

# OBEC Sloveč

Sloveč čp. 142, 289 03 Městec Králové

tel.: 325 643 336, e-mail: [obec@slovec.eu](mailto:obec@slovec.eu)

IČO 00239763

Bc. Blanka Havlíčková  
Slatina 151  
410 02 Lovosice

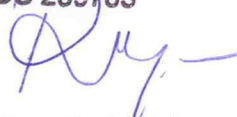
Ve Slovči dne 5.2.2019

Věc: Vyjádření ke stávajícím inženýrským sítím

K žádosti ze dne 23.1.2019 tímto sdělujeme, že se v naší obci nachází plynový řád a veřejné osvětlení, kterých je obec vlastníkem. Oboje je položeno v zemi. Podklady k inženýrským sítím jsou dostupné pouze v grafické podobě a byly poskytnuty Bc. Blance Havlíčkové dne 5.2.2019.

S pozdravem

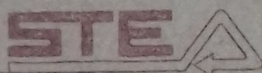
OBEC SLOVEČ  
289 03 MĚSTEC KRÁLOVÉ  
IČO 239763



Viktor Rodywirja  
starosta

## LEGENDA:

	kabel AYKY 4x16 mm <sup>2</sup> - 1. větev
	stáv. kabel AYKY 4x16 mm <sup>2</sup> - 1. větev
	kabel AYKY 4x16 mm <sup>2</sup> - 2. větev
	kabel AYKY 4x16, 4x25 mm <sup>2</sup> - 3. větev
	kabel AYKY 4x16, 4x25 mm <sup>2</sup> - 4. větev
	stož. ocel. bezpaticový JB 10, svítidlo 4442315, 150 W, SHC na výložník
	stož. sadový bezpaticový B 5, svítidlo 4461070, 70 W, SHC parkové
	protlak pod komunikací - PE trubka ø 110 mm
	překop komunikace - AC trubka ø 150 mm
	kabel ve správě SPT TELECOM a.s. PRAHA
	vodovodní síť
16	číslo bodu
152	číslo popisné
46511	číslo parcelní

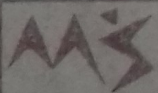


### STŘEDOČESKÁ ENERGETICKÁ a.s.

Schvaluje se s výhradou, že projekt i skutečné provedení musí odpovídat platným prováděcími předpisy, normám ČSN a všem bezpečnostním zákonným ustanovením. Za dodržení těchto náležitostí odpovídá projektant a stavbu provádějící oprávněný dodavatel. Zahájení montážních prací oznámí dodavatel minimálně týden předem n. O. Poděbrady. Práce by, na práci požadavatel provedení kontroly ulic a kabelů před zahájením prací.

Stavba  
Územní správa  
Počet  
Hus

Provedení soustavy: 3 fáz. síť, 380-220 V/±PEN, 50 Hz  
Ochrana před nebezpečným dotykem: nulováním

