



**LEGENDA:**

- NAVRŽENÝ OBJEKT RODINNÉHO DOMU
- STAVEBNÍ POZEMEK PARC. Č. 625
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. SAMOZASAKOVACÍ DLAŽBA
- SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM 3530
- PŘÍJEZDOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- DŘEVĚNÁ TERASA
- BAZÉN

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:**

- VODOVODNÍ ŘÁD PE 90
- VEŘEJNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ SPOL. ČEZ. D.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SÍTĚ NN VE SPRÁVĚ SPOL. CETIN
- SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ SPOL. CETIN
- STŘEDNĚTLAKÝ PLYNOVÝ ŘÁD
- PLYNOVÁ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32
- KANALIZAČNÍ PROPUSTEK
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA NA SOUSEDNÍCH POZEMCÍCH
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA NA POZEMKU INVESTORA
- VODOVODNÍ ŠOUPĚ
- POŽÁRNÍ HYDRANT - NADZEMNÍ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- KANALIZAČNÍ VPUSŤ
- PŘÍPOJKOVÁ KABELOVÁ SKŘÍŇ V PILÍŘI
- DOMOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- PLAST. NÁDRŽ NA DMÝCHÝDLO, 230V, 60W - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODP. VOD BIOWA AQUATEC AT6 - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 2,77 m³ - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- VSAKOVACÍ RÝHA 0,6 m x 0,7 m x 6,0 m - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD
- ODVZDUŠŇOVACÍ ŠACHTA PVC 400/110 - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

**NOVĚ NAVRŽENÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ:**

- DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, PE 100 RC DN 32 SDR 11, DÉLKA 13,52 m
- DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PVC KG DN 100, DÉLKA 71,30 m
- DOMOVNÍ VEDENÍ NN, CYKY-J 4x10, DÉLKA 9,20 m
- ELEKTROMÉROVÁ ROZVODNÁ SKŘÍŇ V PILÍŘI
- REVIZNÍ ŠACHTA PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI, WAVIN 400
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA VODU O OBJEMU 5,0 m³
- VSAKOVACÍ BLOKY ECOBLOCK PRO VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY, KAPACITA 8,0 m³
- VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA SYSTÉM VZDUCH - VODA NIBE F2040-8 UMÍSTĚNÁ V AKUSTICKÉM KRYTU SILENTBOX BETAS

**PLOCHY PRO VYNĚTÍ ZE ZPF:**

PARC. Č. 625 (BPEJ 5.14.00):	
OBJEKT RODINNÉHO DOMU	185,00 m²
OKAPOVÝ CHODNÍK (RD)	22,00 m²
BAZÉN	26,00 m²
DŘEVĚNÁ TERASA	21,00 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	114,00 m²
<b>CELKEM:</b>	<b>368,00 m²</b>

**POZNÁMKY:**

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTYČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ U JEJICH SPRÁVCŮ. PŘEDAT JE ZHOTOVITELI A TYTO SÍTĚ MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVÁNY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- OBJEKT BUDE NAPOJEN NA VODOVODNÍ ŘÁD, ZEMNÍ VEDENÍ NN A DOMOVNÍ ČOV
- DEŠŤOVÉ VODY BUDOU Z RODINNÉHO DOMU SVEDENY DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE S PŘEPADEM DO VSAKU NA POZEMKU INVESTORA
- ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO PROSTÝM SEŠPÁDOVÁNÍM 1,0% NA ROSTLÝ TERÉN NA POZEMEK INVESTORA

SOUŘADNÝ SYSTÉM: J-TSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
± 0,000 = 461,71 m n. m.

výškopis odhadnut na základě výškopisných dat czuzk

	Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval		
	Ing. Pavlína Buláková	Tomáš Černý	Bc. Marek Richter		
Stupeň	Povolení stavby		Datum	26.09.2024	
Investor	Denisa Polášková, Jasminová 10, 696 01 Rohatec Tomáš Lazárek, Z. Kopala 1252, 570 01 Litomyšl				
Kraj	Pardubický	Obec	Janov		
Akce	<b>Novostavba rodinného domu</b> <b>parc. č. 625 k. ú. Janov u Litomyšle</b>				
Část	<b>C Situační výkresy</b>			Formát	2,5x4
Obsah	<b>Koordinační situační výkres</b>			Číslo zakázky	2024037
				Měřítko	1:200
				Číslo výkresu	<b>C.3</b>