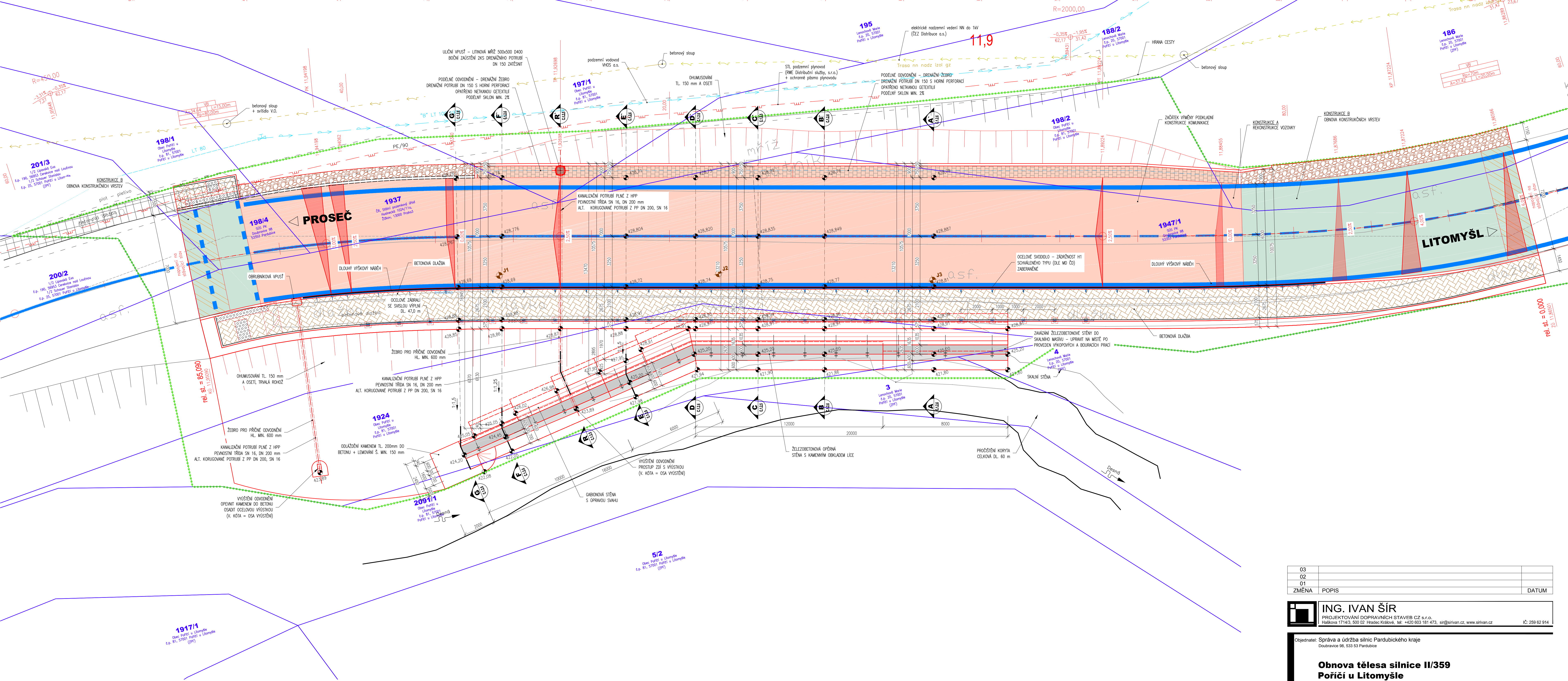
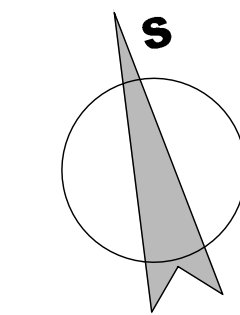


