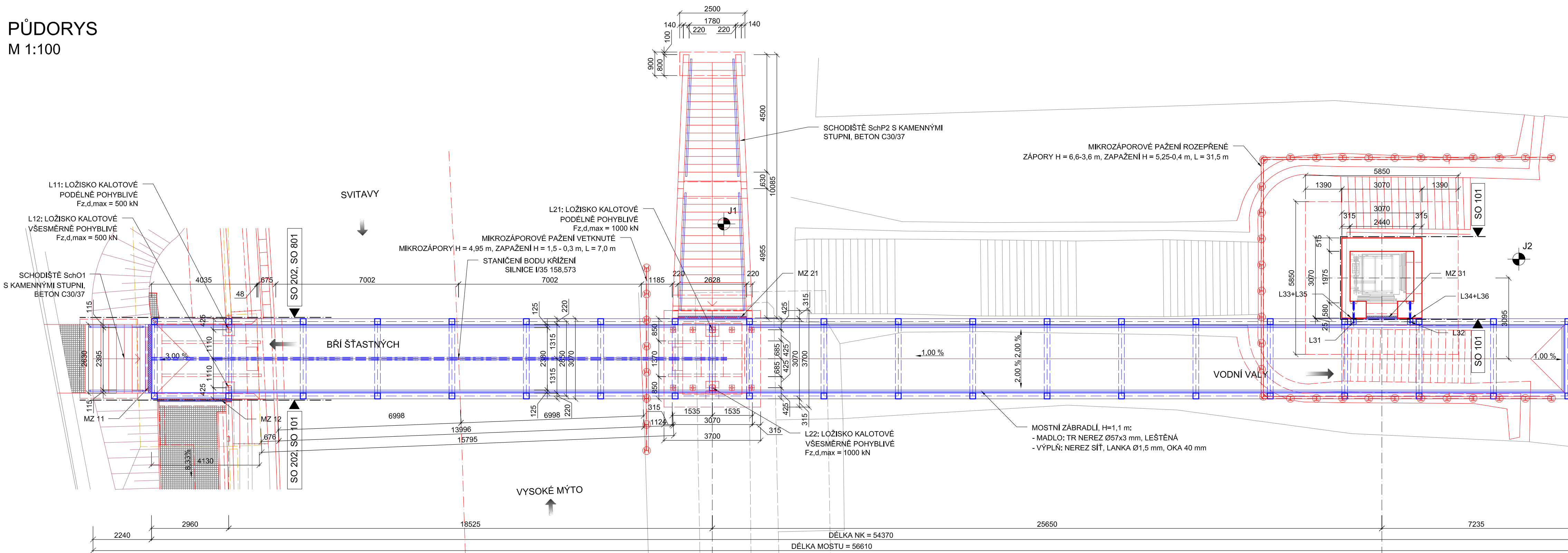


# PŮDORYS

## M 1:100



- L31: ELASTOMEROVÉ LOŽISKO PŘÍČNĚ JEDNOSM. PEVNÉ (OD PYLONU),  $F_{z,max} = 625$  kN
- L32: ELASTOMEROVÉ LOŽISKO PODĚL. PEVNÉ, PŘÍČNĚ JEDNOSMĚR. PEVNÉ (OD PYLONU),  $F_{z,max} = 625$  kN
- L33+L34: ELASTOMEROVÉ LOŽISKO ATYPICKÉ Ø 200 mm, S OTVOREM Ø 50 mm, KOTVENÍ PŘEDP. TYČEMI DN Ø 32 mm
- L35+L36: ELASTOMEROVÉ LOŽISKO ATYPICKÉ Ø 200 mm, S OTVOREM Ø 41 mm, KOTVENÍ PŘEDP. TYČEMI DN Ø 25 mm

### POZNÁMKY:

1. ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ (ODBORNÝM ODHADEM) A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ.
2. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BYLY ZAKRESLENY DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ODPOVÍDAJÍ JEHO PODROBNOSTI A PŘESNOSTI. PŘED ZPRACOVÁNÍM RDS JE TŘEBA PODROBNĚ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY A VŠECHNY ROZMĚRY ZPŘESNIT.
3. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ.

### LEGENDA

- NOVÝ STAV (MIMO OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- NOVÝ STAV (OCELOVÉ KONSTRUKCE)
- NOVÝ STAV - TERÉN
- STÁVAJÍCÍ STAV
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DILATAČNÍ SPÁRA, PROVEDENÍ PODLE VL4 402.21
- SMRŠŤOVACÍ SPÁRA, PROVEDENÍ PODLE VL4 402.23, ALT. 1

REVIZE	
0	2021/09 PRVNÍ VYDÁNÍ
1	

### NADCHOD PŘES I/35 (POLIKLINIKA)

SO 201	LÁVKA
PŘÍLOHA	PŮDORYS
INVESTOR	MĚSTO LITOMYŠL Bří Štastných 1000 570 20 Litomyšl Radomil Kašpar, starosta města tel. 461 653 333
ZPRACOVATEL	EHL & KOUMAR ARCHITEKTI, s.r.o. Ing. arch. Lukáš Ehl Ing. arch. Tomáš Koumar Na Šafránc 25 101 00 Praha 10 ehl-koumar@iol.cz tel. 271 730 312
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Ing. Ladislav Dvořák Cerného 518/11 182 00 Praha 8  Ing. Ladislav Šašek, CSc. Havlovického 318/19 147 00 Praha 4
VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Dvořák
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Šašek, CSc.
STUPEŇ	PDPS
DATUM ZPRACOVÁNÍ	2021/09
MĚŘÍTKO	1 : 100
ČÁST	D.1.2 Mostní objekty a zdi
ČÍSLO PŘÍLOHY	1.3

### EHL & KOUMAR ARCHITEKTI

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozmnožování pouze po předchozím souhlasu EHL & KOUMAR ARCHITEKTI

