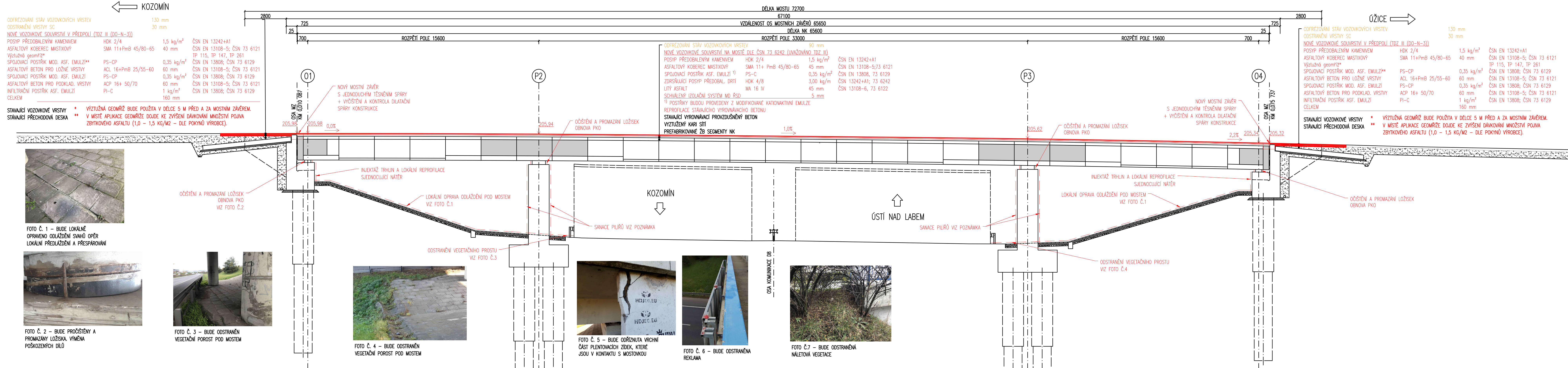


PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:100



MATERIÁLY:

BETON:

- DLE TKP18, TP 192 A ČSN EN 206+A1
- PODKLADNÍ BETON ZP. PLOCH (S ÚČ. CHRŁ) C20/25n-XF3
- SPÁROVACÍ MALTA (S ÚČ. CHRŁ) MC25-XF4
- PODKLADNÍ BETON ZP. PLOCH (BEZ ÚČ. CHRŁ) C25/30n-XF3
- ŘÍMSY C35/45-XF4+XD3
- DOBETONÁVKA MOSTNÍ ZÁVĚRY C35/45-XF4+XD3

OCEL:


- DLE ČSN EN 10 027; ČSN 42 0139; ČSN EN 10 080
- B500B

POZNÁMKY:

- DETAILY JSOU ŘEŠENY DLE VL4 S OČINNOSTÍ OD 01/2021
- SANACE PILÍŘŮ: OTŘISKÁNÍ TLAKOVOU VODOU, PASIVACE ODHALENÉ VÝZTUŽE, HLOUBKOVÁ INJEKTÁŽ TRHLIN + LOKÁLNÍ REPROFILACE A OCHRANNÝ NATĚR TYPU S6.
- BUDE PROVEDENO ODBOURÁNÍ VRCHNÍ ČÁSTI PLENTY V ROZSAHU 250 mm OD NK (VIZ FOTO Č.5). V MÍSTĚ ŘEZU BUDE ZAKONZERVOVÁNA VÝZTUŽ PLENTY A OBNOVENA KRYCÍ VRSTVA STĚRKOU.
- BUDE PROVEDENA SANACE VSTUPŮ DO KOMOR V POLI 3 S DOPLNĚNÍM POKLOPŮ.
- PŘED A ZA MOSTEM BUDOU DOPLNĚNY EV. ČÍSLA MOSTU (2KS).
- PO OBNOVĚ OBRUSNÉ VRSTVY BUDE OBNOVENO VĚZ.
- OKOLO MOSTU BUDOU ODSTRANĚNY NALETY VE VZDÁLENOSTI 4,0 m OD HRANY ŘÍMSY
- BUDOU VYMĚNĚNY MOSTNÍ ODVODŇOVAČE A ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY.
- BUDE VYČISTĚN OLOŽNÝ PRAH A ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU.
- BUDE ODSTRANĚNA REKLAMA VIZ FOTO Č.6
- POLOHA FOTEK ZAZNAMENÁ VE VÝKRESU Č.3 PŮDORYS

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- - - SANACE/OPRAVA
- DEMOLICE

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém Bpv	
 PUDIS		projektová, průzkumná a konzultační společnost	
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a> , <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a>			
Vypracoval: Ing. Michal Grunděl	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Grunděl	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, Csc.	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D-19-022	Datum: 06/2021		
Akce: III/0081 Kozomín, most ev.č. 0081-2 najezd D8 silnice Kozomín – Úžice – PD		Měřítko: 1:100	Formát: 7 x A
		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha:		Číslo přílohy:	
Podélný řez		D.1.2.1.5	