

PLOCHY:

- SO01a,b - OBJEKT DOZP A, B
- zast. plocha = 315,57m2, obst. prostor = 1625m3
- SO07 - KRYTÉ PARKOVACÍ STÁNÍ SE ZAHRADNÍM DOMKEM
- zast. plocha = 55,8m2, obst. prostor = 173m3
- SO06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ
- celk. plocha zpevněný ploch = 448m2
- SO06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDNÉ
- celk. plocha zpevněný ploch = 290m2
- SO07 - SADOVÉ ÚPRAVY A DROBNÉ STAVBY
- celk. plocha zatravněných ploch = 1980m2
- 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:

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

1688/14

LEGENDA:

-
-
- 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

ČÍSLO 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 - revizní šachta DN 600 - celkem 4 ks
DOZP B - revizní 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 přívod DOZP A + TČ - 2x CYKY4X10mm2 + CYKY5x2,5mm2 - celk. 16,2m
- hlavní přívod DOZP B + TČ - 2x CYKY4X10mm2 + CYKY5x2,5mm2 - celk. 27,5m
- SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH
- DOZP A - domácí telefon + vjezdová brána - TCEPKPFLE 5x4x0,6mm2 + CYKY5x2,5mm
- celkem = 21m
- DOZP B - domácí telefon - TCEPKPFLE 5x4x0,6mm2 - celkem 23,5m
- SO05 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - NÁVRH
- DOZP A - parková sítidla 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

±0,000 = 251,140 BpV

VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVĚDNÁ OSOBA		OPRÁVNĚNÁ OSOBA		Generální projektant: ERPLAN s.r.o. U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod tel.: +420 605 546 273		
Martin Šoula DIS.		Martin Šoula DIS.		Ing. Milan Oplíští		Ing. Milan Oplíští		 PROJEKTOVÝ ÚSTAV		
STAVEBNÍK		Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové						Zpracovatel části: ERPLAN s.r.o. U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod tel.: +420 605 546 273		
NÁZEV AKCE		Záměr výstavby zařízení pro zdravotně postižené v Třebechovicích pod Orebem			MÍSTO AKCE		Třebechovice pod Orebem		 PROJEKTOVÝ ÚSTAV	
NÁZEV ČÁSTI		C. SITUACNÍ VÝKRESY			Č. POPISNÉ		---		DATUM	
					Č. POZEMKU		1688/11, 1689/1, 1689/2, 4, 1349		09/2019	
					KAT. ÚZEMÍ		Třebechovice pod Orebem		ÚČEL	
									DPS	
OBSAH VÝKRESU		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES							MĚŘÍTKO	
									1:200	
									FORMÁT	
									4xA4	
									INT. ČÍSLO	
									I23001910	
									POR. ČÍSLO	
									C.3	