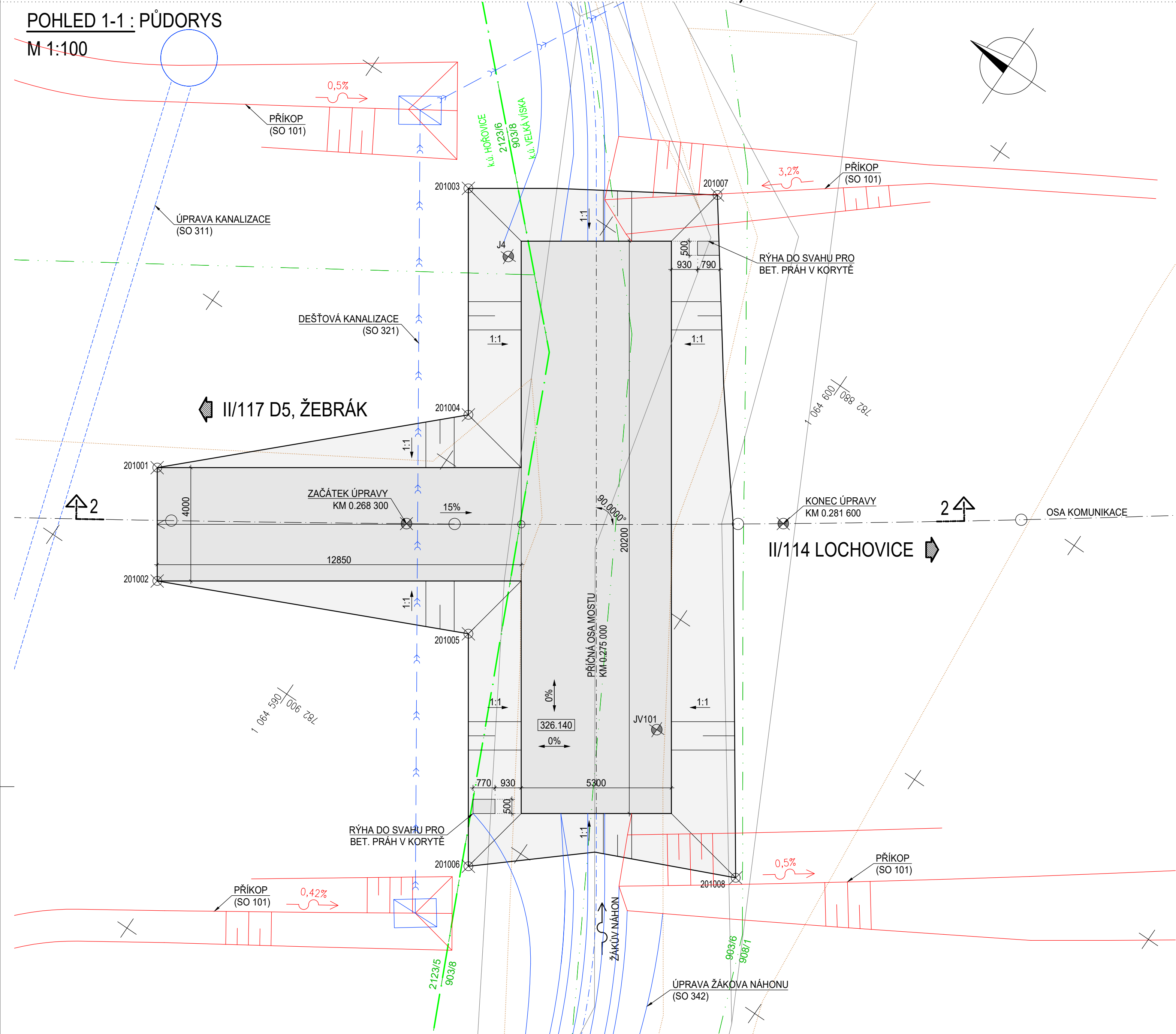


SO 201 - MOST PŘES ŽÁKŮV NÁHON V KM 0,275

VÝKOPOVÝ PLÁN

POHLED 1-1 : PŮDORYS

M 1:100



VÝKAZ MATERIÁLŮ:

VÝKOPY:

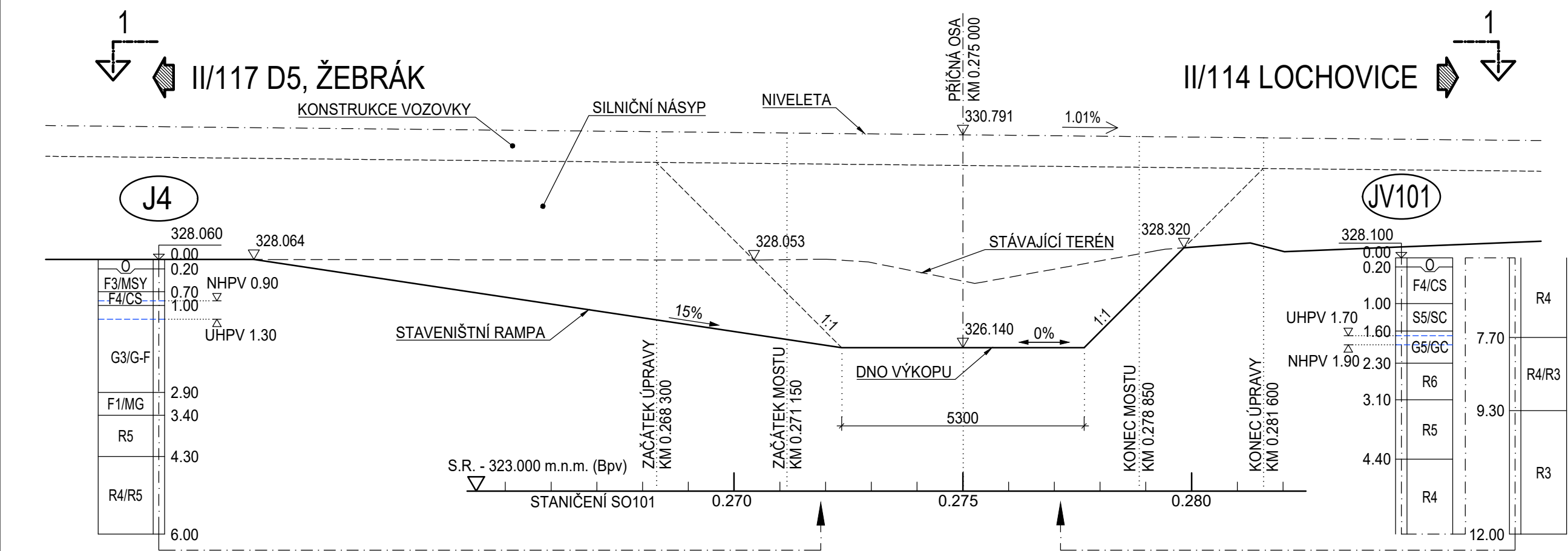
STAVEBNÍ JÁMA	329,344 m³
STAVENIŠTNÍ RAMPA	54,561 m³
CELKEM	383,905 m³

VYTYČOVACÍ BODY VÝKOPU:

SOUŘ. SYSTÉM	JTSK	
	Y _{JTSK} [m]	X _{JTSK} [m]
201001	782895,980	1064581,718
201002	782899,283	1064583,973
201003	782881,645	1064585,230
201004	782888,247	1064589,738
201005	782894,628	1064594,095
201006	782901,404	1064598,722
201007	782876,879	1064592,623
201008	782896,422	1064606,745

ŘEZ 2-2 : PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOMUNIKACE

M 1:100



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



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeň
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 ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 11/2021		

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT	Měřítko: 1:100	Formát: 6xA4
D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 201 Most přes Žákův náhon v km 0,275 VÝKOPOVÝ PLÁN	Číslo přílohy: 05	