



Legenda sítí stávajících	
	Plynovod STL PE 90 (GasNet s.r.o.)
	Stávající přípojka STL PE 32 (GasNet s.r.o.)
	Jednotná kanalizace (VAK Pterov, a.s.)
	Stávající kanalizační přípojka (VAK Pterov, a.s.)
	Vodovodní řad (VAK Pterov, a.s.)
	Stávající vodovodní přípojka (VAK Pterov, a.s.)
	Podzemní elektrické vedení NN do 1kV (ČEZ Distribuce a.s.)
	Nadzemní elektrické vedení NN do 1kV (ČEZ Distribuce a.s.)
	Rušené nadzemní elektrické vedení NN do 1kV (ČEZ Distribuce a.s.)
	Nezaměřený průběh optického kabelu HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu, sítě s NN (Cetin, a.s.)
	Zaměřený metalického kabelu (Cetin, a.s.)

Legenda sítí navržených	
	Navržená kanalizační přípojka DN 150
	Navržená vnitřní kan. přípojka DN 150
	Navržená vodovodní přípojka DN 25
	Navržené podzemní vedení NN
	Navržené drenážní potrubí DN 200
	Navržená dešťová kanalizace
	Navržená dešťová kanalizace
	Přelozka stávajícího nadzemního elektrického vedení NN do 1kV (ČEZ Distribuce a.s.) - podzemní vedení NN včetně nových přípojek
	Navržené vedení el. komunikací

Legenda sítí - návrh v samostatném řízení	
	Dešťová kanalizace DN 250

Legenda ploch a značení					
	Hydrant		Parkovací práva		Hranice řešeného území
	Studna		Strom		Hranice parcel KN
	Šachta		APJ		Navržená hranice parcel KN pro dělení pozemků, navržená výměra
	Mříčkový bod		VŠ		Hranice požární nebezpečného prostoru
	Vpust		EM		Betonová zámková dlažba - pojezdová plocha
	HUP		VJ		Okapový chodník
	Zahradní		KS		Varovný pás š. 400 mm
	Chmelnice		V		Novostavba rodinného domu - TYP A
	Trvalý travní porost		oŽ		Novostavba rodinného domu - TYP B1/B2
	Navržená revizní šachta kanalizace		P. T.		Zastavěná plocha 131,6 m²
	Navržená filtrační šachta dešťové kanalizace		N. T.		Zastavěná plocha 114,3 m²
	Navržená revizní šachta dešťové kanalizace		U. T.		Terasa z keramických dlaždic
	Hlavní vstup/výjezd				Zeleň - travkové záhony
	Vedlejší vstup				Ochranné pásmo komunikace III. třídy
	Vrtaná sonda/sonda statické penetrace				Svahování - upravený terén
	Odstornění stávajícího stromu malého vzrůstu				Opěrná stěna
	Odstornění stávajícího stromu s obvodem nad 0,8 m ve výšce 1,3 m				Dřátěné oplocení
	Navržený strom ve veřejném prostoru				Dřátěné oplocení celkové výšky 1,6 m
					Oplocení s tyčovou výplní o celkové výšce 1,6 m
					Plocha k předání Magistrátu města Pterova
					Plocha k předání Ředitelství SSKK

Legenda ploch a značení - návrh v samostatném řízení	
	Chodník z betonové zámkové dlažby - pochozí plocha
	Sloup veřejného osvětlení

Členění stavby na objekty a tech. zařízení	
SO 01 - SO 12	Novostavba rodinného domu s garáží
SO 13 - SO 24	Terénní úpravy, zpevněná plocha a ozelenění (součástí situace C.3)
IO 01 - IO 12	Vodovodní přípojka
IO 13 - IO 24	Kanalizační přípojka
IO 25	Odvodnění komunikace a území
PS 01 - PS 12	Dešťová kanalizace s akumulační jímkou
PS 13 - PS 24	FVS

Poznámky	
Inženýrské síle jsou zakresleny z dostupných informací od jednotlivých sponzorů, provozovatelů.	Základní IS v situaci neskořují jako vytyčovací výkres. Investor je povinen před zahájením zemních prací nechat IS vytyčit.
Při křížení trasy s IS je nutno provést sondy ke zjištění skutečného uložení těchto IS.	Při křížení a souběhu IS nutno respektovat ČSN prostorové uspořádání sítí.
Podrobné řešení vnějších rozvodů inženýrských sítí viz. samostatné přílohy dokumentace	Před zahájením stavby je nutné ověřit veškeré pokyny jednotlivých přípojek a ověřit jejich dimenze. Pokud by se ukázala kolize nebo nedostatečná kapacita, bude provedena úprava na základě skutečného stavu.
Stávající hraniční prvky budou před provedením stavby demontovány a po dokončení stavby budou instalovány zpět.	

Zakázka č.: 20220201	Projektant: Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval: Ing. Šárka Fučíková	Schválil: Ing. Daniela Diblíková	Vězeňská 1347, Olomouc, 77000 projekat@redaktor.cz tel. 002 78 44 77
Investor: Rodinné domy Žeravice s.r.o., Havlíčkova 58, 783 73 Grygov	Datum: 02/2022	Shupek: DUR/DSP	Razitek: --	Index zm. --
Zakázka: Rodinné domy Žeravice - RDZ - 12 RD p.č. 938, 939, 940, 941, 942, 1056, k.ú. Žeravice	Číslo: C.3	Měřítko: 1:200	Ing. Daniela Diblíková	Vězeňská 1347, Olomouc, 77000 projekat@redaktor.cz tel. 002 78 44 77
Dokumentace: C Situace	Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE			