



LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- KATASTRÁLNÍ MAPA TYPU DKH KN PETROVICE K DATU 1. 12. 2018
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- RĚŠENÁ STAVBA - zastavěná plocha / plochy viz legenda objektů
- HRANICE ŘEŠENÝCH PLOCHŮ - celková plocha 1103 m²
- OLÁZĚNÝ POKRYCH - spíše vysypávaný křehčejší písek - plocha dle legendy objektů
- KÁČÍREK V PLASTOVÉ VOŠTINĚ PURUPLAST E50 - plocha dle legendy nových zpevněných ploch
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK - kačírek/ FIDHí kamenný frakce 16/32
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - plocha 527 m²
- Mávní vstup do RD
- Vstup do objektu
- Stávající oplotení sousedních pozemků ocel. pletem se sloupky, výška cca 1,6 m
- Výšky původního terénu dle záznamů
- REVENÍ A ČISTIČI PLASTOVÁ ŠÁCHTA, DN 400 - ve zpevněné ploše samostatného sjezdu na pozemek investora
- NOVÁ ELEKTROMĚROVNA A PROJEKTOVÁ ŠARŽNÍ UNĚSTĚNĚ PŘED STÁVAJÍCÍMI PLOCHAMI
- NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ ŠARŽNÍ UNĚSTĚNĚ NA STÁVAJÍCÍM STĚPĚNÍ - přípojka vedena po sloupu do země a potom do RE

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 01 RODINNÝ DŮM S TERASOU - zastavěná plocha 211,76 m²
- SO 02 GARÁŽ - zastavěná plocha 36,36 m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY NA POZEMKU Zpevněná plocha přístupového chodníku s příjezdovou parkovací plochou - 25154 m², kačírek v plastové voštině PURUPLAST E50 Dřeviny množství - 5,76 m², kačírek FIDHí kamenný fr. 16/32
- SO 03 SAMOSTATNÝ SJEZD NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI - kačírek v plastové voštině, zpevněná plocha - 25,77 m², zpracován samostatný projekt
- IO 01 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PVC KG DN 150, zpracován samostatný projekt
- IO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE 110 32x3,0 SDR11, zpracován samostatný projekt
- IO 03 PŘÍPOJKA ELEKTRO NN - vedení CYKY 4x16 mm², zpracován samostatný projekt
- IO 04 RETENĚNÍ NÁDRŽ - betonová kruhová retenční nádrž o užitném objemu 6,5 m³, průměr nádrže 2,5m, revizní otvor 400mm, bezpečnostní přepad do kanalizace, pojízdný poklop
- IO 05 JÍMKA NA SPRAŠKOVÉ VODY - betonová hluboká obdélníková nádrž o užitném objemu 10 m³, rozměry nádrže 2,5x2,7m, revizní otvor 400mm, pojízdný poklop
- IO 06 DOMOVNÍ (VENKOVNÍ) ROZVODY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - rozepsáno v samostatné legendě

LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK NA SÍŤ TI

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE 110 32x3,0 SDR11, délka cca 3,6 m, vodoměr umístěn ve vodoměrné šachtě na pozemek investora
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PVC KG DN 150, délka cca 4,5 m, ukončena revizní šachtou DN400 s pojízdným poklopem
- PŘÍPOJKA NN - CYKY 4x16 mm², délka cca 6,0 m, přípojka svedena z PRIS po sloupu NN do země a odtud do RE skříň před plotem

LEGENDA DOMOVNÍCH (VENKOVNÍCH) ROZVODŮ TI (IO-06)