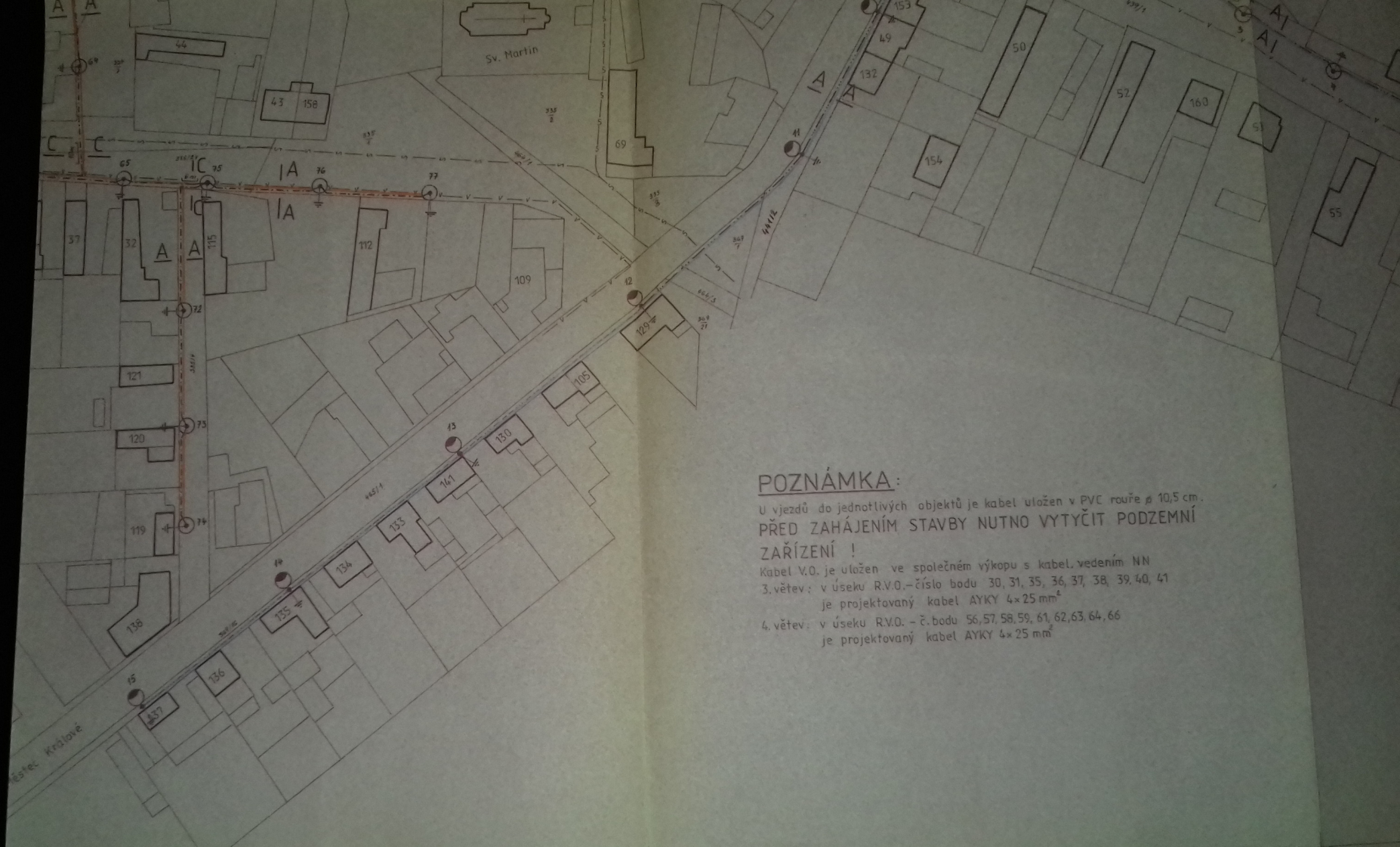


**Maděra & Šípek,**

spol. s r.o. Kluk 116, 290 01 Poděbrady  
projektový ateliér

Projektant:	KŘÍŽ M.	Kreslil:	CHROUSTOVÁ And.	iČO: 45144864
Územní správa:	SLOVEČ, okr. NYMBURK	Datum:	9/1995	
Investor:	Obecní úřad SLOVEČ	Stupeň:	P. S.	
Stavba:	SLOVEČ - rekonstrukce veřejného osvětlení			Měřítko: 1:1000
				Číslo: V-014





### POZNÁMKA:

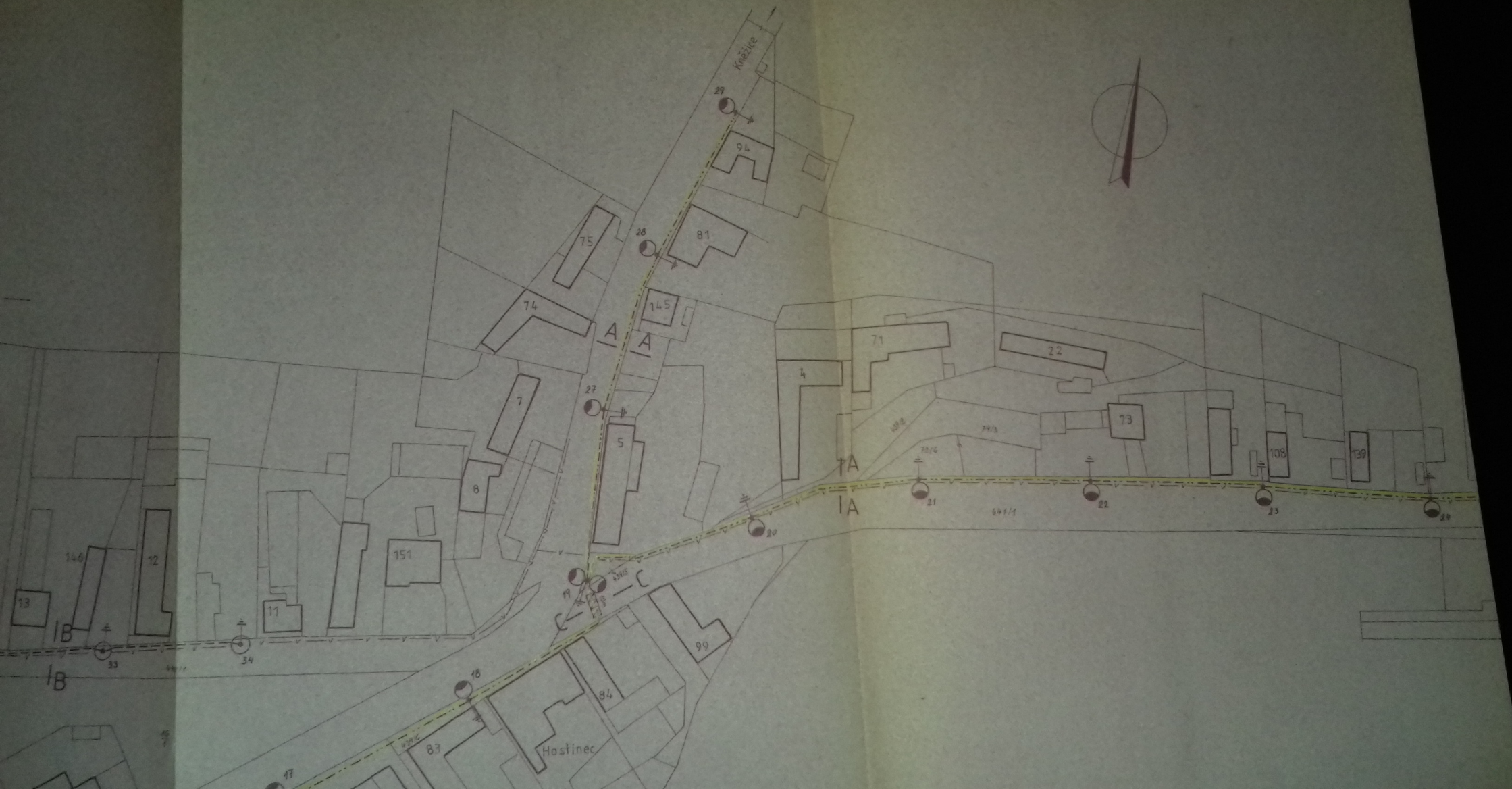
U vjezdů do jednotlivých objektů je kabel uložen v PVC rouře  $\varnothing 10,5$  cm.  
**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTYČIT PODZEMNÍ  
ZAŘÍZENÍ !**

Kabel V.O. je uložen ve společném výkopu s kabel. vedením NN  
3. větev: v úseku R.V.O. - číslo bodu 30, 31, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41  
je projektovaný kabel AYKY  $4 \times 25 \text{ mm}^2$   
4. větev: v úseku R.V.O. - č. bodu 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66  
je projektovaný kabel AYKY  $4 \times 25 \text{ mm}^2$

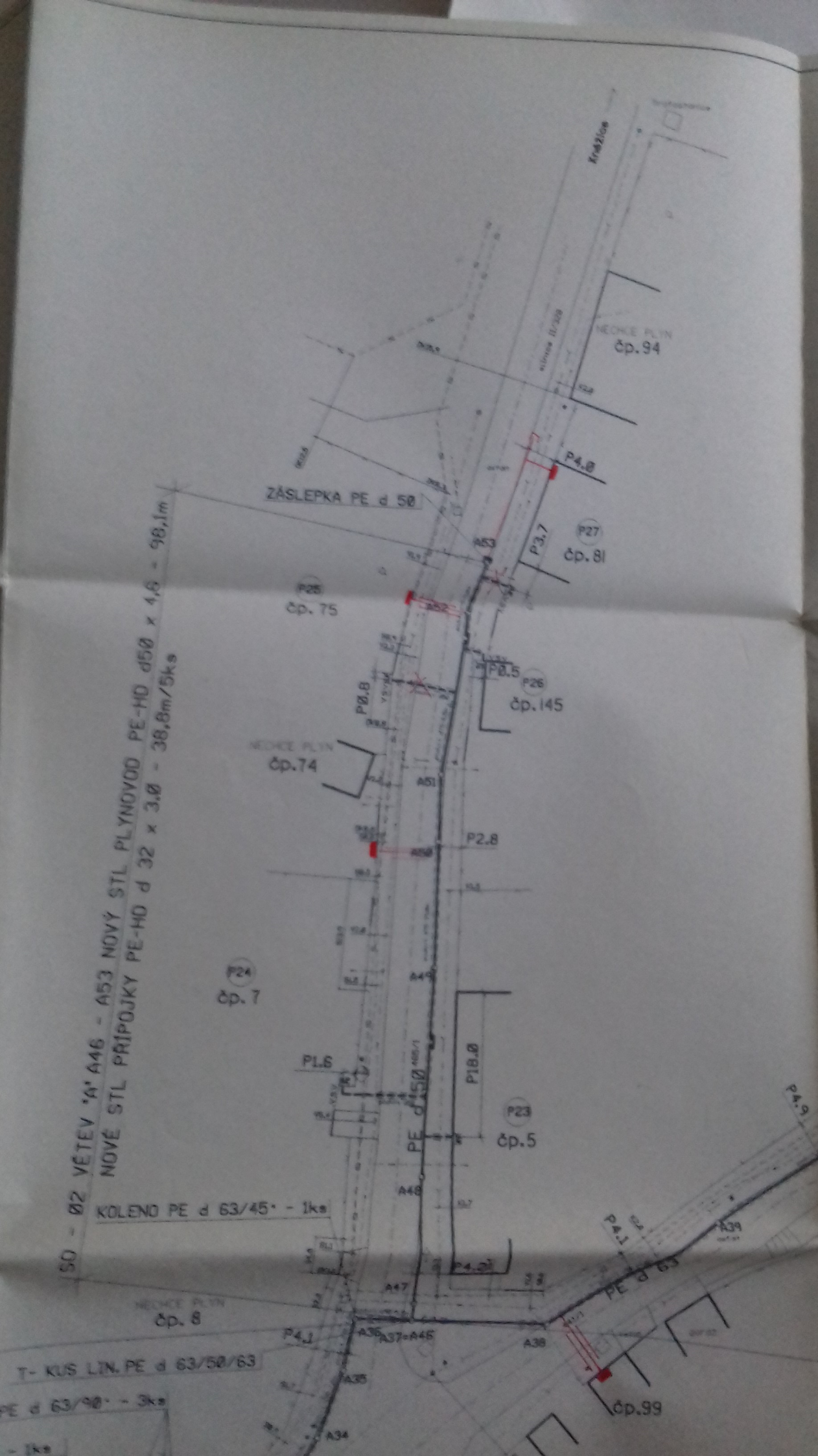














SO - Ø2 VĚTEV "A" A46 - A53 NOVÝ STL PLYNOVOD PE-HD d50 x 4,6 - 98,1m  
NOVÉ STL PŘÍPOJKY PE-HD d 32 x 3,0 - 38,8m/5ks

KOLENO PE d 63/45° - 1ks

- KUS LIN. PE d 63/50/63

d 63/90° - 3ks

P24  
čp. 7

P25  
čp. 75

NECHCE PLYN  
čp. 74

P23  
čp. 5

P27  
čp. 81

P26  
čp. 145

NECHCE PLYN  
čp. 94

čp. 99

ZÁSLEPKA PE d 50

P1.6

P18.0

P4.0

P3.7

P0.5

P2.8

A49

A48

A47

A36=A46

A35

P4.1

A38

A39

P4.9

P4.1

P4.2

P4.3

P4.4

P4.5

P4.6

P4.7

P4.8

P4.9

P4.10

P4.11

P4.12

P4.13

P4.14

P4.15

P4.16

P4.17

P4.18

P4.19

P4.20

P4.21

P4.22

P4.23

P4.24

P4.25

P4.26

P4.27

P4.28

P4.29

P4.30

P4.31

P4.32

P4.33

P4.34

P4.35

P4.36

P4.37

P4.38

P4.39

P4.40

P4.41

P4.42

P4.43

P4.44

P4.45

P4.46

P4.47

P4.48

P4.49

P4.50

P4.51

P4.52

P4.53

P4.54

P4.55

P4.56

P4.57

P4.58

P4.59

P4.60

P4.61

P4.62

P4.63

P4.64

P4.65

P4.66

P4.67

P4.68

P4.69

P4.70

P4.71

P4.72

P4.73

P4.74

P4.75

P4.76

P4.77

P4.78

P4.79

P4.80

P4.81

P4.82

P4.83

P4.84

P4.85

P4.86

P4.87

P4.88

P4.89

P4.90

P4.91

P4.92

P4.93

P4.94

P4.95

P4.96

P4.97

P4.98

P4.99

P4.100

P4.101

P4.102

P4.103

P4.104

P4.105

P4.106

P4.107

P4.108

P4.109

P4.110

P4.111

P4.112

P4.113

P4.114

P4.115

P4.116

P4.117

P4.118

P4.119

P4.120

P4.121

P4.122

P4.123

P4.124

P4.125

P4.126

P4.127

P4.128

P4.129

P4.130

P4.131

