

Legenda:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ CETIN
- KATASTR
- DOČASNÝ ZÁBOR

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

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0 (CZ-TKP18PK) - C1 1.0 - Dmax22-S3 - PROVZDUŠNĚNÝ
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37	XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK) - C1 0.2 - Dmax16-S4 - MAX PRŮSAK 35mm - PROVZDUŠNĚNÝ
KŘÍDLA	C30/37	XF2/XD1/XC4 (CZ-TKP18PK) - C1 0.4 - Dmax22-S4 - MAX PRŮSAK 20mm - PROVZDUŠNĚNÝ
ŘÍMSY	C30/37	XF4/XD3/XC4 (CZ-TKP18PK) - C1 0.4 - Dmax22-S4 - MAX PRŮSAK 20mm - PROVZDUŠNĚNÝ
SKLUZY, VÝVAŘISTĚ A ODVODŇOVACÍ ŽLABY	C30/37	XF4/XD3 (CZ-TKP18PK) - C1 1.0 - Dmax22-S3 - PROVZDUŠNĚNÝ
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ A DLAŽBOU	C20/25n	XF3 (CZ-TKP18PK) - C1 1.0 - Dmax22-S3
BETONOVÉ PRAHY	C25/30	XF3 (CZ-TKP18PK) - C1 1.0 - Dmax22-S3 - PROVZDUŠNĚNÝ
SPÁRY MEZI OBRUBNÍKY A DLAŽBOU	CEM MALTA MC25	XF4

Kámen

LOMOVÝ KÁMEN	Třída jakosti II	Dle ČSN 72 1860
--------------	------------------	-----------------

Výztuž

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 a ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

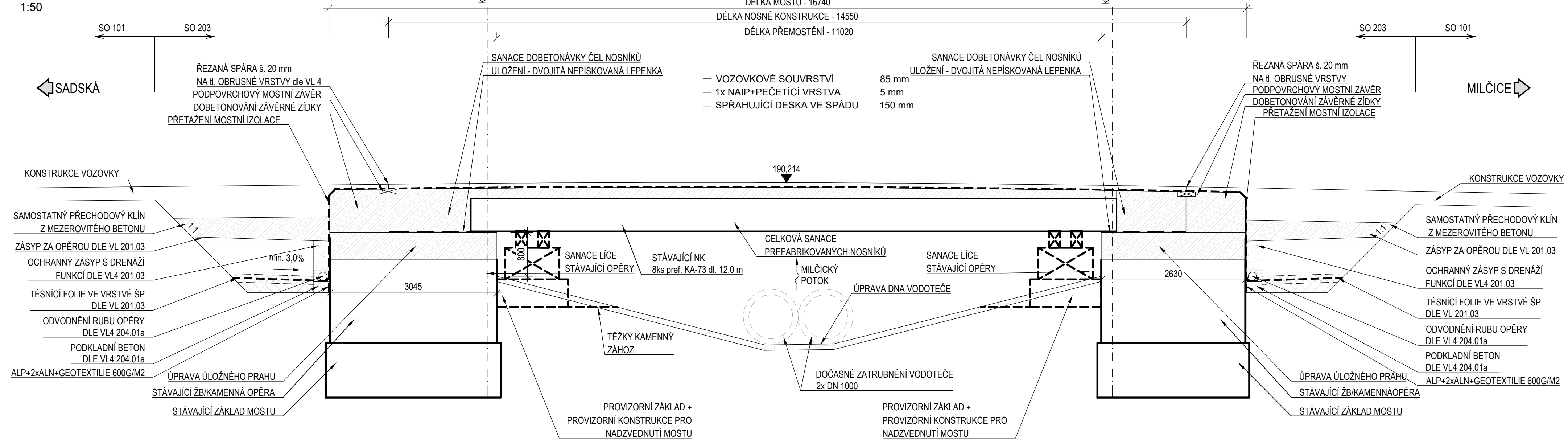
Konstrukční ocel

ZÁBRADLÍ	S235	
----------	------	--

POZNÁMKY:

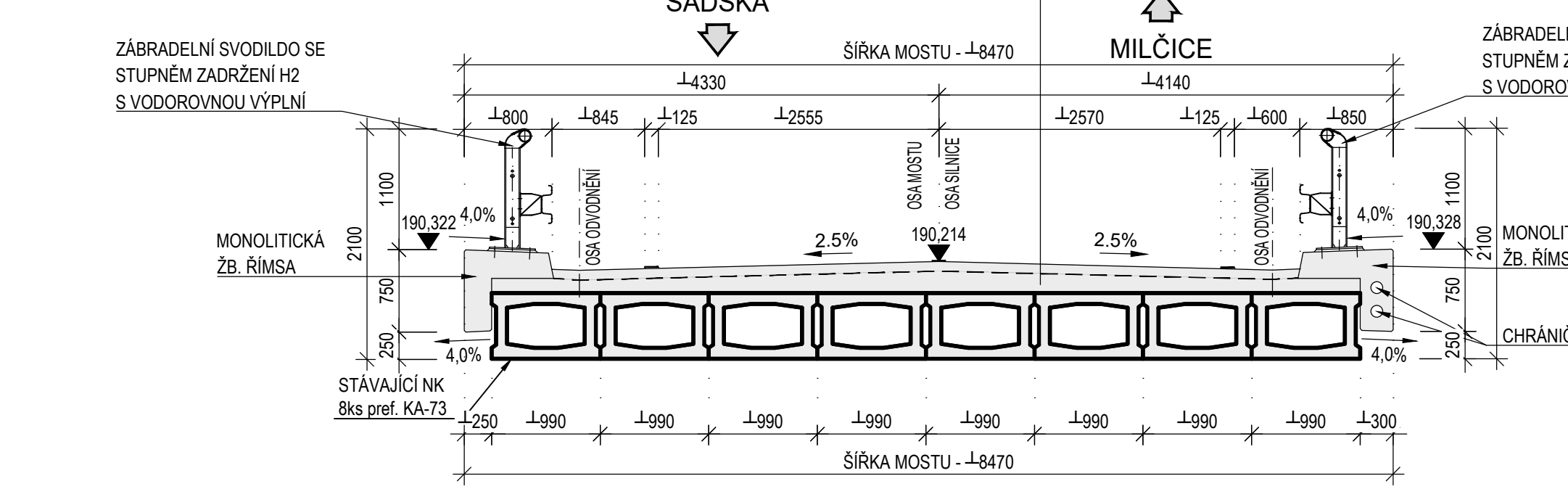
- VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA DODRŽENÍ POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCŮ, STOŽÁRY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU ŘÁDNĚ VYMĚŘENY A PŘÍPADNĚ BĚHEM STAVBY OCHRÁNĚNY 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 TĚSNICÍ 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 BUDE PROVEDENO 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.

Podélný řez



Vzorový příčný řez

1:50



D

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00060001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,
Tvořená společnost:
1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4
2. PRAGOPROJEKT, a.s., R. Ryšavce 1688/16, 147 54 Praha 4
3. Pontex, spol. s r.o., Bežová 1658/1, 147 00 Praha 4
Zastoupená:
Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Cibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ČAST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA

SO 203 Most přes Milíčický potok před obcí Milčice (ev.č. mostu 334-003)

ČÁST	D	Č. PÁŘE
Č. PŘÍLOHY		
D.1.2.2.3		

STUPĚN	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:50; 1:100	FORMÁT	8x4
--------	------	-------	---------	---------	-------------	--------	-----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona