

Záznam z VÝROBNÍHO VÝBORU konaného dne 22.10.2019, k projektové dokumentaci stavební akce  
„Rekonstrukce kanalizace na Prokešově náměstí“

Presenční listina z VÝROBNÍHO VÝBORU k projektové dokumentaci stavební akce

### „Rekonstrukce kanalizace na Prokešově náměstí“






**Investor / Objednatel:** Statutární město Ostrava – Ol

**Stavebník:** Statutární město Ostrava

**Projektant:** GePS-Geotechnik, s.r.o.

**Místo konání:** MMO, Investiční odbor

**Datum konání:** 22.10.2019

Příjmení a jméno	Organizace	Kontakt (tel. / mail)	Podpis
Stanislav Liska	EXAK a.s.	-	
Věroslav Křiváček	OVAK a.s.	-	
LEŠ MALÝ	OVAK a.s.	-	
IAN KOTALA	MMO - IO	<del>IAN KOTALA</del> IKOTALA@OSTRAVA-CZ	
KLARA KREJČÍ	MMO - IO		

**KANALIZAČNÍ KAMENINOVÉ TROUBY DN 400, dl. 68,0 m**

LEGENDA:

## PROJEKTOVANÉ INŽ. SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE KAM DN 400 celk. dl. 68,0 m  
JEDNOTNÁ KANALIZACE KAM DN 400 ULOŽENÁ DO OC CHRÁNĚČKY DN 1000  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KAM, PP DN 150, 200  
PŘÍSENÁ KANALIZACE BS – ZÁP. AŽUROVÝ CEMENTOVÝ OBAL KEM

## STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE OVAK a.s.,  
JEDNOTNÁ KANALIZACE MIMO SPRÁVU OVAK a.s.,  
PŘÍRUKA KANALIZACE  
VODOVOD OVAK a.s.,  
ZRUŠENÝ VODOVOD OVAK a.s.,  
PODZIEMNY VEDENI NN ČEZ a.s.,  
PODZIEMNY VEDENI NN OVAK a.s.,  
PL'NYNOVOD STL - INNGOY ČESKÁ REPUBLIKA a.s.,  
OVAKOV STL - NN OVAKOV STL - NN VO OK a.s.,  
PODZIEMNY SDOLOVAČI VEDENI CETIN a.s.,  
TEPLOVOD VEOLIE ENERGIE ČR, a.s. - VEDENO V  
VEOLIE VEOLIE VEOLIE VEOLIE VEOLIE

## KATASTRÁLNÍ MAPA

PLÁNOVANÉ CIZÍ STAVEBNÍ OBJEKTY - NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD  
"Parková úprava na Prokešově náměstí" – Ing. Tachezy

POZNÁMKA :