P4.132

P4.133

P4.134

P4.135

P4.136

P4.137

P4.138

P4.139

P4.140

P4.141

P4.142

P4.143

P4.144

P4.145

P4.146

P4.147

P4.148

P4.149

P4.150

P4.151

P4.152

P4.153

P4.154

P4.155

P4.156

P4.157

P4.158

P4.159

P4.160

P4.161

P4.162

P4.163

P4.164

P4.165

P4.166

P4.167

P4.168

P4.169

P4.170

P4.171

P4.172

P4.173

P4.174

P4.175

P4.176

P4.177

P4.178

P4.179

P4.180

P4.181

P4.182

P4.183

P4.184

P4.185

P4.186

P4.187

P4.188

P4.189

P4.190

P4.191

P4.192

P4.193

P4.194

P4.195

P4.196

P4.197

P4.198

P4.199

P4.200

P4.201

P4.202

P4.203

P4.204

P4.205

P4.206

P4.207

P4.208

P4.209

P4.210

P4.211

P4.212

P4.213

P4.214

P4.215

P4.216

P4.217

P4.218

P4.219

P4.220

P4.221

P4.222

P4.223

P4.224

P4.225

P4.226

P4.227

P4.228

P4.229

P4.230

P4.231

P4.232

P4.233

P4.234

P4.235

P4.236

P4.237

P4.238

P4.239

P4.240

P4.241

P4.242

P4.243

P4.244

P4.245

P4.246

P4.247

P4.248

P4.249

P4.250

P4.251

P4.252

P4.253

P4.254

P4.255

P4.256

P4.257

P4.258

P4.259

P4.260

P4.261

P4.262

P4.263

P4.264

P4.265

P4.266

P4.267

P4.268

P4.269

P4.270

P4.271

P4.272

P4.273

P4.274

P4.275

P4.276

P4.277

P4.278

P4.279

P4.280



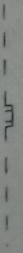
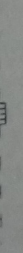




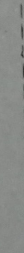
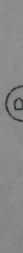

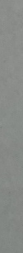
P4.281

P4.282

P4.283

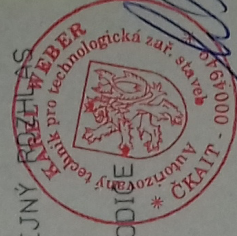


# LEGENDA :

	NOVÝ STL PLYNOVOD
	NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
	POVRCHOVÁ KANALIZACE
	KABEL ČESKÝ TELECOM
	DÁLKOVÝ KABEL ČESKÝ TELECOM
	KABEL STE - NN
	KABEL STE - VN
	KABEL VO + PŘÍLOŽ VEŘEJNÝ PRŮVLAK
	NOVÁ PŘÍPOJKA
	VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODIČE

(P)

