

LEGENDA PLOCH:

- CHODNÍK - BET. DLAŽBA
- OPRAVA KRYTU VOZOVKY - ASFALT
- PARKOVACÍ STÁNÍ - KAMENNÉ KOSTKY
- ZATRAVNĚNÍ
- SJEZD
- HMATOVÉ ÚPRAVY
- OPĚRNÁ ZEĎ

LEGENDA ČAR:

- NOVÝ NÁVRH
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- OBRUBY
- PŘÍPOJKY VPUSTÍ
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT
- OSA KOMUNIKACE
- SNÍŽENÁ OBRUBA
- VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ
- DOTČENÉ POZEMKY
- DRENÁŽ DN 100

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ CHEVAK a.s.
- VODOVOD CHEVAK a.s.
- PLYNOVOD STL PODZEMNÍ GASNET s.r.o.
- PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ GASNET s.r.o.
- PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ ČEZ ICT SERVICES a.s.
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ZRUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN a.s.
- ČD - Telematika a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- ZRUŠENÝ PODZEMNÍ PLYNOVOD

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
- SO 101 - CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, KOMUNIKACE
- SO 102 - KARLOVA ULICE - PODÉLNÉ PARKOVÁNÍ A CHODNÍKY
- SO 103 - KARLOVA ULICE - NOVÝ KRYT VOZOVKY
- SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ
- SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA SYMBOLŮ:

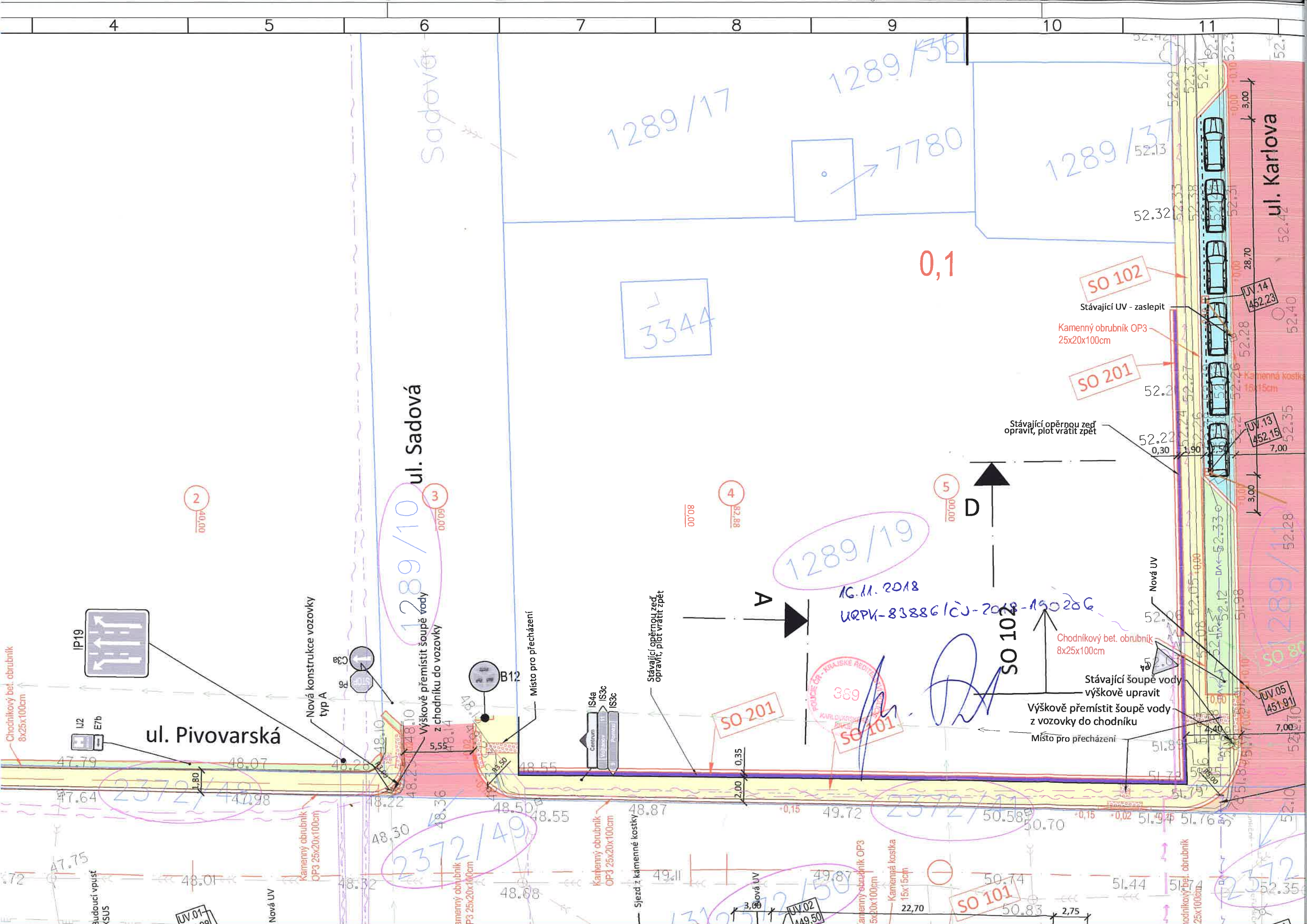
NOVÉ:

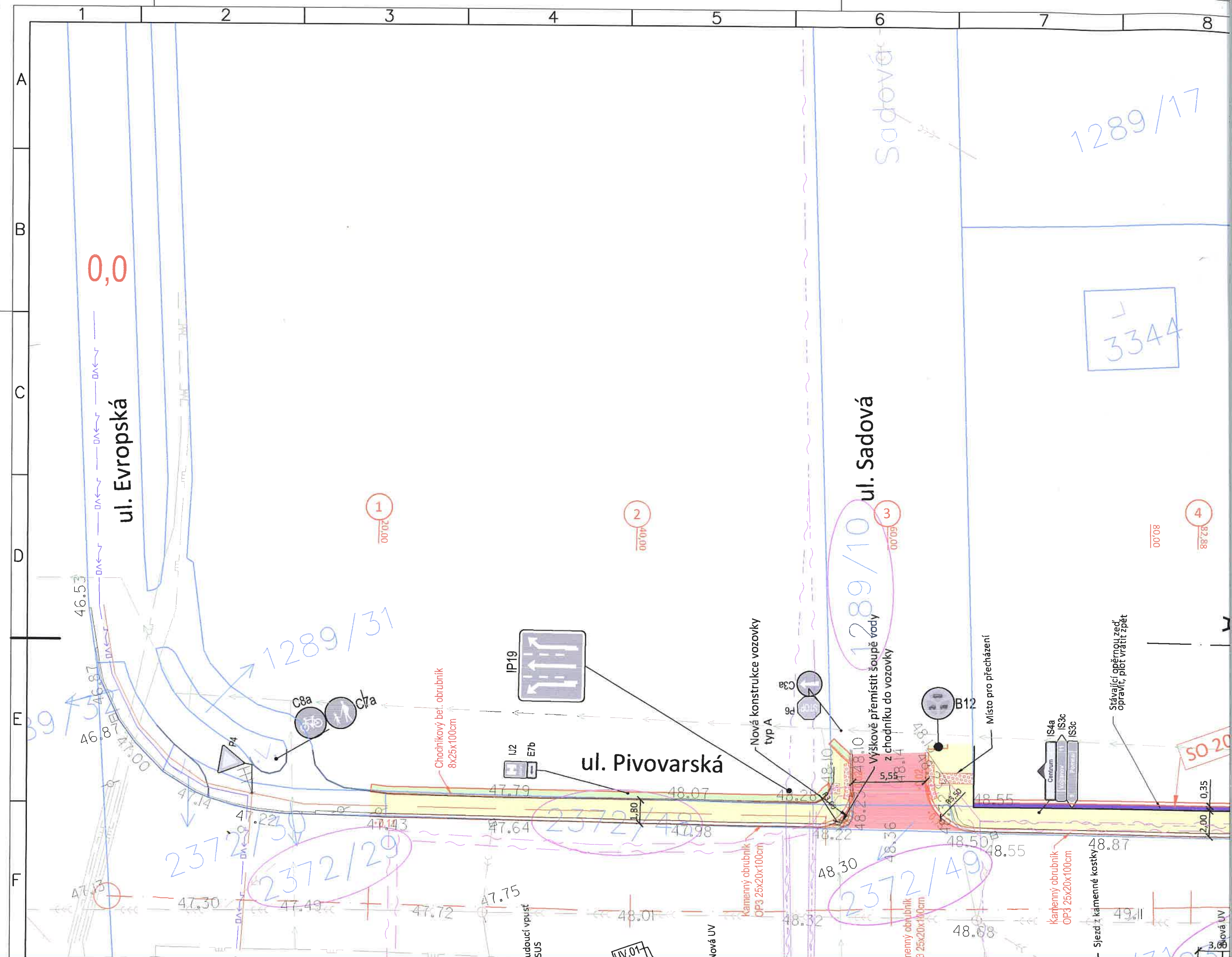
- ULIČNÍ VPUSŤ