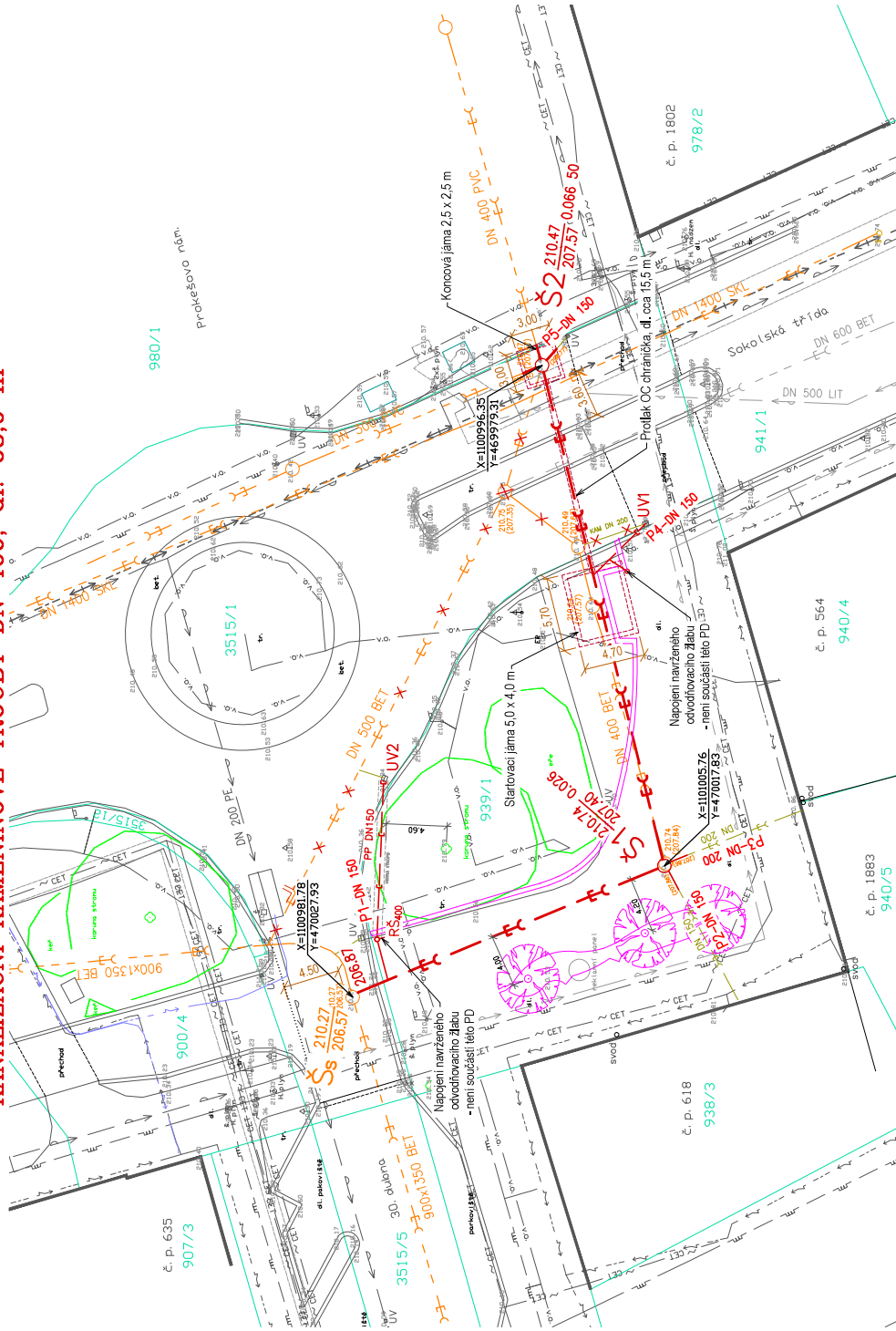
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.

<p> <b>WÄRSKOVÝ SYSTÉM</b>  <b>SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM</b> </p>	<p> : BALT p.v.  : JTSK </p>
--	----------------------------------

## ZMĚNA VÝKRESU:

Č. JAHN	PŘEDMĚT JAHN	JAHN PROJEKT	POSP	DATUM JAHN

VYPRACOVAL: Ing. Pavel ŠÍPEK	VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Pavel ŠÍPEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Markéta JALÚŇKOVÁ	GePSC-Geotechnik s.r.o. Havlčkovy nábřeží 1728/08 266 01 Havlíčkův Brod IČ: 267088414, DIČ: CZ267088414 IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce kanalizace na Prokešově náměstí			
C - Situační výkresy			
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
DÚR +DSP			
C.2			



Alt. trasa u úřadu JH-JJ

Nebude realizována

viz VU-2, dne 22.10.2019

č. p. 635

Prokešovo nám.

