



### Poznámky:

- Stavební práce budou probíhat za omezeného provozu na dálnici D10.
- Výškové vedení komunikace viz podélný řez, resp. viz SO 101.
- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací, není-li specifikováno jinak.
- Těsnění pracovních spár bude provedeno dle VL4-208.03.
- Použité materiály viz příloha D.1.2.01 - Technická zpráva.
- Všechny hrany budou zkoseny 20/20 mm, pokud není uvedeno jinak.
- Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
- Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.

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 úložné prahy opěr, dřík pilíře	C30/37	XF4, XD3, XC4
Dřilky opěr a křídla	C30/37	XF2, XD1
Přechodové desky	C25/30	XF1
Základy podpěr	C25/30	XA1
Podkladní beton podpěr	C8/10n	XA1
Římsy	C30/37	XF4, XD3
Skluzy, odvodňovací žlaby	C25/30n	XF3
Vývalště	C25/30n	XF4
Podkladní beton pod drenáží a dlažbou	C20/25n	XF3
Podkladní beton	C8/10n	X0
Betonové prahy	C25/30n	XF3
Beton pro ubrubníky	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi ubrubníky a dlažbou	MC25	XF4

## PDPS SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém BpV

Přehled revizí přílohy					
02	2022-07-28	MPe	Akt. betonů dle dotazů ze soutěže 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		Razítko	
<b>Středočeský kraj</b>		Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz	
Datum		Kontroloval Podpis	

Projektant		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
<b>M M</b> <b>MOTT</b> <b>MACDONALD</b>		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

Ako  
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	Bc. Marek Potřebuješ	Hlavní inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.

Název přílohy	Měřítko	Č. kopie
Výkres tvaru nosné konstrukce	1:100, 1:50	

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.13	02