



HRANICE POZEMKŮ DLE MAPY KN	STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
HRANICE POZEMKŮ NOVĚ ODDĚLENÝCH DLE GP č. 371-90/2017	PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL (OETIN)
OCHRANNÉ PÁSMO STOŽAROVÉ TRAFOSTANICE - 10 m	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
	Nově 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. 1,60 m MEZI SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ SLOUPKY
	NAVRŽENÁ NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOY - 333,00 m²
	NAVRŽENÁ NOVOSTAVBA MONTÁŽNÍ A SKLADOVÉ HALY - 1 226 m²
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - živinový 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.	<div><div>ATELIER SCHMIED</div><div>ATELIER SCHMIED SPOŘUŽENÍ - IČ: 4598771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Elšánsko nádraží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 553 566 724 042 102</div></div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Pavel Pátek	
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vínohradská 2165/48, Praha 2	
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebochovice pod Orebem	
ZAK. ČÍSLO :	1/2018	
DATUM :	březen 2018	
STUPEŇ PD :	DpSř	
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO PŘÍLOHY :	
1 : 500	C - 3	

REVITALIZACE AREÁLU

fy. ELMONTIA a.s., kat.úz. Nepasice

KOORDINAČNÍ SITUACE

± 0,000 = 238,700 m.n.m.

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