

LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ

- STAV
- NAVĚH
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- STAVAJÍCÍ PLOCHY (STAVAJÍCÍ BRANKA-VSTUP/VEZD)
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ (PRO PŘEHLEDNOST KRESBY ODŠKODA O 0,50 m SMĚREM VEN)
- 557.01
- VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/PORUCHY
- NAVRŽENÁ STŘEDNÍ ZELENĚ (KĚR) A TRÁVKY/BOLNY/PŘÍROPODROBNÉ ROSTLINY
- NAVRŽENÉ SVÍTIDLO V.O. NA NOVÉM STŮŽÁRU
- RUŠENÝ PŘEVK
- NAVRŽENÝ VENKOVNÍ ODPADKOVÝ KŮS (VČETNĚ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATKY)
- NAVRŽENÁ PARKOVACÍ LANŮŠKA S MOŽNOSTÍ POUŽITÍ POUŽITÍ (VČETNĚ BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATKY)
- NAVRŽENÁ OCELOVÁ POZEMK. KONSTRUKCE SLUŠKÁ NA PŘÍKLOD (VČ. ZÁKLADŮ)
- NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
- STAVAJÍCÍ STŮŽÁR V.O. NAVRŽENÝ KE ZRUŠENÍ

LEGENDA PLOCH

- NAVRŽENÁ KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ BETON JEDNOZSMĚRNÝ AŽU
- NAVRŽENÉ PĚŠÍ CHODNÍKY A POCHODI ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM (ŠEDÁ)
- NAVRŽENÉ POUŽÍVACÍ CHODNÍKY, PŘEJEZDY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM (ŠEDÁ)
- PĚŠINA – ZATĚŽENÁ PROSTRAHA (ZPEVNĚNÁ PLOCHA OCHRANĚNÁ OCELOVOU POZEMK. PÁSOVNOU)
- NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM (BAREVNÁ)
- NAVRŽENÉ NÁJEZDY, ZPOMALOVACÍ PRAHY, PŘEJEZDY A ZMĚNA PORUCHY – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM (NAPŘ. BEST COLORMAX POZEMK.)
- NAVRŽENÉ PARKOVACÍ PLOCHY – ZATRAVNĚNÁ DLAŽBA TL. 80 MM (NAPŘ. BEST KROSS – PŘÍRODNÍ)
- NAVRŽENÁ POUŽÍVACÍ DLAŽBA CSB QUADRO TL. 80 MM – VODICÍ DRÁŽKY PRO NEVODNĚ
- NAVRŽENÁ POUŽÍVACÍ A POCHODNÍ PLOCHA – NAPŘ. DLAŽBA BEST KLASIKO PRO NEVODNĚ
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO NÁDOBY TKO – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM (BEST KLASIKO ANTRACIT)
- NAVRŽENÝ OKAPOVÝ CHODNÍK S=500 MM – BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 MM V PŘÍKOVÉM LŮŽÍ (NAPŘ. BEST PLATEN STANDARD PŘÍRODNÍ)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STAVAJÍCÍ SÍTĚ

