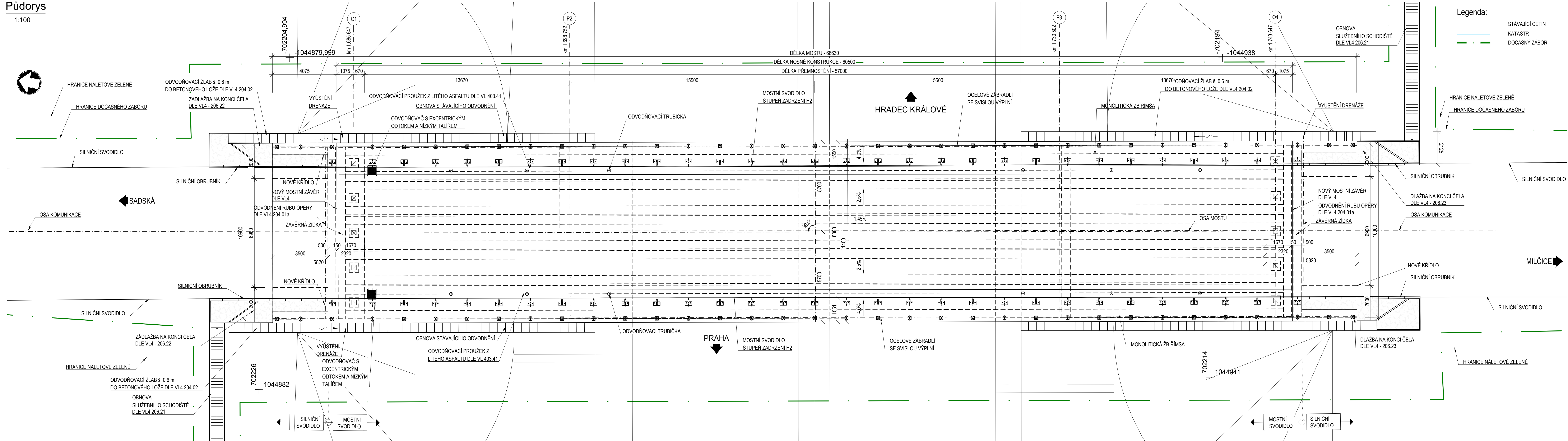


Půdorys

1:100



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, VÝVAŘISTÉ 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

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 ÚROVNI 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 BUDE PROVEDENO DLE VL4-204.01A.
- PRŮCHODKY ODVODNĚNÍ A DRENÁŽÍ SKRZ NOSNOU KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY DLE VL4-204.01.

D

AKCE

## II/334 SADSÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD

**K SÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje  
Zbořovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ: 00066001

ZHOTOVITEL PD

**Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,**  
Tvořená společností:  
1. Atelier projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4  
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4  
3. Pontex, spol. s r.o., Bezdová 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 SADSÁ – MILČICE

ČÁST

## D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PRÍLOHA

SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)

ČÁST	D	Č. PÁRE
Č. PRÍLOHY		

## NOVÝ STAV - PŮDORYS

STUPEŇ	POPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:100	FORMÁT	A4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	----

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