30. dubna

dl. pavov žité

parkoviště

UV

1338

přechod

900x1350 BET

DN 200 PE

DN 150

DN 100

DN 50

DN 40

DN 30

DN 20

DN 15

DN 10

DN 8

DN 6

DN 5

DN 4

DN 3

DN 2

DN 1

DN 0

DN -1

DN -2

DN -3

DN -4

DN -5

DN -6

DN -7

DN -8

DN -9

DN -10

DN -11

DN -12

DN -13

DN -14

DN -15

DN -16

DN -17

DN -18

DN -19

DN -20

DN -21

DN -22

DN -23

DN -24

DN -25

DN -26

DN -27

DN -28

DN -29

DN -30

DN -31

DN -32

DN -33

DN -34

DN -35

DN -36

DN -37

DN -38

DN -39

DN -40

DN -41

DN -42

DN -43

DN -44

DN -45

DN -46

DN -47

DN -48

DN -49

DN -50

DN -51

DN -52

DN -53

DN -54

DN -55

DN -56

DN -57

DN -58

DN -59

DN -60

DN -61

DN -62

DN -63

DN -64

DN -65

DN -66

DN -67

DN -68

DN -69

DN -70

DN -71

DN -72

DN -73

DN -74

DN -75

DN -76

DN -77

DN -78

DN -79

DN -80

DN -81

DN -82

DN -83

DN -84

DN -85

DN -86

DN -87

DN -88

DN -89

DN -90

DN -91

DN -92

DN -93

DN -94

DN -95

DN -96

DN -97

DN -98

DN -99

DN -100

DN -101

DN -102

DN -103

DN -104

DN -105

DN -106

DN -107

DN -108

DN -109

DN -110

DN -111

DN -112

DN -113

DN -114

DN -115

DN -116

DN -117

DN -118

DN -119

DN -120

DN -121

DN -122

DN -123

DN -124

DN -125

DN -126

DN -127

DN -128

DN -129

DN -130

DN -131

DN -132

DN -133

DN -134

DN -135

DN -136

DN -137

DN -138

DN -139

DN -140

DN -141

DN -142

DN -143

DN -144

DN -145

DN -146

DN -147

DN -148

DN -149

DN -150

DN -151

DN -152

DN -153

DN -154

DN -155

DN -156

DN -157

DN -158

DN -159

DN -160

DN -161

DN -162

DN -163

DN -164

DN -165

DN -166

DN -167

DN -168

DN -169

DN -170

DN -171

DN -172

DN -173

DN -174

DN -175

DN -176

DN -177

DN -178

