

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 sitidla 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

PARE 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			

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 VYZNAČIT 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 PROVÁDĚT 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 Č. 22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH 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