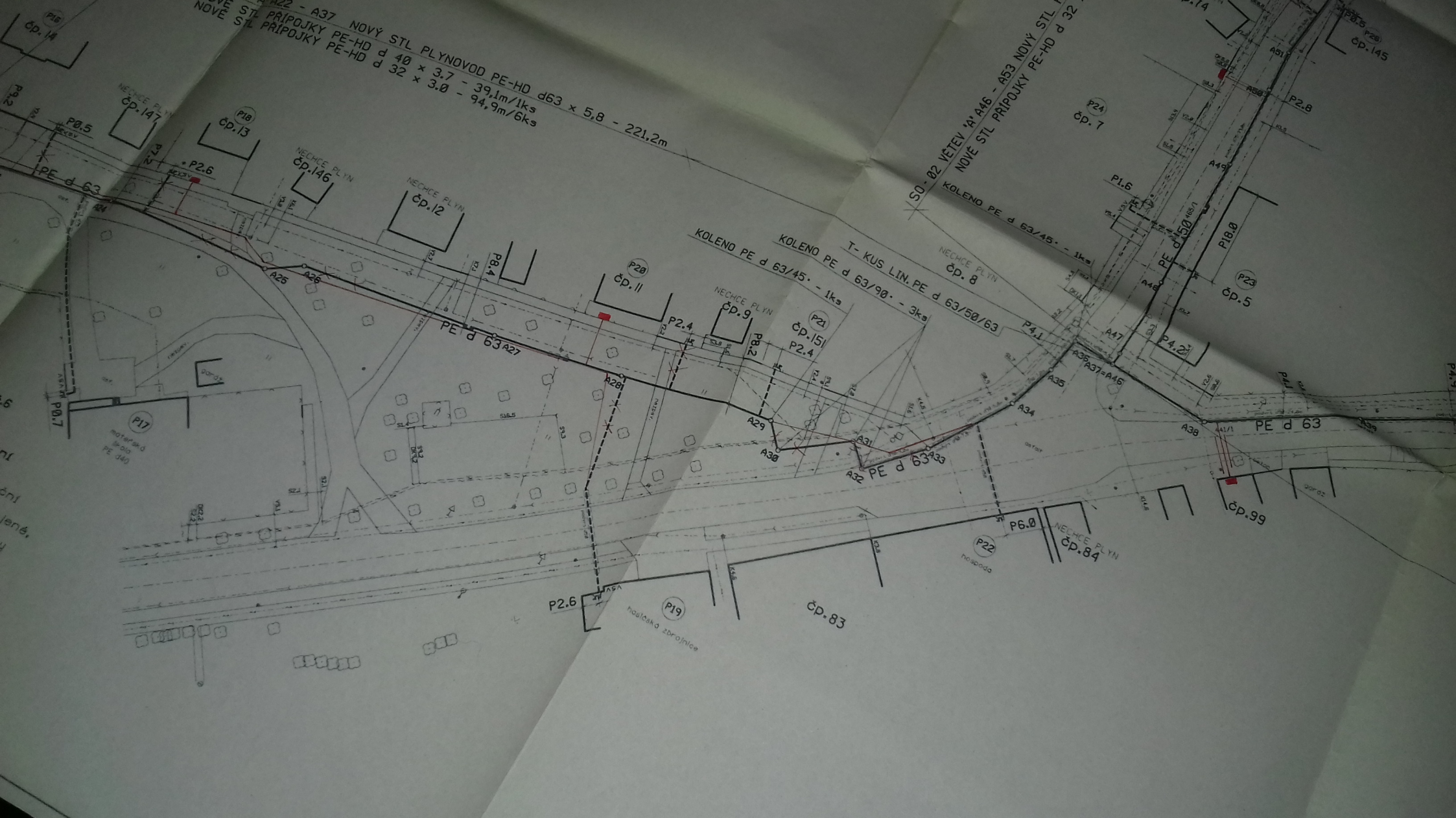
VSV



Zodpovědný projektant	Karel WEBER	REPROGAS, spol. s r.o. <small>revize - projekce - plyn</small>	
Vypracoval	David CIHLÁŘ		
Investor	OBEC SLOVEČ		
Místo stavby	SLOVEČ, okr. Nymburk		
Název stavby	NOVÝ STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY		
SITUACE č. 7			
Číslo výkresu	E.1.4.7/15/98	Režisér, podpis	Peré
Superná dokumentace	PD	REPROGAS, spol. s r.o. ul. Křižácká 280 02 Kolín IV	
Měřítko	1 : 500		
Datum	KVĚTEN 2002		

2







## POKRAČOVÁNÍ SITUACE 8.6

- ZÁKRES PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!
- Před zahájením stavby požádá investor o vytyčení všech podzemních zařízení jejich správci a následně předá stavbu zhotoviteli.

- Na vrchní části IPE potrubí bude v celé délce připevněn doprovodný signalizační vodič CY - 1,5 mm a jeho vývody budou umístěny k HUP /do poklopu/ dle výkresu situace. Dále budou signalizačním vodičem opatřeny ty přípojky, které jsou rozdvojené, šikmo napojené, nebo jejich půdorysná délka od hlavního řádu přesahuje 20m.