DN -179

DN -180

DN -181

DN -182

DN -183

DN -184

DN -185

DN -186

DN -187

DN -188

DN -189

DN -190

DN -191

DN -192

DN -193

DN -194

DN -195

DN -196

DN -197

DN -198

DN -199

DN -200

DN -201

DN -202

DN -203

DN -204

DN -205

DN -206

DN -207

DN -208

DN -209

DN -210

DN -211

DN -212

DN -213

DN -214

DN -215

DN -216

DN -217

DN -218

DN -219

DN -220

DN -221

DN -222

DN -223

DN -224

DN -225

DN -226

DN -227

DN -228

DN -229

DN -230

DN -231

DN -232

DN -233

DN -234

DN -235

DN -236

DN -237

DN -238

DN -239

DN -240

DN -241

DN -242

DN -243

DN -244

DN -245

DN -246

DN -247

DN -248

DN -249

DN -250

DN -251

DN -252

DN -253

DN -254

DN -255

DN -256

DN -257

DN -258

DN -259

DN -260

DN -261

DN -262

DN -263

DN -264

DN -265

DN -266

DN -267

DN -268

DN -269

DN -270

DN -271

DN -272

DN -273

DN -274

DN -275

DN -276

DN -277

DN -278

DN -279

DN -280

DN -281

DN -282

DN -283

DN -284

DN -285

DN -286

DN -287

DN -288

DN -289

DN -290

DN -291

DN -292

DN -293

DN -294

DN -295

DN -296

DN -297

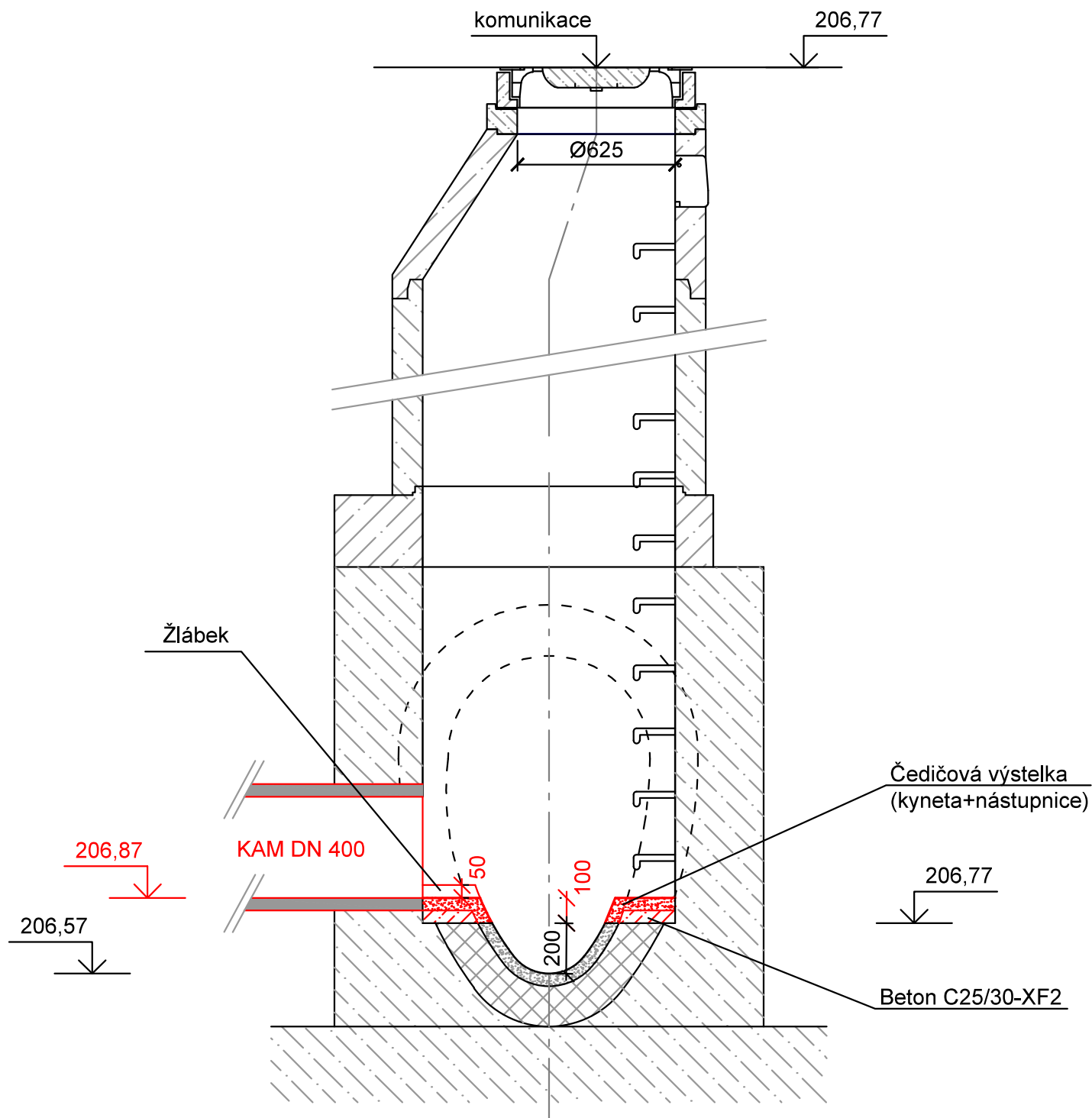
DN -298

DN -299

DN -300

Šs

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A









Příloha č.5 – odvodnění monitor. šachty na trase vodovodu DN 200 (ul. 30. dubna)

ZÁPIS DODAVATELE

- NÁPOJENÍ KAN. ODTOKU Z MONITOROVACÍ ŠACHTY DO STAV. KAN. SBĚRAČE OVAK

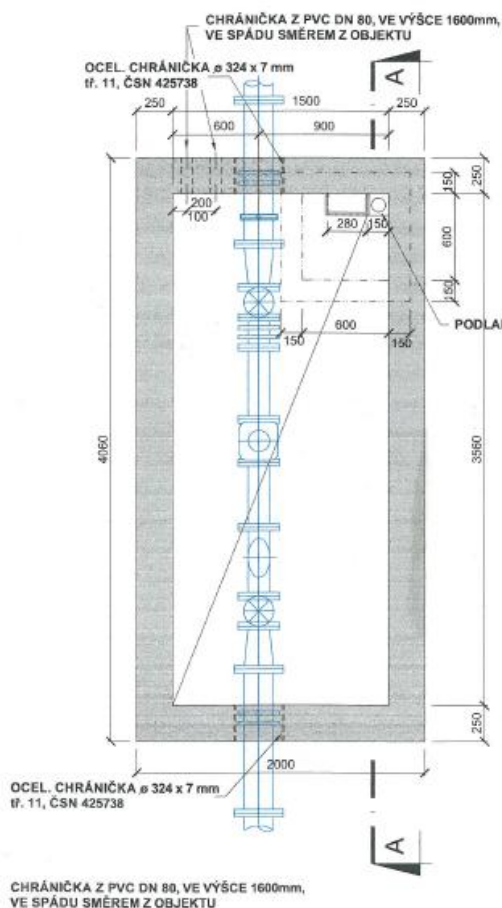
- napojení bylo provedeno dle proj. dokumentace z PVC DN 80 do vnější části kanalizačního střešního OVAK. - délka napojení je 3 m a potrubí je položeno ve spádu 3‰

STASPO

OVAK

Šachta V.

PŮDORYS  
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
M 1:25

