



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NÁZEV	STAVAJÍCÍ	NÁVRHOVÉ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	---	---
SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE	---	---
VODOVOD	---	---
PLYNOVOD	---	---
ELEKTROKABEL	---	---
SLABOPROUD KABEL	---	---

LEGENDA ZNAČENÍ

---	HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
☒	ULIČNÍ VPUST
▼▼▼	VSTUP
▼▼▼	NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI
⊙	PODZEMNÍ HYDRANT
00	SOUŘADNICOVÝ BOD S-JTSK, OBECNĚ OZNAČENÍ BODU
1571/2	ČÍSLO PARCELY
VS	VODOMĚRNÁ ŠACHTA
RS	REVIZNÍ ŠACHTA
RN	RETENČNÍ NADŘÍŽ
ER	HLAVNÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
ER	PŘÍPOJKOVACÍ SKŘÍŇ ELEKTRO
☼	NAVRHOVANÁ ZELEŇ

LEGENDA PLOCH

☼	OBJEKT – NOVÝ
▨	ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY
▩	KOMUNIKACE, NOVÁ
▩	POCHOZÍ PLOCHA – DLAŽBA, NOVÁ
▩	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
▩	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – HRŠTĚ

KAPACITNÍ ÚDAJE

PLOCHA PARCELY: 6610m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 577m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY: 1380m²
PROCENTO ZASTAVĚNOSTI: 8,73%

OBJEKTÁŽ STAVBY

- S001 – BYTOVÝ DŮM
- S002 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- S003 – PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- S004 – PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
- S005 – PŘÍPOJKA SPĚLAŠKOVÉ KANALIZACE
- S006 – PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- S007 – PŘÍPOJKA VODOVODU
- S008 – SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY
- S009 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PAKROVÁNÍ
- S010 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO KONTEJNERY
- S011 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO HRŠTĚ
- S012 – AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ
- S013 – RETENČNÍ NADŘÍŽ
- S014 – TEPELNÉ ČERPADLO; ZEMĚ – VODA

SOUŘADNICE BODŮ S-JTSK

OZN.	X	Y	OZN.	PT.	UT.
01	-594830.4417	-1167585.904	01	220,00	219,30
02	-594830.4417	-1167579.154	02	220,00	219,30
03	-594829.631	-1167579.154	03	220,00	219,30
04	-594829.6917	-1167570.0540	04	220,00	219,30
05	-594830.4417	-1167570.0540	05	220,00	219,30
06	-594830.4417	-1167563.804	06	220,00	219,30
07	-594840.7417	-1167563.804	07	220,00	219,30
08	-594840.7417	-1167563.304	08	220,00	219,30
09	-594846.2417	-1167563.304	09	220,00	219,30
10	-594846.2417	-1167563.804	10	220,00	219,30
11	-594856.5417	-1167563.804	11	220,00	219,30
12	-594856.5417	-1167570.054	12	220,00	219,30
13	-594857.2917	-1167570.054	13	220,00	219,30
14	-594856.5417	-1167579.154	14	220,00	219,30
15	-594856.5417	-1167579.154	15	220,00	219,30
16	-594856.5417	-1167585.904	16	220,00	219,30
17	-594850.1917	-1167585.904	17	220,00	219,30
18	-594850.1917	-1167584.904	18	220,00	219,30
19	-594836.7917	-1167584.904	19	220,00	219,30
20	-594836.7917	-1167585.904	20	220,00	219,30

0.000 = 256.133 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMET	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		T	FAKULTA STAVBY [stavby] [posuzování stavby]
VYPRACOVAL	Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT		
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	NEPODEPISOVAT		
STAVBYDOK	-	-		
MÍSTO STAVBY	-			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY			
STAVBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	16A4
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2021
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:200	C.3

