



LEGENDA ZNAČENÍ:

- rodinné dvojdomy
- doprovodné stavby a plochy - terasy, pergoly, zahradní domky
- chodníky - betonová dlažba tl. 40 mm
- betonová dlažba - prostor pro popelnice
- parkoviště - betonová dlažba tl. 80 mm
- okapový chodníček kolem domu - kačbírek
- dělící betonová zídka ze ZBT 30, v. = 3.25 m
- vozovka - zámková dlažba tl. 80 mm
- veřejná zeleň - půdopokryvné rostliny vč. stromů
- soukromá zeleň
- nové oplotení výšky 1,8 m s ccaženými rostlinami-živý plot
- nové oplotení - protihluková betonová stěna v.2,5 m + 1,5 m makroton + 2 m vysoké tuje
- nové oplotení - ozdobné pleťivo do výšky 1,2 m
- nové oplotení - protihluková betonová stěna v.2,0 m
- nové vysazené strom Tilia cordata "green globe", Lipa malolistá - 4 ks
- stávající oplotení
- hranice pozemků dle KN
- popelnice

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- stávající jednotná kanalizace
- stávající vodovod
- stávající vedení elektro NN
- stávající vedení O2
- stávající zařízení k trolejím
- stávající vedení VO
- stávající vedení plynu STL

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- nová kanalizační splašková stoka z kameninových trub DN 250
- nové přípojky splaškové kanalizace PVC DN 150 vč. revizní šachty
- nová dešťová kanalizace ukončená ve vsakovacím objektu 6,75 m³
- nový vodovodní řad z litinových trub DN 80, PN 10
- nové vodovodní přípojky LDPE vč. vodoměrné šachty
- nový plynovod dn63 z PE100/dn63/SDR11
- nové plynovodní přípojky z PE100/dn32/SDR11
- nový rozvod elektro - samostatný projekt ČEZ
- nové přípojky elektro
- nové rozvody sdělovacích kabelů
- nový elektro rozvod pro veřejné osvětlení vč. 3 ks uličních lamp

POZNÁMKA:

- před započítáním stavebních prací nutno výtýčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště
- nejdílnou součástí výkresu jsou projekty jednotlivých specialstů
- záležitosti týkající se statků jsou patrné z konstrukčního řešení
- nejdílnou součástí výkresu je zpráva PŘR - nutno splnit veškeré podmínky této zprávy

Výškové osazení jednotlivých objektů je patrné ze situace, objekty jsou osazeny tak, aby se maximálně přizpůsobily stávajícímu terénu.

Dokumentace k územnímu rozhodnutí

HIP	ing. Josef Steinbach	603 535530		
Zodp. projektant	Roman Steinbach	604 125778		
Vypracoval	Roman Steinbach	604 125778		
Stavebník	Business Center Olympia s.r.o., E Benátské čp. 590/31, Plzeň			
RD Nepomucká Plzeň, na pozemcích č.parc. 515/1,	Formát	2 x A4		
515/2, 1243, k.ú. Hradiště u Plzně	Datum	01/2016		
C. Situace stavby	Stupeň	DSP		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Číslo zakázky	M=1:350	č.v.	C3