Prílohy sú navrhnuté k jednotlivým objektom dle miestního průzkumu, pilíře a niky

- Přípojky jsou navrženy k jednotlivým objektům dle místního průzkumu, pří-  
domovních přípojek budou umístěny na hranici soukromého a veřejného pozemku.  
Přípojky vozovek budou přednostně realizovány bezvýkopovou technologií,

- Příčné přechody vozovek budou přednostně realizovány bezvýkopovou technologií, příčné přechody musí být v tomto případě uloženy v ochranném potrubí.

- Kabely VO - provozovatel neposkytl orientační zákresy
- Povrchová kanalizace - provozovatel neposkytl orientační zákresy
- Kabely NN - provozovatel poskytl orientační zákresy bez polohového zaměření
- Kabely VN - provozovatel poskytl orientační zákresy bez polohového zaměření
- Kabely Český Telecom - MK - provozovatel poskytl orientační náčrsek s polohovým zaměřením
- Kabely Český Telecom - DK - provozovatel poskytl orientační náčrsek s polohovým zaměřením
- VTL plynovod - provozovatel poskytl orientační zákres







POKRAČOVÁNÍ SITUACE č. 6

(P69)  
účetní úřad  
T- KUS LIN. PE d 50/50/50

(P71)  
čp. 155

(P72)  
čp. 159

S0 - 02 VĚTEV "D" D  
OCELOVÉ PO  
NOVÉ STL P

(P46)  
čp. 49

KOLENO PE d 50/90° - 2ks

(P70)  
čp. 50

NECHCE PLYN  
čp. 52

(P73)  
čp. 160

NECHCE PLYN  
čp. 53

(P74)  
čp. 22

(P75)  
čp. 7

POKRAČOVÁNÍ SITUACE č. 9

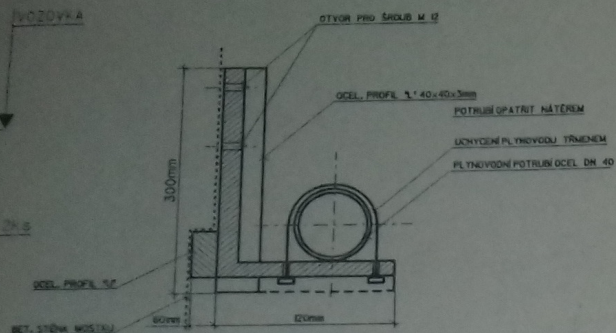
SLOVEČ

čp. 55

KŘÍŽENÍ TOKU "SLOVEČSKÁ SVODNICE"



# ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ KONSOLE



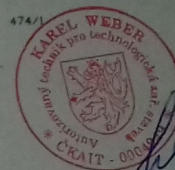
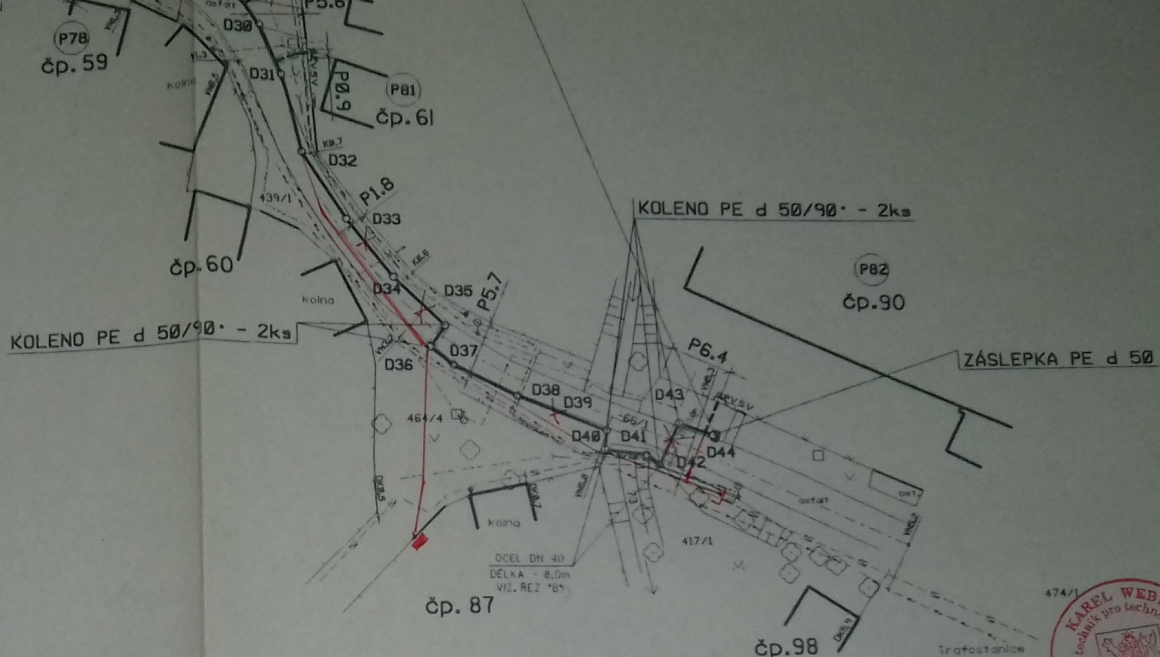
## LEGENDA :

	NOVÝ STL PLYNOVOD
	NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
	STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD
	POVRCHOVÁ KANALIZACE
	KABEL ČESKÝ TELECOM
	DÁLKOVÝ KABEL ČESKÝ TELECOM
	KABEL STE - NN
	KABEL STE - VN
	KABEL VO + PŘÍLOŽ VEŘEJNÝ ROZHLAS
	NOVÁ PŘÍPOJKA
	VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODIČE

(P)

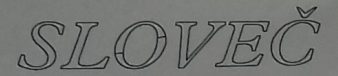
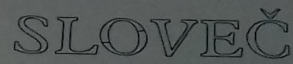
VSV

NECHCE PLYN  
čp. 58

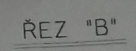


Zodpovědný projektant	Karel WEBER	REPROGAS, spol. s r.o. revize projekce - plyn
Vypracoval	David CIHLÁŘ	
Investor	OBEC SLOVEČ	
Místo stavby	SLOVEČ, okr. NYMBURK	
Název stavby	NOVÝ STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY	
SITUACE č.8		
Číslo výkresu	E.1.4.8/15/98	Razítko, podpis REPROGAS, spol. s r.o. ul. ... 200 ...
Stupeň dokumentace	PD	
Měřítko	1 : 500	2
Datum	KVĚTEN 2002	

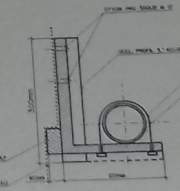




KŘÍŽENÍ TOKU "SLOVEČSKÁ SVODNICE"  
PODÉLNÝ PROFIL



ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KONSOLE



LEGENDA :

- NOVÝ STL PLYNOVOD  
NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA  
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD  
STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD  
POVRCHOVÁ KANALIZACE  
KABEL ČESKÝ TELECOM  
DALŠOVÝ KABEL ČESKÝ TELECOM  
KABEL STE - NN  
KABEL STE - VN  
KABEL VO + PŘÍLOŽ VEŘEJNÝ ROZHLAS  
NOVÁ PŘÍPOJKA  
VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODICE

[illegible]

Independent organization	Karel WEBER	REPROGAS, spol. s r.o.
Typ account	David CIHLAR	REPROGAS
Investor	OBEČ SLOVČ	
Market standing	SLOVČ, okr. NYMBURK	
Market standing	NOVÝ STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY	
SITUACE č. 8		
Contract reference	E.1.4.8/15/98	Rechnice projekt
Project documentation	PD	REPROGAS
Ref/Doc	1:500	W
Date	KVĚTEN 2002	



