

± 0,000 = 238,700 m.n.m.

ZAKRESLENÉ TRASY VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK POŽADAT SPRÁVCE SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ A TRAS KABELŮ A O URČENÍ HLOBEK JEJICH ULOŽENÍ. PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ RESPEKTOVAT ČSN 73 6005.

HRANICE POZEMKŮ DLE MAPY KN
HRANICE POZEMKŮ NOVĚ ODDĚLENÝCH DLE GP č. 371-90/2017
OCHRANNÉ PÁSMO STOŽÁROVÉ TRAFOSTANICE - 10 m

Stávající sítě

PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL (ČETIN)
STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV (ČEZ distribuce)
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV (ČEZ distribuce)
STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY DO AREÁLU
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VTL PLYNOVODU DN 200

Nové projektované sítě

NOVĚ PROJEKTOVANÝ ROZVOD VODY - PE D63 - cizí subjekt
DOMOVNÍ VODOVOD PE D 63 - 80 bm
PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PVC DN 200 - 15 bm
DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC - DN 150 - 85 bm + DN 200 - 140 bm
DOMOVNÍ PŘÍVODNÍ ELEKTROKABEL CYKY 3x 240+120 - 20 bm
DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD - RC DN 90 - 21 bm


Oplocení

OPLOČENÍ DRÁTĚNÝM POPLASTOVANÝM PLETIVEM v. 1,80 m MEZI OCELOVÉ SLOUPKY
OPLOČENÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI PLOTOVÝMI DÍLCI v. 1,80 m MEZI SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY

NAVŘZENÁ NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY - 333,00 m²
NAVŘZENÁ NOVOSTAVBA MONTÁŽNÍ A SKLADOVÉ HALY - 1 226 m²
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - živiničný povrch - 1 541 m²
ODSTAVNÁ PLOCHA - zámková dlažba pojízdná - 220 m²
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - zámková dlažba pochůzná - 68 m²
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - zatravnovací dlažba - 106 m²
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA - cca 1 800 m²

NOVĚ PROJEKTOVANÝ OBJEKT - cizí subjekt (f. UNION COSMETIC s.r.o.)

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY :	Ing. arch. Karel Schmied ml.		ZAK. ČÍSLO :	1/2018
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Pavel Pátek		DATUM :	březen 2018
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vínohradská 2165/48, Praha 2		STUPEŇ PD :	DpSR
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebechovice pod Orebem		MĚŘÍTKO :	ČÍSLO PŘÍLOHY :
				1 : 500 C - 3