

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYN

NAVRŽENÉ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VEDENÍ NN
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

GRAFICKÉ ZNAČENÍ PBŘ

- ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST
- POŽÁRNÍ ÚSEK
- SMĚR ÚNIKU A POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- P1.1/N2-II

LEGENDA OBJEKTŮ

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PE 100 RC DN 32
- IO 02 KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA, PVC-KG DN160
- IO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SE VSAKEM A RETENCÍ
- IO 04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SE VSAKEM
- IO 05 PŘÍPOJKA VEDENÍ NN CYKY 5J

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ
- SO 02 ZPEVNĚNÁ PLOCHA

TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY

- TO 01 FVE

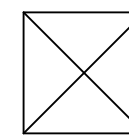
LEGENDA ZNAČEK

- RŠ1 REVIZNÍ ŠACHTA ϕ 425 mm
- RŠ2 REVIZNÍ ŠACHTA ϕ 425 mm
- RŠ3 HLAVNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA ϕ 1000 mm, POKLOP ϕ 600 mm
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ O OBJEMU 4000 l
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO

LEGENDA ZNAČEK



FVE PANELY



VSAKOVAČÍ OBJEKT



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ



ŠACHTA



HLAVNÍ VJEZD NA POZEMEK



HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU



ZAMĚŘENÝ BOD

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200

LEGENDA VYTYČENÝCH BODŮ

SYSTÉM S-JTSK

	X	Y
BOD 1	1184944	499948
BOD 2	1184939	499933
BOD 3	1184944	499932
BOD 4	1184943	499930
BOD 5	1184948	499928
BOD 6	1184951	499939
BOD 7	1184949	499940
BOD 8	1184950	499946

POZNÁMKY

PLOCHA POZEMKU	1251 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	142,65 m ²
ZPEVNĚNÁ PLOCHA	60 m ²
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	1048,35 m ²

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- OPLOCENÍ

0,000 = 331,660 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	MAREK DAVID			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PAVEL UHER, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JINDŘICH POKORNÝ			
MÍSTO STAVBY	ŠTÍTNÁ NAD VLÁŘI-POPOV			
NÁZEV STAVBY	Systémy TZB rodinného domu			
			FORMÁT	840x297
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - RODINNÝ DŮM		DATUM	2024/2025
ČÁST	A.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ PD	BP
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:200	A.3