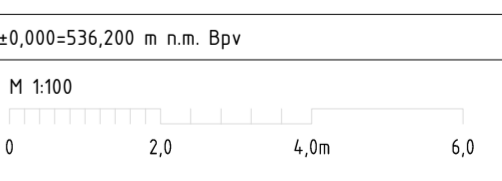
- ELEKTŘNA - zemi rozvod vedení CYKY 4x16 mm², délka cca 79 m
- ELEKTŘNA - rozvod elektřiny po pozemku, přesná kapacita kabeláže bude specifikována dle zapojených právků
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG DN 150, délka cca 25 m
- SPRAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG DN 125, délka cca 18 m
- PŘEPAD Z RETENĚNÍ NÁDRŽE DO KANALIZACE Z PVC KG DN 150, délka cca 6 m
- PÍTNÁ VODA Z VODOVODNÍHO ŘÁDU, délka cca 86 m
- VODA Z RETENĚNÍ NÁDRŽE, délka cca 9 m, šedá voda pro splachování WC a zálivku zahrady
- ZEMNÍ VÝTĚHŇEK TEPELNĚHO TĚPLOTNÍHO ČERPADLA - Podstatná část útržky
- REZERVNÍ / PROVOZNÍ VEDENÍ - korupovaný chráněná min. DN 10 s vloženými protahovacími lanem (lístové lůžko), zvukov. izol.

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - STÁVAJÍCÍ

- Zaměřený sroloň metalického kabelu, CETN a.s.
- Vedený rozvod nízkého napětí elektřiny - NN, E.ON, s.r.o.
- Zemní rozvod nízkého napětí elektřiny - NN, E.ON, s.r.o.
- Přípojky vzdušného rozvodu nízkého napětí elektřiny - NN, E.ON, s.r.o.
- Přípojky skříň nízkého napětí elektřiny - NN, E.ON, s.r.o.
- Rozpojovací skříň nízkého napětí elektřiny - NN, E.ON, s.r.o.
- Vodovodní řád, PE SDR11 - DN 110, Provozovatel: VODAK Humpolec, s.r.o.
- Jednotná kanalizace gravitační, BE DN 300, Provozovatel: VODAK Humpolec, s.r.o.

POZNÁMKA

- ZÁKRES SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY TÍH NEZMLUŽÍ JAKO VÝTĚHŇOVÝ VÝKRES, JEJÍM SE O ORIENTAČNÍ ZÁKRES PLOCHY POSKYTLI SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ TI.
- PŘED ZÁČETKEM PROVAZENÍ STAVBY JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE SÍTÍ TI O PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLOCHY VEDENÍ SÍTÍ TI II.
- PŘI KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ IJEDNALENTNÝCH KONZULTOVAT SE SPRÁVCOU DANÉHO VEDENÍ TI UMÍSTĚNÍ DO OCHRÁNĚNÝCH ZÓN.



VERZE: 06.02.2019			
AUTOR: Ing. arch. Jakub Měkula Ing. arch. Martin Krčál	VYPRACOVATEL: Ing. Ondřej Doležal	MÍSTNÍ PROJEKTANT: Ing. Rostislav Kubíček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Rostislav Kubíček
MÍSTO STAVBY: parc. č. 71/12, 659/2 a 75, k.ú. Petrovice u Humpolce [719943]		ÚČEL: D05 - D05	
NÁZEV STAVBY: PASIVNÍ RD NA parc. č. 71/12, PETROVICE		DATUM: 01/2019	
MÍSTO STAVBY: parc. č. 71/12, 659/2 a 75, k.ú. Petrovice u Humpolce [719943]		ZMĚNA L: 12/118	
MÍSTO STAVBY: parc. č. 71/12, 659/2 a 75, k.ú. Petrovice u Humpolce [719943]		MĚŘÍTKO: 1:100	
MÍSTO STAVBY: parc. č. 71/12, 659/2 a 75, k.ú. Petrovice u Humpolce [719943]		FORMÁT: 12 A4	
MÍSTO STAVBY: parc. č. 71/12, 659/2 a 75, k.ú. Petrovice u Humpolce [719943]		PŘÍLOHA: 1	
MÍSTO STAVBY: parc. č. 71/12, 659/2 a 75, k.ú. Petrovice u Humpolce [719943]		VÝKRES L: C2	