

SITUACE STAVBY  
M 1:250

LEGENDA:

— HRANY

— HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

— HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

— SO08 - NAVRŽENÉ OPLOCENÍ

— PLÁNOVANÉ OPLOCENÍ - NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TÉTO DOKUMENTACE

- oplocení je znázorněné jako plánované do budoucna

- bude řešeno samostatně v návaznosti na možnosti platného územního plánu města

1032/2 ČÍSLA PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

VSTUPY DO OBJEKTU

SO07 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY - NÁVRH

- výsadba listnatých stromů, keřů a trvalék

— SVAHOVÁNÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

STAV:

— STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV(ČEZ)

— EL. PILÍŘ - PŘÍPOJKOVÁ A ELEKTROMĚŘOVÁ SKŘÍŇ NN

— STÁVAJÍCÍ VODOVOD DN100 HDPE (KHP)

- přípojky vodovodu DN25 PE

— VODOMĚRNÁ ŠACHTA

— STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN250URIB (KHP)

- přípojky DN150 PVC

— REVIZNÍ ŠACHTA

— STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÝ:

— SO04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NÁVRH

DOZP A - PVC DN200, délka 61,3 m

DOZP B - PVC DN200, délka 62,0 m

— SO04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NÁVRH

DOZP A - revzní šachta DN 600 - celkem 4 ks

DOZP B - revzní šachta DN600 - celkem 4 ks

— SO04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NÁVRH

DOZP A - akumulční nádrž dešťové vody V=5,13 m<sup>3</sup> - celkem 1 ks

DOZP B - akumulční nádrž dešťové vody V=5,13 m<sup>3</sup> - celkem 1 ks

— SO03 - VENKOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - NÁVRH

DOZP A - PVC DN150, délka 8,0m

DOZP B - PVC DN150, délka 9,2m,

— SO02 - VENKOVNÍ VEDENÍ VODOVODU - NÁVRH

DOZP A - PE100 DN32x3,0 PN16, - délka 7,0 m

DOZP B - PE100 DN32x3,0 PN16, - délka 20,8 m

— SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH

- hlavní přívod DOZP A + TČ - 2x CYKY4X10mm<sup>2</sup> + CYKY5x2,5mm<sup>2</sup> - celk. 16,2m

- hlavní přívod DOZP B + TČ - 2x CYKY4X10mm<sup>2</sup> + CYKY5x2,5mm<sup>2</sup> - celk. 27,5m

— SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH

- DOZP A - domácí telefon + vjezdová brána - TCEPKPFLE 5x4x0,6mm<sup>2</sup> + CYKY5x2,5mm<sup>2</sup>

- celkem = 21m

- DOZP B - domácí telefon - TCEPKPFLE 5x4x0,6mm<sup>2</sup> - celkem 23,5m

— SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH

- DOZP A - parková sídla CYKY5x2,5 - 173,5 m

- DOZP B - zahradní domek CYKY4x10 - celkem 25,0m

— SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH

- DOZP A - vedení pro kalové čerpadlo - CYKY3x2,5 - celkem 38,5m

- DOZP B - vedení pro kalové čerpadlo - CYKY3x2,5 - celkem 47,0m

— SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH

- parkové osvětlení

— SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH

DOZP A - hlavní jistič el. pro tepelné čerpadlo - 32B/3 Ik=10kA

DOZP B - hlavní jistič el. pro tepelné čerpadlo - 32B/3 Ik=10kA

PLOCHY:

— SO01a,b - OBJEKT DOZP A, B

- zast. plocha = 315,57m<sup>2</sup>, obest. prostor = 1625m<sup>3</sup>

— SO07 - KRYTÉ PARKOVACÍ STÁNÍ SE ZAHRADNÍM DOMKEM

- zast. plocha = 55,8m<sup>2</sup>, obest. prostor = 173m<sup>3</sup>

— SO06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ

- celk. plocha zpevněný ploch = 448m<sup>2</sup>

— SO06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNÉ

- celk. plocha zpevněný ploch = 290m<sup>2</sup>

— SO07 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY

- celk. plocha zatravněných ploch = 1980m<sup>2</sup>

— SO07 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY

- pozink. box na čtyři odpadní nádoby (popelnice)

- rozměry - 2830 x 1500 x 920mm (výška, šířka, hloubka)

— UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY TEPELNÉHO ČERPADLA

— SO116 - VSAKOVACÍ TĚLESO - NÁVRH

- plastové vsakovací bloky - 1200/600/420 mm

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO01a - OBJEKT DOZP A
- SO01b - OBJEKT DOZP B
- SO02 VENKOVNÍ VEDENÍ VODOVODU
- SO03 VENKOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO05 VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- SO06 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO07 SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY
- SO08 OPLOCENÍ

POZNÁMKA:

VÝSKOVÝ SYSTÉM - BpV

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.

INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ.

PŘI KRÍŽENÍ JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005

POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNÍ A TO DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ (PŘEDBĚŽNÉ VYTÝČENÍ NEBYLO V PRŮBĚHU PROJEKTOVÝCH PRACÍ REALIZOVÁNO). JEJICH SKUTEČNÉ TRASY SE Z TOHOTO DŮVODU MOHOU LIŠIT OD ZAKRESLU ZPRACOVANÉHO DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÁDNĚ VYHLEDAT A VYZNACIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE INVESTOR POVINNEN DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ TĚCHTO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ NOVÝCH A STÁV. SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT POUZE RUČNÍ VÝKOP. V TĚCHTO ÚSECÍCH SE STROJNÍ VÝKOP PROVÁDIT NESMÍ.

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44 ODST. 9 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNIKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH TRUB, ARMATUR A TVAROVEK JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ PARAGRAF 13, ODST. 5, ZÁKONA Ě. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÉ PODMÍNKY JEJICH VÝROBCŮ VE SMYSLU TNV 75 5402 (VÝSTAVBA VODOVODNÍHO POTRUBÍ).

UPOZORNĚNÍ:

- DLE VÝHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. NENÍ SOUČÁSTÍ PROVÁDĚCÍ PD NÁVRH PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ VÝKOPOVÝCH JAM, RÝH, JÍMEK A ŠTĚTOVÝCH STĚN, A JSOU PLNĚ V KOMPETENCI ZHOTOVITELE STAVBY.

- D.1.4.a) SO01a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP A
- D.1.4.a) SO01b - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ – DOZP B
- D.1.4.a) SO02 – DOZP A - VENKOVNÍ VEDENÍ VODOVODU
- D.1.4.a) SO02 – DOZP B – VENKOVNÍ VEDENÍ VODOVODU
- D.1.4.a) SO03 – DOZP A – VENKOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D.1.4.a) SO03 – DOZP B – VENKOVNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D.1.4.a) SO04 – DOZP A – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- D.1.4.a) SO04 – DOZP B – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PAR. Č.

Jan Bedlivý, Zahradní 631, Kaplice 382 41

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

IČ: 03567559, tel.: 773 616 205

ODP.PROJEKTANT	JAN BEDLIVÝ	KRESLIL	JAN BEDLIVÝ	DATUM	08/2019	VÝKRES Č.	01	
POZEMEK	1688/11, 1689/1, 1689/2, st. 1349	MÍSTO AKCE	Třebechovice pod Orebem	STUPEŇ	DPS			
STAVBA	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem						MĚŘÍTKO	1:250
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec králové			PŘÍLOHA	D.1.4.A SITUACE STAVBY			