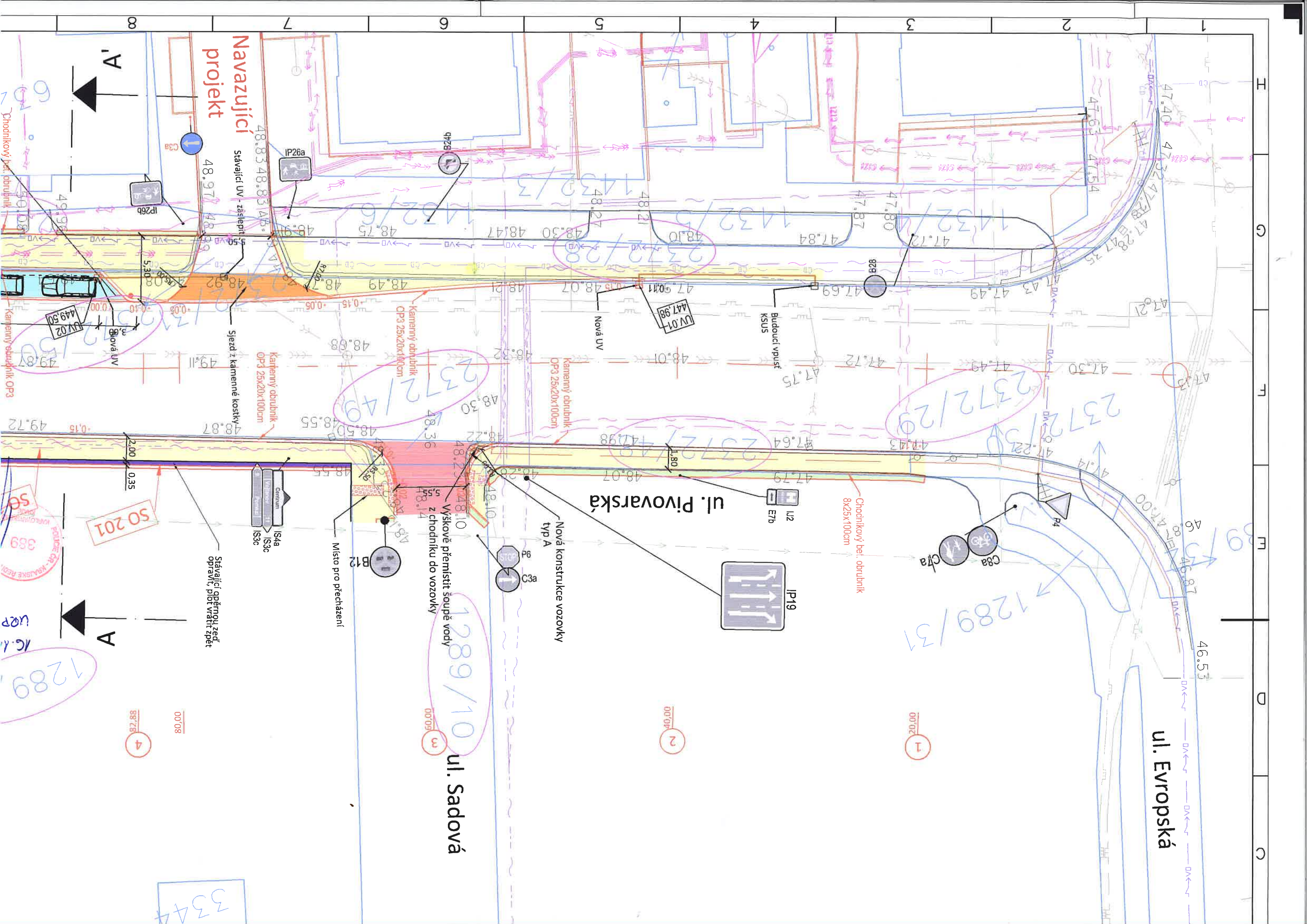
LEGENDA SYMBOLŮ:

STÁVAJÍCÍ:

- SLOUP DŘEVĚNÝ
- SLOUP BETONOVÝ
- TYČOVÝ ZNAK
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- VSTUP
- VRATA - VJEZD
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- PRIS
- ŠOUPĚ PLYN
- ŠOUPĚ VODA
- ŠACHTA KANALIZAČNÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- STROM BEZ ROZLIŠENÍ
- LAMPA
- REVIZNÍ ŠACHTA
- PODZEMNÍ HYDRANT
- VSTUP
- SEMAFOR
- HYDRANT PODZEMNÍ







ul. Evropská

ul. Pivovarská

ul. Sadová

Navazující projekt

Stávající UV - zástěp

Sjezd z kamenné kostky

Stávající opěrnou zeď, opravit, pilot vrátit zpět

Nová konstrukce vozovky typ A

Výškově přemístit šoupe vody z chodníku do vozovky

Místo pro přecházení

Chodníkový bet. obrubník 8x25x100cm

Kamenný obrubník OP3 25x20x100cm

Kamenný obrubník OP3 25x20x100cm

Kamenný obrubník OP3 25x20x100cm

IP26a

B24b

U2 E7b

IP19

C3a

B6

B12

IS4a

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

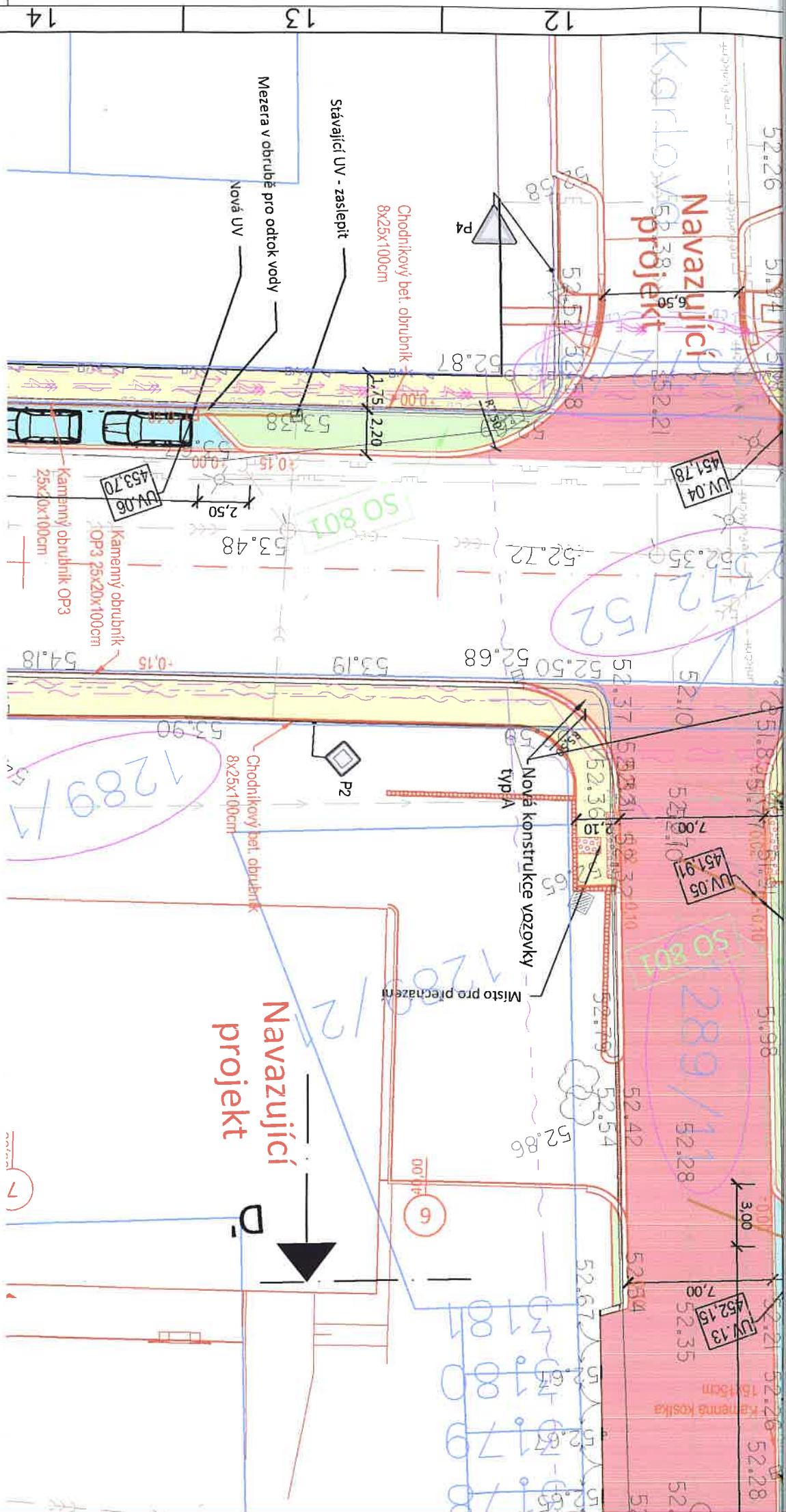
IS3c

IS3c

IS3c

IS3c

IS3c



- SO 001 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
SO 101 - CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, KOMUNIKACE
SO 102 - KARLOVA ULICE - PODÉLNÉ PARKOVÁNÍ A CHODNÍKY
SO 103 - KARLOVA ULICE - NOVÝ KRYT VOZOVKY
SO 201 - OPĚRNÁ ZĚď
SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

NOVÝ NÁVRH	—
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	—
KATASTR VNĚJŠÍ	—
KATASTR VNITŘNÍ	—
OBRUBY	—
PŘÍPOJKY VPUSTÍ	—
SOUVISLÝCH PROJEKT	—
OS A KOMUNIKACE	—
SNÍŽENÁ OBRUBA	—
VODOROVNĚ DOPR. ZNAČENÍ	—
DOTČENÉ POZEMKY	—
DRENÁŽ DN 100	—
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	—
