



- Poznámky:**
- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací v platném znění, zejména VL4, není-li specifikováno jinak.
  - Odvodnění izolace u mostního závěru v příčném směru bude provedeno dle VL4-406.22
  - Napojení odvodnění izolace do podélného svodu bude provedeno dle VL4-505.05
  - Napojení odvodňovače do podélného svodu bude provedeno dle VL4-505.04
  - Uchycení trubního odvodnění bude provedeno dle VL4-505.02
  - Zaústění svislého svodu přes vývážště do příkopu bude provedeno dle VL4-505.07
  - Zaústění skluzy do příkopu bude provedeno dle VL4-504.82
  - 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.
  - Opevnění svahu betonovým prahem bude provedeno dle VL4-206.03
  - Revizní schodiště bude provedeno dle VL4-206.21.
  - Odvodnění rubu opěr a drenáž za opěrnou stěnou budou provedeny dle VL4-204.01a.

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
Dřiky opěr a křídla	C30/37	XF2, XD1
Přechodové desky	C25/30	XF1
Základy podpěr	C25/30	XA1
Podkladní beton podpěr	C8/10n	XA1
Řimsy	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	XD
Betonové prahy	C25/30n	XF3
Beton pro obrubníky	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi obrubníky 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

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

**Středočeský kraj**

Síředočeský kraj  
Krajský úřad  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
www.kr-stredocesky.cz

Razítko

Kontroloval  
Datum  
Podpis

Projektant

**MOTT MACDONALD**

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

Akce

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	Hlav. inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
Název přílohy	Úpravy pod mostem		Měřítko
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy
PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.25
Revize			02