



- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENIŠTE - DOČASNÝ ZABOR
- ▲ VJEZD NA STAVENIŠTE
- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENIŠTE - TRVALÝ ZABOR
- STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZAMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- STÁVAJÍCÍ DEŠTOVÝ SVOD
- STÁVAJÍCÍ SVODIDLA
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- 1947/1 Město Koprivnice
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- ▲ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ▲ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

#### STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- ←← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (SrnVak)
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE (SrnVak)
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (SrnVak)
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SrnVak)
- ← STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKY (SrnVak)
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (CETIN)
- ← STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NTL (GASNET)
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ)
- Ⓢ STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE DO 52 kV - ZDĚNÁ (ČEZ)
- ← STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČD TELEMATIKA
- ← STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPRIVNICE)
- ← STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- ← STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- ← STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- ← STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANALECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- ← STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEXO)

#### LEGENDA OBJEKTŮ

- SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRNÝCH ZDI)**
  - DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY ČÁSTI BUDOVY B O 3 NADZEMNÍCH A 1 PODZEMNÍM PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM
  - STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA 4NP A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
  - PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
  - PŘÍSTAVBA OPĚRNÝCH ZDI RAMPY
  - NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVÁN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
  - JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
  - TŘÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
  - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTEEMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
  - PŮVODNÍ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B - 450 m<sup>2</sup>
  - NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDI RAMPY) : 820 m<sup>2</sup>
  - PŮVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UT
  - NOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B S NÁSTAVBOU (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT
  - POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.
- BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRNÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m<sup>2</sup>**
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 130 m<sup>2</sup>**
- ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPÍLAŠTOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EO/PB, ZČERPADLO DN40.09.2.50B (VÍZ. ZT)**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZÁVLAHY, DÉLKA 2 m (VÍZ. ZT)**
- LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ C250**

- SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠÁTEN A BYTU ŠKOLNÍKA**
  - DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠÁTEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 295 m<sup>2</sup>, PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU ČCA 3,95 m
  - DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m<sup>2</sup>, PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU ČCA 3,75 m
- ODSTRANĚNÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 +170 = 465 m<sup>2</sup>**

- SO.03.1 - PŘÍPOJKA NN PRO BYTOVÝ DŮM**
  - NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEZ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 54 M
- NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, DÉLKA 54 M, KABEL 1-CYK-YJ 4X185 (ČEZ)
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍN

- SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
  - REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEXO)
- NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEXO)
- NOVÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEXO)

- SO.03.3 - PŘELOŽKA A PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE**
  - PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE
  - PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE
- NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPRIVNICE)
- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 15 M

- SO.03.4 - PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ**
  - NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI CETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,9 M
- NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (CETIN)

- SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBIJENÍ ELEKTROMOBILŮ**
  - PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO DOBIJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 66 M
- NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBIJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA ČCA 66 M, KABEL 1-CYK-YJ 5x35
- WALLBOX

- SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY**
  - PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY
- NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY ČCA 6 M, KABEL CYK-YJ 5x6
- EL. PILÍŘ

- SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ**
  - ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 60 M, PLAST DN150, DN200, DN250 SNI0
- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNI0
- NOVÁ TRASA DRENAŽNÍHO ODVODNĚNÍ, DÉLKA ČCA 50 M, DN100, DN150 SNI0

- SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD**
  - NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m<sup>3</sup>, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE.
- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 90 M, DN150, DN200, DN250 SNI0
- NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m<sup>3</sup>, JALOVÝ OBJEM 24,4 m<sup>3</sup>, ŘÍZENÝ ODTOK 0,4 l/s

- SO.04.3 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE**
  - NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI SrnVak, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 250 SNI0 (SrnVak)

- SO.04.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU**
  - NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADLO ZÁVLAHY
- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA ČCA 35 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

- SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVEŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)**
  - KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 145 m<sup>2</sup>
  - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 230 m<sup>2</sup>
  - KONKRETNÍ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLYMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV ÚJME, TZN. VESKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ŽENINÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ O TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOVOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 255 m<sup>2</sup>
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 130 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 145 m<sup>2</sup>
- ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, DÉLKA 31,5 M A 32 M
- NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST
- NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm
- TRAVNATÉ PLOCHY : 1040 m<sup>2</sup>
- LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ C250

- SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ**
  - KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 125 m<sup>2</sup>
  - CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 190 m<sup>2</sup>
  - TRAVNATÉ PLOCHY 190 m<sup>2</sup>
  - NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NÁHRAZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLYMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 11S A 12S, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV ÚJME, TZN. VESKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ŽENINÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ O TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOVOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTI PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODU NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAROUJDE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTI BUDE PROVÁDĚNA NOVÁ ROJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DÁLĚ JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTĚNÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