NAVRŽENÉ SÍTĚ

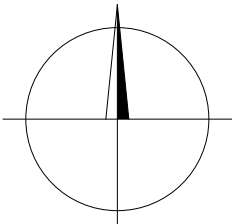
- KANALIZACE – BEZ ROZLUČENÍ (ČEKAV a.s.)
- KANALIZACE – PŘEBĚŽNÁ POLOHA (JINÝ PROVOZOVATEL, NEŽ ČEKAV a.s.)
- VODOVOD (ČEKAV a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PŘÍPOJKY
- KANALIZAČNÍ ŠACHTY – (OPRAVA NEBO NOVÉ PŘEVODNÍ / NOVÝ POKLOP)
- VODOVOD – OPRAVA NEBO NOVÉ PŘEVODNÍ (SOUPĚ / HYDRANT / ŠACHTA)
- PLYN – OPRAVA NEBO NOVÉ PŘEVODNÍ (E.ON a.s.)
- ELEKTRO VN – POZEMNÍ VEDENÍ (E.ON a.s.)
- ELEKTRO NN – POZEMNÍ VEDENÍ (E.ON a.s.)
- NAVRH PŘELOŽKY ELEKTRO VN – POZEMNÍ ROZVODY (E.ON a.s.)
- SUP – POZEMNÍ ROZVODY (ČETIN a.s.)
- NAVRH PŘELOŽKY SUP – POZEMNÍ ROZVODY (ČETIN a.s.)
- NAVRH OPOJENÍ – POZEMNÍ ROZVODY (ČETIN a.s.)
- PLYN STL (E.ON a.s.)
- VEŘEJNÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- NAVRH OPOJENÍ – VEŘEJNÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ (KABELY PONECHAT)
- CENTRÁLNÍ ZDROJ TEPLA
- POD KOMUNIKACÍ A PARKOVACÍ PLOCHAMI BUDE KÁBLU ULOŽEN DO CHODNÍKŮ PR.110 mm
- OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KÁBLŮ NN POD KOMUNIKACÍ A PARKOVACÍ PLOCHAMI – DO ZÁKLADOVÝCH HRANIC PR.110mm
- OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KÁBLŮ SLP (0,2 ČS) POD KOMUNIKACÍ A PARKOVACÍ PLOCHAMI – DO ZÁKLADOVÝCH HRANIC PR.110mm

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OČERT NA MÍSTĚ ! PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTVOŘIT NA MÍSTĚ PŘEHLEDNOSTI VŠECHÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- V MÍSTĚCH, KDE SE MĚNÍ VÝŠKOVÁ ÚROVŇ TERÉNU O ZPEVNĚNÝCH PLOCH, MUSÍ BÝT OČERNOU NORMOVÉ KRYTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍKOVÉ PŘEVODNÍ PŘÍSLUŠNÁ PRÁCE !
- ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTOVÁNY NEMOŽNOSTI SLOŽITÝ JAKO VÝKONOVÝ SCHEMA.
- INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ POZEMNÍ SÍTĚ OČERT A VYTVOŘIT.
- PŘI PROVEDENÍ VÝKONOVÝCH A STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉ PÁSMU MOHOU BÝT PROVEDENY POZEMK. POZEMK. SE SOULADNĚM SPRÁVCE A POZEMK. JEHO POKRYTÍ.
- PŘI PROVEDENÍ VÝKONOVÝCH PRACÍ NUTNO POSTUPOVAT KEJEM OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘÍKOVÝM STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, A NARUŠENÍ OKOLNÍCH OBJEKTŮ A STAVEB.
- VEŠKERÉ SÁHLÉBY A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROSTOROVĚ UPOŘÁDÁNY V SOULADU S ČSN 736005 A POKYNY A PODMÍNKAMI PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVŮ.
- PO DOBU VYSTAVBY JE NUTNO OCHRANIT STÁVAJÍCÍ STŘEDNÍ A VZROSTLOU ZELENĚ DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN.
- PŘESNÉ PŮDORYSNÉ POLOHY PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – VIZ. SAMOSTATNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PROJEKTECH.
- JE NUTNO OČERT KLASIFIKACI A TECHNICKÝ STAV VEŠKERÝCH POZEMNÍCH ŠACHET (VČ. JEJICH ZEMNÍ A POZEMKŮ), A V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEVÝKONNOSTI STAVU NUTNO PROJEKT NOVÁ TECHNICKÁ OPATŘENÍ VÝMĚNA, OPRAVA, NOVÉ ZHOVNĚNÍ, ATD.) V SOULADU S POKYNY A PODMÍNKAMI PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVŮ A MAJETKŮ.
- PŘI PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO OČERT STÁVAJÍCÍ STAV OPOJENÍ (VČ. BRAN) NA HRANICÍCH ŘEŠENÉHO OZEMÍ STAVBY, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VZÁJEMNĚ NEVÝKONNOSTI STAVU (NAPR. VÝMĚNA REŠENÍ V STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI A PRÁKY, NUTNO PROJEKT PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ (NAPŘ. ZHOVNĚNÍ NOVÝCH PŘEJEZDŮ, NOVÝCH PLOCH, ATD.).
- MAJETK. PŘÍSLUŠNÉ NEVÝKONNOSTI (OBJEKT/POZEMEK/OPĚRNÁ STĚNA) MUSÍ NA SVUJE NÁKLADY ZHOVNĚNÍ OCHRANĚNÉ ZÁBRADÍ OKOLO VENKOVNÍCH ZAPUŠTĚNÝCH NEKRYTÝCH VSTUPŮ DO NIŽŠÍCH ÚROVNÍ PODLAŽÍ (SUITEK/PP) OBYTNÝCH DOMŮ (V SOULADU S ČSN 74 3305).
- OKOLO STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ BUDOU INSTALOVÁNY NOPYNÉ FÓLIE ZAKONČENÉ SYSTÉMOVOU LÍSTOU, VÝKOP BUDE ZUSPĚN RÁDNĚ HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSEM.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PROJEKT KAMEROVÉ ZKŮŠKY STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH VEDENÍ PRO ZHODNOCENÍ JEJICH STAVU A PRO URČENÍ JEJICH POLOHY.

