



LEGENDA:

|             |   |             |  |
|-------------|---|-------------|--|
| <div></div> | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY   | <div></div> | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POJÍZDĚNÉ (SO 503.1)                             |
| <div></div> | ŘEŠENÉ OBJEKTY (SO 101.1, 101.2, 101.3, 101.4)                          | <div></div> | PLOCHY ZELENÉ (SO 508.1)   |
| <div></div> | ŘEŠENÝ OBJEKT (101.4) - ZASTŘEŠENÍ PROVEDENO AŽ VE 2. ETAPĚ PO ZMĚNĚ ÚP | <div></div> | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ   |
| <div></div> | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - POCHOZÍ (SO 502.1, 502.2)                             | <div></div> | KATASTR, HRANICE POZEMKŮ   |
|             |   | <div></div> | BUDOUČÍ PŘÍSTAVBA ŘEŠENÁ JAKO SAMOSTATNÝ PROJEKT                   |
|             |   | <div></div> | POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR   |
|             |   | <div></div> | BUDOUČÍ ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ ŘEŠENÉ JAKO SAMOSTATNÝ PROJEKT |
|             |   | <div></div> | NOVĚ NAVRŽENÝ ŽIVÝ PLOT (SO 508.1)                                 |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- POVOLUJE OBECNÝ STAVEBNÍ ÚŘAD:

- SO 101.1 HROMADNÁ GARÁŽ
- SO 101.2 HROMADNÁ GARÁŽ - ZÁZEMÍ
- SO 101.3 HROMADNÁ GARÁŽ - INFORMAČNÍ CENTRUM
- SO 101.4 HROMADNÁ GARÁŽ - LOUBÍ
- SO 501.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 506.1 SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 507.1 OPOČENÍ

- POVOLUJE SPECIÁLNÍ ÚŘAD - ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- SO 403.1 VSAK
- SO 403.2 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- POVOLUJE SPECIÁLNÍ ÚŘAD - ODBOR OBČANSKO-SPRÁVNÍCH AGEND:

- SO 502.1 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
- SO 502.2 CHODNÍK
- SO 503.1 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

- POVOLENO VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU O UMÍSTĚNÍ STAVBY Z 8.10.2017, Č.L.: 00330/000562/2002/40/2017

- SO 201.1 PŘÍPOJKA NN
- SO 202.1 PŘELOŽKA NN
- SO 203.1 PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍ SÍŤ
- SO 204.1 PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ
- SO 401.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 402.1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV:

|             |   |
|-------------|---|
| <div></div> | VEDENÍ VN (E.ON DISTRIBUCE)                           |
| <div></div> | VEDENÍ NN (E.ON DISTRIBUCE)                           |
| <div></div> | PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ SÍŤ (CETIN)                        |
| <div></div> | OPTICKÉ VEDENÍ (JUSTIČNÍ AKADEMIE)                    |
| <div></div> | VODOVOD (VAK KROMĚŘÍŽ, JINÝ PROVOZOVATEL)             |
| <div></div> | JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAK KROMĚŘÍŽ, JINÝ PROVOZOVATEL) |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH:

|             |  |
|-------------|--|
| <div></div> | PŘÍPOJKA NN (SO 201.1), PŘELOŽKA NN (SO 202.1) |
| <div></div> | PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍ SÍŤ (SO 203.1)              |
| <div></div> | PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ (SO 204.1)           |
| <div></div> | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 401.1)                  |
| <div></div> | PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SO 402.1)       |
| <div></div> | AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 403.2)         |



NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY (SO 508.1)

PLATÁN VÝCHODNÍ - IKS

▶ ◀ VSTUPY / VJEZDY STÁVAJÍCÍ

▶ ◀ VSTUPY / VJEZDY NAVRŽENÉ

POZNÁMKA:

- VÝŠKY OBJEKTŮ JSOU VZTAŽENY K ±0.000.
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT 101.1 ŘEŠEN JAKO SAMOSTATNÝ PROJEKT VČETNĚ BLÍZKÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| Hlavní inženýr projektu:<br>DOC. ING. ARCH. JAKUB KYŇČL, Ph.D.   | Zodpovědný projektant části:<br>ING. JAN VRBA |                               |
| Autor architektonického návrhu:<br>kneisl kyncl architekti s.r.o.  | Vypracoval:<br>ING. JAN VRBA                  | Kontroloval:<br>RADIM ZDRAŽIL |
| Investor:<br>Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž   |   |                               |
| Název akce:<br><b>PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1</b><br>p. č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/38, 3389/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž |   |                               |
| Část:<br>D.4.1 - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, SO 403.2 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SO 403.1 - VSAK   |   |                               |
| Název výkresu:<br><b>SITUACE</b>   |   |                               |
|  |   | Stupeň: PP                    |
|  |   | Datum: 02/2019                |
|  |   | Číslo zakázky: 00588_40       |
|  |   | Měřítko: 1:500                |
|  |   | Číslo výkresu: 02.            |