

Situační výkres_1.2.7.4.10 - Oplocení

2360/65

2360/64

2360/63

2360/94

2360/95

2360/96

2360/97

2360/98

2360/99

2360/100

2360/101

2360/102

2360/103

2360/104

2360/105

2360/106

2360/107

2360/108

2360/109

2360/110

2360/111

2360/112

2360/113

2360/114

2360/115

2360/116

2360/117

2360/118

2360/119

2360/120

2360/121

2360/122

2360/123

2360/124

2360/125

2360/126

2360/127

2360/128

2360/129

2360/130

2360/131

2360/132

2360/133

2360/134

2360/135

2360/136

2360/137

2360/138

2360/139

2360/140

2360/141

2360/142

2360/143

2360/144

2360/145

2360/146

2360/147

2360/148

2360/149

2360/150

2360/151

2360/152

2360/153

2360/154

2360/155

2360/156

2360/157

2360/158

2360/159

2360/160

2360/161

2360/162

2360/163

2360/164

2360/165

2360/166

2360/167

2360/168

2360/169

2360/170

2360/171

2360/172

2360/173

2360/174

2360/175

2360/176

2360/177

2360/178

2360/179

2360/180

2360/181

2360/182

2360/183

2360/184

2360/185

2360/186

2360/187

2360/188

2360/189

2360/190

2360/191

2360/192

2360/193

2360/194

2360/195

2360/196

2360/197

2360/198

2360/199

2360/200

2360/201

2360/202

2360/203

2360/204

2360/205

2360/206

2360/207

2360/208

2360/209

2360/210

2360/211

2360/212

2360/213

2360/214

2360/215

2360/216

2360/217

2360/218

2360/219

2360/220

2360/221

2360/222

2360/223

2360/224

2360/225

2360/226

2360/227

2360/228

2360/229

2360/230

2360/231

2360/232

2360/233

2360/234

2360/235

2360/236

2360/237

2360/238

2360/239

2360/240

2360/241

2360/242

2360/243

2360/244

2360/245

2360/246

2360/247

2360/248

2360/249

2360/250

2360/251

2360/252

2360/253

2360/254

2360/255

2360/256

2360/257

2360/258

2360/259

2360/260

2360/261

2360/262

2360/263

2360/264

2360/265

2360/266

2360/267

2360/268

2360/269

2360/270

2360/271

2360/272

2360/273

2360/274

2360/275

2360/276

2360/277

2360/278

2360/279

2360/280

2360/281

2360/282

2360/283

2360/284

2360/285

2360/286

2360/287

2360/288

2360/289

2360/290

2360/291

2360/292

2360/293

2360/294

2360/295

2360/296

2360/297

2360/298

2360/299

2360/300

2360/301

2360/302

2360/303

2360/304

2360/305

2360/306

2360/307

2360/308

2360/309

2360/310

2360/311

2360/312

2360/313

2360/314

2360/315

2360/316

2360/317

2360/318

2360/319

2360/320

2360/321

2360/322

2360/323

2360/324

2360/325

2360/326

2360/327

2360/328

2360/329

2360/330

2360/331

2360/332

2360/333

2360/334

2360/335

2360/336

2360/337

2360/338

2360/339

2360/340

2360/341

2360/342

2360/343

2360/344

2360/345

2360/346

2360/347

2360/348

2360/349

2360/350

2360/351

2360/352

2360/353

2360/354

2360/355

2360/356

2360/357

2360/358

2360/359

2360/360

2360/361

2360/362

2360/363

2360/364

2360/365

2360/366

2360/367

2360/368

2360/369

2360/370

2360/371

2360/372

2360/373

2360/374

2360/375

2360/376

2360/377

2360/378

2360/379

2360/38

	STAVEBNÍ POZEMEK = TRVALÝ ZÁBOR STAVEBNÍŠTĚ
	DOČASNÝ ZÁBOR STAVEBNÍŠTĚ
1.2.0.4.1 PROVOZNÍ BUDOVA	
