

NÁVRH SANACE (dle TKP 31)

finální sjednocující náter S2 na všech volných površích kromě obruby a horního povrchu nových řím
veškerý rozsah sanačních prací podléhá schválení TDI dle zjištěného rozsahu poškození prvků konstrukcí na začátku výstavby

KŘÍDLA MOSTU, ŘÍMSA A KŘÍDLA NÁBŘEŽNÍ ZDI, DŘÍK A ÚLOŽNÝ PŘÁH MOSTNÍHO PILÍŘE

- otryskání vodním paprskem do 100 barů pro odstranění vegetace a nečistot

HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - DESKA Z NOSNÍKŮ KA-73

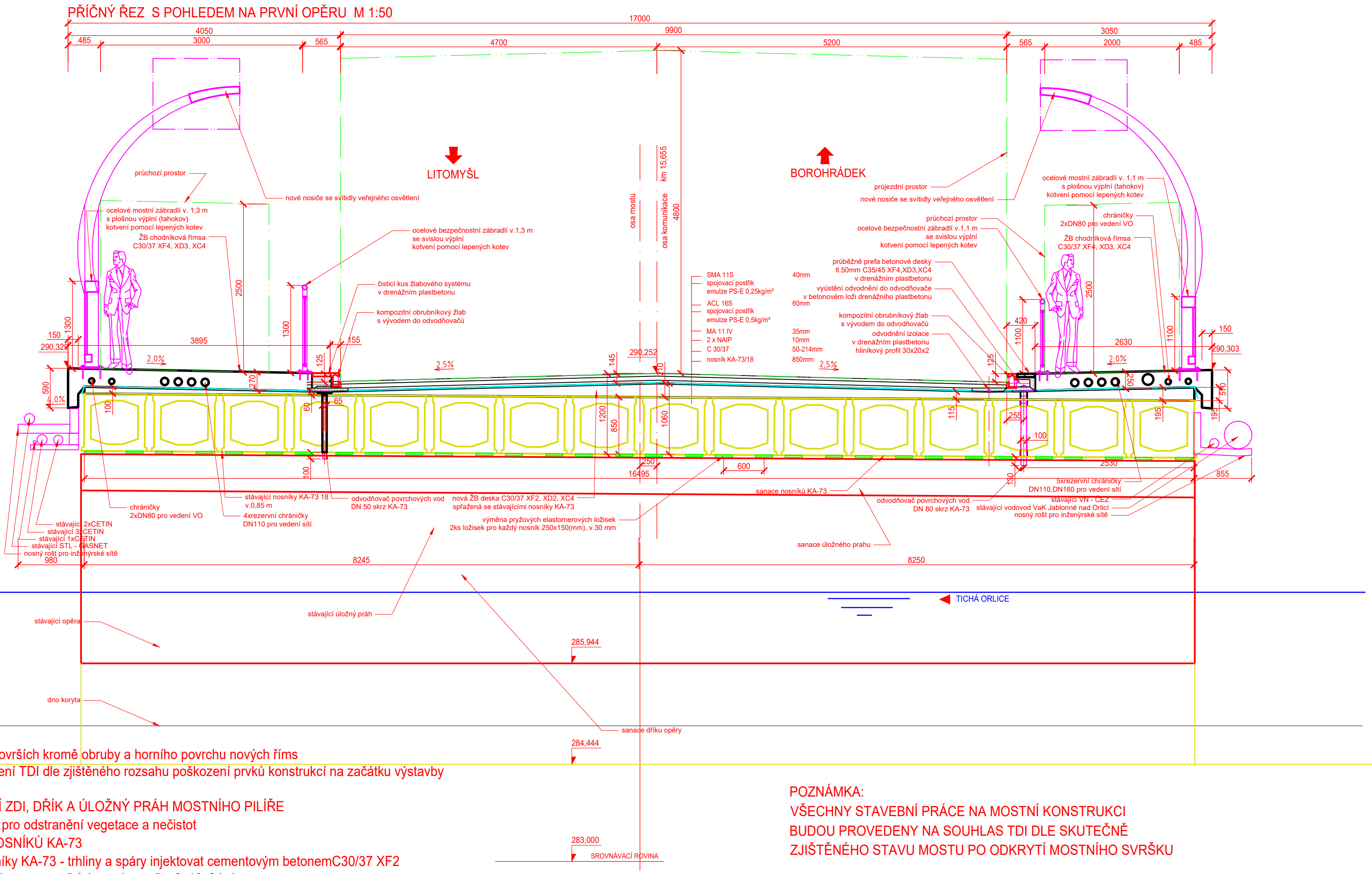
- vyspravit a dobetonovat spáry mezi nosníky KA-73 - trhlíny a spáry injektovat cementovým betonem C30/37 XF2
- zprůchodnit všechny kanálky odvodnění komor nosníků (rozsah - počet 2x16x2 ks)
- (dle VL 700.5) opravit a obnovit krycí vrstvu v oblasti předpínacích kotví (rozsah - 4x1 m boky nosníků u opěr a 2x17x0,85 m čela nosníků u opěr) - reprofilace hmotou pro opravu
- (dle VL 700.3) lokálně obnažené třmínky (boky a dolní povrch nosníků) budou ochráněny inhibítorem koroze a tato místa budou reprofilována hmotou pro opravu (rozsah dle počtu obnažených příčné výztuže na bocích a v podhledu)

