



- 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 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
- 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 SĎELOVACÍ 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 (KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVE TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPRIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÉ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLECH (TEPLO KOPRIVNICE)
- 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 UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
 - PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
 - PŘÍSTAVBA OPĚRÝCH ZDI RAMPY
 - NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽÍVÁN K BYTOVÉMU BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÁ STÁNÍ
 - JEDNA SE O KONSTRUKCI SYSTÉM MS-OB (SKELET)
 - TŘÍPODLAŽNÍ ČÁST BUDOVY B S PODSKLEPNÍM BUDE ZACHOVÁNA A PŘESTAVĚNA
 - ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, NOVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ, ZBUDOVÁNÍ VÝTAHU, ATD.
 - PŮVODNÍ ZASTAVĚNÁ 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 NÍMŮ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE.
- BYTOVÝ DŮM (VČETNĚ RAMPY A OPĚRÝCH ZDI RAMPY) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 820 m²
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 130 m²
- ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOUPÍŠŤOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN1770xH5000 EO/PB, ZČERPACDLO 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 ČCA 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 ČCA 3,75 m

ODSTRAŇOVANÉ 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-1 4X185 (ČEZ)

ROZPOJOVACÍ ŠKŘÍN

SO.03.2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- REALIZACE ROZŠÍŘENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SLUMEKO)

- NOVÉ KABELY PODZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SLUMEKO)

NOVÉ STOLŽÁRY 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 SĎELOVACÍHO VEDENÍ

- NOVÉ NAVRŽENÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ PRO BYTOVÝ DŮM VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,5 M

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

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBLJENÍ ELEKTROMOBILŮ

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

- NOVÉ PODZEMNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ PRO DOBLJENÍ ELEKTROMOBILŮ, DÉLKA ČCA 66 M, KABEL 1-CYKY-1 5x35

WALLBOX

- ROZVADEČ ELEKTROMEROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

- PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA ZÁVLAHY

- NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY ČCA 6 M, KABEL ČYKY-1 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 SN10

- NOVÉ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 20 M, PLAST DN150, DN200 SN10

- NOVÁ TRASA DRENÁŽNÍHO ODVODNĚNÍ, DÉLKA ČCA 50 M, DN100, DN150 SN10

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD

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

- NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 90 M, DN150, DN200, DN250 SN10

- 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 SN10 (Srnvak)

SO.04.4 - DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU

- NOVÉ DOMOVNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU PRO ČERPACDLO ZÁVLAHY

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

SO.05.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY NEVĚRĚJNÉ (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 PROBHAT V RÁMCU STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NAPAJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 9S A 10S), BUDOU PROBHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍSEL K JAKÉKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOTOVITEL 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 NAHRÁZENY NOVÝMI
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBHAT V RÁMCU NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NAPAJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRETNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 1S A 12S, BUDOU PROBHAT TAK, ABY ŽADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍSEL K JAKÉKOLIV ÚJME, TZN. VEŠKERÉ VYKOPOVÉ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBHAT ŽEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOTOVITEL 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 MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ PODLEHNE DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ, KTERÝ SE NAPOLUJE NA TUTO ULICI
- V RÁMCU ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ BUDE PROVÁDĚNA NOVÁ PŘEJZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELNICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ, TOTO UMÍSTENÍ 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 TEPELOVODU

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

- NOVÁ PŘÍPOJKA TEPELOVODU, ZK DN 65/160, DÉLKA 16,0 M

SO.07 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM

- NOVÝ ZÁVLAHOVACÍ SYSTÉM PRO ZÁVLAHOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELENÉ POZEMKŮ INVESTORA
- ZÁVLAHOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKŮ DEŠTOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ, TZN. LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD BUDE PROBHAT V RÁMCU POZEMKŮ INVESTORA, ZÁVLAHOVANÁ PLOCHA 1092 M²

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

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

- OVLÁDAČ KABELY ČYKY

- SRAŽKOVÝ SENZOR

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

- ROZVADEČ

- VENTILOVÁ ŠACHTA

- FILTR

- HLAVNÍ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL

- ČERPACDLO VČETNĚ SÁČÍ SOUSTAVY

- ŠACHTA PRO ČERPACDLO 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

- PLOCHA SÍTĚ JE VE VÝKRESĚ ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRÁCI BUDOU SÍTĚ VYTVOŘENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ 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 SE NUTNO PŘED VLASTNÍ STAVBOU VYTVOŘIT
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ NESMÍ BYT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ MUSÍ BYT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘEBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVĚNÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDŘENÍM VEŠKERÝCH DOSS A PRAVNICKÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČÁSTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- **TATO DOKUMENTACE JE VYPRAVDĚNÁ POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO POVOLENÍ,** NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVOZOVAT DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ STAVBY, VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ STAVBY BUDE OBSAHOVAT, KROMĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, PLÁN JAKOSTI, BEZPEČNOSTNÍ PLÁN A PŘEJÍZOVÉ DOKUMENTACI. V PLÁNU JAKOSTI BUDE, MIMO JINÉ, DODÁVATELEM NAVRŽEN ZPŮSOB A ČETNOST KONTROL A ZKOUŠEK.



Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

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

SO.04.2 Likvidace deštových vod

D.1 Dokumentace objektu

Část dokumentace
společné povolení

Stupeň dokumentace

SITUACE

1:150 Previous paper size (1155.00 x 594.00 MM)

02 00 26.1.2024 m 07_2302

Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zadavatele Sada

Ing. Marján Vanja

Projektant HP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavík

Ověřování projektant