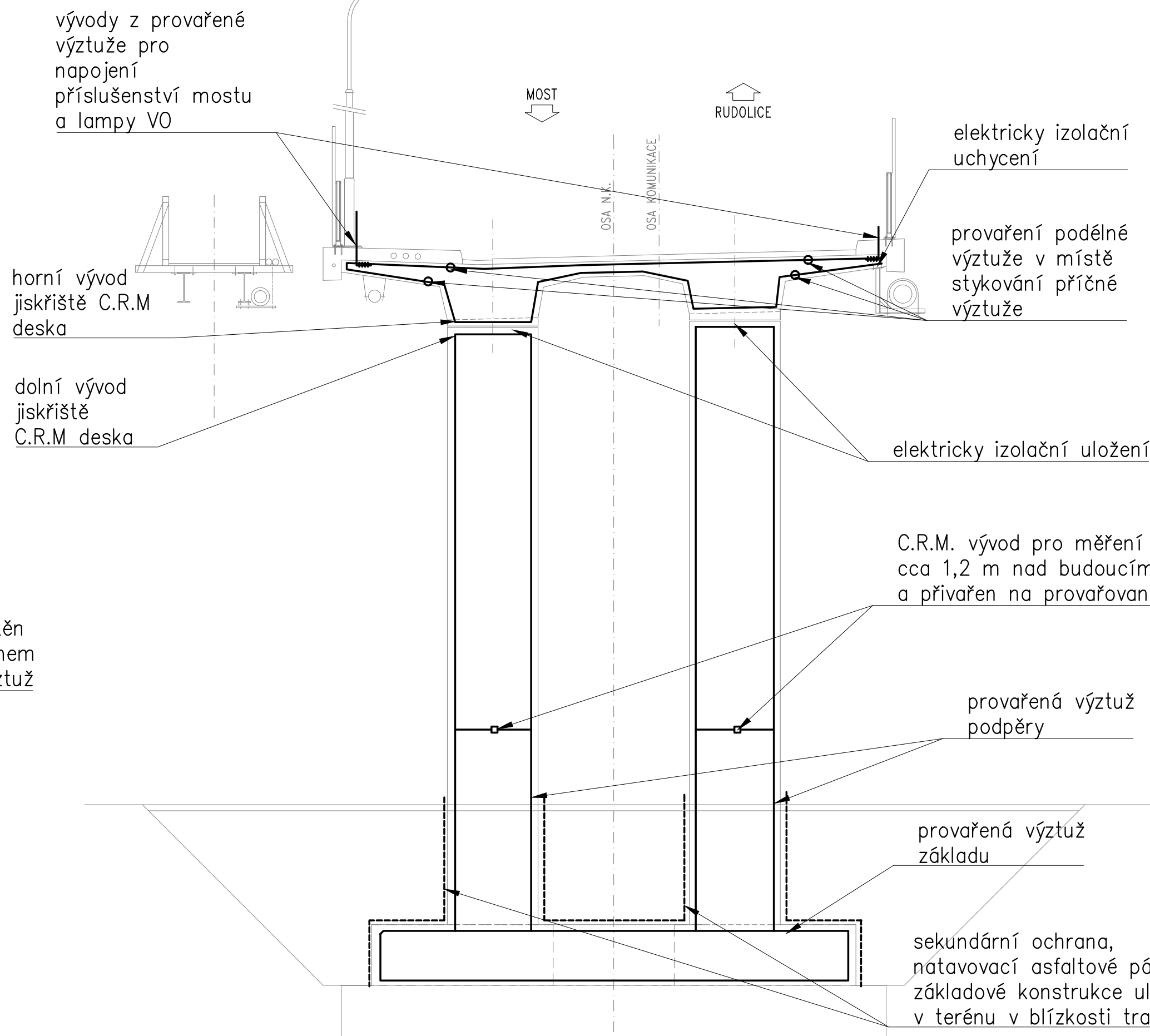
DETAILY NÁPOJENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VÝVOD PRO UZEMNĚNÍ Z NK



