



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - DOČASNÝ ZÁBOR 53,5 m²
- VJEZD NA STAVENISTÉ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENISTÉ - TRVALÝ ZÁBOR 3054,5 m²
- 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" 1114 m²)
- 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 ŘAD 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 (KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ KANÁLY PODZEMNÍ NEFUNKČNÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITĚ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ TEPELOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ (TEPLO KOPŘIVNICE)
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITĚ KLASICKÉ POTRUBÍ V KANÁLE (TEPLO KOPŘIVNICE)
- 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 PODZEMNÍCH PODLAŽÍ NA BYTOVÝ DŮM
- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH PODLAŽÍ, NÁSTAVBA ANP A ZMĚNA UŽITÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- PŘÍSTAVBA RAMPY DO PODZEMNÍ HROMADNÉ GARÁŽE
- PŘÍSTAVBA OPERNÝCH ZDÍ RAMPY
- NOVÉ BUDE OBJEKT VYUŽITÁNÍ V BYTOVÉM BYDLENÍ + PODZEMNÍ GARÁŽOVÉ STÁNÍ
- JEDNÁ SE O KONSTRUKČNÍ SYSTÉM MS-OB (SKELET)
- TRÍPODLAŽNÍ 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: 654 m²
- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B + RAMPY A OPERNÉ ZDÍ RAMPY: 675,5 + 144,5 = 820 m²
- PŮVODNÍ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 12,83 m NAD UT
- NOVÁ VÝŠKA OBJEKTU ČÁSTI BUDOVY B (MĚŘENO OD HLAVNÍHO VSTUPU): 15,83 m NAD UT
- POZEMKY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE

- NOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOVY B + RAMPY A OPERNÉ ZDÍ RAMPY: 675,5 + 144,5 = 820 m²
- VENKOVNÍ ŠIKMÁ RAMPA Z VYTUŽENÉHO BETONU S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM : 126,9 m²

ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD DVOULÁŠTOVÁ PLAST-BETONOVÁ ŠACHTA DN170/H5000 EO/PB, 2xČERPADLO DN40.09.2.50B (VIZ. ZT1)

LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB MONOLITICKÝ, SVĚTLOST 200 MM, ŠÍŘKA 250 MM, VÝŠKA 320 MM, PROFIL ŽLABU TVARU V, SE SPÁDOVÝM DNEM 0,5%, NA ZATÍŽENÍ D400, ODSTÍN ANTRACITOVĚ ČERNÁ, 11,2M

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU VIZ ČÁST D.1.3 PBR

SO.02 - ODBRÁNĚNÍ ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA

- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍ ČÁSTI ŠATEN O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 286 m², PLOCHA STŘECHY, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU ČCA 3,95 m
- DEMOLICE (VČETNĚ ZÁKLADŮ) STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BYTU ŠKOLNÍKA O 1 NADZEMNÍM PODLAŽÍ A ZASTAVĚNÉ PLOŠE 170 m², PLOCHA STŘECHY, VÝŠKA ATIKY OD TERÉNU ČCA 3,75 m

ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY (ŠATNY + BYT ŠKOLNÍKA) O ZASTAVĚNÉ PLOŠE: 286 +170 = 456 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 CETIN, DÉLKA NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ JE 3,9 M

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

SO.03.5 - PŘÍPRAVA PRO DOBJLENÍ ELEKTROMOBILŮ

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

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

WALLBOX

ROZVADĚČ ELEKTROMEROVÝ PRO WALLBOX A ZÁVLAHU

SO.03.6 - NAPÁJENÍ ČERPADLA SRAŽKOVÝCH VOD

PŘÍPRAVA NN PODZEMNÍHO DOMOVNÍHO VEDENÍ PRO NAPÁJENÍ ČERPADLA DEŠTOVÉ VODY

NN PODZEMNÍ VEDENÍ DÉLKY ČCA 6 M, KABEL CYKY-J 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 SNI0

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

SO.04.2 - LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD

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

NOVÉ DOMOVNÍ VEDENÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE, DÉLKA ČCA 90 M, DN150, DN200 SNI0

