

LEGENDA

370/5 PARCELNÍ ČÍSLO – STÁVAJÍCÍ PARCELY

42-87 VÝŠKY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ

NAVRŽENÝ OBJEKT

BOURANÉ OBJEKTY

VRSTEVNICE

ODSTUPOVÁ VZDALENOST
DLE TZ PO

ZÁMKOVÁ DLAŽBA POUŽÍDĚNÁ

ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHUŽNÁ

OKAPOVÝ CHODNÍK VÝŠEVKY

RUŠENÁ NALETOVÁ ZELEN'

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ

VODOVODNÍ ŘAD

PLYNOVODNÍ ŘAD

VEDENÍ NN PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

PŘÍPOJKA NN

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY A VEDENÍ

NEVYŘEŠENÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

NEVYŘEŠENÁ ČÁST NN PŘÍPOJKY

NEVYŘEŠENÁ ČÁST PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

DEŠŤOVÝ VSAK 8 m³

AKUMULAČNÍ JÍMKY, objem 10 m³

PODZEMNÍ STUDNA

ZEMNÍ VÝMĚNÍK TEPLA

±0,000 = 392,60 m.n.m.

INVESTOR	Monika Věchtlíková KEŠTRÁNSKÁ 133 A 143 00 PRAHA 4 – CHOLUPICE		
AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA P.P.Č. 375/1 A 711, K.Ú. ŠTŘÍN		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ	DSP	DATUM	01./2016
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY	ING. OLEG MARHOLT	ZAKÁZKA Č.	11_2015
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. OLEG MARHOLT	MĚŘÍTKO	1:200
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ALICE CESAROVÁ	FORMÁT	2 x A4
PROFES	ČÍSLO PÁŘE		
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	D.1.3—2		
VÝKRES	SITUACE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝHO PROSTORU		