T- KUS LIN. PE d 50/50/50

5 cm ABS  
x 5cm AB  
cm BETONU  
TERKOPISKU  
VÝ VÝKRES

PE





čp.69

čp. 109

čp. 11

čp. 110

čp. 130

NECHCE PLYN  
čp.105

141

čp. 133

čp. 134

53  
141  
per a' stvl

T- KUS LIN. PE d 50/50/50

ZÁSLEPKA PE d 50

50/50/50



čp. 80

čp. 37

čp. 115

50 - Ø2 VĚTEV "E" E0 - E5 NOVÝ STL PLYNOVOD PE-HD d50 x 4,6 - 162,7m  
NOVÉ STL PŘÍPOJKY PE-HD d 32 x 3,0 - 20,5m/3ks

čp. 121

čp. 120

čp. 118

čp. 134

čp. 135

čp. 138

čp. 136

čp. 137

čp. 161

ZÁSLEPKA PE d 50

čp. 161

SOŠLOVNÁ PE d40

KOLENO PE d 50/45 - 2ks

T- KUS LIN. PE d 50/50/50

Metro tržné

tržní

P2.7

P5.5

P5.9

P8.3

P2.7

P1.3

P5.7

P0.9

C26

C28

C27

C29

C30

C31

C32

C33

C34

C35

C36

C37

C38

C39

C40

C41

C42

C43

C44

C45

C46

C47

C48

C49

C50

C51

C52

C53

C54

C55

C56

C57

C58

C59

C60

C61

C62

C63

C64

C65

C66

C67

C68

C69

C70

C71

C72

C73

C74

C75

C76

C77

C78

C79

C80

C81

C82

C83

C84

C85

C86

C87

C88

C89

C90

C91

C92

C93

C94

C95

C96

C97

C98

C99

C100

C101

C102

C103

C104

C105

C106

C107

C108

C109

C110

C111

C112

C113

C114

C115

C116

C117

C118

C119

C120

C121

C122

C123

C124

C125

C126

C127

C128

C129

C130

C131

C132

C133

C134

C135

C136

C137

C138

C139

C140

C141

C142

C143

C144

C145

C146

C147

C148

C149

C150

C151

C152

C153

C154

C155

C156

C157

C158

C159

C160

C161

C162

C163

C164

C165

C166

C167

C168

C169

C170

C171

C172

C173

C174

C175

C176

C177

C178

C179

C180

C181

C182

C183

C184

C185

C186

C187

C188

C189

C190

C191

C192

C193

C194

C195

C196

C197

C198

C199

C200

C201

C202

C203

C204

C205

C206

C207

C208

C209

C210

C211

C212

C213

C214

C215

C216

C217

C218

C219

C220

C221

C222

C223

C224

C225

C226

C227

C228

C229

C230

C231

C232

C233

C234

C235

C236

C237

C238

C239

C240

C241

C242

C243

C244

C245

C246

C247

C248

C249

C250

C251

C252

C253

C254

C255

C256

C257

C258

C259

C260

C261

C262

C263

C264

C265

C266

C267

C268

C269

C270

C271

C272

C273

C274

C275

C276

C277

C278

C279

C280

C281

C282

C283

C284

C285

C286

C287

C288

C289

C290

C291

C292

C293

C294

C295

C296

C297

C298

C299

C300

C301

C302

C303

C304

C305

C306

C307

C308

C309

C310

C311

C312

C313

C314

C315

C316

C317

C318

C319

C320

C321

C322

C323

C324

C325

C326

C327

C328

C329

C330

C331

C332

C333

C334

C335

C336

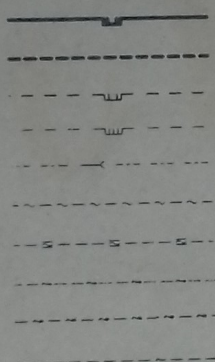
C337

C338

C33



# LEGENDA :



(P)  
VSV

NOVÝ STL PLYNOVOD  
NOVÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA  
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD  
STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD  
POVRCHOVÁ KANALIZACE  
KABEL ČESKÝ TELECOM  
DÁLKOVÝ KABEL ČESKÝ TELECOM  
KABEL STE - NN  
KABEL STE - VN  
KABEL VO + PŘÍLOŽ VEŘEJNÝ ROZHLAS  
NOVÁ PŘÍPOJKA  
VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VOD



Zodpovědný projektant	Karel WEBER	<b>REPROGAS, spol. s r.o.</b> revize - projekce - plyn
Vypracoval	David CIHLÁŘ	
Investor	OBEC SLOVEČ	
Místo stavby	SLOVEČ, okr. NYMBURK	
Název stavby	NOVÝ STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY	
<b>SITUACE č.9</b>		
Číslo výkresu	E.1.4.9/15/98	Razítko, podpis <b>REPROGAS, spol. s r.o.</b> ul. Václavská 250 02 Kolín IV
Stupeň dokumentace	PD	
Měřítko	1 : 500	
Datum	KVĚTEN 2002	
		Paré <div style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">2</div>



# SLOVEČ

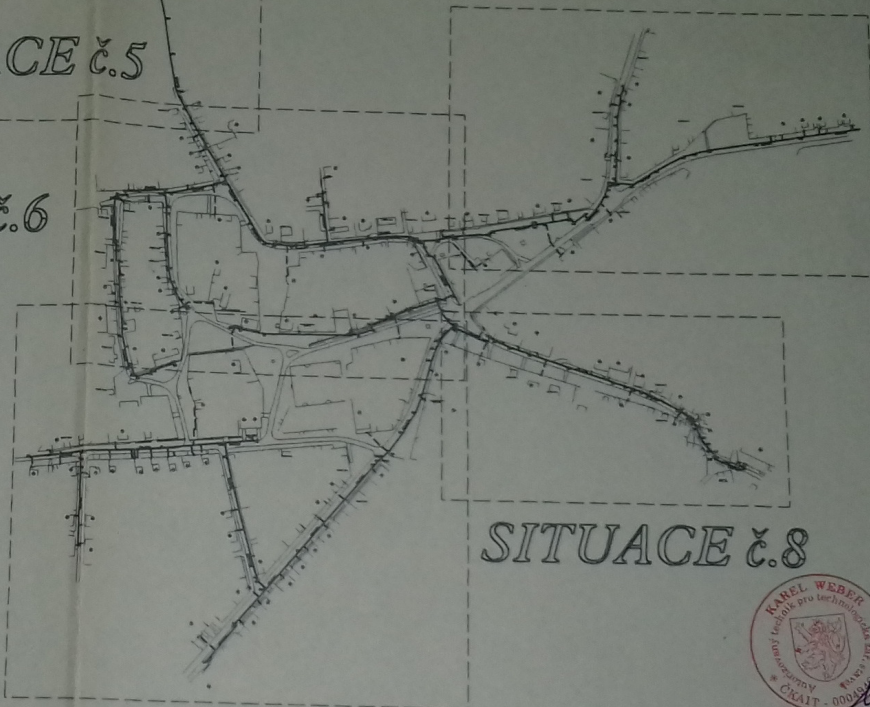
SITUACE č.5

SITUACE č.6

SITUACE č.7

SITUACE č.8

SITUACE č.9



Zodpovědný projektant	Karel WEBER	REPROGAS, spol. s r.o. <small>PROJEKT - PROJEKCE - DÍLY</small>
Vypracoval	David CIHLÁŘ	
Investor	OBEC SLOVEČ	
Místo stavby	ZÁHORNICE, SLOVEČ, okr. NYMBURK	
Název stavby	NOVÝ STL PLYNOVOD + PŘÍPOJKY	
<b>KLAD LISTŮ</b>		
Číslo výkresu	E.1.4.0/15/98	Razítka, podpis
Stupeň dokumentace	PD	Paré
Měřítko	bez měřítka	2
Datum	KVĚTEN 2002	

REPROGAS, spol. s r.o.  
ul. K. J. ...  
280 02 Kolín IV