NOVÉ NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ O ÚJITNĚM OBJEMU 57,9 m³, JALOVÝ OBJEM 24,4 m³, ŘÍZENÝ 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 SNI0 (Srnvak)

SO.04.4 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU B NAHRÁZENA NOVÝM POTRUBÍM PE100 RC SDR11, PŘÍPOJKA UKONČENA V NOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, DÉLKA PŘÍPOJKY 12,8 m

NOVÉ VEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, DÉLKA ČCA 12,8 m, PE100 RC SDR11 63/5,8 mm

NOVÉ VNITŘNÍ VEDENÍ VODOVODU, PE100 RC SDR11 63/5,8 mm

NOVÁ BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA, ROZMĚRY 1200 x 1500 x 1900 mm, POKOPL UZAMÝKATELNÝ 700 x 700 mm

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

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU V PLOŠE 149 m²
- KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVACÍ STÁNÍ S POVRCHEM Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 307 m²
- PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 133 m²
- TRAVNATÉ PLOCHY
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI STÁVAJÍCÍHO SJEZDU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM BS A IOS), BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ZADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKÉKOLIV LŮŽE, TZN. VEŠKÉRE VYKOPÁVĚ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ 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 : 307 m²

PARKOVACÍ STÁNÍ Z DISTANČNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 80x200x200mm : 133 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z CEMENTOVÉHO BETONU : 149 m²

ŽLABOVÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ O ROZMĚRU 33x65x16 cm, PLOCHA 12,5 m²

ŽLABU VYSYPANÍ ŘÍČNÍM KAMENÍM f. 8/16 V PLOŠE 21,8 m²

NOVÉ OHRANČENÍ PARKOVACÍCH MÍST

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

BODOVÉ ULIČNÍ VPUSŤI, ROZMĚR 500x500 mm

TRAVNATÉ PLOCHY: 1212,3 m²

LINOVÝ POLYMERBETONOVÝ ŽLAB, SVĚTLOST 75 MM, ŠÍŘKA 135 MM, VÝŠKA 150 MM, ZATÍŽENÍ D400, LITINOVÝ ROST ODSTÍN ANTRACITOVĚ ČERNÁ, DO BETONOVÉHO LŮŽE (C25/30, XF2)

SO.05.2 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ

- KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU PRO ÚČELY BYTOVÉHO DOMU V PLOŠE 115 m²
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ Z ASFALTOVÉHO BETONU V PLOŠE 20,2 m²
- CHODNÍKY PRO PĚŠI Z BETONOVÉ DLAŽBY V PLOŠE 180,5 m²
- NA ŘEŠENÝCH PARCELÁCH BUDOU ODBRÁNĚNÝ STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A V NOVÉM ROZSAHU BUDOU NAHRÁZENY NOVÝM
- PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROBIHAT V RÁMCI NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU V PROSTORÁCH NÁPOJENÍ NA ULICI HUSOVA, KONKRÉTNĚ PRÁCE V PROSTORU MEZI VZROSTLÝMI LÍPAMI (STROMY S OZNAČENÍM 11S A 12S, BUDOU PROBIHAT TAK, ABY ZADNÝ ZE STROMŮ NEPŘÍŠEL K JAKÉKOLIV LŮŽE, TZN. VEŠKÉRE VYKOPÁVĚ PRÁCE V TĚCHTO PROSTORÁCH BUDOU PROBIHAT RUČNĚ, TAK ABY NEBYL POŠKOZEN KÖRĚNOVÝ SYSTÉM TĚCHTO STROMŮ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH PROBIHAT ZEMNÍ PRÁCE POMOCÍ STROJŮ ČI TĚŽKÉ MECHANIZACE, ZHOTOVITEL STAVBY BUDE RESPEKTOVAT STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU, KONKRÉTNĚ 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 PODLEHNĚ DROBNÝM ÚPRAVÁM Z DŮVODŮ NOVÉ NAVRŽENÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠI, KTERÝ SE NÁPOJÍ NA TUTO ULICI
- V RÁMCI ÚPRAVY SJEZDU NA ULICI MASARYKOVY NÁMĚSTI BUDE PROVĚDĚNA NOVÁ POJEZDOVÁ PLOCHA Z ASFALTU
- DALE JE NOVÉ NAVRŽENO STÁNÍ PRO POPELICE V BLÍZKOSTI ULICE MASARYKOVY NÁMĚSTI, TOTO UMÍSTENÍ RESPEKTUJE STÁVAJÍCÍ POZICE POPELICE

