

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

navrhované

JEDNOTNÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
retenční část kanalizace tvořená rozšířeným profilem

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

PŘÍPOJKA VEDENÍ NN

ELEKTRO VEDENÍ NN - VEŘ. OSVĚTLENÍ

PROPOJENÍ TEPELNÝCH ČERPADEL

stávající

JEDNOTNÁ KANALIZACE (Vodárna Pízeň a. s.) 0,5 m²

DEŠŤOVÁ KANALIZACE (Vodárna Pízeň a. s.) 0,5 m²

VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘAD (Vodárna Pízeň a. s.) 1,5 m²

PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce a. s.) 1 m²

PODZEM. VEDENÍ VN A VVN (ČEZ Distribuce a. s.) 1 a 3 m²

SDĚL. VEDENÍ optika / metalika (ČEZ ICT Serviss a. s.) 1 m²

SDĚL. VEDENÍ funkční / vyřazené (O2 Czech Rep. a. s.) 1 m²

ELEKTRO VEDENÍ - VEŘ. OSVĚTLENÍ (SIT MP) 1 m²

TROLEJE PIMDP (SIT MP) 1 m²

PLYNOVOD - VTL (RWE Distribuční služby s. r. o.) 4 m²

PLYNOVOD - STL (RWE Distribuční služby s. r. o.) 1 m²

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA:

ŘEŠENÝ OBJEKTY

SOUSEDNÍ OBJEKTY

NOVÉ ASFALTOVÉ PLOCHY
na těžký pojezd

NOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY
navazující dlažby v objektech a parkovací plochy

NAVRŽENÁ ZELEN
příkopky, tráva, stromy s min. nasazením kor. 22 m a CK 14-16 cm

OPLOČENÍ AREÁLU NAVRŽENÉ / STÁVÁJÍCÍ
svařované síťe v. 2 m

MAPA KATASTRU NEMOVITOSTÍ

š. ochr. pásem
od krajů vedení
na obě strany

