



----	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - DOČASNÝ ZÁBOR
▲	VJEZD NA STAVENISTÉ
-----	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - TRVALÝ ZÁBOR
-----	STÁVAJÍCÍ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
-----	STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA
-----	STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
-----	STÁVAJÍCÍ STROMY
-----	STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-----	STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ KOSTKY
-----	STÁVAJÍCÍ ZATRVANĚNÁ PLOCHA
-----	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
-----	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
-----	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
-----	STÁVAJÍCÍ SVODIDLA
-----	HRANICE PARCEL DLE KN
-----	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
-----	PARCELNÍ ČÍSLO + VLASTNÍK PARCELY
-----	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
-----	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
-----	VEDELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

-----	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍ SÍTĚ - JEDNOTNÁ (Srnvak)
-----	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (Srnvak)
-----	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (Srnvak)
-----	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (Srnvak)
-----	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD A PŘÍPOJKY (Srnvak)
-----	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (ČETIN)
-----	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČETIN)
-----	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 OD TELEMATIKA
-----	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE (KOPŘIVNICE)
-----	STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
-----	STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
-----	STÁVAJÍCÍ NOVE TEPLOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
-----	STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPŘIVNICE)
-----	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (SLUMEKO)

LEGENDA OBJEKTŮ

SO.01 - BYTOVÝ DŮM, RAMPA (VČ. OPĚRÝCH 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 UŽITÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
 - PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
 - PŘÍSTAVBA OPĚRÝCH ZDI RAMPY
 - NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽITÁN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
 - JEDNA SE O KONSTRUKCI SYSTÉM MS-OB (SKELET)
 - TRÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
 - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM 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 OPĚRÝCH ZDI 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 NIMMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.
- BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYTŽUHĚNÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM - 130 m²
- ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPÍLAŠTOVA PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770xH5000 EO/PB, ZČERPADLO DN40.09.2.50B (VIZ. ZTI)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ZÁVLAHY, DÉLKA 2 m (VIZ. ZTI)
- LINIOVÝ 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 ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 295 m², PLOCHÁ STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU OCA 3,95 m
- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m², PLOCHÁ STŘECHA, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU OCA 3,75 m

ODSTRANĚNÉ 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 KOPŘIVNICE
- PŘÍPOJKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE

NOVÉ NAVRŽENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, DÉLKA 52 M (KABELOVÁ TELEVIZE KOPŘIVNICE)

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 ČETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,5 M

NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ, DÉLKA 3,9 M (ČETIN)

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 OCA 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 PODZMENNÍ VEDENÍ DÉLKY OCA 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 OCA 60 M, PLAST DN150, DN200, DN250 SNI0

NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA OCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SNI0

NOVÁ TRASA DRENÁŽNÍHO ODVODNĚNÍ, DÉLKA OCA 50 M, DN100, DN150 SNI0

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

- NOVE DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VČETNĚ RETENČNÍ NÁDRŽE O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m³, ZRUŠENÍ ČÁSTI VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA OCA 80 M, DN150, DN200, DN250 SNI0

NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O UŽITNÉM OBJEMU 91,7 m³, JALOVÝ OBJEM 24,4 m³, 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

- NOVE DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPADLO ZÁVLAHY

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU, DÉLKA OCA 35 M, PE100 RC SRTI 25x2,3 mm

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

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 145 m²
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 230 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DÍSTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 130 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 25 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY 1040 m²
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCU STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NAPAJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍSEL K JAKÉKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKODZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TÍŽKÉ MECHANIZACE, ZHOOTVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PEČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DODRŽOVÁNÍ.

KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60/80x200x200mm - 255 m²

PARKOVACÍ STÁNÍ Z DÍSTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm - 130 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU - 145 m²

ŽLABOVKA PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x85x16 cm, DÉLKA 31,5 M A 32 M

NOVÉ OHRANICENÍ PARKOVACÍCH MÍST

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

BODOVÉ ULIČNÍ VPUSTI, ROZMĚR 500x500 mm

TRAVNATÉ PLOCHY - 1040 m²

LINIOVÝ 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 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 190 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY 190 m²
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHAŽENÝ NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT V RÁMCU NOVE NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NAPAJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 11S A 12S, BUDOU PROBÍHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍSEL K JAKÉKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBÍHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKODZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBÍHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TÍŽKÉ MECHANIZACE, ZHOOTVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PEČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRETNĚ STANDARD SPK 01 002 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI A PŘI REALIZACI MUSÍ BYT PROVÁDĚNA KONTROLA JEJÍHO DODRŽOVÁNÍ.
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ BUDE ZACHOVÁN, Z ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ PODLEHNĚ DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVE NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAPAJUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCU ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTÍ BUDE PROVÁDĚNA NOVÁ POUJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVE NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTĚNÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELNICE

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm - 190 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU - 125 m²

NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELNICE

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

TRAVNATÉ PLOCHY - 190 m²

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU

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

NOVÁ PŘÍPOJKA TEPLOVODU, ZČ DN 65/160, DÉLKA 16,0 M

SO.07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- NOVÝ ZÁVLAZOVACÍ SYSTÉM PRO ZÁVLAZOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENÉ POZEMKŮ INVESTORA
- ZÁVLAZOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKŮ DEŠŤOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ, TZN. LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROBÍHAT V RÁMCU POZEMKŮ INVESTORA, ZÁVLAZOVANÁ PLOCHA 1092 M²

NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZÁVLAZOVÁNÍ - PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6

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

OVLAĐOVACÍ KABELY CYKY

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ 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 VÝSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KĚŘE

POZNÁMKY

- POLOHA SÍTĚ JE VE VÝKRESĚ ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRÁCI BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁCI NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECH. VYBÁVENÍ.
- V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SE NUTNO PŘED VLÁSTNÍ STAVBOU VYTÝČIT
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁCI NESMÍ BYT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁCI MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDŘENÍM VEŠKÝRÝCH DŮSŤ 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 PROJEKT STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOOTVITĚL STAVBY, VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOOTVITĚL STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESŮVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEJÍMAČÍ DOKUMENTACI, V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODAVATELEM NAVRŽENÝ ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.



Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

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

SO.04.3 Přípojka jednotné kanalizace

D.1 Dokumentace objektu

Číslo dokumentace

Společné povolení

Stupeň dokumentace

SITUACE

02

Číslo výkresu

Revize

Datum

6.10.2024

Číslo zadavatele

07_2302

Scale

1:150

Previous paper size (1155.00 x 594.00 MM)

00

26.1.2024

07_2302

Scale

00

26.1.2024

07_2302

Scale

00

26.1.2024

07_2302

Scale

00

26.1.2024

07_2302

Scale

00

26.1.2024

07_2302

Scale

00

26.1.2024

07_2302

Scale

00

26.1.2024