SPODNÍ STAVBA - DŘÍKY OPĚR

- odstranit zkarbonatovanou vrstvu 50-100 mm, výztuž ochránit inhibítorem koroze a reprofilací hmotou pro opravu (rozsah dle místních podmínek - celá plocha volného povrchu dříků)
- pro reprofilaci použít síranovzdorný materiál

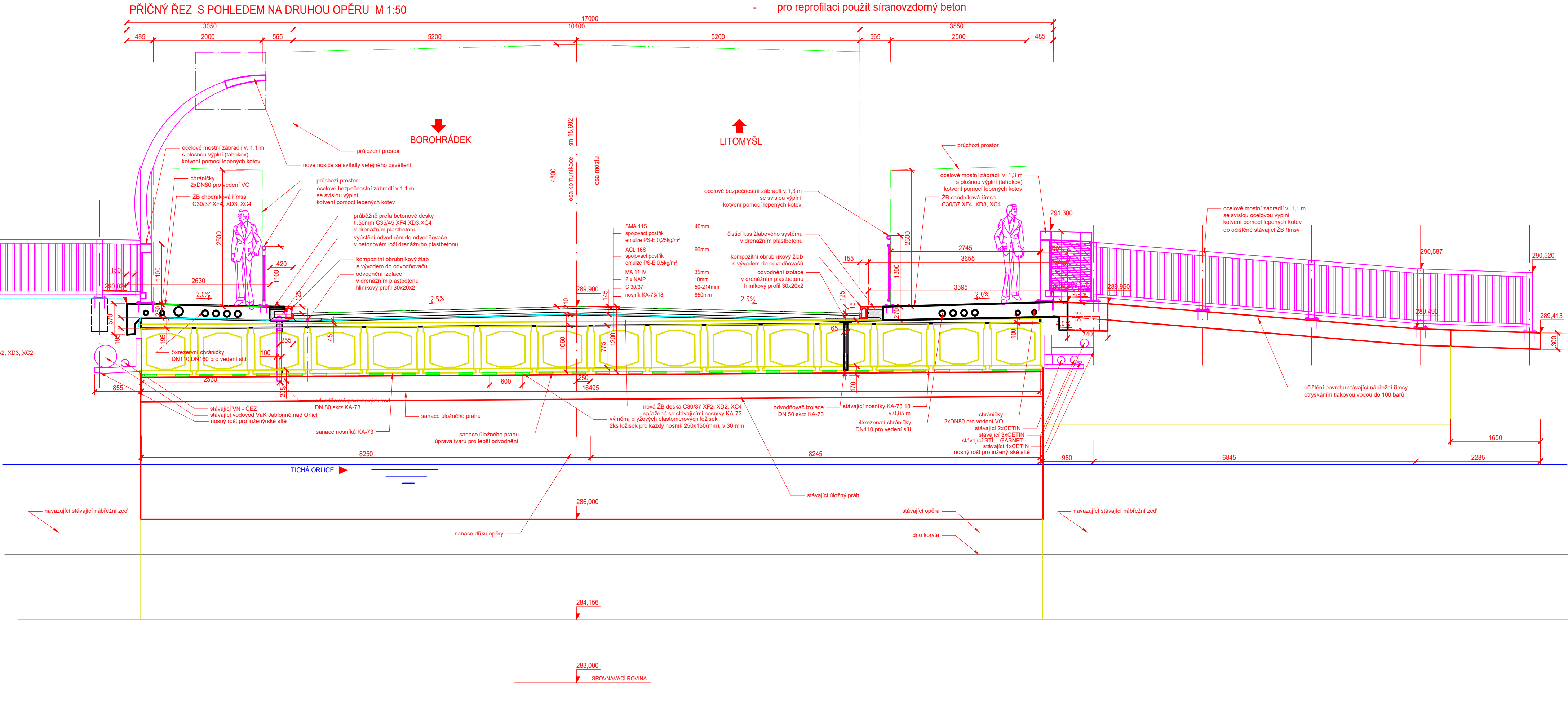
SPODNÍ STAVBA - ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR

- odstranit zkarbonatovanou a chemicky napadenou vrstvu 50-100 mm, výztuž ochránit inhibítorem koroze a reprofilací hmotou pro opravu (rozsah dle místních podmínek)
- pro reprofilaci použít síranovzdorný beton



POZNÁMKA:
VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE NA MOSTNÍ KONSTRUKCI
BUDOU PROVEDENY NA SOUHLAS TDI DLE SKUTEČNÉ
ZJIŠTĚNÉHO STAVU MOSTU PO ODKRYTÍ MOSTNÍHO SVRŠKU

Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém BpV



AUTORIZACE		ČLOU PARE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 317-005A CHOCEŇ

název akce

S0 201 Most ev. č. 317-005A

Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	spolupráce	DTK DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dtk@dk - tk.cz, http : www.dtk-tk.cz
Choceň místní úřady	Pardubický kraj	

Průřez řez název přílohy	1:50 mřížka	DUP+PDPS úroveň
-----------------------------	----------------	--------------------

ING. M. BURIANEK kontrola	ING. JAN FELGR Hlavní inženýr projektu	A074/18 číslo zakázky	0.12.6
ING. JAN FELGR zodpovědný projektant	ING. JAN FELGR vedoucí projektant	02/2019 datum	