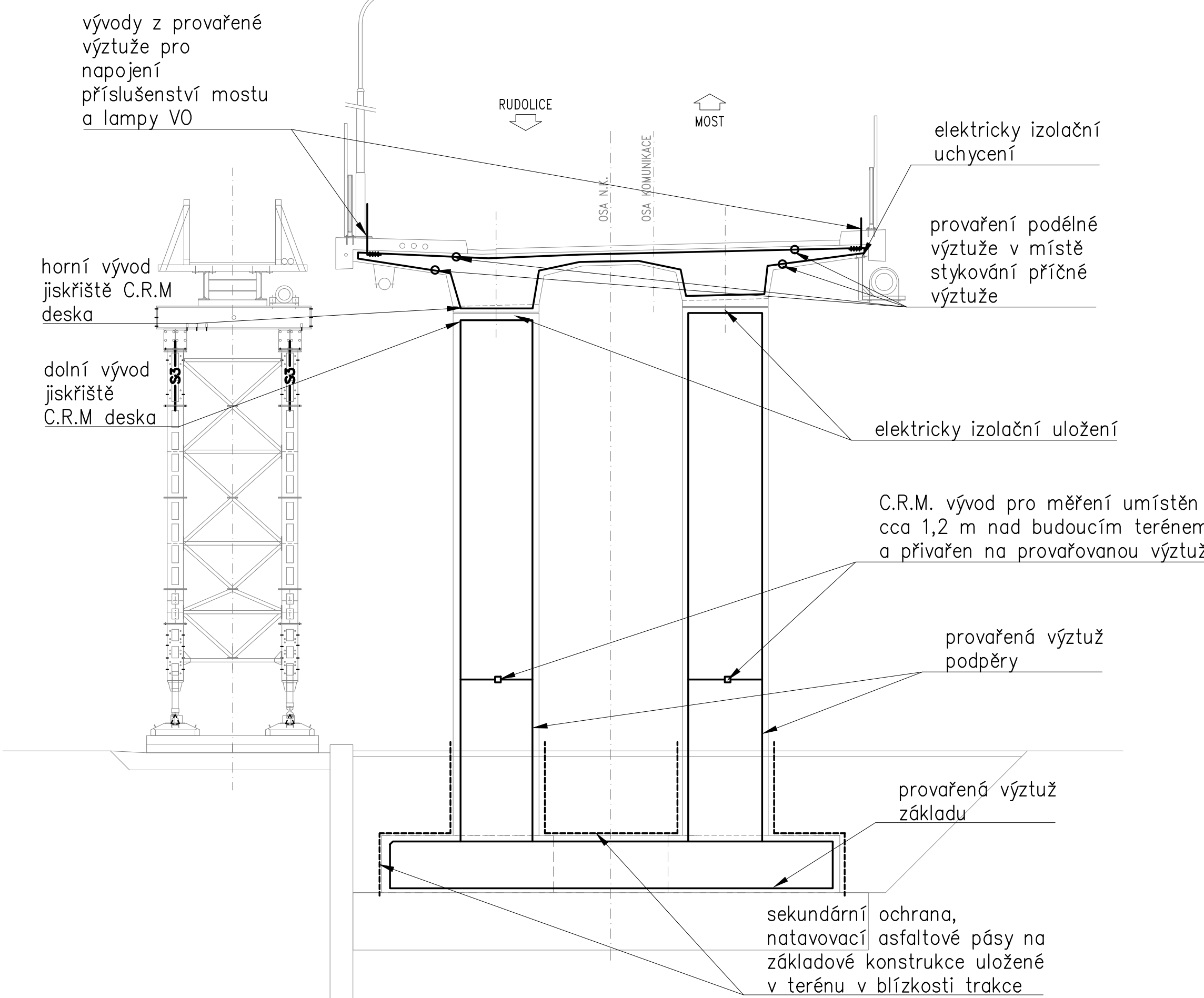
ŘEZ V OSE P2



ŘEZ V OSE P3




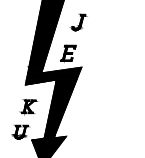
ŘEZ V OSE P4



Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	
	RADNIČNÍ 1	
	434 69 MOST	

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	14 172 06	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	
Schválil:	Ing. Václav HVLÍDAL	Zodp. projektant:	Ing. Stanislav NOVÁK	
Tech. kontrola:	Ing. Bohumil KUČERA	Vypracoval:	Ing. Stanislav NOVÁK	

JEKU s.r.o.	
Limuzská 8, Praha 10, 100 00, Česká republika	

Objednatel:	Město Most	Mož. / Voz.	Osobní
Akce:	Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 z mostu do Rudolic	Datum:	05/2017
Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST	Stupeň:	PDPs
Objekt:	SO 491 OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM	Souprava:	C. přílohy
Příloha:	PROVAŘENÍ VÝZTUŽE ŘEZY		3