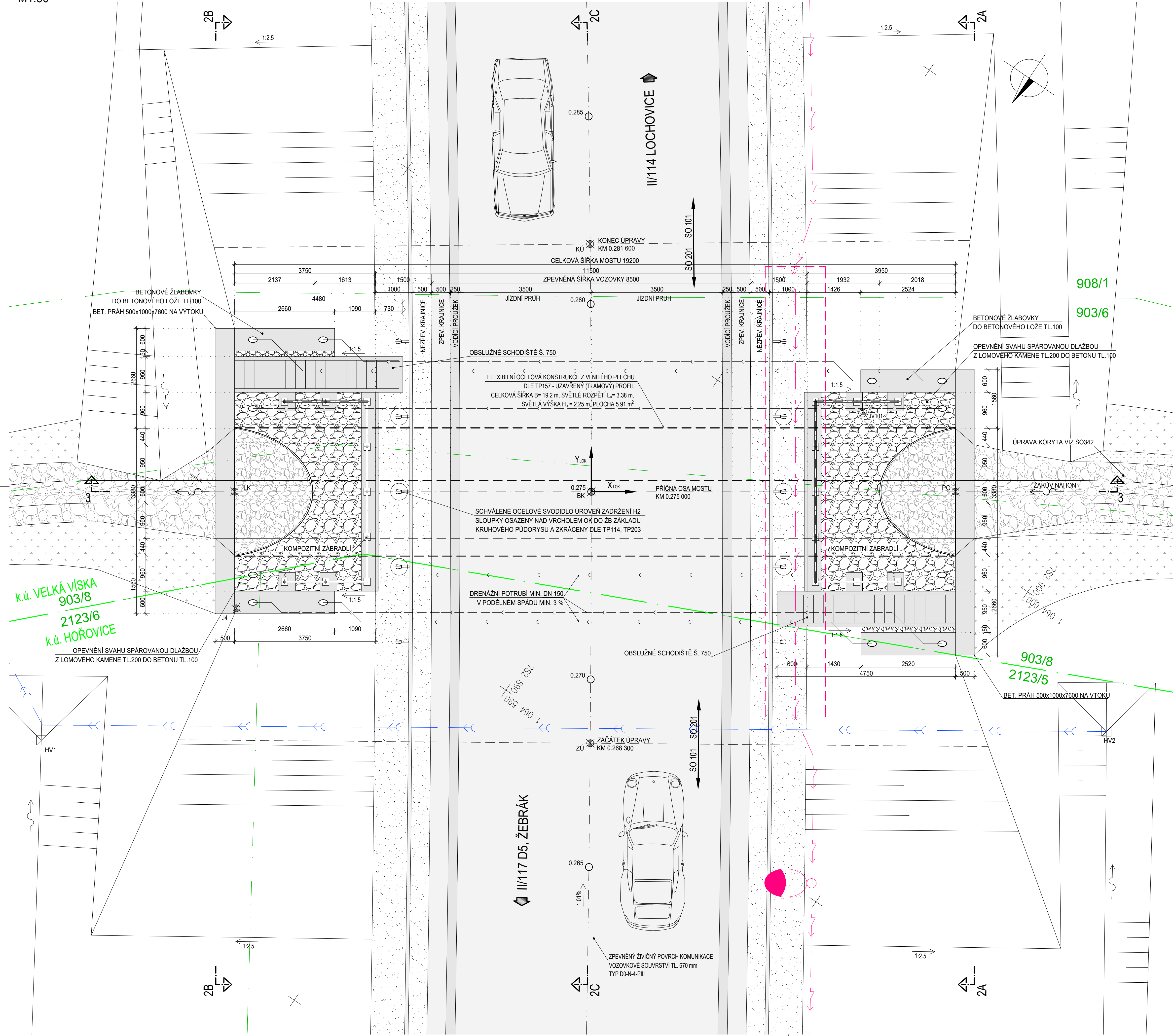


SO 201 - MOST PŘES ŽÁKŮV NÁHON V KM 0,275

POHLED 1-1 : PŮDORYS

M1:50

PŮDORYS A VYTÝČOVACÍ SCHÉMA



POZNÁMKY :