KANALIZACE JEDNOTNÁ CHEVAK a.s.	—
VODOVOD CHEVAK a.s.	—
PLYNOVOD STL PODZEMNÍ GASNET s.r.o.	—
PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ GASNET s.r.o.	—
PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ ČEZ ICT SERVICES a.s.	—
ELEKTRO NN PODZEMNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.	—
ELEKTRO VN PODZEMNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.	—
ZRUŠENÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN a.s.	—
SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN a.s.	—
ČD - Telematika a.s.	—
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ	—
ZRUŠENÝ PODZEMNÍ PLYNOVOD	—

STÁVAJÍCÍ:	—
SLOUP DŘEVĚNÝ	—
SLOUP BETONOVÝ	—
TRČOVÝ ZNAK	—
DOPRAVNÍ ZNAČKA	—
VSTUP	—
VRATA - VJEZD	—
HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	—
PRIS	—
ŠOUPĚ PLYN	—
ŠOUPĚ VODA	—
ŠACHTA KANALIZAČNÍ	—
ULIČNÍ VPUSŤ	—
STROM BEZ ROZLIŠENÍ	—
LAMPA	—
REVIZNÍ ŠACHTA	—
PODZEMNÍ HYDRANT	—
VSTUP	—
SEMAFOR	—
HYDRANT PODZEMNÍ	—

Výkres		Podrobná situace stavby - díl A	
SO:		Stavební úprava chodníků a MK, ulice Pivovarská, Cheb	
Projektant:	Ing. Petr KRÁL	Hlavní projektant:	Ing. Jiri ŠEVČÍK
Stavěbník:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb	Kraj:	Karlovarský
MěÚ:	Cheb	Stavěbník:	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr KRÁL	Technická kontrola:	Ing. Jiri ŠEVČÍK
Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email: info@dsva.cz, w.w.dsva.cz			
Zhotovitel:		DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.	
Datum:		10/2018	
Číslo zakázky:		242018	
Uroveň:		Souprava:	
Měřítko:		1 : 250	
Část:		C.2.a	

H G F E D C

18

17

16

15

14

13

12