CHODNÍKY PRO PĚŠI Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm : 180,5 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU (PRO ÚČELY BD): 115 m²

KOMUNIKACE S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO BETONU (VEŘEJNÉ): 20,2 m²

NOVÉ NAVRŽENÝ PROSTOR PRO POPELICE

NOVÉ HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH A CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ

TRAVNATÉ PLOCHY, VEŘEJNÉ: 15,6 m²

CHODNÍKY PRO PĚŠI Z BETONOVÉ DLAŽBY 60x200x200mm, VEŘEJNÉ: 17,7 m²

SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU

- VÝSTAVBA NOVÉ TEPELOVODNÍ 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, 2x DN 65/160, DÉLKA 16,0 M

SO.07 - ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD

- NOVÝ SYSTÉM PRO ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD PRO MOŽNOST ZAVLAŽOVÁNÍ DOMOVNÍ ZELEŇ POZEMKŮ INVESTORA. ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM BUDE VYUŽÍVAT PŘEBÝTKY DEŠTOVÝCH VOD Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ, TZN. LIKVIDACE DEŠTOVÝCH VOD BUDE PROBIHAT V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA

SRAŽKOVÝ SENZOR

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

ROZVADĚČ

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. 283/2021 Sb.

- OZELENĚNÍ NOVÝCH VEGETAČNÍCH PLOCH, ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VEGETAČNÍCH PLOCH

NOVÉ VÝSAZOVANÉ STROMY

NOVÉ KĚŘE

NOVÉ POPLNÁVĚ ROSTLINY

SO.09 - ÚPRAVA FASÁDY TRAFOSTANICE - TENTO STAVEBNÍ OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA Č. 283/2021 Sb.

- TENTO OBJEKT ŘEŠÍ ÚPRAVU FASÁDY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU TRAFOSTANICE NA PARC. Č. 1947/2. JEDNÁ SE O ÚDRŽOVACÍ PRÁCE, TAKŽE OBJEKT NEPODLÉHÁ ŘÍZENÍ O POVOLENÍ ZÁMĚRU DLE ZÁKONA Č. 283/2024.

STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE, PARC. Č. 1947/2, PLOCHA 43 m²

STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTU TRAFOSTANICE, PLOCHA 2 m²

POZNÁMKY

- POLOHA SÍTĚ JE VE VÝKRESĚ ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU SÍTĚ VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BYT DODRŽENY PŘÍKAZY ČSN 75 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 VÝHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TYKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE
- V PŘEBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BYT DODRŽENY VEŠKÉRE PODMÍNKY STANOVENE STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDRĚNÍM VEŠKÉRECH DOSS A PRAVNICKÝCH OSOB, KTERÉ BUDOU ÚČÁSTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRAČOVÁNA POUZE PRO ÚČELY POVOLENÍ ZÁMĚRU, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAZOVAT DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY A VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY, VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE 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.01 = 0,000 = 333,65 m.n.m.

PT = UT = 332,13 = -3,520

1.02 PT = 332,260 = -1,390, UT = 333,430 = -0,220

1.03 PT = 333,410 = -0,240, UT = 333,545 = -0,105

1.04 PT = 331,560 = -2,090, UT = 331,590 = -2,060

1.05 PT = 331,850 = -1,800, UT = 331,700 = -1,950

LAPLAN

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby
k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1951, 1952 Husova 340/2,
742 21 Kopřivnice
Místo
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

SO.04.1 Úprava domovních rozvodů

D.1 Dokumentace objektu

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

SITUACE
Měřítko 1:150 1155,00 x 594,00 mm
Číslo výkresu 02/2025 m 30_2411

Číslo výkresu 02/2025 02/2025 m 30_2411

Ing. Marján Vanjů

Projektant HP

Ing. Jana Kulichová

Výpracoval