- SO.05.3 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE**
  - NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI SrnVak, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 250 SNI0 (SrnVak)

- SO.05.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU**
  - NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADLO ZÁVLAHY
- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA ČCA 35 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

- SO.05.5 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVEŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)**
  - KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 145 m<sup>2</sup>
  - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 230 m<sup>2</sup>
  - KONKRETNÍ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLYMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV ÚJME, TZN. VESKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ŽENINÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ O TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOVOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 255 m<sup>2</sup>
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 130 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 145 m<sup>2</sup>
- ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, DÉLKA 31,5 M A 32 M
- NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST
- NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm
- TRAVNATÉ PLOCHY : 1040 m<sup>2</sup>
- LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ C250

- SO.05.6 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ**
  - KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 125 m<sup>2</sup>
  - CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 190 m<sup>2</sup>
  - TRAVNATÉ PLOCHY 190 m<sup>2</sup>
  - NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NÁHRAZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLYMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 11S A 12S, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV ÚJME, TZN. VESKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ŽENINÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ O TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOVOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTI PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODU NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAROUJDE NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTI BUDE PROVÁDĚNA NOVÁ ROJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DÁLĚ JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTĚNÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNIC

- SO.05.7 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM**
  - NOVÝ ZÁVLAZOVACÍ SYSTÉM PRO ZÁVLAZOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELÉNÉ POZEMKŮ INVESTORA
  - ZÁVLAZOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKŮ DEŠTOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ, TZN. LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD BUDE PROBIHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA, ZÁVLAZOVANÁ PLOCHA 1092 m<sup>2</sup>
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLAZOVÁNÍ - PE POTRUBÍ HOPEBO 40x2,3 PN 6
- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLAZOVÁNÍ - PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6
- OVLAĐKACÍ KABELY CYKY
- SRAŽKOVÝ SENZOR
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- ROZVADĚČ
- VENTILOVÁ ŠACHTA
- FILTR
- HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- ČERPADLO VČETNĚ SÁCI SOUSTAVY
- ŠACHTA PRO ČERPADLO ZÁVLAHY DN1500

- SO.05.8 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 163/2006 Sb.**
  - OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH
- NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY
- NOVÉ KEŘE

- POZNÁMKY**
  - POLOHA SÍTĚ JE VE VÝKRESĚ ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
  - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
  - PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECH. VYBAVENÍ
  - V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO PŘED VLASTNÍ STAVBOU VYTÝČIT
  - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BYT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ,
  - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VYHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE,
  - V PRŮBĚHU VYSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VESKERÉ PODMINKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDRĚNÍM VESKERÝCH DOSS A PRAVNÍKOVÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
  - TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,
  - TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOVOVITEL STAVBY, VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOVOVITEL STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACI, V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODÁVATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.

- SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ**
  - ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVÉ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 60 M, PLAST DN150, DN200, DN250 SNI0
- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNI0
- NOVÁ TRASA DRENAŽNÍHO ODVODNĚNÍ, DÉLKA ČCA 50 M, DN100, DN150 SNI0

- SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD**
  - NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m<sup>3</sup>, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE.
- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 90 M, DN150, DN200, DN250 SNI0
- NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m<sup>3</sup>, JALOVÝ OBJEM 24,4 m<sup>3</sup>, ŘÍZENÝ ODTOK 0,4 l/s

- SO.04.3 - PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE**
  - NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI SrnVak, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 5,2 M
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DÉLKA 5,2 M, PLAST DN 250 SNI0 (SrnVak)

- SO.04.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU**
  - NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADLO ZÁVLAHY
- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA ČCA 35 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

- SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVEŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)**
  - KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 145 m<sup>2</sup>
  - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 230 m<sup>2</sup>
  - KONKRETNÍ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLYMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV ÚJME, TZN. VESKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ŽENINÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ O TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOVOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DOODRŽOVÁNÍ.
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm : 255 m<sup>2</sup>
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 130 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 145 m<sup>2</sup>
- ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, DÉLKA 31,5 M A 32 M
- NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST
- NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ
- BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm
- TRAVNATÉ PLOCHY : 1040 m<sup>2</sup>
- LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPADOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ C250

- SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ**
  - KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 125 m<sup>2</sup>
  - CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 190 m<sup>2</sup>
  - TRAVNATÉ PLOCHY 190 m<sup>2</sup>
  - NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NÁHRAZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLYMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 11S A 12S, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV Ú