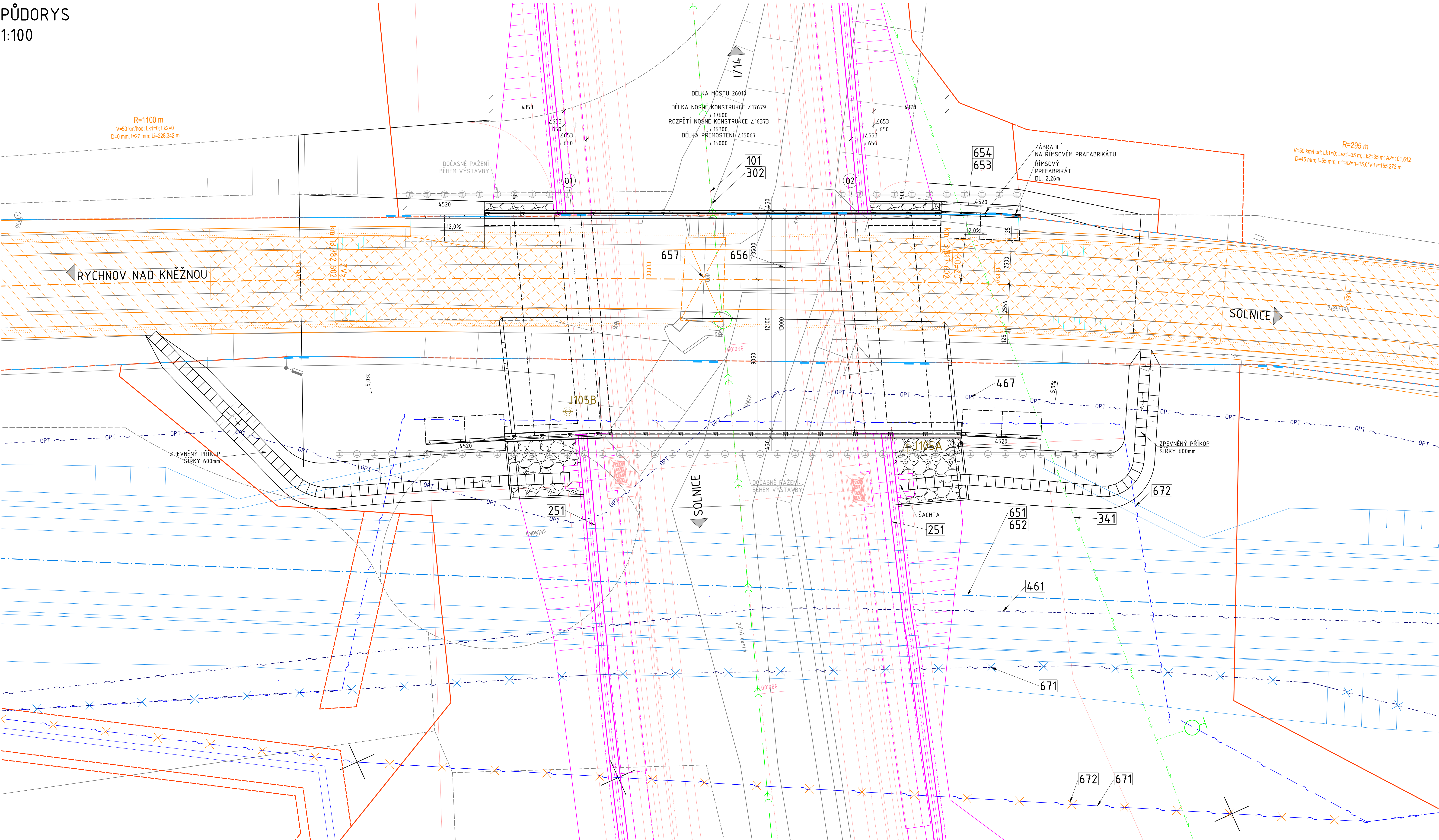


PŮDORYS
1:100



LEGENDA

- ZÁBOR TRVALÝ
- ZÁBOR DOČASNÝ
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, ZAMĚŘENÉ, STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NEZAMĚŘENÉ, STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ, NOVÝ
- KANALIZACE, NOVÁ
- ZRUŠENÍ SÍTĚ
- PRŮJEZDNÝ PRŮŘEZ
- ZKPP (VIZ SO 653)
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠO (VIZ SO 653)
- IGP; VRT, ŠACHTA, PENETRACE

SPECIFIKACE OCELI

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ OCELI
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
MĚŘÍČSKÁ ZNAČKA	14.401 NEBO 14.404
ZABETONOVANÉ NOSNÍKY	S355 NL
ZÁBRADLÍ	S235 J2G3

SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
BETONOVÁ PLOMBA	C12/15-X0
DŘÍK	C30/37-XC4,XD3,XF4
KŘÍDLO	C30/37-XC4,XD3,XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XC4,XD1,XF3
OBROBNÍK	C30/37-XC4,XD3,XF4
OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE	C25/30-XC2,XF1
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ŘÍMSA	C30/37-XC4,XD1,XF4
ŘÍMSOVÝ PREFABRIKÁT	C30/37-XC4,XD1,XF4
ZÁKLAD	C25/30-XC2,XF2

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

ČÍSLO SO	NÁZEV OBJEKTU
001	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
101	PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE VÝCHOD
251	ZÁRUBNÍ ZDI PODÉL KOMUNIKACE SO 101
301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH, SEVERNÍ ČÁST
341	VODOVOD - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH
438	
461	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN - KOMUNIKACE VÝCHOD KM 0,375-0,800
467	PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ TELCO PRO SERVICES - KOMUNIKACE VÝCHOD
651	ŽEL. TRÁŤ ČASTOLOVICE - SOLNICE, PROVIZORNÍ PŘELOŽKA V km 13,580-14,030, ŽEL. SPODEK
652	ŽEL. TRÁŤ ČASTOLOVICE - SOLNICE, PROVIZORNÍ PŘELOŽKA V km 13,580-14,030, ŽEL. SVRŠEK
653	ŽEL. TRÁŤ ČASTOLOVICE - SOLNICE, DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA V km 13,580-14,030, ŽEL. SPODEK
654	ŽEL. TRÁŤ ČASTOLOVICE - SOLNICE, DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA V km 13,580-14,030, ŽEL. SVRŠEK
656	ŽEL. TRÁŤ ČASTOLOVICE - SOLNICE, ODSTRANĚNÍ ŽEL. PŘEJEZDU V km 13,808
657	ŽEL. TRÁŤ ČASTOLOVICE - SOLNICE, ZRUŠENÍ PROPUSTKU V km 13,805
671	PROVIZORNÍ PŘELOŽKA ČD-TELEMATIKA V km 13,804
672	DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA ČD-TELEMATIKA V km 13,804
8011	VEGETAČNÍ ÚPRAVY - JIH

POZNÁMKY

- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

D.1 Stavební část

D.1.2 Mostní objekty a zdi

SO 201

Souřadnicový systém S—UTSK, Výškový systém Bv

Objednatel: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRALOVÉ

KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK

Společnost PRAGOPROJEKT/M—PROJEKCE — rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: SPOLÉČNÍK SPOLEČNOSTI:

Čís. okce:
17 289 2

PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1658/16, 147 54 Praha 4

M-PROJEKCE s.r.o., Resalova 955, 600 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resalova 955, 600 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: w6ubedq
Zpracovatelský úřad: Pracoviště Praha — Podbátčská 540/25, 190 00 Praha 9, IČ: +420 468 942 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Novin/Úprava:
Ing. Marek Šeps...
podpis: Marek Šeps

Zodpovědný projektant:
Ing. Dominik Jareš...
podpis: Dominik Jareš

Vedoucí pracoviště:
Ing. Jiří Ehrenberger...
podpis: Jiří Ehrenberger

Technická kontrola:
Ing. Jiří Ehrenberger...
podpis: Jiří Ehrenberger

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK...
podpis: Lukáš KOPEČEK

M-PROJEKCE

Kraj: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

Místo stavby: SOLNICE — PZ JIH, KVASINY — PZ SEVER

Objednatel: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ

Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice JIH
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Číslo zakázky: 17 289 2

Číslo okce: 17 289

Datum: 06/2021

Formát: —

Měřítko: —

Stupeň: —

Souprava: —

Část: SO 201 Železniční most v km 13,804
Půdorys

Číslo přílohy: D.1.2.1.3

PDPS