



Poznámky:

- Před zahájením stavby budou inženýrské sítě v oblasti vytyčeny, označeny, případně vhodným způsobem ochráněny tak, aby nedošlo k jejich poškození. Při práci s IS, resp. v jejich ochranných pásmech bude postupováno dle požadavků jejich správce
- 2 měsíce před zahájením stavby bude uvědoměn správce/vlastník reklamních panelů umístěných na mostě o demolici konstrukce a bude zajištěna demontáž panelů.
- Stávající sdělovací vedení CETIN u paty pilíře P2 bude během provádění bouracích prací stávající konstrukce a při provádění výstavby nové konstrukce vhodným způsobem ochráněno/převěšeno a před provedením mezerovitého betonu bude vloženo do korugované chráničky DN110 mm.
- Pod betonovou plochou v SDP budou osazeny korugované rezervní chráničky DN110 + 4xDN160.
- Stavební práce budou probíhat za úplné uzavírky komunikace III/01011. Vzhledem k tomu, že se na této komunikaci nachází zákaz vjezdu motorových vozidel, se vyznačení objízdných tras nepředpokládá.
- Stavební práce budou probíhat za omezeného provozu na dálnici D10.
- Přístupy na stavbu budou po dálnici D10 a po silnici III/01011 ze směru od městyso Zápy. Ze směru od Dřevčic nebude vzhledem k charakteru přístupové komunikace povolen vjezd žádné těžké techniky.
- Výškové vedení komunikace viz podélný řez, resp. viz SO 101.
- Vozovka na předpolích je součástí SO 101.

- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací, není-li specifikováno jinak.
- Minimální kontrolní modul přetvárnosti na povrchu stávající aktivní zóny na předpolích pod vozovkou $E_{\text{def}} = 45.0 \text{ MPa}$.
- Těsnění spár podél obrubníku bude provedeno dle VL4 - 403.42.
- Těsnící vrstvy přechodové oblasti dle VL4-208.06.
- Těsnění pracovních spár bude provedeno dle VL4-208.03.
- Kamenné dlažby budou provedeny a ukončeny dle VL4-206.02.
- Revizní schodiště bude provedeno dle VL4-206.21.
- Odvodnění rubu opěr a drenáž za opěrnou stěnou budou provedeny dle VL4-204.01a.
- Dle dostupných informací bude za operou 03 v průběhu roku 2020 realizováno připojení komunikace k silnici III/01011, které je součástí stavby III/101 Brandýs nad Labem, přeložka - Etapa I. Napojení bude realizováno před výstavbou mostu a ocelové svodidlo za operou 03 bude kopírovat směr připojovací větve. Konkrétní řešení je nutné aktualizovat v rámci dalších stupňů projektové přípravy dle dokumentace skutečného provedení sousedící stavby přeložky.

LEGENDA:

- Hranice KN
- ZÚ Začátek úpravy
- KÚ Konec úpravy

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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
Nosná konstrukce	C30/37	XF3, XD1
Závěrné zidky a uložné prahy opěr, dík pilíře	C30/37	XF4, XD3, XC4
Díky opěr a křídla	C30/37	XF2, XD1
Přechodové desky	C25/30	XF1
Základy podpěr	C25/30	XA1
Podkladní beton podpěr	C8/10n	XA1
Rimsy	C30/37	XF4, XD3
Skluzy, odvodňovací žlaby	C25/30n	XF3
Vývážště	C25/30n	XF4
Podkladní beton pod drenáží a dlažbou	C20/25n	XF3
Podkladní beton	C8/10n	X0
Betonové prahy	C25/30n	XF3
Beton pro ubrubňování	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi obrubnicí a dlažbou	MC25	XF4

Kámen

Dlažby - lomový kámen	Třída jakosti II	Dle ČSN 72 1860
-----------------------	------------------	-----------------

Výztuž

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

Konstrukční ocel

Zábradlí	S235	
----------	------	--

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
02	2022-07-28	MPe	Akt. betonů dle dotazů ze soultěže pro výběr zhot.	MDr	VHa
01	2020-07-08	MPe	Čistopis PDPS	MDr	VHa
00	2020-06-15	MPe	Koncept PDPS	MDr	VHa
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

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

Projektant	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 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: Zápy
Katastrální území: Zápy

Alce
III/01011 Zápy, most ev. č. 01011-1 přes
dálnici D10 před obcí Zápy

Část dokumentace
D1 Stavební část

SO/PS
SO 201
Most ev. č. 01011-1

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

Název přílohy
Půdorys

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
-------------	---------------	-------------	---------------	--------

PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.05	02
------	-------------	------	---------	----