

PLOCHY:

- SO01a,b - OBJEKT DOZP A, B
- zast. plocha = 315,57m², obest. prostor = 1625m³
- SO06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ
- celk. plocha zpevněný ploch = 448m²
- SO06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJIZDNÉ
- celk. plocha zpevněný ploch = 230m²
- SO07 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY
- celk. plocha zatravněných ploch = 1980m²
- SO07 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY
- pozink. box na dvě odpadní nádoby (popelnice)
- rozměry - 1200 x 1500 x 920mm (výška, šířka, hloubka)
- UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ JEDNOTKY TEPELNĚHO ČERPADLA
- SO116 - VSAKOVACÍ TĚLESO - NÁVRH
- plastové vsakovací bloky - 1200/600/420 mm

SE STAVBOU SOUHLASÍM

DLE SITUACE

Město Třeběchovice p.O.
Masarykovo náměstí 14
Třeběchovice pod Orebem

503 46

-41-

24.9.2019

1688/14

[Signature]



LEGENDA:

- HRANY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO08 - NAVRŽENÉ OPLOČENÍ
- ČÍSLO PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VSTUPY DO OBJEKTU
- SO07 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY - NÁVRH
- výsadba listnatých stromů, keřů a trvalé
- SVAHOVÁNÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- STAV:
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
 - EL. PILÍŘ - PŘÍPOJKOVÁ A ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ NN
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD DN100 HDPE (KHP)
- přípojky vodovodu DN25 PE
 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN250URB (KHP)
- přípojky DN150 PVC
 - REVIZNÍ ŠACHTA

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 m³ - celkem 1 ks
DOZP B - akumulční nádrž dešťové vody V=5,13 m³ - 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 20,4 m
- SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH
- hlavní příhod DOZP A + TC - 2x CYKY4X10mm² + CYKY5x2,5mm² -
- hlavní příhod DOZP B + TC - 2x CYKY4X10mm² + CYKY5x2,5mm² -
- SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH
- DOZP A - domovní telefon + vjezdová brána - TCEPKPFE 5x4x0,6mm
- celkem = 21m
- DOZP B - domovní telefon - TCEPKPFE 5x4x0,6mm² - celkem 23,5m
- SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH
- DOZP A - parková silnice 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

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 - OPLOČENÍ

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ.
INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘESNÉ
VYTÝČENÍ PRÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ.
PŘI KRÍŽENÍ JE NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005

±0,000 = 251,140 BpV

PROJEKTOVATEL	HP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRAVNĚNÁ OSOBA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Martin Šula DIS.	Martin Šula DIS.	Ing. Milan Opřelil	Ing. Milan Opřelil	CR PLAN
NAZEV AKCE	Královhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	MÍSTO AKCE	Třeběchovice pod Orebem	CR PLAN
NAZEV ČÁSTI	Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třeběchovicích pod Orebem	C. SITUACNÍ VÝKRESY	C. POZNÁMKA	CR PLAN
OBJEKT	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 - OPLOČENÍ
DATUM	09/2019	ÚČEL	DUR+OSP	FORMÁT
ČÍSLO VÝKRSU	1:200	MĚRITKO	1:200	FOR. ČÍSLO
INT. ČÍSLO	123049110	FOR. ČÍSLO	C.3	