



Poznámky:

- Všechny kóty jsou uvedeny v mm, není-li uvedeno jinak. Všechny výšky jsou uvedeny v m n. m. Bpv, není-li uvedeno jinak.
- Práce budou probíhat v ochranných pásmech inženýrských sítí za dodržení požadavků jejich správců, stožáry a inženýrské sítě budou řádně vyměřeny a případně během stavby ochráněny a zajištěny tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- Detaily budou provedeny dle vzorových listů staveb pozemních komunikací není-li specifikováno jinak.
- Minimální kontrolní modul přetvárnosti na povrchu stávající aktivní zóny pod vozovkou $E_{def} = 45.0$ MPa.
- Ukončení izolace na stěnách nosné konstrukce bude provedeno v úrovni min. 0.30 m pod úrovní 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.
- Odvodnění rubu opěr a drenáž za opěrnou stěnou budou provedeny dle VL4-204.01a.
- Průchodky odvodnění a drenáží skrz nosnou konstrukci budou provedeny dle VL4-204.01.
- Provedení a ukončení dlažby v korytě vodoteče bude provedeno dle VL4-206.25.

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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
Podkladní beton	C8/10	X0
Nosná konstrukce	C30/37	XF3, XD1
Křídla	C30/37	XF3, XD1
Rimsy	C30/37	XF4, XD3
Skluzy a odvodňovací žláby	C25/30n	XF3
Podkladní beton pod drenáží a dlažbou	C20/25n	XF3
Betonové prahy	C25/30	XF3
Mezerovitý beton	C8/10	X0
Vývališť	C25/30n	XF4
Záhonové obrubníky	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi obrubníky a dlažbou	MC25	XF4

Kámen

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

Výztuž

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

Konstrukční ocel

Zábradlí a svodidla	S235JR	
---------------------	--------	--

PDPS
SO 201

Souřadný systém JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
01	11/2019	RHa	Čistopis PDPS	MDr	JLo
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvk. org.
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká republika

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: Dobříš
Katastrální území: Rosovice

Akce

III/11417 Dobříš most ev.č. 11417-1-PD

Část dokumentace
D1 Stavební část

SO/PS
SO 201
Most ev. č. 11417-1

Projektant	Ing. Vojtěch Hruška	Hlav. inž. proj.	Ing. Vojtěch Hruška
Vypracoval	Ing. Radek Hájek, Ph.D.	Schválil	Ing. Jan Loško, Ph.D.
Kontrola	Ing. Vít Havlíček		

Název přílohy	Přehled revizí přílohy		Měřítko	Č. kopie
Půdorys			1:100	

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	384492 BR03	D1.2	D1.2.2.03	01