



LEGENDA

- Hlavní vstup do objektu
- Vstup na pozemek
- 45
- 45
- Stávající výškopisné a polohopisné zaměření
- Hranice parcel
- Hranice bouraného objektu - řešeno samostatným projektem
- Hranice řešeného území - hrana budovy
- Hranice řešeného území - stávající drátěné oplocení
- Hranice řešeného území - nové dřevěné oplocení
- SO 01 Novostavba dětské skupiny, zastavěná plocha: 383,79 m²
- Zpevněné plochy: žulová dlažba + pergola, plocha: 38,10 m²
- Zpevněné plochy: žulová dlažba, plocha: 97,05 m²
- Požárně nebezpečný prostor od dětské skupiny, viz. PBR
- Požárně nebezpečný prostor od jídelny, viz. PBR
- Požárně nebezpečný prostor od přístřešku, viz. PBR
- Stávající přečerpávací šachta DN 1180
- Stávající revizní šachta
- Navrhovaná vodoměrná šachta
- Navrhované umístění tepelného čerpadla vzduch-voda
- Retenční nádrž na dešťovou vodu o objemu min. 10m³ s přepadem do vsakovacího objektu
- Hlukové izofony od TČ
- Stávající sloup veřejného osvětlení
- Stromy určené ke kácení - 2x vrba, 1x jalovec

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- Podzemní vedení nízkého napětí - EG.D, a.s.
- Nadzemní vedení vysokého napětí - EG.D, a.s.
- Podzemní vedení vodovodu - Obec Orlík n. Vl.
- Přípojka vodovodu od řádu k VŠ - Obec Orlík n. Vl.
- Podzemní vedení jednotné gravitační kanalizace - Obec Orlík n. Vl.
- Podzemní vedení splaškové tlakové kanalizace - Obec Orlík n. Vl.
- Podzemní vedení sítě el. komunikací - CETIN a.s.

NOVÉ SÍTĚ

- Přípojka NN do nové přípojkové skříně na hranici pozemku
- Vedení NN na pozemku investora, hlavní přívod od přípojkové skříně do objektu, délka 8,0m
- Napojení vodovodu od VŠ do objektu, PVC (pro uložení do země), DN 32 - délka 8,0m uložení v nezámrné hloubce do škp. lože, min. spád 1%
- Napojení splaškové kanalizace od PJ do objektu, PVC (pro uložení do země), DN 150 - délka 5,5m, uložení v nezámrné hloubce do škp. lože, min. spád 3%
- Kanalizace dešťová od svodů do akumulační nádrže s přepadem do vsakovacího objektu, PVC (pro uložení do země), DN 150, uložení v nezámrné hloubce do škp. lože, min. spád 3%

POZNÁMKY:

Veškeré inženýrské sítě je nutno před zahájením prací vytyčit způsobilými osobami. Tyto podmínky jsou zaneseny ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy a správců sítí, a je nutno je striktně dodržovat.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY ÚPRAVŮ ŘÍZENÍ A STAVĚNÍHO ŘÍZENÍ A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížka 2840 39001 Tábor	Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	Vypracoval : Ing. Karel Trefil Malovice 11 257 86 Mlýnský	ATELIER ELZET www.atelierelzet.cz	
Investor: Obec Orlík nad Vltavou, Staré Sedlo 28, 39807 Orlík nad Vltavou			Číslo zak. :	Paré :
Místo stavby: k. ú. Orlík nad Vltavou, parc. č. st. 77, st. 95, 179			Datum :	Září 2024
Akce: Dětská skupiny Orlík nad Vltavou			Stupeň :	DSP
Část projektu: Situační výkresy			Ozn. části :	C
Obsah: Koordinační situační výkres			Měřítko :	1:200
			Č. výkresu :	C.3

