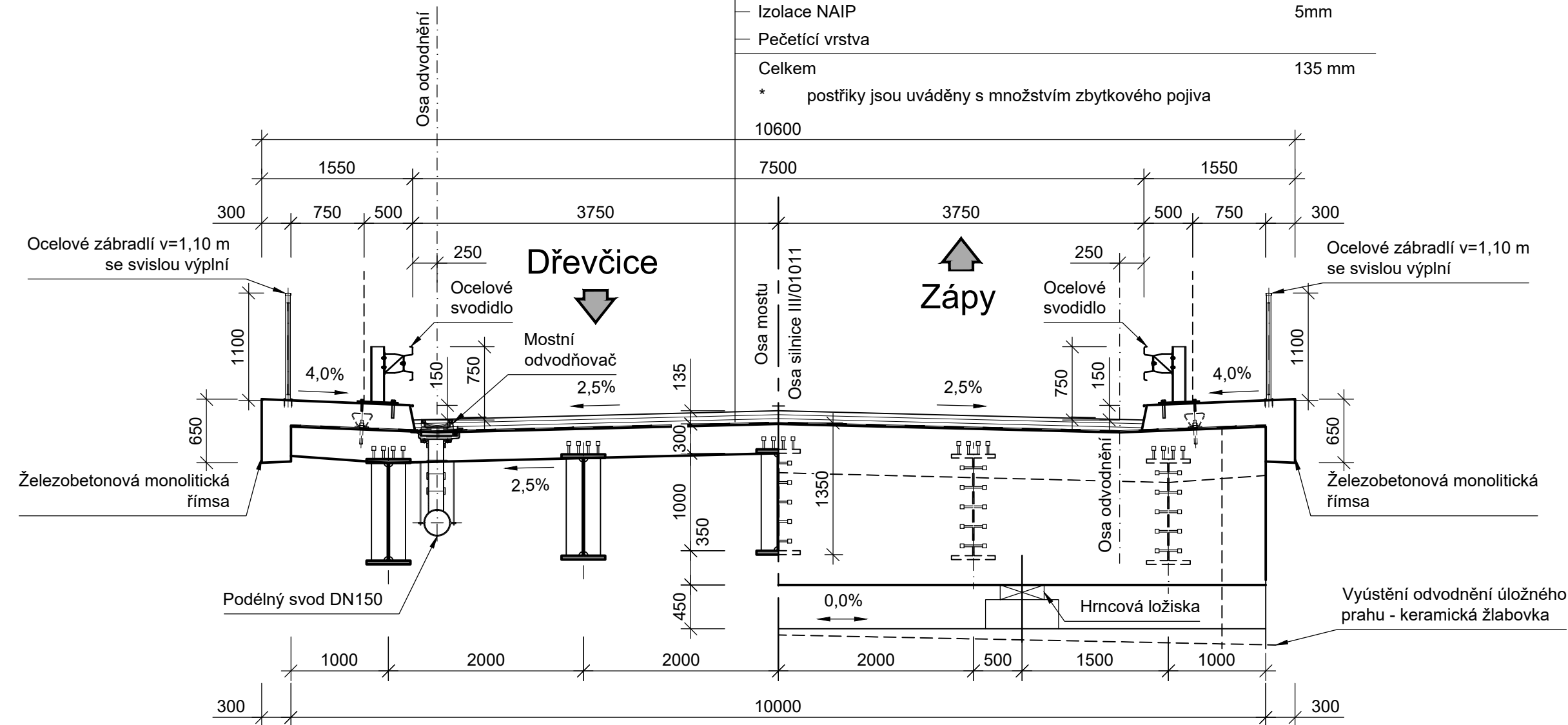


Vzorový příčný řez

1:50



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 vytyčení 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 městysu Zápy. Ze směru od Dřevčic nebude vzhledem k charakteru přístupové komunikace povolen vjezd žádné těžké techniky.
- Vozovka na předpolích je součástí SO 101.

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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
Podkladní beton	C8/10	X0
Skluzy, vývařistě a odvodňovací žlaby	C25/30	XF3
Podkladní beton pod drenáží a dlažbou	C20/25n	XF3
Betonové zpěvnění pod betonovými svodidly	C25/30n	XF4
Betonové prahy	C25/30	XF3
Mezerovitý beton	C8/10	X0
Obrubníky	C35/45n	XF4, XD3
Spáry mezi obrubníky a dlažbou	MC25	XF4

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
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		
			Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz		
Projektant			Kontroloval Datum Podpis		
			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				Měřítko	Č. kopie
Vzorový příčný řez				1:50	
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize	
PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.07	01	

© Mott MacDonald

Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla firmou Mott MacDonald CZ zpracována.
Firma Mott MacDonald CZ nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.

- 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_{def} = 45.0 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.