1. OSA KOMUNIKACE JE SMĚROVÉ V PŘECHODNICI. POČÁTEK LOKÁLNÍHO SOUŘADNÉHO SYSTÉMU JE UMÍSTĚN V BODĚ KŘÍŽENÍ OSY KOMUNIKACE A PŘÍČNÉ OSY MOSTU. POLOOSA X_{LOK} JE UMÍSTĚNA SOUHLASNĚ S PŘÍČNOU OSOU MOSTU A JE ORIENTOVÁNA SMĚREM K VTOKU. POLOOSA Y_{LOK} JE KOLMÁ K OSE X_{LOK} A JE ORIENTOVÁNA VE SMYSLU STANIČENÍ.

SOUŘ. SYSTÉM	JTSK		LOKÁLNÍ		Z_{BPV} [m]	POZNÁMKA
	BOD	Y_{JTSK} [m]	X_{JTSK} [m]	Y_{LOK} [m]	X_{LOK} [m]	
BK	782888.897		1064595.647	0.000	0.000	330.791 BOD KŘÍŽENÍ NIVELETA KOMUNIKACE
ZÚ	782892.651		1064590.097	-6.700	-0.029	330.858 ZÁČÁTEK ÚPRAVY NIVELETA KOMUNIKACE
KÚ	782885.151		1064601.080	6.600	-0.030	330.725 KONEC ÚPRAVY NIVELETA KOMUNIKACE
PO	782896.908		1064601.116	0.000	9.700	327.619 PRAVÝ OKRAJ NK DNO KORYTA
LO	782881.051		1064590.290	0.000	-9.500	327.525 LEVÝ OKRAJ NK DNO KORYTA

LEGENDA ČAR:

- HHRANICE PARCEL KN
— HHRANICE KÚ
— SO 321
— SO 430

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:

1. KONSTRUKČNÍ BETON
PODKLADNÍ BETON
POD OBSLUŽNÝM SCHODIŠTĚM
POD ŽLABOVKAMI
POD DLAŽBOU OPEVNĚNÍ SVAHU
POD DLAŽBOU OPEVNĚNÍ KORYTA
ZÁKLAD - ZÁBRADLÍ
ZÁKLAD - ZKRÁCENÉ SLOUPKY SVODIDEL
BETONOVÝ PRÁH
STUPNĚ OBSLUŽNÉHO SCHODIŠTĚ
ŽLABOVKY
2. BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
ZALOŽENÍ
3. KONSTRUKČNÍ OCEL
NOSNÁ KONSTRUKCE
ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY - ZÁBRADLÍ
ODVODNĚNÍ
4. KAMENNÁ DLAŽBA
OPEVNĚNÍ SVAHU
OPEVNĚNÍ KORYTA
- DLE ČSN EN 206+A1 A TKP KAP.18
C20/25n-XF3
C25/30n-XF3
C20/25n-XF3
C25/30n-XF3
C20/25-XF4, XD3, XC2
C20/25-XF4, XD3, XC2
C30/37-XF4, XD3, XC2, XA1
C30/37-XF4, XD3, XC4
C30/37-XF4, XD3, XC4
DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
B500B (1.0439)
DLE ČSN EN 10025-2
MIN. S235J0+N
TAŽENÝ KOMPOZIT - SKLOLAMINÁT
HD-PE
DLE ČSN 72 1860
TRÍDA JAKOSTI "I"
TRÍDA JAKOSTI "II"

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČO: 708 91 095
---------------	---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	PDPS
II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jan Petr

PUDIS		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Josef Bajtek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Kroupar	Výrobní redaktor: Ing. Jan Vlček	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Datum: 11/2021		
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		Měřítko: 1:50	Formát: 8xA4
Příloha: SO 201 Most přes Žákův náhon v km 0,275 PŮDORYS A VYTÝČOVACÍ SCHÉMA		Stupeň: PDPS	Souprava: 03.1