PŮDORYS

NOVÝ STAV, M 1:100



**SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY**

SO 001	DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 101	KOMUNIKACE
SO 102	SANACE SVAHU
SO 251	OPĚRNÁ ZED

**LEGENDA PLOCH:**

[Symbol]	KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY
[Symbol]	KONSTRUKCE B – OBNOVA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
[Symbol]	KONSTRUKCE E – NOVÁ DLAŽEŇA CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE
[Symbol]	ODVOZOVACÍ ROZL. ŽULOVÁ KOSTKA 100x100 DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
[Symbol]	VAROVNÝ A SOKLAVÍ PÁS Z DLAŽEBY S VNITŘ. VÝSTUPY DLE VHL, Č.398/2009, B. ČERVENÁ
[Symbol]	VÝMĚNA KONST. VRST. – STUPNĚNÉ NAPLOVENÍ NA STAVICI STAV
[Symbol]	NEZPEVNĚNÁ KRAJICE Z R-mat. (40 RA 0/8) HL 150mm
[Symbol]	TERÉNNÍ ÚPRAVY / OHNÍSMOVÁNÍ A OSETI
[Symbol]	VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

PODROBNOSTI VIZ SO 101 – KOMUNIKACE

**POUŽITÉ MATERIÁLY**

BETONOVÉ BUDOVY PROVĚZENY DLE ČSN EN 206-1

**KONSTRUKČNÍ BETONY:**

ZÁKLADY	C30/37 XC2 XF3
STĚNY	C30/37 XC4 XF3

**OSTATNÍ BETONY:**

PODLUKOVÝ BETON	C12/15 X0
SPÁDOVÝ PODKLADNÍ BETON	C16/20n XF1

**VÝZTUŽ:**

BETONOVÁ VÝZTUŽ	B 500 B (10505–R)
-----------------	-------------------

**KONSTRUKČNÍ OCEĽ:**

ZABRAZU	S 235 JR (JRH)
SVODICA	TRP 19, TP 167/2012

**POZNÁMKY:**

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv
- POLYKOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VÝVOJ VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVOU UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESNÍCH
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMNÍKOU BUDOVU OPATŘENÝ PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOJNÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OŠETŘÍCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVĚZENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONOVÉ BUDOVY PROVĚZENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNE OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZÁSTĚPY BUDOU HUTNĚNÝ VE VRTSKÁCH TL. MAX. 300 mm

**\*POZNÁMKA\*:**

**V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ÚNOSNOST NA PARAPLÁNÍ Eda2 DODRŽENA, BUDE PROVEDENA HUTNÍCÍ ZKOUŠKA VÝSLEDNĚ SKLADBY S OSAZENÝMI GEOMRŘÍZEMÍ, PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA SANACE.**

**LEGENDA ČAR**

[Symbol]	HRANICE KN
[Symbol]	POPIS POZEMKU
[Symbol]	NOVÝ STAV
[Symbol]	DOSADVNÍ STAV
[Symbol]	BOURÁNÍ (KDE BUDE DOOSTRANĚNA)
[Symbol]	HRANICE STAVENIŠTĚ
[Symbol]	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV – IZOL. ČEZ Distribuce a.s.
[Symbol]	PODZEMNÍ VODOVOD – LT 100 VHDOS a.s.

[Symbol]	LT 80
[Symbol]	PE/90
[Symbol]	STÁVNÍ ZELĚN / OSTRANĚNÍ STROMŮ STROMY S PRŮMĚREM KAMENE DO 0,1 m NEJSOU OZN.
[Symbol]	J2, J3
[Symbol]	LO - L14
[Symbol]	LO / M1

PODZEMNÍ VODOVOD – LT 80 VHDOS a.s.

PODZEMNÍ VEDENÍ SOĚLOVACÍ-METALICKÝ ČETIN a.s.

PODZEMNÍ PLAZOVOD A OCHR. PÁSMO RWE Distribuční služby, s.r.o.

INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM GEODAROVÉ ŘEZY S VYHODNOCENÍM GEODAROVÝ PRŮZKUM GEOZYKÁLNÍ PROFIL S VYHODNOCENÍM

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Háskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz  
IČ: 259 02 914

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

**Obnova tělesa silnice II/359  
Poříčí u Litomyšle**

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Poříčí u Litomyšle	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ skupení objednatel: bez útajení	■ vypracoval: Michal Marek
■ datum: 12/2016	■ kontroloval: Ing. Martin Fejks
■ zakázkové číslo: 016014	■ změna číslo: 0
■ skupení PD: DSP a PDPS	■ měřítko: M 1:100

INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM  
GEODAROVÉ ŘEZY S VYHODNOCENÍM  
GEODAROVÝ PRŮZKUM  
GEOZYKÁLNÍ PROFIL S VYHODNOCENÍM

SO 102 - SANACE SVAHU  
PŮDORYS

C.1.2.4