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 001 BOURACÍ PRÁCE
- SO 003 KŘACENÍ STROMŮ A KĚRŮ
- SO 101 VĚTVĚ "A"
- SO 102 VĚTVĚ "B"
- SO 103 VĚTVĚ "C"
- SO 104 VĚTVĚ "D"
- SO 105 VĚTVĚ "E"
- SO 106 VĚTVĚ "F"
- SO 107 VĚTVĚ "G"
- SO 108 CHODNÍKY
- SO 109 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ULIČNÍ VPUSTI, ŽLBY, PŘÍPOJKY
- SO 302 KANALIZAČNÍ ŠACHTY (OPRAVA NEBO NOVÉ PŘEVODNÍ/NOVÝ POKLOP)
- SO 303 VODOVOD (OPRAVA NEBO NOVÉ PŘEVODNÍ-SOUPĚ/HYDRANT/ŠACHTA)
- SO 401 OCHRANA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SO 410 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 801 ODHUMISOVÁNÍ
- SO 805 ODHUMISOVÁNÍ A OSETÍ TRÁVOU
- SO 806 VÝSADBA ZELENĚ, KĚRŮ A STROMŮ
- SO 801 KONTEJNERY NA OUPAD
- SO 902 MOBILNĚ



Č. REVIZE	DATA	POPIS REVIZE	VYPRACOVAN
1	2016	1. VÝKONOVÝ	1. VÝKONOVÝ

Parter NOVÉ DOMOVY – Kaplice

k.ú.: KAPLICE

ČESKÁ REPUBLIKA

ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

INVESTOR: Město Kaplice

Náměstí 70

Kaplice

382 41

Česká Republika

OBJEDNATEL: Město Kaplice

Náměstí 70

Kaplice

382 41

Česká Republika

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ARD architects s.r.o.

Kancelář České Budějovice

Krátká 17

370 01, České Budějovice 1

T: (+ 420) 776 745 075

E: mada@ard.cz, www.ard.cz

Kancelář Praha

Na nábřeží 26, 150 00, Praha 5 – Smíchov

PRACOVNÍK: Ing. Miroslav Vondrák

V Praze 450

Ing. Miroslav Vondrák

T: (+ 420) 777 966 379

www.vondrak.cz

www.vondrak.cz

NAZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:

KOORDINAČNÍ SITUACE

STUPEŇ / DOCUMENT PHASE/PROJECT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (OSP)

DOCUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (DZS)

ČAST / PART: DOPRAVNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČASTI / PREPARED BY: Ing. Radek DAVID Ph.D.

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: Ing. Radek DAVID Ph.D.

KRESLIL / DESIGNER: František KOPECKÝ, DIS.

MĚŘÍTKO / SCALE: 1:250

DATA / DATE: 07/2016

ARD-015-00101 RO B B.1