<ul style="list-style-type: none"> - NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVY S DVOU NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH, S PLOCHOU STŘECHOU, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 31 x 45,5 m, VÝŠKA ATIKY 7,8 m NAD STAVEBNÍ NULOU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 790 m², VČETNĚ SKLADOVACÍHO PŘÍSTŘEŠKU S JEDNOM NADZEMNÍM PODLAŽÍ, S PULTOVOU STŘECHOU, PŮDORYSNÉ ROZMĚRY 8,5 x 13 m, VÝŠKA STŘECHY 3,7 m NAD STAVEBNÍ NULOU, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 110 m² - TERÉNNÍ ÚPRAVY K VYROVNÁNÍ ÚROVNĚ TERÉNU, OPĚRNÁ STĚNA DÉLKY 16,5 m, VÝŠKY 1,3 m - VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NN A SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, DOBÍJEJÍCÍ STANICE A ZÁVORA 	
	NOVĚ NAVRŽENÁ STAVBA
01	NOVĚ NAVRŽENÁ OPĚRNÁ STĚNA
	VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD NN
	KABELOVOD PRO POZDĚJŠÍ INSTALACI DOBÍJEJÍCÍ STANICE
	VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
DS1	NOVĚ NAVRŽENÁ DOBÍJEJÍCÍ STANICE
Z1	NOVĚ NAVRŽENÁ ZÁVORA VČETNĚ KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ROZPOZNÁVÁNÍ REGISTRAČNÍCH ZNAČEK
	KAPOVÝ CHODNÍK S ŘÍČNÍHO ŠTĚRKU
	VSTUP/VJEZD DO OBJEKTU
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

- NOVÉ NAVRŽENÉ PLETIVOVÉ OPLOČENÍ VÝŠKY 1,8 m O CELKOVÉ DÉLCE 130 m
- 2 NOVÉ NAVRŽENÉ BRANKY ŠÍŘKY 1,5 m
- NOVÉ NAVRŽENÁ VJEZDOVÁ BRÁNA ŠÍŘKY 6,3 m, NA KOLEJNICI, BETONOVÝ ZÁKLAD

NOVÉ NAVRŽENÉ OPLOČENÍ

NOVÉ NAVRŽENÉ BRÁNY

	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ DLE KN	2360/95	PARCELNÍ ČÍSLA
	HRANICE PARCEL DLE KN		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN		OBRYSY STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
	STÁVAJÍCÍ STROMY A POROSTY		STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	OBRYSY PŘEDPOKL. BUDOUCÍHO CHODNÍKU - Průmyslová zóna Ke Skřivšovu Pelhřimov - IV. etapa, WAY project s. r. o., 09/2015		
	PŘEDPOKLÁDANÉ PŘIPOJENÍ NN - Pelhřimov, E-Sea - kabel NN, VOLTPROJEKT s.r.o., 09/2023		

→	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s.	→	SPLAŠK. KANALIZACE - PELHR. VODÁRENSKÁ s.r.o.
→	STL PLYNOVOD - EG.D, a.s.	→	DEŠŤ. KANALIZACE - PELHR. VODÁRENSKÁ s.r.o.
→	PODZ. VEDENÍ VĚR. OSVĚTLENÍ - TSMP, p.o.	→	OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE NA POZ. STAVEBNÍKA
→	VODOVOD - PELHRIMOVSKÁ VODÁRENSKÁ s.r.o.	→	PŘÍPOJKY SOUS. OBJEKTŮ, BEZ ROZLIŠENÍ
→	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - STAMPI s.r.o.		

POLOHA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE V VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ
BUDOU SÍTĚ VYTVOŘENY JEJICH SPRÁVCI

POLOHA NOVÉ VÝSADBY STROMŮ V RÁMCI OBJEKTU 1.2.7.4.11 VEGETACE - JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ZOBRAZENÍ

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Není byt bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zplstňována třetími osobami. Projektant přijímá, vypořádá a vypořádává projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny v sádkových rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



0,000 = m n. m. - B.p.v.

Název stavby
k.ú. Pelhřimov
Místo
Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov
Stavebník

Ing. Filip Vacek

Ing. Pavlína Odehnalová

Ing. arch. Martin Pavlun

Auto

Stavební objekt				
D.1.1.1. Architektonicko - stavební řešení				
Část dokumentace				
DPS				
Stupeň dokumentace				
Situční výkres_1.2.7.4.10 - Oplotení		1:250	840 x 445,5	
Název výkresu		Měřítko	Formát	
3.01.	10.6.2025	m	20_2406	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky
				Sada

Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba