



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - DOČASNÝ ZABOR
- VJEZD NA STAVENISTÉ
- HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - TRVALÝ ZABOR
- STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ 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
- PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY (OBJEKT "A" 1115m²)
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDELEJŠÍ 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 RAD A PŘÍPOJKY (Srnvak)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDELOVACÍ 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 ČO TELEMATIKA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVE TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASIKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPERNÝCH ZDÍ)

- 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 UŽITÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
- PŘÍSTAVBA OPERNÝCH ZDÍ RAMPY
- NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVAN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
- JEDNA SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
- TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
- ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVE SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
- PŮVODNÍ ZASTAVĚNÍ PLOCHA ČÁSTI BUDOVY B: 650 m²
- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B (VČETNĚ RAMPY A OPERNÝCH ZDÍ RAMPY): 820 m²
- 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 OPERNÝCH ZDÍ RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²
- VENKOVNÍ ŠÍŘKA RAMPY Z VYZTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 111 m²

ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPLÁŠTOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770/H5000 EO/PB, ZKČERPADLO DN400.09.2.50B (VIZ. ZTI)

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZAVLAHY, DÉLKA 2 m (VIZ. ZTI)
- LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPÁDOVANÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, 11,2M
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

SO.02 - ODSTRANĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 295 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,95 m
- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m², PLOCHA STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU CCA 3,75 m

ODSTRANOVÁNÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 295 + 170 = 465 m²

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-CYKY-J 4X185 (ČEZ)

ROZPOJOVACÍ SKŘÍN

SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)

NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

NOVÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

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 SDELOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI CETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,9 M

NOVA PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SDELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (CETIN)

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBJENÍ ELEKTROMOBILŮ

- PŘÍPRAVA PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO DOBJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 66 M

NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA CCA 66 M, KABEL 1-CYKY-J 5x35

WALLBOX

ROZVADĚČ ELEKTROMEROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY CCA 6 M, KABEL CYKY-J 5x6

EL. PILÍŘ

SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ

- ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVE VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVE VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 60 M, PLAST DN150, DN200 SMO

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SMO

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNĚM OBJEMU 57,9 m³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE.

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA CCA 90 M, DN150, DN200 SMO

NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNĚM OBJEMU 57,9 m³, JALOVÝ OBJEM 24,4 m³, RÍZENÝ ODTOK 2,3 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 200 SMO (Srnvak)

SO.04.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU

- NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADLO ZÁVLAHY

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA CCA 35 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

SO.04.5 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT A

- NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO OBJEKT A

NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA CCA 11 M, PE100 RC SDR11 25x2,3 mm

SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVEŘEJNÉ (PRO ÚČELY BD)

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 144 m²
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 279 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 128 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV UJMĚ. TZN. VEŠKÉRE VÝKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ. V ZÁJEMU PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPKP 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 : 279 m²

PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 128 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 144 m²

ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, U ŽLABU PODEL ULICE MASARYKOVO NÁM. VYSYPÁNÍ RÍČNÍM KAMENÍM 1: 8/16 V PLOŠE 14,2 m²

NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm

TRAVNATÉ PLOCHY

LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROŠT ODSTÍN ANTRACITOVÉ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LŮŽE (CZ5-30, XF2)

SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 118 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 118 m²
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LIPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 12S, BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKEKOLIV UJMĚ. TZN. VEŠKÉRE VÝKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KORENOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ. V ZÁJEMU PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE. ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPKP 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 MASARYKOVO NÁMĚSTÍ PŮDLEHNĚ DROBNÝM ÚPRÁVÁM Z ODVOZU NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NÁPOJIL NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVO NÁMĚSTÍ BUDE PROVĚDĚNA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ. TOTO UMÍSTĚNÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNICE

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm : 178 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU : 118 m²

NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNICE

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNÍČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

TRAVNATÉ PLOCHY

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPELOVODU

- VÝSTAVBA NOVÉ TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ PŘÍPOJKY DÉLKY 16 M, PRO ZASOBOVÁNÍ TEPELEM OBJEKTU SO.01 - BYTOVÝ DŮM (ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVA BUDOVA) A OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLA (STARÁ BUDOVA).

NOVÁ PŘÍPOJKA TEPELOVODU, 2x DN 65/160, DÉLKA 16,0 M

SO.07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- NOVÝ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM PRO ZAVLAŽOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENÉ POZEMKŮ INVESTORA
- ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBYTÝ DEŠTOVÝ VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ. TZN. LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD BUDE PROBÍHAT V RÁMCI PODZEMNÍHO VEDENÍ INVESTORA, ZAVLAŽOVANÁ PLOCHA 1092 M²

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZAVLAŽOVÁNÍ - PE POTRUBÍ HDPE40 40x2,3 PN 6

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZAVLAŽOVÁNÍ - PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6

OVLAĐOVÁČI KABELY CYKY

SRAŽKOVÝ SENZOR

RÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

VENTILOVÁ ŠACHTA

FILTR

HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

ČERPADLO VČETNĚ SÁČÍ SOUSTAVY

ŠACHTA PRO ČERPADLO ZÁVLAHY DN1500

SO.08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.

- OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH

NOVÉ VYSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KERÉ

NOVÉ POPÍNAVÉ ROSTLINY

POZNÁMKY

- POLOHA SÍTĚ JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTVOŘENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DOODRŽENY PROZÁVLAHY ČSN 78 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECH. VÝBĚVÉNÍ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. TÝTO 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 VÝHLASKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘEBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DOODRŽENY VEŠKÉRE PODMÍNKY STANOVENE STAVEBNÍM POVOLENÍM, VÝJÁDŘENÍM VEŠKÉRYCH DŮS A PRÁVNICKÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČASTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TATO DOKUMENTACE JE VÝPRACOVÁNA POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ. NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAZOVAT STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEDÁVACÍ DOKUMENTACI. V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, VODÁATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKŮSEK.

SO.04.1 - ÚPRAVA DOMOVNÍCH ROZVODŮ

- ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, NOVE VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NOVE VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE

RUŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE, DÉLKA 48 M

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNĚM OBJEMU 84 M³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, NOVE DOMOVNÍ DRENÁŽNÍ VEDENÍ, NOVE BETONOVÉ ODVOZOVACÍ ŽLABY

RUŠENÉ VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 12 M

LAPLAN

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty + doplnění a úprava DSP + zpracování DPS

Název stavby
Husova 340/2, 742 21 Koprivnice
Město
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice

SOUHRN

D.1 Dokumentace objektu

Část dokumentace

povolení

Šuplet dokumentace

SITUACE

1:150

1155,00 x 594,00 mm

02

19.2.2025

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02

02