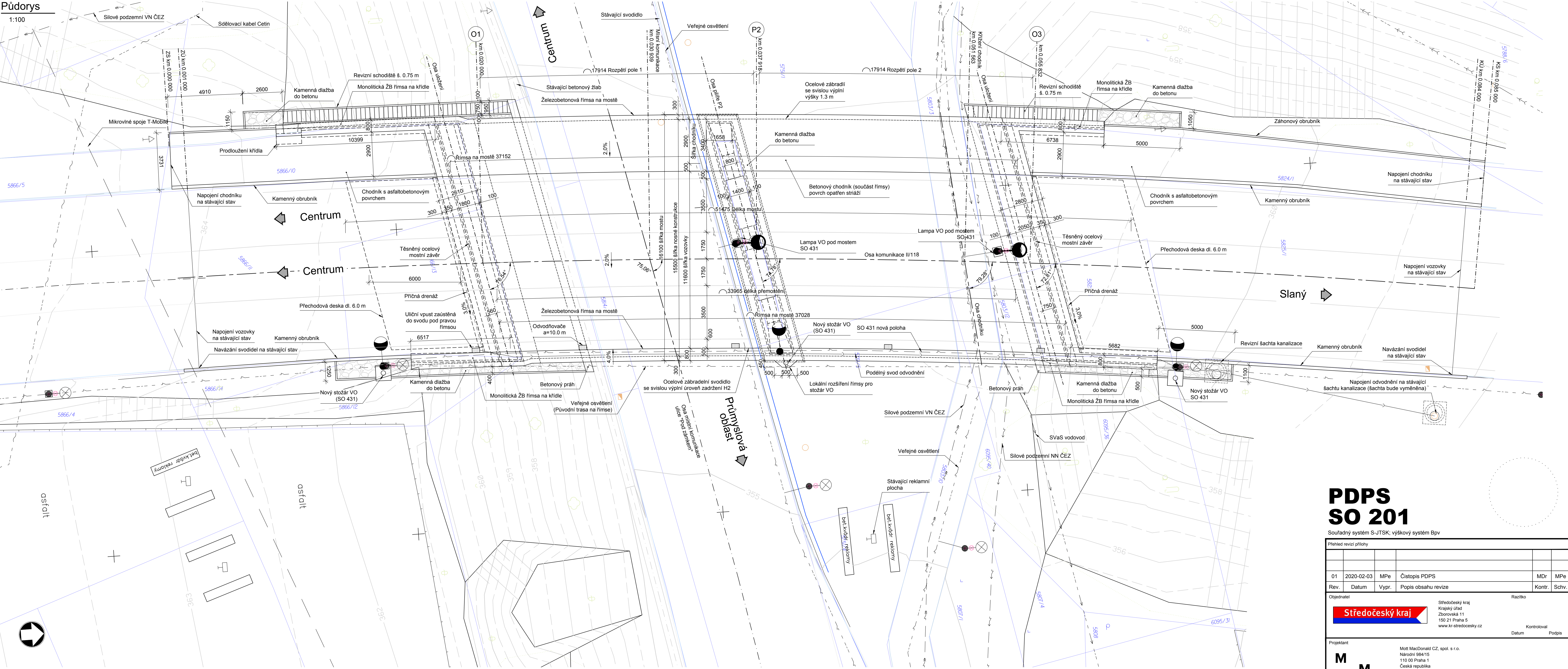


Půdorys

1:100



Legenda:

Hranice parcel KN

Poznámky:

- Oprava mostu bude probíhat za omezeného provozu na II/118 a omezení provozu na místní komunikaci "Pod zámek" pod mostem, viz SO 180 a příloha 013 - Postup výstavby.
- Práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí za dodržení požadavků jejich správců, inženýrské sítě budou před zahájením stavby řádně vyměřeny a případně během stavby ochráněny a zajištěny tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Polohy inženýrských sítí vycházejí z podkladů jejich správců
- Závěrné zidky a uložné prahy
- Geometrie zakrytých a nepřístupných částí konstrukce je převzata z archivní dokumentace, případně je odhadnuta z geometrie konstrukce a z dostupných podkladů - jedná se o předpokládaný tvar.
- Úpravy VO pod mostem a na mostě viz SO 431.
- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací v platném znění, zejména VL4, není-li specifikováno jinak.
- Minimální kontrolní modul přetvárnosti na povrchu stávající aktivní zóny v přechodové oblasti pod vozovkou $E_{\text{bet}} = 45.0 \text{ MPa}$, pod chodníkem $E_{\text{bet}} = 30.0 \text{ MPa}$.
- Těsnění spár podél obrubníku bude provedeno dle VL4 - 403.42.
- Kamenné dlažby budou provedeny a ukončeny dle VL4-206.02.
- Revizní schodiště bude provedeno dle VL4-206.21.

Tabulka betonů (podle TKP18, ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TRÍDA	SVP
Podkladní beton	C8/10n	X0
Dobetonávka nosné konstrukce	C30/37	XF3, XD1
Obetonování opěr a pilíře, prodloužení křídla OP1	C30/37	XF4, XD3
Závěrné zidky a uložné prahy	C30/37	XF4, XD3
Rimsy	C30/37	XF4, XD3
Podkladní beton pod drenáží a dlažbou	C20/25n	XF3
Betonové prahy	C25/30n	XF3
Obrubníky	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi obrubníky a dlažbou	MC25	XF4
Základy VO	C30/37	XF4, XD3

Kámen

Dlažby - lomový kámen	Trída jakosti I	Dle ČSN 72 1860
Kamenné obrubníky	Trída jakosti I	Dle ČSN 72 1860

Výztuž

Betonářská výztuž	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

Konstrukční ocel

Zábradlí	S235JR+N	
----------	----------	--

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
01	2020-02-03	MPe	Čistopis PDPS	MDr	MPe

Objednatel		Razítko	
Středočeský kraj		Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz	
Kontroloval		Datum	

Projektant		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
M M MOTT MACDONALD		Narození 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 W http://www.mottmac.com/czech-republic	

Kraj: Středočeský	
Obec: Kladno	
Katastrální území: Kladno	

Akce
II/118 Kladno, oprava mostu ev. č. 118-042
přes Hutskou ulici

Část dokumentace
D1 Stavební část

SOPS
SO 201
Most ev. č. 118-042

Projektant	Ing. Milan Petřík	Kontrola	Ing. Michal Drahoš Ph.D.
Vypracoval	Ing. Milan Petřík	Hlavní inž. proj.	Ing. Michal Drahoš Ph.D.

Název přílohy	Půdorys	Měřítko	1:100	C. kopie
---------------	---------	---------	-------	----------

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	405633 BR02	D1.2.1	D1.2.1.2-04	01